ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 28 сентября 2023 года № 852-пп О внесении изменений в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области

- Приложение к постановлению Правительства Иркутской области
- от 28 сентября 2023 года № 852-пп «Приложение
- к региональной программе капитального ремонта общего имущества
- в многоквартирных домах на территроии Иркутской области на 2014-2052 годы

Перечень мероприятий региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы

| Ę | Н | ородской 'г | гория) о пункта | вание о пункта | тории ,зования | вание гобщего ания | тории ,зования | вание I общего ания | тома | Плановый период проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома (годы) | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|-----------|----|----|------|----|-----------|
| п/п ⊴N | Муниципальный район | Поселение, городской округ | Вид (категория) населенного пункта | Наименование населенного пункта | Вид территории общего пользования | Наименование территории общего пользования | Вид территории общего пользования | Наименование территории общего пользования | Номер дома | Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту | 2014-2016 | 2017-2019 | 2020-2022 | 2023-2025 | | | 2032-2034 | | | | | 2047-2049 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 Ремонт системы горячего водоснабжения | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 2 | 22 | 23 24 |
| 969 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 19 | Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | ٧ | | | | | | | | |
| 970 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 2 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения | | | ٧ | | | | | | | | | |
| 971 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 20 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | V | | | | | | | | |
| 972 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 21 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | ٧ | | | | | | | | |
| 973 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 22 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | V | | | | | | | | |
| 974 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 4 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Ремонт системы колодного водоснабжения | | | ٧ | | | | | | | | | |
| 975 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 6 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения | | | | V | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 1 | 3 14 | 1 15 | 16 | 17 | 18 19 | 20 | 21 22 | 23 24 |
|-----|---|--|----|---------|---|---|------|------|-----|---|------|------|------|----|----|-------|----|-------|-------|
| 976 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 7 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения | | V | , | | | | | | |
| 977 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | кв-л | 61-й | 8 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | v | | | | | | |
| 978 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | мкр | 6A | 1 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | V | | | | | |
| 979 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | мкр | 6A | 10 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | | | | | V | |
| 980 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | мкр | 6A | 13 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | | | | v | | |
| 981 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | мкр | 6A | 15 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | | | | V | | |
| 982 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | г. | Ангарск | | | мкр | 6A | 155 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения | | | | | | | V | | |
| 983 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | мкр | 6A | 17 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения | | | | | | | | V | |
| 984 | | Ангарское городское му- ниципальное образование | r. | Ангарск | | | мкр | 6A | 18 | Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения | | | | | | | V | | |



ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр

Об утверждении Административного регламента Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах»

Продолжение. Начало в № 130, 132, 134

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления

межведомственного запроса.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

234. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергающимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;

б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;

в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;

г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;

д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не

е) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;

ж) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;

- з) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;
- и) заявитель относятся к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;
- к) заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью; л) заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;

м) сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей)

н) по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью:

о) заявитель относятся к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограни-

ченных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине;

235. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

Предоставление результата Услуги

236. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги:

б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

237. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

238. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

Вариант 13

239. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

240. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);

б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме) Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о возможности быть усыновителем; б) заключение о невозможности быть усыновителем.

241. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги.

242. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

243. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа

244. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно: а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти:

оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

в) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя)

справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы

иной документ, подтверждающий доходы:

г) документы, подтверждающие прохождение медицинских обследований и (или) лечения, – медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам медицинского освидетельствования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

д) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeq; в МФЦ: оригинал документа);

е) документы, подтверждающие принадлежность к коренным малочисленным народам Российской Федерации (один из документов по выбору заявителя):

справка органа местного самоуправления соответствующего муниципального образования о подтверждении ведения кочевого и (или) полукочевого образа жизни (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: предъявление оригинала

решение суда об установлении юридического факта (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал

иной документ, подтверждающий принадлежность к коренному малочисленному народу Российской Федерации (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).

245. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

246. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются

а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;

- б) посредством Единого портала использование усиленной квалифицированной электронной подписи;
- в) в территориальном органе Органа власти документ, удостоверяющий личность заявителя
- 247. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:
 - а) в заявлении о предоставлении Услуги отсутствуют необходимые сведения;
- б) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для

в) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

248. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

249. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом

Межведомственное информационное взаимодействие

250. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, о нахождении в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту пребывания граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность». Указанный информационный запрос направляется в «Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о факте осуществления трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о доходах физических лиц из налоговой декларации формы 3-НДФЛ». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба». о) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государствен-

ной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о расторжении брака». Указанный информационный запрос направляется «Фелеральная налоговая служба».

п) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о заключении брака». Указанный информационный запрос направляется «Федеральная налоговая служба».

р) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральное агентство по делам национальностей»

ной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о размере пенсии застрахованного лица». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба»

ной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о размере получаемой пенсии военнослужащих». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство обороны Российской Федерации» у) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государствен-

ной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Получение сведений о размере пенсии и доплат, устанавливаемых к пенсии, застрахованного лица на дату». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России» ф) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос

«Сведения о получении/неполучении пенсии по линии ведомства. Услуга ПФР ТКМВ №1491.». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба». х) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государствен-

ной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос Сведения о назначении пенсии». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». ц) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государ-

ственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о рождении ребенка (детей)». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России»

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

251. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих

а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергающимся или подвергавшимся уголовному

преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;

б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;

в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;

г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;

д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;

е) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;

ж) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений:

з) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;

и) заявитель относятся к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;

к) заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью;

л) заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;

 м) сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей) имеются;

 н) по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью;

о) заявитель относятся к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограниченных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине;

п) лицо изменяло пол.

252. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

Предоставление результата Услуги

253. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение

 б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

254. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

255. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

Вариант 14

256. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

257. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);

б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о возможности быть усыновителем;

б) заключение о невозможности быть усыновителем.

258. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие; в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

в) принятие решения о предоставлении (оо отказе в предоставлении) у г) предоставление результата Услуги.

259. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

260. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа

261. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации; иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

в) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя):

справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы;

иной документ, подтверждающий доходы;

г) документы, подтверждающие прохождение медицинских обследований и (или) лечения, – медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам медицинского освидетельствования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

д) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).

262. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной иници ативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

se, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены. 263. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются

а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;

в) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.
 264. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии сле-

а) в заявлении о предоставлении Услуги отсутствуют необходимые сведения;

б) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;

в) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

265. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

266. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

Межведомственное информационное взаимодействие

267. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

f) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государствен-

у при обурествлении мехьедоми тестратого информационного взаимодействия информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преспедования либо о прекращении уголовного преследования, о нахождении в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Фелерации».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос

«Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту пребывания граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность». Указанный информационный запрос направляется в «Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

«Фонд пенсионного и социального страхования Россииской Федерации».

к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о факте осуществления трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсион-

ный фонд Российской Федерации».

л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о доходах физических лиц из налоговой декларации формы 3-НДФЛ». Указанный информационный запрос направляется в «Фелеральная напоговая служба».

м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

о) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о расторжении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

п) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о заключении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

р) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральное агентство по делам национальностей».

с) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о размере пенсии застрахованного лица». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

т) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о размере получаемой пенсии военнослужащих». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство обороны Российской Федерации».

у) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Получение сведений о размере пенсии и доплат, устанавливаемых к пенсии, застрахованного лица на дату». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

ф) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о получении/неполучении пенсии по линии ведомства. Услуга ПФР ТКМВ №1491.». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

х) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о назначении пенсии». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

ц) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о рождении ребенка (детей)». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления.

Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

268. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергающимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;

б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;

анного государства и не состоящими в браке; в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;

г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам:

д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;

е) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;

ции, ж) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;

з) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;

чения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения

и) заявитель относятся к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;

к) заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью;

л) заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;

м) сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей) неются;

н) по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью;
 о) заявитель относятся к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограни-

енных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине; п) лицо изменяло пол. 269. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня полу-

Предоставление результата Услуги

тредоставление результата услуги 270. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги:

 б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

- 271. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 272. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

Вариант 15

- 273. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
 - 274. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
 - а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
 - б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме).
 - Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:
- а) заключение органа опеки и попечительства о возможности гражданина быть усыновителем или опекуном (попечите
 - б) решение об отказе в предоставлении Услуги.
 - 275. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:
 - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
 - б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
 - в) предоставление результата Услуги.
- 276. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации

Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 277. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приложением 5 к настоящему административному регламенту, осуществляется в МФЦ, в территориальном органе Органа власти.
- 278. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, – документы, удостоверяющие личность заявителя (оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):
 - а) паспорт гражданина Российской Федерации;
 - б) иной документ, удостоверяющий личность заявителя.
- 279. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены
 - 280. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в МФЦ документ, удостоверяющий личность заявителя;
 - б) в территориальном органе Органа власти документ, удостоверяющий личность заявителя
- 281. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;
- б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.
- 282. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 283. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 284. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих
 - а) в документах, выданных в результате предоставления Услуги, отсутствуют ошибки;
 - б) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
 - в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой.
- 285. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения

Предоставление результата Услуги

- 286. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ решение о предоставлении Услуги;
- б) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ решение об отказе в предоставлении Услуги
- 287. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 288. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

Вариант 16

- 289. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
 - 290. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
 - а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
 - б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.
 - Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:
- а) заключение органа опеки и попечительства о возможности гражданина быть усыновителем или опекуном (попечителем);
 - б) решение об отказе в предоставлении Услуги.
 - 291. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:
 - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
 - б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
 - в) предоставление результата Услуги.
- 292. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие. приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодатель-

Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 293. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приложением 5 к настоящему административному регламенту, осуществляется в МФЦ, в территориальном органе Органа власти.
- ій перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными ил правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, – документы, удостоверяющие личность заявителя (оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):
 - а) паспорт гражданина Российской Федерации:
 - б) иной документ, удостоверяющий личность заявителя
- 295. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены
 - 296. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются
 - а) в МФЦ документ, удостоверяющий личность заявителя;
 - в территориальном органе Органа власти документ, удостоверяющий личность заявителя.
 Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии сле-
- а) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для
- б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и све-
- дения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги. 298. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая
- индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц). 299. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 300. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих
 - а) в документах, выданных в результате предоставления Услуги, отсутствуют ошибки;
 - б) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
 - в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой.
- 301. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения

Предоставление результата Услуги

- 302. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ решение о предоставлении Услуги; б) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.
- 303. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня со дня принятия реше-
- ния о предоставлении Услуги. 304. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жи-
- тельства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

IV. Формы контроля за исполнением Административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений

- 305. Текущий контроль за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами территориального органа Органа власти настоящего Административного регламента, а также иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений осуществляется должностными лицами, ответственными за организацию работы по предоставлению Услуги.
 - 306. Текущий контроль осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых проверок.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления Услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления Услуги

- 307. Плановые проверки проводятся на основе ежегодно утверждаемого плана, а внеплановые на основании выявления нарушений предоставления Услуги по решению лиц, ответственных за проведение проверок.
 - 308. Проверки проводятся уполномоченными лицами территориального органа Органа власти

Ответственность должностных лиц органа, предоставляющего Услугу, за решения и действия (бездействие), прилаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления Услуги

309. Нарушившие требования настоящего Административного регламента должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Положения, характеризующие требования к порядку и формам контроля за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

310. Контроль за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций, осуществляется посредством получения ими полной актуальной и достоверной информации о порядке предоставления Услуги и возможности досудебного рассмотрения обращений (жалоб) в процессе получения Услуги.

V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа. предоставляющего Услугу, многофункционального центра, организаций, указанных в части 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об **ОРГАН**ИЗАЦИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ», А ТАКЖЕ ИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ муниципальных служащих, работников

311. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования осуществляется посредством размещения информации на Едином портале, на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», на информационных стендах в местах предоставления Услуги, на личном приеме, в устной форме по телефону, путем направления письменного

ответа на обращение заявителя посредством почтовой связи. 312. Жалобы в форме электронных документов направляются посредством Единого портала, посредством официального сайта Органа власти в сети «Интернет», по электронной почте, через портал федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использованием сети «Интернет»

Жалобы в форме документов на бумажном носителе направляются во время личного приема заявителя, посредством почтовой связи, через МФЦ.

к Административному регламенту, утвержденному приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр

Перечень общих признаков заявителей,

а также комбинации значений признаков, каждая из которых соответствует одному варианту предоставления Услуги

Таблица 1. Круг заявителей в соответствии с вариантами предоставления Услуги

| 1Я | Nº | |
|-----|--------|--|
| | вари- | Комбинация значений признаков |
| | анта | |
| | Резуль | ьтат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном |
| | | печителем) и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних |
|)- | граж | дан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных |
| | | семейным законодательством Российской Федерации формах» |
| | | Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо |
| | | принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным |
| | 1. | законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают |
| | | совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, имеется заключение о возмож- |
| | | ности быть усыновителем |
| 9- | | Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо |
| | | принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным |
| | 2. | законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают |
| vi: | | совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о воз- |
| | | можности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории РФ |
| | | Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо |
| | | принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным |
| e | 3. | законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают |
| >- | J. | совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о воз- |
| | | можности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории иностранного госу- |
| | | дарства |
| | | Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо |

- принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают олетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о воз можности быть усыновителем, гражданин в браке не состоит
- Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либс принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семе ваконодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, имеется заключение о возмож ности быть усыновителем
- Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семе ваконодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возмож ности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории РФ Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо
- принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных сем аконодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают со вершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо
- принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейны законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возмож

ности быть усыновителем, гражданин в браке не состоит Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача заключения о возможности гражданина быть

усыновителем»

- Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, граждани состоит в браке, брак заключен на территории РФ, относится к категории коренных малочисленных народог Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет места, где он постоянн или преимущественно проживает
- раждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, граждани состоит в браке, брак заключен на территории РФ, не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Я (Мы),

| 11. | состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства, относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет |
|-----|--|
| | места, где он постоянно или преимущественно проживает |
| 40 | Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин |
| 12. | состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства, не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни |
| | Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин |
| 13. | в браке не состоит, относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих |
| | кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет места, где он постоянно или преимущественно проживает |
| | Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин |
| 14. | в браке не состоит, не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, веду- |
| | щих кочевой и (или) полукочевой образ жизни |
| P | езультат Услуги, за которым обращается заявитель «Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в |
| | результате предоставления Услуги, выдача дубликата документа» |
| 15. | Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации |
| | Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо при- |
| 16. | нять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным |
| | законодательством Российской Федерации формах |

Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин

Таблица 2. Перечень общих признаков заявителей

| Γ | № п/п | Признак заявителя | Значения признака заявителя | | | | |
|---|--------|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Γ | Резул | ытат Услуги «Выдача заключения | я о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) и учет граждан, | | | | |
| | выр | разивших желание стать опекуна | ми или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, | | | | |
| | остави | шихся без попечения родителей, в | в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством | | | | |
| | | | Российской Федерации формах» | | | | |
| | | | 1. Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями не- | | | | |
| | 1. | Категория заявителя | совершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения | | | | |
| | 1. | Категория заявителя | родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законо- | | | | |
| L | | | дательством Российской Федерации формах | | | | |
| | | Проживают ли совместно с с | | | | | |
| | | | 1. В случае, если совместно с гражданином не проживают совершеннолетни | | | | |
| | 2. | желание стать опекуном, со- | члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста. | | | | |
| | | | 2. В случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние | | | | |
| | | (или) дети, достигшие 10-летне- | члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста | | | | |
| ŀ | | го возраста? | | | | | |
| | _ | Имеется ли действующее за- | 1. Имеется заключение о возможности быть усыновителем. | | | | |
| | 3. | ключение о возможности быть | 2. Не имеется заключения о возможности быть усыновителем | | | | |
| ŀ | | усыновителем? | - | | | | |
| | 4. | Состоите ли Вы в браке? | 1. Гражданин состоит в браке. | | | | |
| ŀ | | · | 2. Гражданин в браке не состоит | | | | |
| | 5. | Где заключен брак? | 1. Брак заключен на территории РФ. 2. Брак заключен на территории иностранного государства | | | | |
| ŀ | | Pagyru Tat Varyru "Purau | дс. врак заключен на территории иностранного государства а заключения о возможности гражданина быть усыновителем» | | | | |
| ŀ | | гезультат услуги «выдача І | а заключения о возможности гражданина оыть усыновителем» 1. Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории | | | | |
| | 6. | Категория заявителя | Постоянно проживающие на территории Российской Федерации | | | | |
| ŀ | | | 1. Гражданин состоит в браке. | | | | |
| | 7. | Состоите ли в браке? | 2. Гражданин в браке не состоит | | | | |
| ŀ | | | 1. Брак заключен на территории РФ. | | | | |
| | 8. | Где заключен брак? | 2. Брак заключен на территории иностранного государства | | | | |
| ŀ | | Относится ли заявитель к кате- | a. Span salans for ha repentegran and separation of objection | | | | |
| | | гории коренных малочисленных | L | | | | |
| | | народов Российской Федера- | 1. Относится к категории коренных малочисленных народов Российской Фе- | | | | |
| | | ции, ведущих кочевой и (или) | дерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет ме- | | | | |
| | 9. | полукочевой образ жизни и не | ста, где он постоянно или преимущественно проживает. | | | | |
| | | имеет места, где он постоянно | 2. Не относится к категории коренных малочисленных народов Российской | | | | |
| | | или преимущественно прожи- | Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни | | | | |
| | | вает | | | | | |
| _ | | | 1 | | | | |

. Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации. 2. Граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями не Категория заявителя совершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах

> Приложение № 2 к Административному регламенту, утвержденному приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ ОШИБОК И ОПЕЧАТОК

| | (фамилия, имя, отчество (при наличии) одного супруга) |
|--|---|
| Гражданство | Паспорт: серия N |
| | (когда и кем выдан) |
| (d) | я, имя, отчество (при наличии) второго супруга - в случае обращения обоих супругов) |
| Гражданство | , имя, отчество (при наличии) второго супруга - в случае обращения оббих супругов) Паспорт: серия N |
| | (когда и кем выдан) |
| Прошу (-сим) устрани | ть ошибку (опечатку), допущенную в предоставленном документе: |
| | |
| | (наименование и реквизиты выданного документа) |
| заключающуюся в сл | едующем: |
| | |
| К заявлению прилага | ются: |
| | |
| (перечень докум | ентов, предоставляемых заявителем при подаче заявления в уполномоченный орган) |
| Способ получения ре | шения об исправлении ошибки (опечатки): |
| | |
| ьный закон № 152-ФЗ отку персональных дан енение), извлечение, гтожение персональнь Даю согласие на обра | деральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее — Феде) даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации об нных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление их данных. Зботку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения семейное положение, данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность), и |
| е персональные данны | семенное положение, данные наспорта (или иного документа, удоствержющего личноств), п не, содержащиеся в документах, прилагаемых к настоящему заявлению. ыных данных осуществляется в целях реализации меры социальной поддержки. |
| Обработка персональ | ных данных осуществляется в целях реализации меры социальнои поддержки. |

Настоящее согласие действует с момента подписания до достижения цели обработки персональных данных. Я оставляю за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне известными фактов нарушения моих прав при обработке персональных данных

| подпись заявителя) | | (расшифровка подписи) | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|-------|--|--|--|--|
| цата заполнения: « : | » | 20 | Г. ». | | | | |

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Результат Услуги «Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги, выдача дубликата документа»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 ноября 2024 года

№ 861-пп

Иркутск О внесении изменений в Положение о порядке и условиях предоставления социальной выплаты

результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, возникающих на территории Иркутской области В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2024 года № 1117 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 октября 2019 г. № 1327», руководствуясь частью

на приобретение или строительство жилого помещения гражданам, жилые помещения которых

утрачены в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в

4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ: 1. Внести в Положение о порядке и условиях предоставления социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения гражданам, жилые помещения которых утрачены в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, возникающих на территории Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 2 декабря 2020 года № 986-пп (далее – Положение), следующие изменения:

подпункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1) являвшимся на день введения режима чрезвычайной ситуации, факта совершения террористического акта и (или) его пресечения собственниками утраченных жилых помещений;

2) имеющим на день введения режима чрезвычайной ситуации, факта совершения террористического акта и (или) его пресечения документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются основанием для государственной регистрации права собственности на утраченные жилые помещения;»;

в подпункте 3 слова «в собственности жилого помещения» заменить словами «в собственности иного жилого по-

2) дополнить пунктами 6¹, 6² следующего содержания:

«6¹. Предоставление социальной выплаты гражданам, указанным в подпункте 1 пункта 6 настоящего Положения, осуществляется в случае, если утраченные жилые помещения таких граждан, в результате чрезвычайной ситуации, не были застрахованы по программе организации возмещения ущерба, причиненного расположенным на территории субъекта Российской Федерации жилым помещениям граждан, с использованием механизма добровольного страхования, утвержденной органом государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 11¹ Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и

62. Предоставление социальной выплаты гражданам, указанным в подпунктах 1, 2 пункта 6 настоящего Положения, жилые помещения которых утрачены в результате чрезвычайной ситуации, террористического акта и (или) его пресечения, осуществляется в случае, если такие граждане не имеют на день введения режима чрезвычайной ситуации, террористического акта и (или) его пресечения в собственности иного жилого помещения, пригодного для проживания, или доли (долей) в праве общей собственности на иное жилое помещение, пригодное для проживания, либо в случае, если общая площадь принадлежащего таким гражданам иного жилого помещения, пригодного для проживания, и (или) общая площадь иного жилого помещения, пригодного для проживания, приходящаяся на долю (доли) таких граждан в праве общей собственности на такое жилое помещение и определяемая пропорционально размеру такой доли (долей), составляет менее 18 кв. метров на каждого члена семьи таких граждан.»;

3) абзац первый пункта 9 признать утратившим силу;

4) в подпункте 3 пункта 18 слова «или о праве пользования утраченным жилым помещением по договору социального найма» исключить;

5) в подпункте 7 пункта 33 слова «письменные обязательства, предусмотренные пунктом 9 настоящего Положения, по формам» заменить словами «письменное обязательство, предусмотренное пунктом 9 настоящего Положения, по форме»: 6) приложение 4 к Положению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на

«Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru). 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

Приложение

к постановлению Правительства Иркутской области от 1 ноября 2024 года № 861-пп

к Положению о порядке и условиях предоставления социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения гражданам, жилые помещения которых утрачены в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, возникающих на территории Иркутской

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

| Настоящим я (мы), (нужное подчеркнуть): | |
|---|--|
| (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наиме | нование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан) |
| (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наиме | нование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан) |
| (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наиме | нование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан) |
| (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наиме | нование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан) |
| (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наиме | нование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан) |
| террористического акта и (или) его пресечения |) на день введения режима чрезвычайной ситуации (факта соверше правомерными действиями), возникающих на территории Иркутског одчеркнуть) утраченного жилого помещения (утраченного жилого по |

обязуюсь (обязуемся) (нужное подчеркнуть) в течение двух месяцев со дня регистрации права собственности на жилое помещение, приобретенное (построенное) с использованием социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения, в установленном законодательством порядке зарегистрировать право собственности на жилое помещение (в случае, если право собственности на жилое помещение не зарегистрировано в Едином государственном реестре недви-

мещения и земельного участка, на котором оно расположено) (нужное подчеркнуть), расположенного по адресу:

жимости) и передать на безвозмездной основе жилое помещение в собственность Иркутской области (муниципальную Также обязуемся со дня подписания настоящего обязательства не совершать действий, которые влекут или могут повлечь отчуждение жилого помещения.

| Настоящее письменное обязательство дано | <u> </u> |
|---|----------|
| (Ф.И.О., подпись) | |
| (ФИО поппись)» | |

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 26 марта 2024 года № 91-22-мпр О внесении изменений в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области

Продолжение. Начало в № 115-121, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 132, 133, 135

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к приказу министерства лесного комплекса Иркутской области от 26.03.2024 № 91-22-мпр

«УТВЕРЖДЕН:

приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.09.2018 № 73-мпр

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСПРОЕКТ»

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Тайшетского лесничества Иркутской области

Ижевск 2023

Оглавление

Введение

Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества

Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам приведена в приложении № 6.

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории лесничества

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резерв-

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существу ющих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

2. Виды разрешённого использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Глава 2. Использование лесов

1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок Возрасты рубок

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава Размеры лесосек

Сроки примыкания лесосек

Количество зарубов

Сроки повторяемости рубок Методы лесовосстановления

Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Фонд подсочки древостоев

Виды подсочки

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Сроки использования лесов для заготовки живицы 3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарствен-Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ре-

Сроки заготовки и сбора

сурсов и сбора лекарственных растений по их видам

При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего

хозяйства

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием

лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений 11. Нормативы, параметры и сроки использования песов для создания песных питомников и их эксплуатации

12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонами и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Глава 3. Ограничения использования лесов

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

3. Ограничения по видам использования лесов

Приложения

Приложение № 1 Положение о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро

Приложение № 2 Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

Приложение № 3 Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023

Приложение № 4 Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023

Приложение № 5 Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями на 03.07.2023 Приложение № 6 Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований

Приложение № 7 Карта-схема расположения территории лесничества в пределах границ Иркутской области

Приложение № 8 Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам Приложение № 9 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования

Приложение № 10.1 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна). Приложение № 10.2 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница)

Приложение № 10.3 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (кедр) Приложение № 10.4 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)

Приложение № 11 Карта-схема распределения лесов лесничества по целевому назначению и нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов

Приложение № 12 Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины

Приложение № 13 Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организация и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Тайшетского лесничества.

Лесохозяйственный регламент Тайшетского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации). В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с ча-

стью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются: виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской

возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования:

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лесные дороги как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов, так и в целях заготовки и вывозки древесины. Ежегодные возможные объёмы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохо-

зяйственного регламента и должны обеспечить: сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных

свойств леса в интересах здоровья человека; многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребно-

стей общества в лесах и лесных ресурсах; воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;

рациональное использование земель лесного фонда: повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование до-

стижений науки, техники и передового опыта; сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия

Основанием для внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является государственный контракт на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области от 26.06.2023 Nº 2-OK/2023.

Внесение изменений осуществлялось в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них

Лесоустроительные работы на территории Тайшетского лесничества выполнены:

в 1984 году на площади 124,300 тыс. га;

в 1992 году на площади 1141,925 тыс. га; в 1993 году на площади 220,000 тыс. га;

в 1999 году на площади 42,735 тыс. га;

в 2019 году на площади 268,644 тыс. га; в 2021 году на площади 26,247 тыс. га.

Срок действия настоящего регламента до 31.12.2028.

Исполнителем внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является ООО «Леспроект». Юридический адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ.

Почтовый адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1.

Телефон: (3412) 249-536 E-mail: lesproekt.udm@mail.ru

Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества послужили следующие законодательные и нормативные правовые документы:

Лесной кодекс Российской Федерации: Земельный кодекс Российской Федерации: Градостроительный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон (далее по тексту - ФЗ):

от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»; от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»:

от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»:

от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;

от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»; от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Феде рации»

от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;

от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные онодательные акты Российской Федерации»;

от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

от 02.06.2016 № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяй-

от 30.10.2017 № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 29.12.2017 № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков»

от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 27.06.2018 № 164-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части приведения к единообразию терминологии, касающейся коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный колекс Российской Федерации и отдельные законода тельные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;

от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»

от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Постановления Правительства Российской Федерации:

от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов иставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объёма древесины, подлежащей заготовке лицом, группой

от 03.04.2008 № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»:

от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ зон и границ прибрежных защитных

от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»):

от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»

от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;

от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;

от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

от 04.02.2011 № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отноше ний и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»

от 23.04.2013 № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 13.06.2013 № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;

от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хо

от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых при родных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»: от 09.04.2016 № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу раз-

работки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о сани-

тарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;

от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

от 28.03.2019 № 350 «О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 15.04.2014 Nº 318»:

от 17.04.2019 № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 24.05.2019 № 651 «О внесении изменений в пункт 2 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

от 28.07.2020 № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений»

от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»: от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о феде

ральном государственном лесном контроле (надзоре)»);

от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины» (вместе с «Правилами определения характеристик древесины и учета древесины»);

от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» (вместе с «Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»).

Распоряжения Правительства Российской Федерации: от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и её экологических зон»:

от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий

федерального значения на период до 2020 года»;

от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»:

от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней древесины и продукции ее переработки, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»;

от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»:

от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Приказы Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее по тексту - Минприроды России):

от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов

от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»:

от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из госу-

от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»:

от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»; от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных по-

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных

от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации

от 13.10.2014 № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения

от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства ле-

от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 « Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;

от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка,

от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»; от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчёт об охране лесов от пожаров, формы

и порядка представления отчёта об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчёта об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчёт о защите лесов, формы и порядка представления отчёта о защите лесов, а также требований к формату отчёта о защите лесов в электронной форме»; от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к зем лям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

чаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»; от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения

от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня слу-

недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»; от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»:

от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской

деятельности, образовательной деятельности»: от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»; от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений. лекарственных растений»:

от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»; от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных рас-

тений»:

от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»; от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»

от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»; от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения

вредных организмов»

от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»: от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесниче-

ствах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»; от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»; от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

- от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
- от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны»:
- от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта
- от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме про-
- от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;
 - от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
- от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (далее по тексту Лесоустроительная инструкция).

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее по тексту – Рослесхоза):

- от 15.08.2007 № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;
- от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ»;
- от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов вместе с: «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»;
 - от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
- от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов» (в ред. от 15.03.2018 Nº 173);
- от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»:
 - от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;
 - от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- от 28.05.2012 № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»:
- от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»:
 - от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (в ред. от 02.07.2015 № 223);
- от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- от 23.04.2019 № 556 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372, от 12.11.2009 № 485, от 28.12.2009 № 546»:
- от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;
- от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями»
 - от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

Приказ Министерства строительства и жилишно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее по

от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

от 13.12.2012 № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 в части объектов электроэнергетики» (вместе с «Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

от 22.09.2017 № AB-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда»

Законы Иркутской области:

- от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных
- от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;
 - от 19.06.2008 № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;
 - от 24.06.2008 № 30-ОЗ «О Красной книге Иркутской области»;
- от 10.10.2008 № 87-ОЗ «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесённых в Красную книгу Иркутской области»;
- от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;
- от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания
- в Иркутской области»; от 21.06.2010 № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;
- от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркут-
- от 16.12.2013 № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области»
 - от 03.11.2016 № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;
 - от 05.04.2022 № 24-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»

Распоряжения губернатора Иркутской области:

- от 04.02.2019 № 22-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области»;
 - от 29.05.2019 № 112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы»

Постановления Правительства Иркутской области:

- от 02.11.2012 № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области»:
- от 07.11.2012 № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области»;
- от 09.09.2013 № 344-пп «О реализации Закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-оз «Об исключи тельных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»; от 07.09.2015 № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»
- от 11.01.2016 № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;
- от 05.08.2016 № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»;
- от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;
- от 29.10.2018 № 776-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей сре-
- ды» на 2019 2025 годы»; от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу
- Иркутской области»: от 30.11.2021 № 909-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;
- от 06.03.2023 № 176-пп «О признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской об-

Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области:

- от 21.01.2011 № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в Иркутской области»;
- от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»;
- от 03.03.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»
- от 16.03.2022 № 91-548-мр «Об изменении места нахождения лесопожарной станции 1 типа Братского филиала ОГАУ «Лесхоз Иркутской области»;
- от 28.04.2022 № 91-976-мр «Об утверждении организационной структуры лесопожарных станций, структуру и численности команд лесопожарных станций»

Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:

от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;

от 13.11.2017 № 95-мпр «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области»;

от 07.11.2022 № 91-46-мпр «Об установлении зон контроля лесных пожаров на землях лесного фонда в Иркутской

Приказ Агентства лесного хозяйства Иркутской области:

от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области».

Методические указания:

- ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»
- ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»
 - ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
 - ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
 - ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
 - ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»:
- Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989
 - ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;
- ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия»:
- ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»;
- Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997:
- Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000;
- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. М.: ВНИИЛМ,
 - СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;
 - СП 318.1325800.2017 «Дороги лесные. Правила эксплуатации»:
 - Красная Книга Российской Федерации;
 - . Материалы лесоустройства;
 - Материалы государственного лесного реестра;
 - Отчётные данные лесничества за анализируемый период.

Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества

Приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ», а также Приказом Рослесхоза от 14.10.2021 № 768 «Об установлении границ Тайшетского лесничества в Иркутской области» установлены границы Тайшетского лесничества.

- Лесничество расположено в западной части Иркутской области и граничит:
- на севере с Бирюсинским лесничеством:
- на западе с Красноярским краем:
- на юге и юго-востоке с Нижнеудинским лесничеством;
- на востоке с Чунским лесничеством.
- Протяжённость территории лесничества составляет с юга на север 300 км, с запада на восток 250 км.
- Контора лесничества находится в г. Тайшете, расположенном в 821 км от областного центра г. Иркутска. Почтовый адрес лесничества: 665006, г. Тайшет, ул. Пионерская, дом 50, телефон 8 (39563) 2-61-13, E-mail: taleshoz@
- Транспортная связь осуществляется по железной и автомобильной дорогам
- Общая площадь лесничества и участковых лесничеств
- Общая площадь Тайшетского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023, составляет 1823913 га
 - В состав Тайшетского лесничества включены пять участковых лесничеств: Верхнебирюсинское общей площадью 374 718 га:
 - Тагульское общей площадью 658 346 га; Тайшетское общей площадью 252 309 га;
 - Шиткинское общей площадью 399 922 га; Юртинское общей площадью 138 618 га.

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 № 1293апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области» и приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».

Распределение территории лесничества по муниципальному образованию приведено в таблице 1.

Таблица 1

| | | Структура лесничества | |
|-----------|--|---|------------------|
| Nº п/п | Наименование участковых лесничеств (дач, технических участков) | Административный район (муниципальное образование) | Пло- щадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Тайшетское | | 252309 |
| | в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 30678 |
| | Разгонская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 74078 |
| | | Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») | 305 |
| | | | 74383 |
| | Байроновская дача | | 22806 |
| 1. | Квитокская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 112244 |
| | понокая дача | Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») | 88 |
| | | Чунский район (Чунское районное муниципальное образование) | 25 |
| | | | 112357 |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 6072 |
| | Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 6180 |
| | Тагульское | | 658346 |
| | в том числе: | | |
| | Тагульская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | 266214 |
| | | Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») | 425 |
| | | | 266639 |
| 2. | Бирюсинская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 373751 |
| | | Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») | 84 |
| | | | 373835 |
| | Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму») | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | |

| | Наименование участковых | | _ | | | | |
|-----------------|---|---|------------------|--|--|--|--|
| № п/п | лесничеств (дач, технических участков) | Административный район (муниципальное образование) | Пло- щадь, га | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | 11809 | | | | |
| | Верхнебирюсинское | | 374718 | | | | |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Верхнебирюсинская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | 203195 | | | | |
| | | Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») | | | | | |
| | | | 203489 | | | | |
| 3. | Тымбырская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) | 161055 | | | | |
| | | Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») | | | | | |
| | | | 161754 | | | | |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | 9475 | | | | |
| | 10 | | 100010 | | | | |
| | Юртинское | | 138618 | | | | |
| | в том числе: Юртинская дача | | 14406 | | | | |
| | | | | | | | |
| | Новониколаевская дача | I Тайшетский район | 28243 | | | | |
| 4. | Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз «Власть советов») | тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | 60706 26168 | | | | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | | | | | | |
| | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | | | | | | |
| | Шиткинское | | 399922 | | | | |
| | в том числе: | | 000022 | | | | |
| | Шиткинская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир- кутской области) | 100242 | | | | |
| | | Чунский район (Чунское районное муниципальное образование) | 103 | | | | |
| | | | 100345 | | | | |
| | Красноборская дача | | 91891 | | | | |
| | Каенская дача | Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир-кутской области) | 116051 | | | | |
| 5. | | Чунский район (Чунское районное муниципальное образование) | 60 | | | | |
| ٥. | | | 116111 | | | | |
| | Мирнинская дача | | 42735 | | | | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | | 11784 | | | | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича) | Тайшетский район | 14543 | | | | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таежный») | Паишетскии раион (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Ир кутской области) | | | | | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) | | | | | | |
| | Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») | | 5118 | | | | |
| | Всего по лесничеству: | | 1823913 | | | | |

Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам приведена в приложении № 6.

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории лесничества

Наглядное представление о расположении территории лесничества в пределах границ Иркутской области показано на схематической карте Иркутской области (приложение № 7).

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказами Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» и от 23.12.2014 № 569 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», приведено в таблице 2.

Наименования

Таблица 2 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

| Nº ⊓/⊓ | участковых лесничеств (дач, технических участков) | Лесорасти- тельная зона | Лесной район | защитного райониро- вания | Зона лесосемен- ного райониро- вания | Перечень лесных квар- талов | Площадь, га |
|-----------|--|----------------------------|---|--|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Тайшето | ское | | | | | |
| | Байроновская | Таёжная айроновская | | Бирюсинский лесозащит- | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница 10 Кедр – 6 | Кварталы: 12-57,61-64 | 19822 |
| | дача | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной | ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1-11, 58-60 | 2984 |
| | | | Итого по д | даче: | | | 22806 |
| | Квитокская дача | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Тайшетский лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1–6,8–17, 19–38,45– 65,70–86, 88–194 | 108427 |
| 1. | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной | | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 7, 18, 39–44, 66- 69, 87 | 3930 |
| | | | Итого по д | 112357 | | | |
| | Технический уча- сток № 11 (совхоз | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Тайшетский лесозащит- | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр–6 | Кварталы: 1–23 | 3243 |
| | «Сибиряк») | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной | ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 24–43 | 2829 |
| | | | Итого по техничес | кому участку: | | | 6072 |
| | Тайшетская дача | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | Бирюсинский лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1-110 | 30678 |

| | Наименования | | _ | | | | |
|-----------|--|----------------------------------|---|---|---|--|------------------|
| Nº п/п | участковых лесничеств (дач, технических участков) | Лесорасти- тельная зона | Лесной район | Зона лесо- защитного райониро- вания | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных квар- талов | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Сосна – 16 | 7 Кварталы: | 8 |
| | Разгонская дача | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Тайшетский лесозащит- | Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6 | 1-9, 11-21, 25, 26, 33-40, 44- 60, 62-116 | 63239 |
| | газі опская дача | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной | ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 10, 22-24, 27-32, 41-43, 61 | 11144 74383 |
| | Технический уча- сток № 13 (совхоз «Байроновский») | Лесостепная | Итого по д Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | тайшетский лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1–22 | 6180 |
| | | | ого по участковому | лесничеству: | тедр о | | 252476 |
| 2. | Тагульс Тагульская дача | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | Тайшетский лесозащит- | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1–20, 24–28, 35–39, 48–51 | 24566 |
| | тагульская дача | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный Итого по д | ный район | Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 21-23, 29-34, 40-47, 52-59, 60-329 | 242073 266639 |
| | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | Тайшетский | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 12, 44-48, 111, 134–136, 156 | 6413 |
| | Бирюсинская дача | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный | лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 1–11, 13–43, 49-110, 112– 133, 137–155, 157–473 | 367422 |
| | Технический участок № 7 | Лесостепная | Итого по д Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | даче: Тайшетский лесозащит- | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 <u>Кедр – 6</u> | Кварталы: 1–22, 26 | 373835 4100 |
| | (колхоз «Путь к коммунизму») | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный Итого по техничес | ный район | Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 23–25, 27–30 | 2051 6151 |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна | | | ling y laorny. | Сосна – 16 | Кварталы: | 0101 |
| | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | Тайшетский лесозащит- ный район | Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 Сосна – 16 | 3, 4, 12–20, 27–31, 43–46, 51–54 | 5008 |
| | Советов») | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный | · | Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | 1–2, 5–11, 21–26, 32–42, 47–50 | 6801 11809 |
| | | | Итого по техничес ого по участковому | | | | 658434 |
| 3. | Верхнебирк | синское | | | Сосна – 16 | | |
| | Тымбырская дача | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | | Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1, 3, 4, 9, 10 | 3831 |
| | | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Бирюсинский лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр - 6 Сосна – 16 | Кварталы: 2, 5 | 1441 |
| | | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный | | Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 6–8, 11–186 | 156482 |
| | | | Итого по , | даче: | Сосна – 16 | | 161754 |
| | Верхнебирюсин- | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный | Тайшетский лесозащит- | Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 Сосна – 16 | Кварталы: 1–247 | 203489 |
| | Технический уча- сток № 9 (колхоз «Верный Путь») | Южно-Сибир- ская горная Ит | Алтае-Саянский горно-таёжный ого по участковому | ный район | Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 1–33 | 9475 374718 |
| 4. | Юртинс Юртинская дача | ское Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Бирюсинский лесозащит- | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 8–31 | 4883 |
| | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной | ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1–7, 32–80 | 9523 |
| | | | Итого по , | даче. | Сосна – 16 | Кварталы: | 14406 |
| | Первомайская дача | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Бирюсинский лесозащит- | Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 Сосна – 16 | 1–206, | 53535 |
| | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной Итого по д | ный район даче: | Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | 207–218, 230–236, 238–257 | 7171 60706 |
| | Технический | | 22.0.0110 | | Сосна – 16 | | |
| | участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Тайшетский лесозащит- ный район | Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 2, 3, 5, 10 | 3947 |
| | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной Итого по техничес | кому участку: | Ель – 10 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1, 4, 6–9, 11– 25 | 1125 5072 |
| | Новониколаев- | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | Бирюсинский | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 38–47, 59–68, 73–120, 128– 131, 138–139, 145–146 | 13600 |
| | ская дача | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный | лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 1–37, 48–58, 69–72, 121– 127, 132–137, 140–144, 147–150 | 14643 |
| | | ı | Итого по | | I. | | 28242 |

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 декабря 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 136 (2778) 11

| № п/п | Наименования участковых лесничеств (дач, технических участков) | Лесорасти- тельная зона | Лесной район | Зона лесо- защитного райониро- вания | Зона лесосемен- ного райониро- вания | Перечень лесных квар- талов | Площадь, га | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1-56, 59-79, 81-139 | 24553 | | | | | | | | | | | |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Бирюсинский лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 57, 58, 80 | 538 | | | | | | | | | | | |
| | | Южно-Сибир- ская горная | Алтае-Саянский горно-таёжный | | Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7 | Кварталы: 140–145 | 1077 | | | | | | | | | | | |
| | Tavanaaaa | | Итого по техничес | кому участку: | Casus 16 | | 26168 | | | | | | | | | | | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно-лесо- степной | Бирюсинский лесозащит- ный район | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 1–26 | 4358 | | | | | | | | | | | |
| | | | ого по участковому | лесничеству: | | | 138953 | | | | | | | | | | | |
| 5. | Шиткин | ское | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Шиткинская дача | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Бирюсинский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–132 | 100345 | | | | | | | | | | | |
| | Красноборская | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–110, 112– 117, 120–121 | 90168 | | | | | | | | | | | |
| | дача | Лесостепная | Среднесибирский подтаёжно- лесостепной | | Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6 | Кварталы: 111, 118, 119 | 1723 | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого по д | даче: | | | 91891 | | | | | | | | | | | |
| | Каенская дача | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Бирюсинский лесозащит- | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–138 | 116111 | | | | | | | | | | | |
| | Мирнинская дача | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | ный район | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–48, 166–176 | 42735 | | | | | | | | | | | |
| | Технический уча- сток № 1 (колхоз им. Лазо) | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–57 | 11784 | | | | | | | | | | | |
| | Технический уча- сток № 2 (колхоз им. Комиссара Бича) | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | Гайшетский лесозащитный район | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–70 | 14543 | | | | | | | | | | | |
| | Технический уча- сток № 3 (колхоз «Таёжный») | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–47 | 11843 | | | | | | | | | | | |
| | Технический уча- сток № 4 (колхоз им. Калинина) | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Тайшетский | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–23 |
| | Технический участок № 10 (со- вхоз «Бирюсин- ский») | Таёжная | Нижнеангарский таёжный | | Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр-6 | Кварталы: 1–11 | 5118 | | | | | | | | | | | |
| | | Ит | ого по участковому | | | | 400115 1824696 | | | | | | | | | | | |
| Всего по лесничеству: в том числе по лесным районам: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Нижн Среднесибир Алтае-С | еангарский таёжны ский подтаёжно-лес аянский горно-таёж по зонам лесозащи | й лесной район состепной лесн кный лесной ра | ой район йон | | 657467 163716 1003513 | | | | | | | | | | | |
| | | Би Та | по зонам лесозащи рюсинский лесозащий ишетский лесозащий по зонам лесосеме | цитный район итный район | | | 700201 1124495 | | | | | | | | | | | |
| Сосна – 16 | | | | | | | 1824696 | | | | | | | | | | | |
| П | | | | | Ель – 9 | | 657467 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ель – 10 | | 163716 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ель – 12 | | 1003513 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Лиственница - 10 | | 821183 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Лиственница - 11 | | 1003513 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Кедр - 6 | | 821183 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Кедр – 7 | | 1003513 | | | | | | | | | | | |

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 9). Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Л, К, Е) (приложения №№ 10.1-10.4).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов приведена в приложении № 11 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

| | Участковое лесни- | | | Основание |
|--|--------------------|------------------|----------|-----------------|
| Целевое назначение лесов | чество | Номера кварталов | Площадь, | деления лесов |
| целевое назначение лесов | (дача, технический | или их частей | га | по целевому на- |
| | участок) | | | значению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов | | | 1824696 | |
| Защитные леса, всего: | | | 444901 | |
| в том числе: | | | | |
| леса, расположенные на особо охраняемых | | | | |
| природных территориях | | | | |
| леса, расположенные в водоохранных зонах | | | | |

| | Vivoarion no no nivi | Γ | 1 | Osuspauus |
|---|---|---|----------------|--|
| Целевое назначение лесов | Участковое лесни- чество (дача, технический участок) | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основание деления лесов по целевому на- значению |
| 1 леса, выполняющие функции защиты природ- ных и иных объектов, всего в том числе: | 2 | 3 | 48286 | 5 |
| леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водо- | | | | |
| снабжения | Тайшетское | | 10076 | |
| | в том числе: Тайшетская дача | Кварталы: 35, 38, 44, 50, 55, 69, 99, 105-107 | 1063 | |
| | Разгонская дача | Кварталы: 5, 15, 27, 37, 52, 57, 72, 76; части кварталов: 92, 101-105, 114 | 3874 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 48, 49, 58-63 | 551 | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов | Квитокская дача | Кварталы: 24-25, 36, 39, 41, 60-64, 66, 87-88 | 2666 | |
| | Технический уча- сток № 11 (совхоз «Сибиряк») | Части кварталов: 7, 8, 9, 11, 12, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 39-43 | 1041 | |
| | Технический уча- сток № 13 (совхоз | Части кварталов: 1, 2, 4-7, 12, 14, 15, 16, | 881 | |
| | «Байроновский») Тагульское | 17, 19 | 3411 | Постановление |
| | в том числе: Тагульская дача | Квартал: 8 | 470 | ГКО СССР от |
| | Бирюсинская дача | Кварталы: 67-72; часть квартала: 74 | 2941 | 29.08.1943 № 4004 |
| | Юртинское | часть квартала. 74 | 2867 | |
| | в том числе: Юртинская дача | Кварталы: 56, 57, 60, 76 | 410 | Постановление Правительства Иркутской об- |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | часть квартала: 36 Части кварталов: 33, 35, 36, 39, 43, 59-63, 65-68, 93, 97, 100-102, 103,104, 105, 106-108, 109, 110, 115-118, | 1249 | ласти от 05.08.2016 № 478-пп |
| | Технический уча- сток № 6 (колхоз им. Ленина) | 121, 128 Части кварталов: 2-4, 6, 12-17, 21, 22 | 459 | |
| | Технический уча- сток № 12 (совхоз | Части кварталов: | 749 | |
| | «Тайшетский») | 1, 4-8, 10, 12-15, 19, 20-23, 25 | | |
| | Шиткинское в том числе: | | 652 | |
| | Красноборская дача | Часть квартала: 96 Картал: 4; | 34 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо») | части кварталов: 5-8, 9, 10, 18, 19, 20, 21, 23, 27, 28, 36, 37, 49, 50, 55, 56 | 462 | |
| | Технический уча- сток № 10 (совхоз «Бирюсинский») | Части кварталов: 5-10 | 156 | |
| Всего по лес | Тайшетское | | 17006 25289 | |
| | в том числе: Тайшетская дача | Кварталы: 24-31, 35, 39, 41-43, 45-49, 51,53, 54, 56, 58-68, 70-89; часть квартала: 13,52,57 | 11886 | Приказ Рослес- хоза от 16.09.2009 № 372 |
| | Байроновская дача | Кварталы: 1-11, 14-23, 28-35, 37, 42-44, 47, 50, 53 части кварталов: 48, 36, 45, 46,49, 20, 51, 52,54, 58, 59 | 8516 | Приказ Рослес- хоза от 28.06.2019 № 819 Распоряжение министерства лесного ком- |
| | Квитокская дача | Кварталы: 50, 51, 72-75 | 1067 | плекса от 28.06.2019 № |
| | Технический уча- сток № 11 (совхоз «Сибиряк») | Кварталы: 10, 13-14; части кварталов: 11, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 | 2094 | 2062 Приказ Рослес- хоза |
| леса, расположенные в зеленых зонах | Технический уча- сток № 13 (совхоз | Кварталы: 10-11, 13; части кварталов: 4, 6, | 1726 | от 01.07.2022 № 688 |
| | «Байроновский») | 7, 12, 14, 15, 16, 17 | | Распоряжение министерства |
| | Юртинское в том числе: | | 3636 | лесного ком- плекса |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Кварталы: 98, 99; части кварталов: 100, 104 | 1259 | от 04.04.2022 № 770-мр Приказ Рослес- |
| | Технический уча- сток № 12 (совхоз «Тайшетский») | Кварталы: 11, 16-18, 24; части кварталов: 1, 2, 4-8, 9, 10, 12-15, 19, 20-23, 25 | 2377 | хоза от 21.10.2021 № 796 Распоряжение |
| | Шиткинское в том числе: | | 2355 | министерства лесного ком- |
| | шиткинская дача | Квартал: 82; | 1041 | плекса от 30.07.2021 № |
| | Технический уча- сток № 10 (совхоз | часть квартала: 92 Квартал: 11; части кварталов: 10 | 1314 | 1763-мр |
| Всего по лес | «Бирюсинский») сничеству: | | 31280 | |
| леса, расположенные в лесопарковых зонах горно-санитарные леса | | | | |
| ценные леса, всего | | | 396615 | |
| в том числе: государственные защитные лесные полосы | | | | |
| противоэрозионные леса | | | | |
| пустынные, полупустынные леса лесостепные леса | | | | |
| лесотундровые леса | | | | |
| горные леса | | | | |
| леса, имеющие научное или историко-куль- | | | | |
| турное значение | | | | |

| | T.V. | T | 1 | |
|--|--|--|---------------|--|
| Целевое назначение лесов | Участковое лесни- чество | Номера кварталов | Площадь, | Основание деления лесов |
| | (дача, технический участок) | или их частей | га | по целевому на- значению |
| 1 | 2 Тагульское | 3 | 4 148249 | 5 |
| | в том числе: | Кварталы: 209-212, | | |
| | Тагульская дача | 227-232, 244-250, 256- 258, 261-329 Кварталы: 211-213, 226-227, 238-242, 252-256, 270-271, 284, 302, 303, 309, 312-319, 323, 324, 341-345, | | Приказ Рослес- |
| леса, расположенные в орехово- | | 359-362, 364-370, 386-393, 403-413, 422-432, 441-451, 458- 466, 473 | | хоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослес- хоза |
| промысловых зонах | Верхнебирюсинское | | 73345 | от 28.06.2019 |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 93-95, 101- 106, 115-125, 132-143, 145-157, 162-166, 174, 175, 180-184, 192-201, 211-220, 228-233, 240-241 | 71958 | № 819 Приказ Рослес- хоза от 01.07.2022 № 688 |
| | Тымбырская дача Шиткинское | Квартал: 185; часть квартала: 186 | 1387 10208 | |
| | в том числе: | Knoprogus 119, 110 | | |
| | Каенская дача | Кварталы: 118, 119, 129-138 | 10208 | |
| Всего по ле | сничеству: | | 231802 | |
| лесные плодовые насаждения ленточные боры | - | - | - | - |
| | Тайшетское в том числе: | | 6932 | |
| | Разгонская дача | Кварталы: 10, 26, 34, 47, 65, 86, 96 | 5558 | |
| | Байроновская дача | Кварталы: 12; часть квартала: 60 | 330 | |
| | Квитокская дача | Кварталы: 90, 108 | 545 | Приказ Рослес- |
| | Технический уча- сток № 13 (совхоз | Части кварталов: | 499 | хоза от 16.09.2009 |
| | «Байроновский») Тагульское | 18, 19 | 5209 | № 372 Приказ Рослес- |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | в том числе: | Kaaaaa :: 26, 50 | | хоза от 28.06.2019 |
| | Бирюсинская дача | Кварталы: 36, 52, 54, 55; части кварталов: 49, 51, 60-64, 74 | 5209 | № 819 Приказ Рослес- хоза от 01.07.2022 № 688 |
| | Верхнебирюсинское в том числе: | | 7227 | |
| | Тымбырская дача | Части кварталов: 24- 30, 37, 38, 47, 48, 58, 71, 72, 87, 103, 104, 120, 121, 138, 139, 156, 169, 170 | 7227 | |
| Всего по ле | сничеству: Т | | 19368 | Приказ Рослес- |
| | Тайшетское | | 15164 | хоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослес- хоза от 01.07.2022 № 688 Приказ Рослес- хоза от 28.06.2019 № 819 |
| | Тайшетская дача | Кварталы: 1, 2, 5, 14, 16 | 2014 | |
| | Квитокская дача | Кварталы: 1, 7, 8, 18, 19, 31, 76, 96, 97, 118-120, 136-138, 151, 152, 164, 165, 176, 177, 188, 189 Кварталы: 16, 20-22, | 11018 | |
| | Технический уча- сток № 11 (совхоз «Сибиряк») | 38; части кварталов: 12,15, 34, 35, 37, 39, 41-43 | 1439 | |
| нерестоохранные полосы лесов | Технический уча- сток № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское | Части кварталов: 1, 2 | 693 60628 | |
| поростоохранные полосы лесов | в том числе: | | 30020 | |
| | Тагульская дача | Кварталы: 1, 4, 35, 48, 72, 82, 83, 92, 93, 103, 104, 114, 143, 151, 158-160, 167, 168, 181, 182, 198, 199, 214, 215, 233, 251; части кварталов: 60, 61, 113, 125-127, 135, 136, 144, 150, 152, 153, 161, 169, 170, 180, 216 | | |
| | Бирюсинская дача | Кварталы: 43, 44, 46, 57, 58, 89, 103, 104, 124-126, 149, 170, 187, 202, 204, 220, 233, 234, 248, 260, 261, 274, 286, 287, 298, 310, 311, 327-329, 346, 385, 402, 421, 440, 455; части кварталов: 148, 169, 186, 203, 219, 246, 247, 273, 299, 326 | 30142 | |
| | Технический участок № 7 (колхоз | Квартал: 5; части кварталов: 3, 4, | | |
| | «Путь к коммуниз- му») | 14, 19, 20, 25, 26 | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество (дача, технический участок) | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основание деления лесов по целевому на- значению |
|--------------------------|--|---|----------------|--|
| 1 | 2 Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | 1-3, 5, 6, 8, 15, 20, 31, | 3265 | 5 |
| | Верхнебирюсинское в том числе: | 34, 46 | 35509 | |
| | Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 16, 23, 30, 38, 46, 54, 62, 69, 77, 84, 91, 92, 100, 112-114, 203, 222, 237, 244-246 | 18896 | |
| | Тымбырская дача | Кварталы: 13, 39, 50, 63, 86, 92, 107, 124, 142; части кварталов: 24-30, 37, 38, 47, 48, 58, 71, 72, 87, 103, 104, 120, 121, 138, 139, 156, 169, 170 | 13622 | |
| | Технический участок № 9 (колхоз | Части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, | 2991 | |
| | «Верный путь») Юртинское в том числе: | 30, 33 | 6960 | |
| | Юртинская дача Новониколаевская | Квартал: 52 | 200 | |
| | дача Первомайская дача | Кварталы: 146, 147 Части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, | 296 | |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | 200-219 Части кварталов: 88- 90, 103, 121 | 402 | |
| | Технический уча- сток № 6 (колхоз им. Ленина) | Кварталы: 23, 24; части кварталов: 13, 15, 16, 18-22, 26 | 1117 | |
| | Технический уча- сток № 12 (совхоз «Тайшетский») | Квартал: 3; части кварталов: 2, 7 | 1946 | |
| | Шиткинское в том числе: | | 27184 | |
| | Шиткинская дача | Кварталы: 1, 14, 24, 52, 62, 73, 83, 93, 103, 115; части кварталов: 2, 3, 34, 43, 44, 53, 70, 72, 84, 92, 94, 105 | 8667 | |
| | Красноборская дача | Части кварталов: 1-4, 7, 12, 13, 19-21, 29, 39-42, 51-53, 63-65, 76-80, 90, 96, 104, 110 | 5269 | |
| | Каенская дача | Квартал: 61; части кварталов: 33, 58, 62, 63, 83, 84, 103, 120-123 | 3251 | |
| | Мирнинская дача | Части кварталов: 29, 36, 42, 43, 48 | 1227 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Кварталы: 1, 2, 7, 13; части кварталов: 3-5, 8, 14, 15, 10-12, 20, 21, 23, 31, 32, 41, 45, 47 | 2798 | |
| | Технический уча- сток № 2 (колхоз им. Комиссара Бича) | часть квартала: 1 | 889 | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таежный») | Кварталы: 1, 2, 4, 5, 38; части кварталов: 10, 13-15, 20, 31 | 2193 | |
| | Технический уча- сток № 4 (колхоз им. Калинина) | Квартал: 16; части кварталов: 1-4, 12, 14, 15, 19, 21, 23 | 1481 | |
| | Технический уча- сток № 10 (совхоз «Бирюсинский») | Части кварталов: 1-3, 5-10 | 1409 | |
| Всего по ле | | I | 145445 | |
| | Тайшетское | | 195015 | Приказ Рослес- хоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослес- хоза от 28.06.2019 № 819 Приказ Рослес- хоза от 21.10.2021 № 796 Приказ Рослес- хоза от 01.07.2022 № 688 |
| | Тайшетская дача | Кварталы: 3, 4, 6-12, 15, 17-23, 90-98, 100- | 15715 | |
| Эксплуатационные леса | Разгонская дача | 104, 108-110 части кварталов 13, 52, 57 Кварталы: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28-33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85,87-91, 93-95, 97-100, 106-113, 115-116; части кварталов: 92, 101-105, 114 | 649451 | |
| | Байроновская дача | Кварталы: 13, 24-27, 38-41, 55-57, 64; части кварталов: 36, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 59, 61-63 | 13409 | |
| | Квитокская дача | Кварталы: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52- 59, 65, 67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139- 150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194 | 97061 | |

| | Ιν | T | 1 | |
|--------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| Целевое назначение лесов | Участковое лесни- чество | Номера кварталов | Площадь, | Основание деления лесов |
| целевое назначение лесов | (дача, технический участок) | или их частей | га | по целевому на- значению |
| 1 | 2 | 3 Кварталы: 1-6, 17-19, | 4 | 5 |
| | Технический уча- | 36; | | |
| | сток № 11 (совхоз «Сибиряк») | части кварталов: 7, 9, 23, 24, 28, 30, 31, | 1498 | |
| | , | 33-35, 37, 39, 40 Кварталы: 3, 8, 9, | | |
| | Технический уча- сток № 13 (совхоз | 20-22; | 2381 | |
| | «Байроновский») | части кварталов: 1, 5, 12, 16, 18 | 2301 | |
| | Тагульское | 12, 10, 10 | 440937 | |
| | в том числе: | Кварталы: 2-3, 5-7, | | |
| | | 9-34, 36-47, 49-59, | | |
| | | 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 115- | | |
| | | 124, 128-134, 137-142, 145-149, 154-157, 162- | | |
| | | 166, 171-179, 183-197, | | |
| | Тагульская дача | 200-208, 213, 217-226, 234-243, 252-255, | 170246 | |
| | | 259-260; | | |
| | | части кварталов: 60, 61, 113, 125, 126, 127, | | |
| | | 135, 136, 144, 150, | | |
| | | 152, 153, 161, 169, 170, 180, 216 | | |
| | | Кварталы:1-35, 37-42, 45, 47, 48, 50, 53, 56, | | |
| | | 59, 65-66, 73, 75-88, | | |
| | | 90-102, 105-123, 127- 147, 150-168, 171-185, | | |
| | | 188-201, 205-210, | | |
| | | 214-218, 221-225, 228-232, 235-237, 243- | | |
| | | 245, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 275-283, | | |
| | Бирюсинская дача | 285, 288-297, 300-301, | 256902 | |
| | | 304-308, 320-322, 325, 330-340, 347-358, | | |
| | | 363, 371-384, 394-401, | | |
| | | 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, | | |
| | | 467-472; части кварталов: 49, | | |
| | | 51, 60-64, 148, 169, | | |
| | | 186, 203, 219, 246, 247, 273, 299, 326 | | |
| | Технический участок № 7 (колхоз | Кварталы:1, 2, 6-13, 15-18, 21-24, 27-30; | | |
| | «Путь к коммуниз- | части кварталов: 3, 4, | 5245 | |
| | My») | 14, 19, 20, 25, 26 Кварталы: 4, 9-14, 16- | | |
| | Технический | 19, 21-30, 33, 35-45, 47-54; | | |
| | участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | части кварталов: | 8544 | |
| | | 1-3, 5, 6, 8, 15, 20, 31, | | |
| | | 34, 46 | | |
| | Верхнебирюсинское в том числе: | 34, 46 | 258637 | |
| | | Кварталы: 1-15, | 258637 | |
| | | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, | 258637 | |
| | | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, | | |
| | в том числе: | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, | 258637 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, | | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, | | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14- | | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14- 23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, | | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14- 23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, | 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14- 23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, | | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14- 23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; | 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, | 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, | 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; | 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталое: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, | 112635 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, | 112635 139518 6484 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 125490 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 125490 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталы: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; часть квартала: 36 Кварталы: 1-145, 148-150 Кварталы: 1-78, 81- | 112635 139518 6484 125490 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 125490 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 125490 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; часть квартала: 36 Кварталы: 1-145, 148-150 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 120-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 140, 107, 108, 135-137, 140, 107, 108, 135-137, 107, 108, 135-137, 107, 108, 135-137, 108-109, 107, 108, | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; части квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94- | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-29, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145: части кварталов: | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; часть квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145: части кварталов: 3, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; части квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталы: 178, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145; части кварталов: 33, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, 100-103, 105, 109, 115-118, 121 | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; части квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталы: 178, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 200-219 Кварталы: 1-120, 122-145; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-120, 122-145; части кварталов: 33, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, 100-103, 105, 109, 115-118, 121 | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 57706 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; часть квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145: части кварталов: 33, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, 100-103, 105, 109, 115-118, 121 Кварталы: 1, 5, 7-11, 25; части кварталов: 2-4, 125-145, 126, 109, 115-118, 121 Кварталы: 1, 5, 7-11, 25; части кварталов: 2-4, 125-145, 126, 129, 130-120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) Технический уча- | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; части квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталы: 178, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1, 5, 7-91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145; части кварталов: 33, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, 100-103, 105, 109, 115-118, 121 Кварталы: 1, 5, 7-11, 25; части кварталов: 2-4, 6, 12-21, 26 | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 57706 | |
| | В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Новониколаевская дача Первомайская дача Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186 Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33 Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; часть квартала: 36 Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219 Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145; части кварталов: 3, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, 100-103, 105, 109, 115-118, 121 Кварталы: 1, 5, 7-11, 25; части кварталов: 2-4, 6, 12-21, 26 | 112635 139518 6484 125490 13796 27947 57706 | |

| | L V | Γ | | 0 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------|----------------------------|
| | Участковое лесни- чество | Номера кварталов | Площадь, | Основание деления лесов |
| Целевое назначение лесов | (дача, технический | или их частей | га га | по целевому на- |
| | участок) | William Idolon | | значению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Кварталы: 4-13, | | |
| | | 15-23, 25-33, 35-42, | | |
| | | 45-51, 54-61, 63-69, 71, 74-81, 85-91, | | |
| | Шиткинская дача | 95-102, 104, 106-114, | 90637 | |
| | шининокая да ка | 116-132; | 00007 | |
| | | части кварталов: 2, 3, | | |
| | | 34, 43, 44, 53, 70, 72, | | |
| | | 84, 94, 105 | | |
| | | Кварталы: 5, 6, 8-11, | | |
| | | 14-18, 22-28, 30-38, | | |
| | | 43-50, 54-62, 66-75, 81-89, 91-95, 97-103, | | |
| | Красноборская дача | 105-109, 111-121; | 86588 | |
| | | части кварталов: 1-4, | 22300 | |
| | | 7, 12, 13, 19-21, 29, | | |
| | | 39-42, 51-53, 63-65, | | |
| | | 76-80, 90, 96, 104, 110 | | |
| | | Кварталы: 1-32, 34- | | |
| | | 57, 59-60, 64-82, 85- | | |
| | Каенская дача | 102, 104-117, 124-128; части кварталов: | 102652 | |
| | | 33, 58, 62, 63, 83, 84, | | |
| | | 103,120-123 | | |
| | | Кварталы: 1-28, | | |
| | | 30-35, 37-41, 44-47, | | |
| | Мирнинская дача | 166-176; | 41508 | |
| | | части кварталов: 29, | | |
| | | 36, 42, 43, 48 Кварталы: 6, 16, 17, | | |
| | | 22, 24-26, 29, 30, 33- | | |
| | | 35, 38-40, 42- 44, 46, | | |
| | Технический уча- | 48, 51-54, 57; | | |
| | сток № 1 (колхоз им. | части кварталов: 3, | 8524 | |
| | Лазо) | 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, | | |
| | | 18 – 21, 23, 27, 28, 31, | | |
| | | 32, 36, 37, 41, 45, 47, 49, 50, 55, 56 | | |
| | Технический уча- | Кварталы: 3-5, 7-12, | | |
| | сток № 2 (колхоз им. | 14-70; | 13654 | |
| | Комиссара Бича) | часть квартала: 1 | | |
| | | Кварталы: 3, 6-9, 11- | | |
| | Технический | 12, 16-19, 21-30, 32-37, | 0650 | |
| | участок № 3 (колхоз «Таежный») | 39-47; части кварталов: 10, | 9650 | |
| | «таежный») | 13-15, 20, 31 | | |
| | Tax | Кварталы: 5-11, 13, 17- | | |
| | Технический уча- | 18, 20, 22; | 1061 | |
| | сток № 4 (колхоз им. Калинина) | части кварталов: 1-4, | 4264 | |
| | · | 12, 14, 15, 19, 21, 23 | | |
| | Технический уча- | Квартал: 4; | 0000 | |
| | сток № 10 (совхоз «Бирюсинский») | части кварталов: 1-3, 5-10 | 2239 | |
| Всего по лес | | 1-0, 0-10 | 1379795 | |
| Резервные леса | - | - | - | - |
| Примечания: наименование категорий за | шитных лесов приве | дено в соответствии с | с Федераль | ьным законом от |

27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», с 01.07.2019 внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации в части распределения и наименования защитных лесов по категориям:

леса, расположенные в защитных полосах лесов (ранее именуемые как «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»);

леса, расположенные в зеленых зонах (ранее именуемые как «зелёные зоны»);

леса, расположенные в лесопарковых зонах (ранее именуемые как «лесопарковые зоны»);

горно-санитарные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов»);

пустынные, полупустынные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);

лесостепные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотунлесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесо-

тундровых зонах, степях, горах»); горные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых

зонах, степях, горах»); леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (ранее именуемые как «орехово-промысловые зоны»).

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2023, приведено в таблице 4.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

| Всего по лесничеству | | |
|----------------------|--|--|
| площадь, га | % | |
| 2 | 3 | |
| 1823913 | 100,0 | |
| 1779097 | 97,5 | |
| 1764824 | 96,8 | |
| 14273 | 0,7 | |
| | | |
| 10377 | 0,5 | |
| 1797 | 0,08 | |
| 433 | 0,02 | |
| 771 | 0,04 | |
| 895 | 0,06 | |
| 44816 | 2,5 | |
| | | |
| E 41E | 0.3 | |
| 5415 | 0,3 | |
| 12574 | 0,7 | |
| 26827 | 1,5 | |
| | площадь, га 2 1823913 1779097 1764824 14273 10377 1797 433 771 895 44816 | |

Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На территории Иркутской области в период 1981 по 1989 год решениями исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов на территории 17 муниципальных образований выделено 80 достопримечательных природных объектов, объявленных памятниками природы регионального значения*, в том числе на территории Тайшетского районого муниципального образования выделен один памятник природы «Солонецкое озеро», информация о котором

Таблица А1

Имеющиеся памятники природы регионального значения на территории Тайшетского лесничества

| Nº п/п | Памятник природы регионального значения | Профиль памятника | Наименование лесничества, участкового лесничества | Наименование технического участка | Номер квартала | Номер выдела | ф. | лощадь, га в т.ч. на землях лесного фонда |
|-----------|---|----------------------|---|--|-------------------|-----------------|-------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Солонецкое озеро | Ботанический | Тайшетское, Шиткинское | Технический участок № 1 колхоз им. Лазо | 4 | 7ч, 12ч | 33,36 | 0,2206 |

Примечание: фактическое местонахождение памятника природы определено на основании описания границ, каталога координат памятников природы регионального и местного значения указанных в соответствующих постановлениях Правительства Иркутской области.

Памятник природы регионального значения «Солонецкое озеро» (реестровый номер в соответствии со сведениями в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) № 38:14-6.963) учрежден Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 № 58 «Об организации охраны памятников природы» и объявлен памятником природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком»

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» памятник природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком» является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения «Солонецкое озеро» (далее по тексту - памятник природы).

Памятник природы образован постановлением Правительства Иркутской области от 26.04.2018 № 308-пп «О памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро»

Данным постановлением утверждено «Положение о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро», которым установлены запреты и ограничения, образующие режим особой охраны и использования данного памятника природы (приложение № 1).

Памятник природы представляет собой уникальный ботанический объект - озерно-болотный комплекс редких видов растений - около 200 видов, отличающихся высоким фиторазнообразием. Здесь произрастает единственная в Иркутской области популяция рогульника (водяного ореха) сибирского - Trapa sibirica Flerow - вида, находящегося под угрозой исчезновения в Иркутской области. Профиль памятника - ботанический

Памятник природы создан в целях сохранения в неизмененном состоянии уникального ботанического объекта, важного в природоохранном, научном, эстетическом, просветительском и рекреационном отношении.

Целями образования памятников природы являются:

сохранение в неизмененном состоянии уникального ботанического объекта и связанного с ним природного комплекса; изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

Задачами памятников природы являются:

снижение уровня антропогенного воздействия: содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии без нарушения установленного режи-

ма особой охраны и использования памятника природы; осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:14:250107, на землях водного фонда, лесного фонда и сельскохозяйственного на-

значения, и занимает общую площадь 33,36 га. Местоположение памятника природы отображено на карте-схеме распределения лесов Тайшетского лесничества по целевому назначению (приложение № 11).

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является уникальный комплекс видов сосудистых растений, внесенных в Красную книгу Иркутской области, имеющих значение для сохранения биоразнообразия региона.

Памятник природы имеет природоохранное, научное, эстетическое значение

На территории памятников природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятни-

изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использования и обеспечению функционирования памятника природы;

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

сбор ботанических и зоологических коллекций без специального разрешения;

проведение всех видов рубок, за исключением: проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы; проведения согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;

деятельность, влекущая за собой эрозию почвенного покрова

уничтожение и повреждении аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей на территории памятника природы.

Памятники природы обозначаются на местности предупредительными информационными знаками (аншлагами) по периметру границ с кратким изложением режима памятка природы и схемой его границ.

Подробная информация о режиме особой охраны и использования памятников природы приведена в постановлениях Правительства Иркутской области о памятниках природы регионального значения (приложение № 1).

Согласно схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп и схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий (далее по тексту – ООПТ) в Иркутской области на территории лесничества планируется организация следующих ООПТ и особо охраняемых территорий традиционного природопользования (далее по тексту – ТТП) (таблица А2).

Таблица А2

Перечень проектируемых особо охраняемых природных территорий на территории Тайшетского лесничества

| | | Пло- | Mec | тонахождени | е обьекта | |
|-----------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| № п/п | Название плани- руемой ООПТ | щадь, тыс. га | участковое лесниче- ство | дача, тех- нический участок | квартал | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ` | | | Зака | азники | |
| | | | | Бирюсин- ская дача | 413, 432, 451, 460 | Региональный. Для сохранения и воспроизводства чис- |
| 1. | Тагульский | 61,90 | Тагульский | Тагульская дача | 192-198, 209-214, 227-232, 244-250, 261-272, 280-293, 300-310 | ленности соболя, рыбных запасов в рай- оне, учитывая наличие и необходимость особой охраны редких видов птиц - чер- ный аист, серая цапля, скопа, орлан-бе- лохвост. |
| 2. | Верхнеудинский | 204,54 | | | | |
| | | | | Памятни | ки природы | |
| | | | | Геолог | ические | |
| 3. | Пещера Кварце- вая (Изанская) | 0,05 | | | | Служебная записка министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 27.10.2021 № СЛ-66-2369/21 |
| 4. | Пещера Усть- Тагульская | 0,05 | | | | Служебная записка министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 27.10.2021 № СЛ-66-2369/21 |
| | Примеч | нание: * Г | раницы и пло | щадь будут у | точнены в ходе ко | мплексного обследования. |
| | | | | | | |

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2018 № 776-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы.

Одна из подпрограмм - «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.

Основные мероприятия подпрограммы заключается в следующем:

сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия на территории Иркутской области

информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды.

Объекты национального наследия. В лесном фонде Иркутской области объекты национального наследия отсутствуют. В лесном фонде расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятники истории, архитектуры.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, предоставлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

В лесном фонде Иркутской области объекты национального наследия отсутствуют. В лесном фонде расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятники истории, архитектуры,

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, предоставлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 01.01.2023 года в лесном фонде Тайшетского лесничества расположен 41 объект культурного (археопогического) наспелия

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов вне границ лесного фонда

Информация об объектах культурного наследия, расположенных в лесном фонде Тайшетского лесничества приведена

Местонахождение объектов культурного наследия отображено на карте-схеме по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации

Таблица А3

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Тайшетского лесничества

| | | | Местонахождение объекта | |
|----------------------------|----------------|------------------------|---|---------------|
| | Номер объ- | | | номер |
| Наименование объекта | екта на карте- | | дача, технический участок | |
| | схеме | лесничество | ,, | кварта- ла |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Рождественка | 3 | Тагульское | Тагульская дача | 4 |
| Стоянка Грибова гора 1 | 18 | Тайшетское | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 29 |
| Стоянка Грибова Гора 2 | 19 | Тайшетское | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 29 |
| Стоянка Грибова гора 4 | 21 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 25 |
| Стоянка Грибова Гора 5 | 22 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 25 |
| Стоянка Грибова Гора 3 | 20 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 25 |
| Стоянка Костомарово 1 | 5 | Тайшетское | Квитокская дача | 67 |
| Стоянка Бузыканово 1 | 10 | Шиткинское | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) | 12 |
| Стоянка Бузыканово 2 | 11 | Шиткинское | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) | 12 |
| Стоянка Благодатное | 16 | Верхнеби- рюсинское | Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь») | 21 |
| Стоянка Топорок | 24 | Тайшетское | Квитокская дача | 97 |
| Стоянка Грибова гора 6 | 25 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 23 |
| Стоянка Грибова гора 7 | 28 | Тайшетское | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 29 |
| Стоянка Грибова гора 8 | 29 | Тайшетское | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 29 |
| Стоянка Пионерлагерь 2 | 27 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 13 |
| Стоянка Пионерлагерь 1 | 26 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 13 |
| Стоянка Грибова гора 9 | 32 | Тайшетское | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 31 |
| Стоянка Синякино | 35 | Шиткинское | Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсин- | 11 |
| | | | ский») | |
| Стоянка Большая Тайшетка 2 | 37 | Тайшетское | Технический участок № 13 (совхоз «Байронов- ский») | 4 |
| Стоянка Черчет 1 | 39 | Шиткинское | Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») | 2 |
| Стоянка Черчет 2 | 40 | Шиткинское | Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») | 2 |
| Стоянка Сафроновка 2 | 43 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 2 |
| Стоянка Сафроновка 1 | 42 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 2 |
| Стоянка Пионерлагерь 3 | 41 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 2 |
| Стоянка Грибова гора 10 | 44 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 20 |
| Стоянка Сафроновка 3 | 45 | Тайшетское | Байроновская дача | 6 |
| Стоянка Акульшет | 46 | Тайшетское | Тайшетская дача | 46 |
| Стоянка Сафроновка 4 | 47 | Тайшетское | Байроновская дача | 6 |
| Стоянка Грибова Гора 11 | 48 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 23 |
| Стоянка Грибова Гора 12 | 49 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 23 |
| Стоянка Пионерлагерь 4 | 50 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 13 |
| Стоянка Старый Акульшет 2 | 52 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 15 |
| Стоянка Старый Акульшет 1 | 51 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 14 |
| Стоянка Сафроновка 5 | 53 | Юртинское | Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | 11 |
| Стоянка Дедушкин Ручей | 1 | Тагульское | Технический участок № 7 (колхоз «Путь к комму- низму») | 5 |
| Тракт-Ужет 1 | 6 | Шиткинское | Красноборская дача | 96 |
| Тракт-Ужет 2 | 7 | Шиткинское | Красноборская дача | 96 |
| Шиткино 1 | 8 | Шиткинское | Шиткинская дача | 92 |
| Шиткино 2 | 9 | Шиткинское | Шиткинская дача | 92 |
| Малая Тайшетка | 33 | Тайшетское | Тайшетская дача | 36 |
| | | | | |
| Тракт-Ужет 1 | 6 | Шиткинское | Красноборская дача | 96 |

Примечания: местонахождение объектов культурного наследия определено путем совмещения картографических данных, предоставленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта культурного наследия его местонахождению, указанному в таблице, из-за частичной недостоверности устаревших лесоустроительных картографических материалов.

Рекомендуется при проведении очередного лесоустройства лесничества обратить особое внимание на уточнение фактического местонахождения каждого объекта культурного наследия

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

Федеральный закон № 73-ФЗ направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов. обладающих признаками объекта культурного наследия

Характеристика проектируемых лесов национального наследия.

Проектирование лесов национального наследия в лесничестве не выполнялось в связи с тем, что в официально установленных лесным законодательством перечнях категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов леса национального наследия, а также объекты национального лесного наследия не упоминались

После вступления в силу Лесоустроительной инструкции, появилась возможность выделения на территории лесничества в установленном лесным законодательством порядке такого вида особо защитных участков лесов как «объекты природного наследия».

К объектам природного наследия Лесоустроительная инструкция относит участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий.

Проектирование лесов национального наследия (объектов природного наследия) выходит за рамки Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 и может быть реализовано Министерством лесного комплекса Иркутской области в рамках отдельного вида работ, такого как: проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов.

Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического раз-

В соответствии с методическими рекомендациями по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области, утвержденными приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр, при использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области. При выделении ключевых биотопов, необходимо учитывать постановление Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области». Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных лесах.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных) (пункт 16 Правил заготовки древесины)

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их



Наименование

буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими не эксплуатационными участками: семенными куртинами и др. Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и ознакомляются с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Глухариные тока, места миграций, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов по информации, представленной исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 20.

В таблице А4 представлены редкие виды животных и растений на территории Тайшетского лесничества. В таблице А5 – распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Тайшетском лесничестве.

Таблица 20

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

| | | сохранению при осуществлении лесосечных рабо | <u> </u> |
|-----------|---|---|----------------------|
| Nº п/п | Наименование объектов биологического | Характеристика объектов биологического разнообразия | Размеры буферных зон |
| 1 | разнообразия 2 | 3 | 4 |
| 1 | ٤ | | 7 |
| 1. | Заболоченные участки леса в бессточных понижениях | Описание. Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках речек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах. Основные признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); V класс бонитета и ниже; Полнота 0,4 и ниже; Преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель; Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса. Дополнительные признаки: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Меры по сохранению: Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам | |
| 2. | Участки леса на окраинах болот | Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фаутность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламленность (20 м³/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам. | |
| 3. | Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов | Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники. Признаки: У класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озерки и др.), для которых не установлены водоохранные зоны. Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редин. После использования временные переезды подлежат демонтажу. | |
| 4. | Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях | переезды подлежат демонтажу. Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Переобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланник. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный. Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже; участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скалостанцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые био- | |

| 1 | разнообразия 2 | _ | |
|----|--|--|--|
| | | 3 | 4 |
| 5. | Участки леса на крутых склонах и обрывах | Ключевые биотопы Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаютсялеса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопок, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°. Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. | |
| 6. | Участки темнохвойных лесов среди светлохвойных и лиственных | Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлохвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию. Признаки: Относят находящиеся в границах отведенных делян части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок сприменением призмы Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов). Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртиной), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20 % от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. | |
| 7. | Участки леса на карстовых образованиях | Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. | Участки делянки, пред- ставляющие собой данные местообитания, рубке не под- лежат и исключаются из экс- плуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. |
| 8. | Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области | Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами ¹ . Признаки: Смешанные (вариант — мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м² для древесных растений и 15 шт./100м² для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа. | Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. |
| 1. | Деревья с гнездами | Ключевые объекты Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орелкарлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом¹. | Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом¹. После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года. |
| 2. | Убежища животных | Наличие жилых нор барсука и берлог. | Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года. |
| 3. | Естественные солонцы | Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей. | Устанавливается буферная зона в радиусе 500 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года. |

Примечание: 1 Необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Таблица А4

Редкие виды животных и растений на территории Тайшетского лесничества

| | | | <u>/частко</u> в | вые лесь | ничеств | а | |
|-------------------|--|------------|------------------|------------------------|-----------|------------|-----------------|
| N <u>∘</u> п/п | Вид | Тайшетское | Тагульское | Верхнебирю- синское | Юртинское | Шиткинское | Примеча- ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Лишайники | | | | | | |
| 1. | Дендрискокаулон Умгаузена – Dendriscocaulon umhausense | | + | ++ | | | |
| 2. | Лобария легочная – Lobaria pulmonaria | + | + | + | + | + | |
| 3. | Тукнерария Лаурера – Nephromopsis laureri | + | + | + | + | + | |
| | Сосудистые растения | 1 | | | | | |
| 1. | Стрелолист стрелолистный – Sagittaria sagittifolia | | | | | ++ | |
| 2. | Водокрас обыкновенный – Hydrocharis morsus-ranae | | | | | ++ | |
| 3. | Мятлик расставленный – Poa remota | | | ++ | | | |
| 4. | Ковыль перистый – Stipa pennata | + | | | + | | |
| 5. | Лилия карликовая - Lilium pumilum | ++ | | | ++ | + | |
| 6. | Калипсо луковичная -Calypso bulbosa | ++ | + | + | ++ | + | |
| 7. | Башмачок известняковый - Cypripedium calceolus | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| 8. | Башмачок крупноцветковый -Cypripedium macranthos | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| 9. | Дремлик зимовниковый – Epipactis helleborine | ++ | | | | | |
| 10. | Гляцелистник Лёзеля – Liparis loeselii | ++ | | | | | |
| 11. | Гнездовка сердцевидная - Neottia cordata | | | ++ | | | |
| 12. | Гнездовка яйцевидная - Neottia ovata | | | ++ | | | |
| 13. | Понерорхис клобучковая – Neottianthe cucullata | ++ | | | ++ | ++ | |
| 14. | Ятрышник шлемоносный – Orchis militaris | ++ | | | ++ | ++ | |
| 15. | Кубышка желтая – Nuphar lutea | ++ | ++ | ++ | ++ | + | |
| 16. | Кувшинка чисто-белая – Nymphaea candida | ++ | ++ | ++ | + | + | |
| 17. | Пион марьин-корень - Paeonia anomala | ++ | + | + | ++ | ++ | |
| 18. | Ветреница енисейская – Anemone jenisseensis | ++ | | ++ | | | |
| 19. | Луносеменник даурский – Menispermum dauricum | | ++ | | | | |
| 20. | Хохлатка прицветниковая – Corydalis bracteata | | ++ | | | | |
| 21. | Сердечник недотрога – Cardamine impatiens | ++ | | | | | |
| 22. | Чина весенняя – Lathyrus vernus | + | ++ | ++ | + | | |
| 23. | Волчник обыкновенный – Daphne mezereum | ++ | | | ++ | | |
| | Цирцея четырехбороздчатая – Circaea quadrisulcata | ++ | ++ | | ++ | | |
| 25. | Зимолюбка зонтичная – Chimaphila umbellata | ++ | | | | | |
| | Мертензия сибирская – Mertensia sibirica | | | ++ | | | |
| 27. | Заразиха Крылова - Orobanche krylovii | | | ++ | | | |

| | | <u> </u> | /частко | вые лесі | ничеств | a |] |
|-----------|---|------------|------------|------------------------|-----------|------------|------------------------------|
| Nº п/п | Вид | Тайшетское | Тагульское | Верхнебирю- синское | Юртинское | Шиткинское | Примеча- ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28. | Подмаренник трехцветковый – Galium triflorum | ++ | ++ | | | | |
| | Земноводные | | | | | | |
| 1. | Обыкновенная жаба – Bufo bufo | | | | | | |
| | Птицы | | | | | | |
| 1. | Черный аист - Ciconia niqra | | | | | | |
| 2. | Скопа – Pandion haliaetus | + | ++ | ++ | | + | В том числе на пролете |
| 3. | Малый перепелятник – Accipiter gularis | + | + | + | + | | |
| 4. | Орел-карлик – Hieraaetus pennatus | + | ++ | + | | | |
| 5. | Большой подорлик – Aquila clanga | + | | + | + | | |
| 6. | Беркут – Aquila chrysaetos | ++ | ++ | ++ | + | ++ | В том числе на пролете |
| 7. | Орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla | | + | + | | | В том числе на пролете |
| 8. | Cancaн – Falco peregrinus | + | ++ | ++ | + | ++ | В том числе на пролете |
| 9. | Серый журавль – Grus grus | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | В том числе на пролете |
| 10. | Коростель – Crex crex | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| 11. | Большой кроншнеп – Numenius arquata | ++ | + | + | + | ++ | В том числе на пролете |
| 12. | Филин – Bubo bubo | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| | Сплюшка – Otus scops | + | + | | + | + | |
| 14. | Зимородок – Alcedo atthins | + | + | | + | + | |
| | Млекопитающие | | | | | | |
| 1. | Выдра – Lutra lutra | + | ++ | ++ | + | + | |
| 2. | Алтае-саянский северный олень – Rangifer tarandus valentina | | + | + | | | |

Примечания: ++ - пребывание вида установлено; + - пребывание вида возможно.

Таблица А5

Распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Тайшетском лесничестве

| | | т четродоление видев индикаторов не | TOTAL TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO | |
|-----|---|---|--|---|
| Nº | Ключевые биотопы | | Перечень видов-индикаторов | |
| п/п | | Нижнеангарский таежный район | Среднесибирский подтаежно-лесостепной район | Алтае-Саянский горно-таёжный район |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Заболоченные участки леса в бессточных понижениях | Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лугушка, гадю-ка, фифи, черныш, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось. | береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, | Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, лесной дупель, полевка-экономка, лось. |
| 2. | Участки леса на окраинах болот | Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная | гульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, бекас, полевой лунь, болотная | Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, лесной дупель, полевой лунь, болотная сова, сибирский жулан, бурая пеночка, черноголовый чекан, полевка-экономка. |
| 3. | Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов | обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь ду- шистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина черная, смо- | венная, тополь лавролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, смородина | Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, смородина чернокислица, смородина темно-пурпуровая, смородина черная, смородина красная, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, живородящая ящерица, водяная ночница, северная пищуха, кабарга. |
| 4. | Участки леса на каменистых рос- сыпях и скальных обнажениях | таволга средняя, | Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна ке- дровая, осина, береза повислая, береза плосколистная, таволга средняя, таволга извилистая, шиповник игли- стый живородящая ящерица, красноухая овсянка, водя- ная ночница, кабарга. | Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лав- ролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколист- ная, можжевельник сибирский, можжевельник ложноказацкий, шиповник иглистый, таволка средняя, барбарис сибирский, смородина чернокислица, смородина темно-пурпуровая, яблоня ягодная, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, водяная ночница, северная пищуха, кабарга. |
| 5. | Участки леса на крутых склонах и обрывах | Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, живородящая ящерица, кабарга. | Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, со- сна кедровая, осина,береза повислая, береза пло- сколистная, можжевельник сибирский, барбарис сибирский,смородина темно-пурпуровая, живородящая ящерица. | |
| 6. | Участки темно-хвойных лесов среди светлохвойных и лиственных | Только для лесничеств, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, желна, корольковая пеноч- ка, пестрый дрозд. | Ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, воробьинный сычик, корольковая пеночка, трехпалый дятел, клест-еловик, серый снегирь, мухолов-ка-мугимаки, сибирский дрозд, пестрый дрозд. | Только для лесничеств, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, желна, корольковая пеночка, щур, пестрый дрозд, мухоловка-мугимаки. |
| 7. | Участки леса на карстовых образованиях | | Сибирский углозуб. | |
| 8. | Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области | Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице A4. | Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркут- ской области, указанные для района в таблице A4. | Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице A4. |

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке. Выявленные в натуре ключевые биотопы и объекты, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затёсками на граничных деревьях с внешней стороны, а чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются неэксплуатационной площ

Единичные ключевые биотопы в натуре обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Возможность сохранения единичных ключевых биотопов предпочтительнее на объектах, имеющих площадную характеристику, а также на лесохозяйственных объектах (в семенных куртинах, группах и т.д.).

Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами. Составление перечня участ-

ков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год, предшествующий рубке.

Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов. Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади. Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду.

Осмотр лесосек в натуре с целью уточнения выделенных ключевых биотопов и объектов (производится до начала лесозаготовительных работ в бесснежный период с учетом сезона разработки лесосеки) и перерасчета материально-денежной оценки.

Разработка технологической карты с учетом выделенных ключевых биотопов и объектов. Внесение в технологическую карту сведений о наличии и расположении ключевых биотопов на лесосеке.

Технологическая карта утверждается руководителем лесозаготовительного предприятия

Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

В процессе разработки лесосек осуществляется текущий систематический контроль, за сохраненными ключевыми

каждую лесосеку, в котором отражается наличие ключевых биотопов и их состояние до рубки и после рубки. К листу наблюдения прилагается копия чертежа лесосеки с нанесенным расположением ключевых биотопов.

Периодичность проведения мониторинга – 1 раз в год. По времени совмещается со сроками проводимых мероприятий

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытые лесной растительностью земли, о чем делается соответствующая отметка в листе наблюдения.

В целях осуществления мониторинга лесосек с сохраненными ключевыми биотопами ведется лист наблюдения на

строя России от 16.12.2016 № 952/пр. Создание объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с проектной

по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытые лесной растительностью земли.

документацией (пункт 13 Порядка).

Данные мониторинга используются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий на конкретной

объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, атации указанных ооъектов, предусмотренных доку территориального планирования

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры,

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (далее по тексту – Порядок).

Работы по проектированию, созданию, содержанию и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры осуществляются на основании (пункт 4 Порядка):

отраслевых и региональных программ лесного сектора;

лесного плана Иркутской области; лесохозяйственного регламента лесничества;

9 Порядка).

. государственного задания или государственного (муниципального) контракта

Лица, использующие леса, проектируют объекты лесной инфраструктуры на основании планов их создания, которые содержатся в проекте освоения лесов, разработанном в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Объекты лесной инфраструктуры некапитального строительства не проектируются. Их создание, содержание и эксплуатация на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или аренду, осуществляются в соответствии с их пространственным размещением, предусмотренным проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу (пункт 7 Порядка).

Проектирование объектов лесной инфраструктуры осуществляется для объектов капитального строительства (пункт

Лица, использующие леса, в соответствии с проектом освоения лесов принимают решение о подготовке проектной

заключают договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ (пункт 10 Порядка). Особенности проектирования лесовозных лесных дорог постоянного действия регламентируются «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства» утвержденным приказом Мин-

документации, составляют техническое задание на проектирование работ и выполняют эти работы самостоятельно или

Эксплуатация и содержание (в том числе обслуживание и ремонт) объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектами освоения лесов.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации заинтересованные лица содержат объекты лесной инфраструктуры и обеспечивают их состояние, пригодное для эксплуатации по назначению в течение запроектированного срока службы объекта, по истечению которого обеспечивается снос объектов лесной инфраструктуры и рекультивации земель, на которых размещались такие объекты.

При эксплуатации лесных и лесохозяйственных дорог запрещается повреждение проезжей части, дорожных знаков, дорожных сооружений и обустройств, разведение огня на полосе отвода и ближе 100 м от деревянных мостов.

С целью сохранения лесных и лесохозяйственных дорог с твердым и усовершенствованным, ледяным, колейным покрытием запрещается движение гусеничной техники по проезжей части, за исключением случаев, связанных с выполнением ремонтных работ, расчистки снега и завалов. Для перевозки тяжелой и гусеничной техники в полосе отвода создается грунтовая дорога. В полосе отвода лесных и лесохозяйственных дорог без согласования с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, осуществляющими в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению, запрещается:

производить строительные, геологоразведочные, горные и изыскательные работы, устраивать наземные сооружения, устанавливать дорожные знаки и указатели;

спускать канализационные, промышленные, мелиоративные и сточные воды в водоотводные сооружения и резервы; распахивать участки, вырубать и повреждать насаждения, снимать дерн и брать грунт.

Вдоль лесных и лесохозяйственных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других

Лесные и лесохозяйственные дороги закрывают на период действия и устранения чрезвычайных ситуаций, а также в целях сохранности их технического состояния для движения лесовозного транспорта или ограничивают движение на период весенне-осенней распутицы. Время закрытия и продолжительность ограничения движения определяется заинтересованными лицами в зависимости от погодных условий.

Мероприятия по содержанию и ремонту лесных и лесохозяйственных дорог включают следующие виды работ: содержание земляного полотна и водоотвода, содержание дорожных одежд, содержание искусственных сооружений, устранение различных видов деформаций и разрушений земляного полотна.

Выявленные по результатам мониторинга деформации и разрушения лесной и лесохозяйственной дороги подлежат

Деятельность по эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, осуществляемая с нарушением лесного законодательства и других нормативных правовых актов Российской Федерации, Порядка, а также условий, предусмотренных договором аренды лесного участка, может быть приостановлена в соответствии со статьей 28 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых эти объекты располагались – рекультивации (пункт 3 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации)

Контроль за сохранностью и поддержанием в технически исправном состоянии объектов лесной инфраструктуры, расположенных в границах. переданных в пользование лесных участков, относится к компетенции лиц, использующих леса.

Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, случаях. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Строительство лесных дорог осуществляется в соответствии с СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», а также в соответствии с приказом Минстроя России от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 Nº 999-p.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-p

Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов лесной инфраструктуры, регламентирующий их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов. Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Тайшетского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А6 и А7.

Характеристика линейных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

| | | Про | тяжен | юсть | Меро | приятия по строительству, реконструкции, |
|-------|--|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 06 | бъекта, | KM | | ремонту, эксплуатации, км |
| | | | в том | числе | | |
| ١ | | | по сос | тоянию | реконструкция, ремонт | строительство, эксплуатация |
| N∘ | Наименование | <u> </u> | - | -0 | Ă F | ацп |
| п/п | объекта, его характеристика | общая | g g | TB(| 를 할 | ant. |
| | | 190 | овлетвор тельное | еудовлетвс рительное | иструк ремонт | троительство эксплуатация |
| | | | 37.6 1.1.9 | Te. | 8 - | <u>6</u> <u>5</u> |
| | | | удовлетвори- тельное | неудовлетво рительное | ğ. | 5 ° |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Лесные дороги, проезды | 2758 | 1132 | 1626 | 1626 | Эксплуатация-1132 |
| | Лесохозяйственные, включая лесные до- | | | | | |
| 1.1. | роги, предназначенные для охраны лесов | 802 | 329 | 473 | 473 | Эксплуатация- 329 |
| | от пожаров | | | | | - |
| | Из них: | | | | | |
| 1.1.1 | с твердым покрытием | | | | | |
| 1.1.2 | грунтовые укрепленные (улучшенные) | | | | | |
| | | | | | | Эксплуатация- 329 |
| 1.1.3 | грунтовые | 802 | 329 | 473 | 473 | строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. |
| 1.1.5 | Трунтовые | 002 | 523 | 470 | 4/5 | лесные дороги, предназначенные для |
| | | | | | | охраны лесов от пожаров – 37,0 |
| | | | | | | Эксплуатация – 803 |
| 1.2. | лесовозные | 1956 | 803 | 1153 | 1153 | строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. |
| 1.2. | Лесовозные | 1930 | 003 | 1133 | 1133 | лесные дороги, предназначенные для |
| | | | | | | охраны лесов от пожаров – 37,0 |
| | Из них: | | | | | |
| 1.1.1 | с твердым покрытием | | | | | |
| 1.1.2 | грунтовые укрепленные (улучшенные) | | | | | |
| | | | | | | Эксплуатация – 623 |
| 1.1.3 | грунтовые | 1520 | 623 | 897 | 897 | строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. |
| 1.1.0 | Трунтовые | 1320 | 020 | 037 | 037 | лесные дороги, предназначенные для |
| | | | | | | охраны лесов от пожаров – 37,0 |
| 1.1.4 | зимники | 436 | 180 | 256 | 256 | Эксплуатация – 180 |
| 2. | квартальные просеки, всего | 9320 | _ | 9320 | | Строительство (ежегодно разрубка до |
| | квартальные просеки, всего | 0020 | | 3020 | | 1-го метра) – 4,1 |
| 2.1 | шириной до 0,5 м | 9320 | _ | 9320 | | Строительство (ежегодно разрубка до |
| | шириной до 0,0 ш | 1000 | | 3023 | | 1-го метра) – 4,1 |

Примечание: лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Таблица А7

Характеристика иных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

| Nº | Наименование бъектов | изм. | | Наличие объ | ектов | ительству, ции, р | тия по стро- реконструк- емонту, уатации |
|-----|---|------|-------|-------------|--|-------------------------------|---|
| п/п | Transmitted and the object of | Ед. | всего | удовлетво- | по состоянию неудовлет- ворительное | рекон- струкция, ремонт | строитель- ство, экс- плуатация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище) | ШТ. | 58 | 58 | | | Эксплуата- ция – 58 |

| | | | | | | Мероприя | тия по стро- |
|-----|---|------|-------|---------------|--------------|-----------|------------------------|
| | | | | Наличие объ | ектов | | , реконструк- |
| NI- | | изм. | | | | ции, р | ремонту, |
| Nº | Наименование бъектов | | | | | экспл | уатации |
| п/п | | Ед. | | в том числе і | по состоянию | рекон- | строитель- |
| | | | всего | удовлетво- | неудовлет- | струкция, | ство, экс- |
| | | | | рительное | ворительное | ремонт | плуатация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов | шт. | 1 | 1 | | | Эксплуата- ция – 1 |
| 3. | Обустроенное место для разведения костра и отдыха | шт. | 16 | 16 | | | Эксплуата- ция – 16 |
| 4. | Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг | шт. | 18 | 18 | | | Эксплуата- ция – 18 |

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируется, так как в Иркутской области документы территориального планирования объектов лесной инфраструктуры в защитных лесах, эксплуатационных песах, резервных песах не разработаны

Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения терриории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов и в соотвествии с проектами строительства

Общая протяженность квартальных просек составляет 9320 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены, 9320 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры

Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не ли-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

В соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях:

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых; строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения терри-

торий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;

создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществления рекреационной деятельности; осуществления религиозной деятельности.

В соответствии со статьёй 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в случаях использования лесов в целях, предусмотренных частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (указаны выше), а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Информация о наличии на территории Ангарского лесничества некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по возведению и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов капитального строительства, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице А8.

Характеристика некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

| Nº | Hamana and a sur- | изм. | | Наличие объе | ктов | реконс | тия по строительству, струкции, ремонту, эксплуатации |
|-----|--|-----------|-----------------|--|--|-------------------------------|---|
| п/п | Наименование объекта | Ед. 1 | всего | в том числе п удовлетвори- тельное | о состоянию неудовлет- ворительное | рекон- струкция, ремонт | строительство, эксплуатация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Дорога автомобильная | KM | 3099 | 2541 | 558 | 558 | Эксплуатация - 2541 |
| | из них | | | | | | |
| 1,1 | с твердым покрытием | KM | 878 | 878 | | | Эксплуатация - 878 |
| 1,2 | грунтовые | KM | 701 | 301 | 400 | 400 | Эксплуатация - 301 |
| 2. | Линия электропередачи | км/ га | 208,0/ 707,8 | 208,0/ 707,8 | | | Эксплуатация -208,0/707,8 |
| 3. | Линия связи | KM | 3,0 | 3,0 | | | Эксплуатация -3,0 |
| 4. | Антенно – мачтовое сооружение сотовой связи | шт. | 7,0 | 7,0 | | | Эксплуатация -7,0 |
| 5. | Карьер песчаный | шт. | 37,0 | 37,0 | | | Эксплуатация -37,0 |
| 6. | Карьер угольный | ШТ. | 1,0 | 1,0 | | | Эксплуатация -1,0 |
| 7. | Здание производственное админи- стративное | шт. | 1,0 | 1,0 | | | Эксплуатация -1,0 |

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А9.

Таблица А9

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Тайшетскому песничеству, по состоянию на 01 01 2023

| | neonin teorby, no ocoronin | | | |
|-----------|---|---------------------|----------|--|
| Nº п/п | Арендатор | Площадь участка, | | пользования, установ- ром аренды, тыс. м³ |
| 11/11 | | га | всего | в т.ч. хвойных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ОГАУ «Лесхоз Иркутской области» | 6 274 | 15,4 | 8,7 |
| 2. | ОГАУ «Южное лесопожарное объединение» | 4 948 | 11,0 | 7,0 |
| 3. | ООО «Грань» | 6 740 | 13,3 | 7,3 |
| 4. | ООО «Байкальская Строительная Компания» | 11 195 | 26,0 | 7,25 |
| 5. | ООО «Мерамит» | 7 412 | 25,0 | 10,0 |
| 6. | АО «Юртинсклес» | 14 450 | 30,0 | 10,0 |
| 7. | ООО «Байкальская Строительная Компания» | 31 175 | 42,467 | 22,567 |
| 8. | ООО «Снежная звезда» | 15 052 | 57,0 | 40,0 |
| 9. | ИП Востриков С.В. | 13 532 | 12,0 | 6,0 |
| 10. | АО «Группа Илим» | 230 608 | 398,9868 | 127,9756 |
| 11. | АО «Группа Илим» | 167 408,5 | 113,3437 | 36,3623 |
| | Итого: | 508 794,5 | 744,4975 | 283,1549 |

Примечание: *постоянное (бессрочное) пользование

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации приведена в приложении № 11.

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины, приведена в приложении № 12.

2. Виды разрешённого использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства, 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

В таблице 5 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых оно возможно.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

| | | использования лесов | |
|---|--|--|--|
| Виды разрешенного спользования лесов | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей | Площадь, г |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Тайшетское | | |
| | в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | |
| | Разгонская дача | Части кварталов: 1-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 1-64 | |
| | Квитокская дача | Части кварталов: 1-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Части кварталов: 1-38 | |
| | ряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | Части кварталов: 1-22 | |
| | роновский») Тагульское | | |
| | в том числе: | Heart was a serie 1 000 010 000 000 010 | |
| | Тагульская дача | Части кварталов: 1-208, 213-226, 233-243, 251-255, 259-260, 330 | |
| | Бирюсинская дача | Части кварталов: 1-210, 214-225, 228-237, 243-251, 257-269, 272-283, 285-301, 304-308, 310-311, 320-322, 325-340, 346-358, 363, 371-385, 394-402, 414-421, 433-440, 452-457, 467-472, 474 | |
| | Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | Части кварталов: 1-30 | |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Части кварталов: 1-54 | |
| | Верхнебирюсинское | | |
| | в том числе: | | |
| | Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-92, 96-100, 107-114, 126- 131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, | _ |
| 0 | | 202-210, 221-227, 234-239, 242 | Покрытые |
| Заготовка | Тымбырская дача | Части кварталов: 1-184, 187 | лесной ра |
| древесины | Технический участок № 9 (колхоз «Верный | • | тительност |
| | Путь») Юртинское | Части кварталов: 1-33 | земли |
| | в том числе: | | |
| | Юртинская дача | Части кварталов: 1-80 | |
| | Новониколаевская дача | Части кварталов: 1-150 | |
| | Первомайская дача | Части кварталов: 1-278 | |
| | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Части кварталов: 1-25 | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | Части кварталов: 1-26 | |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть | Части кварталов: 1-145 | |
| | Советов») Шиткинское | · | |
| | в том числе: | | |
| | Шиткинская дача | Части кварталов: 1-130 | |
| | Красноборская дача | Части кварталов: 1-121 | |
| | Каенская дача | Части кварталов: 1-117, 120-128, 139 | |
| | Мирнинская дача | <u>Части кварталов: 1-48, 166-176</u> | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) Технический участок № 2 (колхоз им. Ко- | Части кварталов: 1-2, 3, 4-57 Части кварталов: 1-70 | |
| | мисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | Части кварталов: 1-47 | |
| | ный») Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части кварталов: 1-23 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | Части кварталов: 1-11 | |
| | синский») Всего по лесничест | Гву: | 1764824 |
| | Тайшетское в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 3-4, 6-12,13, 15, 17-23, 32- | |
| | Разгонская дача | 34,36,37,40,90-98, 100-104, 108-110 Части кварталов: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28- 33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85, 87-91,92,93-95, 97-110,101-105, 106-113,114,115-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 13, 24-27, 38-41, 54-57, 61, 62, 63, 64 | |
| | Квитокская дача | Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65,67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139-150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194 | Площадь спелых и |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Части кварталов: 1-6,7, 9, 17-19, 34, | перестойны сосновых |
| | ряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | 35,36,37,39, 40 Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22 | насаждени эксплуатац |
| Заготовка | роновский») Тагульское | | онных леса |
| живицы* | | | включенны |
| | в том числе: | Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13, 14-34, 36- | в расчет |
| | Тагульская дача | 47, 49-59, 60, 61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 113, 115-124, 125, 126, 127, 128-134, 135, 136, 137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161, 162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, | пользован по сплошны рубкам спел и перестойн насаждени |
| | Бирюсинская дача | 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 56, 59, 60, 61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147, 148, 150-168, 169,171-185, 186, 188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225; 228-232; 235-237; 243-245, 246, 247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414- | |

| Кварталов или их частей 3 108: 1, 2, 3, 4, 6-13, 14, 15-18, 5, 26, 27-30 108: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14,15,16-1, 33, 34, 35-45, 46, 47-54 108: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 9,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 29-29, 30, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2, 3, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121, 08: 1-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121, 08: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 86, 166-176, 108-13, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 15-54, 55, 56, 57, 08: 1, 3-5, 7-12, 14, 15-70 | щадь, г |
|--|--|
| 108: 1, 2, 3, 4, 6-13, 14, 15-18, 5, 26, 27-30 108: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14,15,16-1, 33, 34, 35-45, 46, 47-54 108: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 2,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 29-29, 20-219, 20-219, 20-278 108: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 25-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121, 28, 11-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176, 106: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | 4 |
| 5, 26, 27-30 108: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14,15,16-1, 33, 34, 35-45, 46, 47-54 108: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 9,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 108: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 12-18, 106-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 1, 33, 34, 35-45, 46, 47-54 108: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 9,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, | |
| 108: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 9,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 29, 29, 29, 29, 20, 29, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20 | |
| 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 3,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 29-20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, | |
| 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 3,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 29-20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, | |
| 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 07-111, 126-131, 144, 158-161, 3,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 29-20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, | |
| 9,185-191, 202, 204-210, 221, 36, 238-239, 242-243, 247 IOB: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 IOB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 38-29, 38-39, | |
| 36, 238-239, 242-243, 247 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 108: 1-35, 36, 37-51, 53-55, 58-10 108: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 33, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 108: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 108: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 357-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 106: 1, 2-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 106: 1, 2-28, 29, 30-35, 36, 3 | |
| 9,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 6, 108-119, 122-123, 125-137, 55, 157-168, 171-184, 186 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 108: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 22, 23, 24-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 128, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-53, 56, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 15-54, 55, 56, 57 | |
| 55, 157-168, 171-184, 186 OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11- 2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, OB: 1-35, 36, 37-51, 53-55, 58-0 OB: 1-145, 148-150 OB: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 IOB: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, OB: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 IOB: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121 OB: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 OB: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 IOB: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 108: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 28-29, 30, 29-29, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20 | |
| 2, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 108: 1-35, 36, 37-51, 53-55, 58-10 08: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 14, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 13, 104, 105-109, 110, 111-121 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 18 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 108:1-35, 36, 37-51, 53-55, 58-00 108: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 13, 104, 105-109, 110, 111-121, 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 180 108: 1-128, 29, 30-35, 36, 37-41, 18, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 08: 1-145, 148-150 108: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121, 08: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 180 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 35-137, 138-159, 160-163, 164-89-199, 200-219, 220-278 10B: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 10B: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-10B: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 14, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 10B: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121, 10B: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 0B: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 10B: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 89-199, 200-219, 220-278 108: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 108: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 03, 104, 105-109, 110, 111-121, 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128, 106: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 128, 166-176, 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 10B: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 10B: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-10B: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 10B: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 31, 104, 105-109, 110, 111-121 10B: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128, | |
| 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-2, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 10-114, 115-118, 119-120, 121, 08: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 14, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12-108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 13, 104, 105-109, 110, 111-121 08: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 180 06: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 18, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 10-114, 115-118, 119-120, 121, 0B: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15- 10B: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 14, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 10B: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121 0B: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 0B: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 10B: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 0B: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15- 10B: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 10B: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 03, 104, 105-109, 110, 111-121, 08: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 18 08: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176, 10B: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42- 49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 13, 104, 105-109, 110, 111-121 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 18, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 108: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 4, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 13, 104, 105-109, 110, 111-121 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 18, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 103, 104, 105-109, 110, 111-121 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 103, 104, 105-109, 110, 111-121 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 14, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 108: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 103, 104, 105-109, 110, 111-121 108: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 128 108: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 4, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 12 10B: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121 0B: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 0B: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 10B: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 10B: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121 os: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 os: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 os: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42-49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 2-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121 os: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 os: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 os: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 3-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 33, 104, 105-109, 110, 111-121 os: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 os: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 los: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42-49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 03, 104, 105-109, 110, 111-121 08: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 08: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42- 49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 28 00s: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 10s: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42-49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 28 OB: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 IOB: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42- 49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| OB: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 8, 166-176 IOB: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-49, 50, 51-54, 55, 56, 57 | |
| 108: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42-49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 32,33-35,36,37,38-40,41, 42-49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 32,33-35,36,37,38-40,41, 42- 49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| 49,50,51-54, 55, 56,57 | |
| ов: 1, 3-5, 7-12, 14, 15-70 | |
| 32. 1, 3 3, 1 12, 1 1, 10 10 | |
| ов: 3, 6-9, 10, 11-12, 13-15, 16- | |
| 1, 32-37, 39-47 | |
| ов: 1-4, 5-11, 12, 13, 14, 15, 17- | |
| 22, 23 | |
| ов: 1-3, 4, 5-10 | |
| 1 | 17892 |
| | |
| ов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | |
| ов: 1-116 | |
| ов: 1-64 | |
| ов: 1-194. | |
| ов: 1-38 | |
| ов: 1-22 | |
| OB. 1-22 | |
| | |
| ов: 1-329 | |
| ов: 1-473 | |
| ов: 1-30 | |
| op: 1 54 | |
| ов: 1-54 | |
| | |
| ов: 1-247 | |
| ов: 1-186 | |
| ов: 1-33 | крытые |
| | крытые ной рас |
| тител | льность |
| | вемли |
| | ырубки олота |
| | |
| | |
| | |
| ов: 1-26 | |
| ов: 1-145 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| op: 1.47 | |
| UB. I-4/ | |
| l | |
| ов: 1-23 | |
| | |
| | 787775 |
| ов: 1-11 | |
| ов: 1-11 | |
| ов: 1-11 | |
| 08: 1-11 17 | ые зем болота |
| | 1008: 1-80 1008: 1-80 1008: 1-150 1008: 1-1278 1008: 1-130 1008: 1-25 1008: 1-26 1008: 1-145 1008: 1-145 1008: 1-145 1008: 1-147 1008: 1-23 1008: 1-23 |

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 декабря 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 136 (2778) 19

| разрешенного использования лесов | ,, | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | В том числе: | 3 | 4 |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | |
| | Разгонская дача Байроновская дача | Части кварталов: 1-116 Части кварталов: 1-64 | |
| | Квитокская дача | Части кварталов: 1-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | Части кварталов: 1-38 | |
| | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- роновский») Тагульское | Части кварталов: 1-22 | |
| | в том числе: | | |
| | Тагульская дача Бирюсинская дача | Части кварталов: 1-329 Части кварталов: 1-473 | |
| | Технический участок № 7 (колхоз «Путь | | |
| | Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна | пасти кварталов. 1-30 | |
| | Советов») Верхнебирюсинское | Части кварталов: 1-54 | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-247 | |
| | Тымбырская дача | Части кварталов: 1-186 | |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское | Части кварталов: 1-33 | |
| | в том числе: Юртинская дача | Части кварталов: 1-80 | |
| | Новониколаевская дача Первомайская дача | Части кварталов: 1-150 Части кварталов: 1-278 | |
| | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | Части кварталов: 1-25 | |
| | нина) Технический участок № 5 (колхоз «Власть Технический участок № 5 (колхоз «Власть | Части кварталов: 1-26 | |
| | Советов») Шиткинское | Части кварталов: 1-145 | |
| | в том числе: Шиткинская дача | Части кварталов: 1-130 | |
| | Красноборская дача Каенская дача | Части кварталов: 1-121 Части кварталов: 1-138 | |
| | Мирнинская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Части кварталов: 1-48, 166-176 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Ко- | Части кварталов: 1-57 Части кварталов: 1-70 | |
| | мисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | Части кварталов: 1-47 | |
| | ный») Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части кварталов: 1-23 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | Части кварталов: 1-11 | |
| | Всего по лесничес: | гву: | 1791671 |
| | в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 1-12, 13, 14-23, 38, | |
| | Разгонская дача | 44,50,55,69,90-110 Части кварталов: 1-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 12,13, 24-27, 38- | |
| | Квитокская дача | 41,48,49,54-57,58, 59, 60-64 Части кварталов: 1-49,52-71,76-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | Части кварталов: 1-9,11, 12, 15, 16-22,23, 24,25,26, 27, 28, 29,31,32,33,34-38 | |
| | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- роновский») | | |
| *_ | Тагульское в том числе: | | |
| СТВЯ | Тагульская дача Бирюсинская дач | Части кварталов: 1-329 Части кварталов: 1-473 | |
| озяй | Технический участок № 7 (колхоз «Путь | | |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*** | Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | | |
| хотни | Верхнебирюсинское в том числе: | | Вся площад |
| o ede | Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-247 | лесничеств за исключен |
| ф с | Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный | Части кварталов: 1-186 | ем лесов, ра положенных |
| ности Е | Путь») Юртинское | Части кварталов: 1-33 | зелёных зон и лесах, рас |
| еятель | в том числе: Юртинская дача | Части кварталов: 1-80 | положенных лесопарковы |
| дов д | Новониколаевская дача Первомайская дача | Части кварталов: 1-150 Части кварталов: 1-278 | зонах, зака: ников |
| ие ви | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Части кварталов: 1,2,3, 4-8,10ч, 12- 15,19,20-23,25 | |
| гвлені | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | Части кварталов: 1-26 | |
| сущес | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Части кварталов: 1-97,100,101-103,104,105- 145 | |
| 0 | Шиткинское в том числе: | | |
| | Шиткинская дача Красноборская дача | Части кварталов: 1-81,83-91,92,93-130 Части кварталов: 1-121 | |
| | Каенская дача | Части кварталов: 1-138 | |
| | Мирнинская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Части кварталов: 1-48, 166-176 Части кварталов: 1-57 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) | | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») | Части кварталов: 1-47 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) | Части кварталов: 1-23 | |
| | Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | Части кварталов: 1-9, 10 | 1792650 |
| | Всего по лесничествительного в том числе: | | 1/92050 |
| | в том числе: Тайшетская дача | Части кварталов: 1-12, 13, 14-23, 38, 44, 50, 55, 69,90-110 | Вся площад |
| | Разгонская дача | Части кварталов: 1-116 Части кварталов: 12,13, 24-27, 38- | за исключен ем лесов, ра |
| Ведения сельского | Байроновская дача Квитокская дача | 41,48,49,54-57,58, 59, 60-64 Части кварталов: 1-49, 52-71, 76-194 | положенных зелёных зон |
| козяйства**** | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | Части кварталов: 1-9, 11, 12, 15, 16-22,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,31,32,33,34-38 | и лесах, рас положенных |
| | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- роновский») Тагульское | Части кварталов: 1-3,4, 5,6,7, 8,9,14,16,17,18- 22 | лесопарковы зон, заказ- ников |
| | в том числе: | | HAINOB |
| | Тагульская дача | Части кварталов: 1-329 | |

| разрешенного оспользования лесов 1 | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей 3 | Площадь, га |
|--|---|---|--------------------------|
| | Бирюсинская дача | Части кварталов: 1-473 | 4 |
| | Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | Части кварталов: 1-30 | |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Части кварталов: 1-54 | |
| | Верхнебирюсинское | · | |
| | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-247 | |
| | Тымбырская дача | Части кварталов: 1-186 | |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское | Части кварталов: 1-33 | |
| | в том числе: Юртинская дача | Части кварталов: 1-80 | |
| | Новониколаевская дача Первомайская дача | Части кварталов: 1-150 Части кварталов: 1-278 | |
| | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Части кварталов: 1,2,3, 4-8,10ч, 12- 15,19,20-23,25 | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) Технический участок № 5 (колхоз «Власть | Части кварталов: 1-26 | |
| | Советов») Шиткинское в том числе: | Части кварталов: 1-57 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) | Части кварталов: 1-70 | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части кварталов: 1-47 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | Части кварталов: 1-23 Части кварталов: 1-9,10 | |
| | синский») Всего по лесничес | | 1792650 |
| | Тайшетское в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 1-12, 13, 14-23, 38, 44, 50, | |
| | Разгонская дача | 55, 69, 90-110 Части кварталов: 1-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 12,13, 24-27, 38- 41,48,49,54-57,58, 59, 60-64 | |
| | Квитокская дача | Части кварталов: 1-49,52-71,76-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- ряк») | Части кварталов: 1-9, 11, 12, 15, 16-22,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34-38 | |
| ства | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | | |
|)ЛОВ(| роновский») Тагульское | LL. | |
| рыбс | в том числе: Тагульская дача | Части кварталов: 1-329 | |
| 010 | Бирюсинская дача | Части кварталов: 1-473 | |
| өльсі | Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | Части кварталов: 1-30 | |
| Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское | Части кварталов: 1-54 | |
| ение | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-247 | Данные уто |
| 7 2 2 3 3 | Тымбырская дача | Части кварталов: 1-247 | няются пр возникновен |
| за, за ис | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское | Части кварталов: 1-33 | потребнос |
| ПОВСТ | в том числе: Юртинская дача | Части кварталов: 1-80 | |
| 09190 | Новониколаевская дача Первомайская дача | Части кварталов: 1-150 Части кварталов: 1-278 | |
| чер | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- | Части кварталов: 1,2,3, 4-8,10ч, 12- | |
| ствле | шетский») Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | 15,19,20-23,25 Части кварталов: 1-26 | |
| суще | нина) Технический участок № 5 (колхоз «Власть | Части кварталов: 1-57 | |
| ŏ | Советов») Шиткинское | асти кварталов. 1-37 | |
| | в том числе: Технический участок № 2 (колхоз им. Ко- | | |
| | мисара Бича) Технический участок № 2 (колхоз им. ко- мисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | Части кварталов: 1-70 | |
| | ный») Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части кварталов: 1-47 Части кварталов: 1-23 | |
| | линина) | ' | |
| | Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | Части кварталов: 1-9, 10 | |
| | технический участок № 10 (совхоз «ъирю- синский») Всего по лесничес: Тайшетское | <u>'</u> | |
| | синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: | rey: | |
| оти | синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача | гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 | |
| пьности | синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача | гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 | |
| еятельности | синский») Всего по лесничес Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 | гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 | |
| юй деятельности | синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 | |
| тельной деятельности | синский») Всего по лесничес Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 | |
| ізовательной деятельности | синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 | |
| образовательной деятельности | синский») Всего по лесничес Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 | |
| ости, образовательной деятельности | синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 | |
| ельности, образовательной деятельности | Синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Биросинская дача Биросинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 | |
| деятельности, образовательной деятельности | Синский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 | |
| | Синский») Всего по лесничест Тайшетское В том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское В том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 | |
| | Синский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 7 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 | |
| | Синский») Всего по лесничест Тайшетское В том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Тагульское В том числе: Тагульское В том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 | |
| | Синский») Всего по лесничес: Тайшетское В том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское В том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 | |
| | Синский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Тагульское в том числе: Тагульское в том числе: Тагульская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинская дача Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-164 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-33 | |
| | Синский») Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-33 | |
| | Всего по лесничес: Тайшетское В том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Байроновская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское В том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское В том числе: Юртинская дача Первомайская дача Первомайская дача Технический участок № 12 | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-33 | Вся площа, лесничеств |
| | Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Вайроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Повониколаевская дача Первомайская дача Первомайская дача Первомайская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-180 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-278 Кварталы: 1-278 Кварталы: 1-278 Кварталы: 1-25 | |
| Осуществление научно-исследо-вательской деятельности, образовательной деятельности | Всего по лесничес: Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: Юртинская дача Первомайская дача Первомайская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-164 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-80 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-278 | |

| 1 | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей | Площадь, г |
|---|--|---|--|
| | 2 Красноборская дача | 3 Кварталы: 1-121 | 4 |
| | Каенская дача | Кварталы: 1-138 | |
| | Мирнинская дача Технический участок № 1 | Кварталы: 1-48, 166-176 Кварталы: 1-57 | |
| | (колхоз им. Лазо) Технический участок № 2 | · | |
| | (колхоз им. Комисара Бича) | Кварталы: 1-70 | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») | Кварталы: 1-47 | |
| | Технический участок № 4 | Кварталы: 1-23 | |
| | (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | Гьарталы. 1-20 | |
| | синский») | Кварталов: 1-11 | |
| | Всего по лесничест | тву: | 1823913 |
| | в том числе: | | |
| | Тайшетская дача Разгонская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 | |
| | Байроновская дача | Кварталы: 1-64 | |
| | Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Кварталы: 1-194 | |
| | ряк») | Кварталы: 1-38 | |
| | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | Кварталы: 1-22 | |
| | роновский») Тагульское | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | Knonzozu († 200 | |
| | Тагульская дача Бирюсинская дача | Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 | |
| | Технический участок № 7 | Кварталы: 1-30 | |
| | (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна | | |
| * | Советов») | Кварталы: 1-54 | |
| ЭСТИ | Верхнебирюсинское в том числе: | | |
| льн | Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-247 | |
| ряте | Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный | Кварталы: 1-186 | |
| ествления рекреационнй деятельности**** | Путь») | Кварталы: 1-33 | |
| цион | Юртинское в том числе: | | Вся площа |
| феа | Юртинская дача | Кварталы: 1-80 | лесничест |
| н ре | Новониколаевская дача Первомайская дача | Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-278 | |
| ени | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- | Кварталы: 1-25 | |
| СТВЛ | шетский») Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | | |
| Осуще | нина) | Кварталы: 1-26 | |
| õ | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Кварталов: 1-145 | |
| | Шиткинское | | |
| | в том числе: Шиткинская дача | Кварталы: 1-130 | |
| | Красноборская дача | Кварталы: 1-130 | |
| | Каенская дача | Кварталы: 1-138 Кварталы: 1-48, 166-176 | |
| | Мирнинская дача Технический участок № 1 | | |
| | (колхоз им. Лазо) Технический участок № 2 | Кварталы: 1-57 | |
| | (колхоз им. Комисара Бича) | Кварталы: 1-70 | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- ный») | Кварталы: 1-47 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Кварталы: 1-23 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | | |
| | синский») Всего по лесничес | Кварталов: 1-11 | 1823913 |
| | Тайшетское | | Площадь н покрытых лесной ра: тительност земель в эі плуатацис ных лесах, исключени питомникс не сомкну шихся лесн культур, естественн |
| | в том числе: | | редин |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 3-4, 6-12,13, 15, 17-23, 32- 34,36,37,40,90-98, 100-104, 108-110 | |
| | | Части кварталов: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28- | |
| | Разгонская дача | 33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85, 87-91,92,93-95, 97-110,101- | |
| | | 105,106-113,114,115-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 13, 24-27, 38-41, 54-57, 61,62,63,64 | |
| | Квитокская дача | Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65, 67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139- | |
| Создание лесных | | 150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194 Части кварталов: 1-6,7, 9, 17-19, 34, | |
| лесных пантаций и их | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 35,36,37,39, 40 | |
| лесных іантаций и их | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | | |
| лесных іантаций и их | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | 35,36,37,39, 40 | |
| лесных пантаций и их | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») | 35,36,37,39, 40 Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22 | |
| лесных іантаций и их | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское | 35,36,37,39, 40 Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22 Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13,14-34, 36-47, 49-59, 60,61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 113, 115-124, 125, 126, 127, 128-134, 135, 136, 137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161, 162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: | 35,36,37,39, 40 Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22 Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13,14-34, 36-47, 49-59, 60,61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 113, 115-124, 125, 126, 127, 128-134, 135, 136, 137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161, 162-166, 169, 170, 171-179, | |

| Виды разрешенного использования | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--|---|--|
| лесов 1 | 2 Технический участок № 8 (колхоз «Страна | 3 Части кварталов: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14, 15, 16- | 4 |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское | 19, 20, 21-30, 31, 33, 34, 35-45,46,47-54 | |
| | в том числе: | Части кварталов: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, | |
| | Верхнебирюсинская дача | 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173,176-179,185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 | |
| | Тымбырская дача | Части кварталов: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57,58, 59,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184, 186 | |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») | Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-12, 13, 14, 15-22,23,24, 25-26, 27, 28-29, 30,31-32, 33 Части кварталов:1-35,36,37-51, 53-55, 58- | |
| | Юртинская дача Новониколаевская дача | 59, 61-75, 77-80 Части кварталов: 1-145, 148-150 | |
| | Первомайская дача | Части кварталов: 1-78,79, 80, 81-106, 107, 108,109-134, 135-137,138-159,160-163,164-181,182-188, 189-199,200-219,220-278 | |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Части кварталов: 1-32,33, 34,35,36-38, | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленин») Шиткинское | 121, 122-145 Части кварталов: 1,2-4,5, 6,7-11,12-14,15-21, 25,26 | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | Части кварталов: 2,3,4-13, 15-23, 25- | |
| | Шиткинская дача | 33,34,35-42, 43, 44,45-51, 53,54-61, 63-69, 70, 71,72, 74-81, 84,85-91, 94, 95-102, 104, 105,106-114, 116-132 Части кварталов: 1-4,5,6,7,8-11, 12, 13, 14- | |
| | Красноборская дача | 18,19-21, 22-28,29,30-38, 39-42, 43-50,51-53,54-62,63-65, 66-75,76-80,81-89, 90,91-95, 96,97-103, 104, 105-109,110,111-121 Части кварталов: 1-32,33,34-57,58,59-60, | |
| | Каенская дача | 62,63,64-82,83,84,85-102,103,104-117, 120- 123,124-128 | |
| | Мирнинская дача | Части кварталов: 1-28,29,30-35, 36,37-41, 42, 43, 44-47,48, 166-176 Части кварталов: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им.Лазо) | 16, 17, 18,19,20,21,22,23,24-26, 27, 28,29, 30,31, 32,33-35, 36, 37, 38-40, 41,42-44, 45, 46, 47, 48,49,50,51-54,55,56,57 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | Части кварталов: 1, 3-5, 7-12, 14,15-70 Части кварталов: 3, 6-9,10,11-12,13-15,16- | |
| | ный») Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | 19,20,21-30, 31,32-37,39-47 Части кварталов: 1-4,5-11,12,13,14,15,17-18, | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | 19, 20,21,22,23 Части кварталов: 1-3,4,5-10 | |
| | Всего по лесничест | гву: | 11028 |
| | в том числе: Тайшетская дача | Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | |
| | Разгонская дача Байроновская дача | Части кварталов: 1-116 Части кварталов: 1-64 | |
| | Квитокская дача Технический участок № 11 | Части кварталов: 1-194 | |
| | (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | Части кварталов: 1-38 | |
| | роновский») Тагульское | Части кварталов: 1-22 | |
| | в том числе: Тагульская дача | Части кварталов: 1-329 | |
| | Бирюсинская дача | Части кварталов: 1-473 | |
| | Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммуниз-ма») | Части кварталов: 1-30 | |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Части кварталов: 1-54 | |
| | Верхнебирюсинское в том числе: | | Площадь не покрытых |
| | Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-247 | лесной рас |
| Выращивание лесных | Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный | Части кварталов: 1-186 Части кварталов: 1-33 | тительносты земель в экс |
| плодовых, ягодных, | Путь») Юртинское | Tacin Raapianos. 1 oo | плуатацион ных лесах, з |
| декоративных растений, | в том числе: Юртинская дача | Части кварталов: 1-80 | исключение питомников |
| екарственных | Новониколаевская дача | Части кварталов: 1-150 | несомкнув- |
| растений | Первомайская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Части кварталов: 1-278 Части кварталов: 1-25 | шихся леснь культур, естественны |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | Части кварталов: 1-26 | редин |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») Шиткинское | Части кварталов: 1-145 | |
| | в том числе: | 11 | |
| | Шиткинская дача Красноборская дача | Части кварталов: 1-130 Части кварталов: 1-121 | |
| | Каенская дача Мирнинская дача | Части кварталов: 1-138 Части кварталов: 1-48, 166-176 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | Части кварталов: 1-70 | |
| | технический участок № 3 (колхоз «таеж- ный») Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части кварталов: 1-47 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | Части кварталов: 1-23 Части кварталов: 1-11 | |
| | синский») Всего по лесничест | · · | 11028 |
| MKOB * | Тайшетское в том числе: | | |
| FOMHI | Тайшетская дача | Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | |
| гация | Разгонская дача Байроновская дача | Части кварталов: 1-116 Части кварталов: 1-64 | Лесные питомники, |
| есны | Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Части кварталов: 1-194 | плантации - фонд лесово |
| Создание лесных питомников и их эксплуатация***** | ряк») | Части кварталов: 1-38 | становления |
| и и) | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- роновский») | Части кварталов: 1-22 | |
| ဝိ | Тагульское | | |



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 декабря 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 136 (2778) **21**

| разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--|--|---------------------------------------|
| 1 | В том числе: | 3 | 4 |
| | Тагульская дача | Части кварталов: 1-329 | |
| | Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь | Части кварталов: 1-473 | |
| | Коммунизма») | Части кварталов: 1-30 | |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Части кварталов: 1-54 | |
| | Верхнебирюсинское | | |
| | в том числе: | Цаати крапта пор. 1 247 | |
| | Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача | Части кварталов: 1-247 Части кварталов: 1-186 | |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») | | |
| | Юртинское | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | Heart was a result of | |
| | Юртинская дача Новониколаевская дача | Части кварталов: 1-80 Части кварталов: 1-150 | |
| | Первомайская дача | Части кварталов: 1-278 | |
| | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Части кварталов: 1-25 | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | Части кварталов: 1-26 | |
| | нина) Технический участок № 5 (колхоз «Власть | | |
| | Советов») | Части кварталов: 1-145 | |
| | Шиткинское в том числе: | | |
| | Шиткинская дача | Части кварталов: 1-130 | |
| | Красноборская дача | Части кварталов: 1-121 | |
| | Каенская дача Мирнинская дача | Части кварталов: 1-138 Части кварталов: 1-48, 166-176 | |
| | Всего по лесничест | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 11028 |
| | Тайшетское в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 1-12, 13, 14-23, 38, | |
| | Разгонская дача | 44,50,55,69,90-110 Части кварталов: 1-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 12,13, 24-27, 38- | |
| | Квитокская дача | 41,48,49,54-57,58, 59, 60-64 Части кварталов: 1-49,52-71,76-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Части кварталов: 1-9,11, 12, 15, 16-22,23, | |
| × | ряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | 24,25,26, 27, 28, 29,31,32,33,34-38 Части кварталов: 1-3,4, 5,6,7, 8,9,14,16,17,18- | |
| :eMbl | роновский») | 22 | |
| копа | Тагульское в том числе: | | |
| X NC | Тагульская дача | Части кварталов: 1-329 | |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь | Части кварталов: 1-473 | |
| 9101 | Коммунизма») | части кварталов: 1-30 | |
| ыча | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Части кварталов: 1-54 | |
| Д06 | Верхнебирюсинское | | |
| Каи | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-247 | |
| звед | Тымбырская дача | Части кварталов: 1-186 | Вся площад |
| , pa | Технический участок № 9 (колхоз «Верный | Части кварталов: 1-33 | лесничества кроме заказ |
| недр | Путь») Юртинское | · | ников и лесо |
| ния | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | расположен ных в зелёнь |
| зуче | Юртинская дача Новониколаевская дача | Части кварталов: 1-80 Части кварталов: 1-150 | зонах |
| ИОГ | Первомайская дача | Части кварталов: 1-278 | |
| өскс | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Части кварталов: 1,2,3, 4-8,10, 12-15,19,20- 23,25 | |
| огич | Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | Части кварталов: 1-26 | |
| <u>г</u> еол | нина) Технический участок № 5 (колхоз «Власть | | |
| HIAG | Советов») | Части кварталов: 1-97, 100, 104, 105-145 | |
| ВЛЕ | Шиткинское в том числе: | | |
| тээт | Шиткинская дача | Части кварталов: 1-130 | |
| Ocyı | Красноборская дача Каенская дача | Части кварталов: 1-121 Части кварталов: 1-81,83-91,92, 93-138 | |
| | Мирнинская дача | Части кварталов: 1-61,63-91,92, 93-136 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) Технический участок № 2 (колхоз им. Ко- | | |
| | мисара Бича) | Части кварталов: 1-70 | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») | Части кварталов: 1-47 | |
| | | 1 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части крапталов: 1 00 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) | Части кварталов: 1-23 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Части кварталов: 1-23 Части кварталов: 1-9,10 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест | Части кварталов: 1-9,10 | 1792650 |
| и ви | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») | Части кварталов: 1-9,10 | 1792650 |
| отов, рукция и | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | 1792650 |
| бъектов, энструкция и | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: | Части кварталов: 1-9,10 | 1792650 |
| ых объектов, реконструкция и | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 | 1792650 |
| водных объектов, тво, реконструкция и | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 | 1792650 |
| чых водных объектов, ельство, реконструкция и | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 | 1792650 |
| венных водных объектов, роительство, реконструкция и вний | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 | 1792650 |
| усственных водных объектов, в, строительство, реконструкция и ружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 | 1792650 |
| с искусственных водных объектов, пртов, строительство, реконструкция и сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 | 1792650 |
| иных искусственных водных объектов, к портов, строительство, реконструкция и ских сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-473 | 1792650 |
| щ и иных искусственных водных объектов, ечных портов, строительство, реконструкция и нических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 | |
| чилищ и иных искусственных водных объектов, х и речных портов, строительство, реконструкция и этехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульское в том числе: Тагульскоя дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 | Вся площаді |
| кранилищ и иных искусственных водных объектов, уских и речных портов, строительство, реконструкция и идротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 | Вся площаді |
| зодохранилищ и иных искусственных водных объектов, морских и речных портов, строительство, реконструкция и јия гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 | Вся площаді |
| ция водохранилищ и иных искусственных водных объектов, эрий морских и речных портов, строительство, реконструкция и атация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 | Вся площаді |
| гатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, риторий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-247 Кварталы: 1-186 | Вся площаді |
| сплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, э территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 8 (колхоз «Верный Путь») | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 | Вся площаді |
| и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, ение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское В том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское В том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское В том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-247 Кварталы: 1-186 | Вся площаді |
| отво и эксплуатация водохранилиц и иных искусственных водных объектов, ширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бириосинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Кортинское в том числе: Вортинское в том числе: | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-154 Кварталы: 1-154 Кварталы: 1-247 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-33 | Вся площаді |
| гельство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, насширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 11 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульское в том числе: Тагульское в том числе: Тагульскоя дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 7 (колхоз «Гуть Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: Вортинское в том числе: Вортинское в том числе: Вортинское в том числе: Вортинское в том числе: Вортинская дача Новониколаевская дача | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-33 Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-180 Кварталы: 1-150 | Вся площаді |
| роительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, ие и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: Портинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Портинская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тай- | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-278 | 1792650 Вся площаді лесничества |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, здание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Квитокская дача Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: Юртинское в том числе: Юртинское в том числе: Юртинская дача Первомайская дача Первомайская дача Первомайская дача Первомайская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский») | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-39 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-180 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-278 Кварталы: 1-278 Кварталы: 1-278 Кварталы: 1-25 | Вся площад |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский») Всего по лесничест Тайшетское в том числе: Тайшетская дача Разгонская дача Байроновская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский») Тагульское в том числе: Тагульская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») Верхнебирюсинское в том числе: Верхнебирюсинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское в том числе: Портинская дача Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Портинская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тай- | Части кварталов: 1-9,10 гву: Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-22 Кварталы: 1-329 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-473 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-54 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-38 Кварталы: 1-186 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-150 Кварталы: 1-278 | Вся площаді |

| Виды азрешенного спользования <u>лесов</u> 1 | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей 3 | Площадь, га |
|--|---|--|--------------------------|
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») Шиткинское | | 4 |
| | в том числе: Шиткинская дача | Кварталы: 1-130 | |
| | Красноборская дача | Кварталы: 1-121 | |
| | Каенская дача | Кварталы: 1-138 | |
| | Мирнинская дача | Кварталы: 1-48, 166-176 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Кварталы: 1-57 | |
| | Технический участок № 2 | Кварталы: 1-70 | |
| | (колхоз им. Комисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | кварталы. 1-70 | |
| | технический участок № 3 (колхоз «таеж- ный») | Кварталы: 1-47 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Кварталы: 1-23 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | Гъварталы. 1-20 | |
| | технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | Кварталов: 1-11 | |
| | Всего по лесничест | гву: | 1823913 |
| | Тайшетское | | |
| | в том числе: | | |
| | Тайшетская дача Разгонская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 | |
| | Байроновская дача | Кварталы: 1-64 | |
| | Квитокская дача | Кварталы: 1-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Кварталы: 1-38 | |
| | ряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | · | |
| | роновский») | Кварталы: 1-22 | |
| | Тагульское | | |
| | в том числе: Тагульская дача | Кварталы: 1-329 | |
| | Бирюсинская дача | Кварталы: 1-473 | |
| (T0B | Технический участок № 7 | Кварталы: 1-30 | |
| бъе | (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна | | |
| ō | Советов») | Кварталы: 1-54 | |
| eŇH | Верхнебирюсинское | | |
| ЛИН | в том числе: Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-247 | |
| ция | Тымбырская дача | Кварталы: 1-186 | |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») | Кварталы: 1-33 | |
| СПЛ | Юртинское | | Вся площад |
| , 3K | в том числе: | | лесничеств |
| ΚΉ | Юртинская дача Новониколаевская дача | Кварталы: 1-80 Кварталы: 1-150 | |
| тру | Первомайская дача | Кварталы: 1-278 | |
| КОН | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- | Кварталы: 1-25 | |
| o, pe | шетский») Технический участок № 6 (колхоз им. Ле- | | |
| CTBC | нина) | Кварталы: 1-26 | |
| Тель | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Кварталов: 1-145 | |
| рои | Шиткинское | | |
| 5 | в том числе: | V | |
| | Шиткинская дача Красноборская дача | Кварталы: 1-130 Кварталы: 1-121 | |
| | Каенская дача | Кварталы: 1-138 | |
| | Мирнинская дача Технический участок № 1 | Кварталы: 1-48, 166-176 | |
| | технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Кварталы: 1-57 | |
| | Технический участок № 2 | Кварталы: 1-70 | |
| | (колхоз им. Комисара Бича) Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- | · | |
| | ный») | Кварталы: 1-47 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- линина) | Кварталы: 1-23 | |
| | Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | | |
| | синский») | Кварталы: 1-11 | |
| | Всего по лесничест | I rby: | 1823913 |
| | Тайшетское | | |
| | в том числе: | | |
| | Тайшетская дача | Части кварталов: 3-4, 6-12,13ч, 15, 17-23, 32-34, 36, 37, 40, 90-98, 100-104, 108-110 | |
| | | 32-34, 36, 37, 40,90-98, 100-104, 108-110 Части кварталов: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28- | |
| | Разгонская дача | 33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, | |
| | 7-7- | 73-75, 77-85, 87-91,924,93-95, 97-110, 101- 105,106-113,114,115-116 | |
| | Байроновская дача | Части кварталов: 13, 24-27, 38-41, 54-57, | |
| | | 61, 62,63,64 Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, | |
| 28 | Kautavaya | Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65, 67-71, 77- | |
| ZblB% | Квитокская дача | 86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139- | |
| абал | Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | 150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194 Части кварталов: 1-6, 7, 9, 17-19, 34, | |
| ded | технический участок № 11 (совхоз «Сиои- ряк») | з5,36,37,39, 40 | |
| СОПЕ | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22 | |
| в лес гуры | роновский») Тагульское | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| жто рук | в том числе: | | Эксплуатаци |
| Ψ ⊢ | 1 | Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13,14-34, 36-47, 49-59, 60, 61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, | ные леса з исключение |
| объ | | | ОЗУ |
| ция объ инфрас | | 105-112, 113,115-124, 125, 126, 127,128-134, | |
| атация объ цей инфрас | Тагульская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, | |
| сплуатация объектов лес щей инфраструктуры | Тагульская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, | |
| и эксплуатация объ щей инфрас | Тагульская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 | |
| не и экспл | Тагульская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 | |
| здание и эксплуатация объ щей инфрас | Тагульская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | Тагульская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | Тагульская дача Бирюсинская дача | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347- | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433- | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472 | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472 Части кварталов: 1,2,3,4, 6-13,14,15-18, 19,20,21-24,25, 26,27-30 | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472 Части кварталов: 1,2,3,4, 6-13,14,15-18, 19,20,21-24,25, 26,27-30 | |
| Создание и эксплуатация объ щей инфрас | Бирюсинская дача Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260 Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472 Части кварталов: 1,2,3,4, 6-13,14,15-18, 19,20,21-24,25, 26,27-30 | |

| | | - | |
|--|--|--|----------------------------|
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 Верхнебирюсинская дача | 3 Части кварталов: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173,176-179,185-191, 202, 204-210, 221, | 4 |
| | Тымбырская дача | 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247 Части кварталов: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57,58, 59, 60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184, 186 | |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») | Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9,10,11- 12, 13, 14, 15-22,23,24,25-26,27,28-29, 30, 31-32, 33 | |
| | Юртинское в том числе: | | |
| | Юртинская дача | Части кварталов:1-35,36,37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80 | |
| | Новониколаевская дача | Части кварталов: 1-145, 148-150 Части кварталов: 1-78,79,80,81-106, 107, | |
| | Первомайская дача | 108,109-134, 135-137,138-159, 160-163,164- 181,182-188, 189-199, 200-219,220-278 Части кварталов: 1-32, 33, 34, 35,36-38, | |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | 39, 40-42, 43,44-58,59-63, 64, 65-68,69-87,88-90,91-92, 93, 94-96,97; 100-103, 105,106-108, 109,110-114,115-118,119-120, 121,122-145 | |
| | Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | Части кварталов: 1,2-4,5,6,7-11,12-14,15-21, 25,26 | |
| | Шиткинское | 20,20 | |
| | в том числе: Красноборская дача | Части кварталов: 1-4,5,6,7,8-11, 12, 13,14- 18,19-21, 22-28,29,30-38, 39-42, 43-50,51- 53,54-62, 63-65, 66-75,76-80,81-89, 90,91- 95, 96,97-103,104, 105-109, 110,111-121 | |
| | Шиткинская дача | Части кварталов: 2,3,4-13, 15-23, 25-33, 34,35-42,43, 44, 45-51, 53,54-61, 63-69, 70,71,72, 74-81, 84,85-91, 94,95-102, 104, 105, 106-114, 116-132 | |
| | Каенская дача | Части кварталов: 1-32,33,34-57, 58,59-60; 62,63,64-82, 83, 84,85-102,103,104-117, 120-123,124-128 | |
| | Мирнинская дача | Части кварталов: 1-28,29,30-35, 36,37-41, 42,43,44-47, 48, 166-176 Части кварталов: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | 16 17 18 19 20 21 22 23 24-26 27 28 29 30 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) | | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- ный») | Части кварталов: 3, 6-9,10,11-12,13-15,16- 19,20,21-30, 31,32-37,39-47 | |
| | | Части кварталов: 1-4,5-11,12,13,14,15,17-18, 19, 20,21,22,23 | |
| | Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | | |
| | Всего по лесничес | тву: Т | 1379414 |
| | Тайшетское в том числе: | | |
| | Тайшетская дача Разгонская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 Кварталы: 1-116 | |
| | Байроновская дача Квитокская дача | Кварталы: 1-64 Кварталы: 1-194 | |
| | Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк») | Кварталы: 1-38 | |
| | Технический участок № 13 (совхоз «Бай- роновский») Тагульское | Кварталы: 1-22 | |
| | в том числе: Тагульская дача | Кварталы: 1-329 | |
| | Бирюсинская дача Технический участок № 7 | Кварталы: 1-473 | |
| | (колхоз «Путь Коммунизма») Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Кварталы: 1-30 Кварталы: 1-54 | |
| | Верхнебирюсинское в том числе: | | |
| | Верхнебирюсинская дача Тымбырская дача | Кварталы: 1-247 Кварталы: 1-186 | |
| Z | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») Юртинское | Кварталы: 1-33 | |
| 15 НОС | в том числе: | V | |
| еятел | Юртинская дача Новониколаевская дача | Кварталы: 1-80 Кварталы: 1-150 | |
| ной д | Первомайская дача Технический участок № 12 (совхоз «Тай- | Кварталы: 1-278 | |
| Осуществление религиозной деятельности | шетский») Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина) | кварталы: 1-26 | Вся площадь лесничества |
| ление р | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») Шиткинское | Кварталов: 1-145 | |
| цеств | в том числе: | | |
| Осуш | Шиткинская дача Красноборская дача | Кварталы: 1-130 Кварталы: 1-121 | |
| | Каенская дача Мирнинская дача | Кварталы: 1-138 Кварталы: 1-48, 166-176 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Кварталы: 1-57 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) | Кварталы: 1-70 | |
| | технический участок № 3 (колхоз «Таёжный») | | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Ка- | Кварталы: 1-23 | |
| | линина) Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- | | |
| | синский») Тайшетское | · | |
| | в том числе: Тайшетская дача | Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110 | |
| | Разгонская дача Байроновская дача | Кварталы: 1-116 Кварталы: 1-64 | |
| | Квитокская дача Технический участок № 11 (совхоз «Сиби- | Кварталы: 1-194 | |
| | ряк») Технический участок № 13 (совхоз «Бай- | кварталы: 1-36 | |
| | роновский») | Кварталы: 1-22 | |
| | Тагульское в том числе: | | |

| Виды разрешенного использования | Наименование участкового лесничества (дач, технических участков) | Перечень кварталов или их частей | Площадь, |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| лесов 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Тагульская дача | Кварталы: 1-329 | 1 |
| | Бирюсинская дача | Кварталы: 1-473 | |
| | Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма») | Кварталы: 1-30 | |
| | Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов») | Кварталы: 1-54 | |
| | Верхнебирюсинское | | 7 |
| | в том числе: | | |
| | Верхнебирюсинская дача | Кварталы: 1-247 | 1 |
| | Тымбырская дача | Кварталы: 1-186 | 7 |
| | Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь») | Кварталы: 1-33 | |
| | Юртинское | | 1 |
| | в том числе: | | |
| | Юртинская дача | Кварталы: 1-80 | 7 |
| | Новониколаевская дача | Кварталы: 1-150 | |
| | Первомайская дача | Кварталы: 1-278 | 1 |
| | Технический участок № 12 (совхоз «Тай- шетский») | Кварталы: 1-25 | |
| | Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина») | Кварталы: 1-26 | |
| | Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов») | Кварталов: 1-145 | |
| | Шиткинское | | |
| | в том числе: | | |
| | Шиткинская дача | Кварталы: 1-130 | |
| | Красноборская дача | Кварталы: 1-121 |] |
| | Каенская дача | Кварталы: 1-138 | 7 |
| | Мирнинская дача | Кварталы: 1-48, 166-176 | |
| | Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо) | Кварталы: 1-57 | |
| | Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича) | Кварталы: 1-70 | |
| | Технический участок № 3 (колхоз «Таёж- ный») | Кварталы: 1-47 | |
| | Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина) | Кварталы: 1-23 | |
| | Технический участок № 10 (совхоз «Бирю- синский») | Кварталы: 1-11 | |
| | Всего по лесничест | тву: | 1824913 |

Примечание: Площадь по дачам по некоторым видам использования не приводится по причине отсутствия достоверных данных из-за давности материалов лесоустройства.

- * Не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.
- ** Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.
 - *** В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается:
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
 - **** ведение сельского хозяйства запрещается:
 в лесах, расположенных в водоохранных зонах
- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;
 в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);
 - в городских лесах; - на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Из земель лесного фонда для ведения сельского хозяйства должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

***** На особо защитных участках лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

В случае если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908), такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

****** Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Глава 2. Использование лесов

1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок: спелых, перестойных лесных насаждений;

средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по со-

лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Ромссийской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентиру-

Согласно приказу Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» запроектированы сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в защитных лесах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Расчётная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблице 6 и по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений – в таблице 7.

Общий размер расчётной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определён в объёме 2972,2 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям — 1053,0 тыс. м³ (35,4 %), по мягколиственным — 1919,2 тыс. м³ (64,6 %). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (93,6 %).

Таблица 6



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 декабря 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 136 (2778) **23**

| Расчетная лесосека для осуществления в | | к рубок спо сего | елых и пе | рестойных | к лесных і | насаждени | | действия В том числе | | | о реглам | ента | | |
|---|-------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| Показатели | га | Tыс. м ³ | | ,0 | |),9 | 0 | ,8 | | 0,7 | | 0,6 | -,- | 3-0,5 |
| 1 | 2 | 3 | га 4 | тыс. м ³ | га 6 | тыс. м ³ | га 8 | тыс. м ³ | га 10 | тыс. м ³ | га 12 | тыс. м ³ | га 14 | тыс. м ³ |
| Целевое назначение лесов Категория защитных лесов | | | | | Леса, выг | толняющие с | Защитн bункции зац | | ДНЫХ И ИНЫ | к объектов | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 2285 | 640 | | | | | | III бонитет и 108,4 | | 184,7 | 735 | 208.8 | 690 | 138,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса | 2200 | 11 70,3 | | | | | 200 | 20 | 300 | 15 | 700 | 10 20.9 | | 100,1 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | 21,7 | | 27,7 | | 20,9 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 52 | 2,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 2,0 1,6 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 1033 | 173,6 | 1 | | | Соснов | зая (сосна, | IV бонитет и | 1 ниже) | | | | 1033 | 173,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса | 1000 | 170,0 | | | | | | | | | | | 1000 | 170,0 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Сосне Всего включено в расчет | 3318 | 813,6 | | | | | 295 | 108,4 | 565 | 184,7 | 735 | 208,8 | 1723 | 311,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 9 70,3 | | | | | | 20 21,7 | | 15 | | 10 20,9 | | 1 |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | 21,7 | | 21,1 | | 20,9 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 52 | 2,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 2,0 1,6 | | | | | | | | | | | | |
| Жозяйственная секция Всего включено в расчет | 826 | 164,6 | 1 | | | | Елова 249 | я (ель) 74,7 | 36 | 8,4 | 328 | 53.3 | 213 | 28,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | 020 | 13 | | | | | <u>-</u> -⊤3 | 20 | - 50 | 15 | 020 | 10 | -10 | 20,2 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 21,5 30 | | | | | | 14,9 | | 1,3 | | 5,3 | | + |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 20 | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 0,6 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция | 481 | | · I | | · | | Пихтова | я (пихта) І | | 1 | 481 | 120.4 | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 481 | 130,4 10,0 | | | | | | | | | 481 | 130,4 | | |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 13,0 30 | | | | | | | | | | 13,0 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 15 | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | | | | J | <u> Пиственничн</u> | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 138 | 36 16 | | | | | 77 | 22,2 20 | 10 | 3,1 15 | 32 | 8,1 10 | 19 | 2,6 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 5,7 30 | | | | | | 4,4 | | 0,5 | | 0,8 | | + |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ликвид | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 0,2 | | | J | I Пиственничн | L ая (листвен | I ница, IV бон | I нитет и ниж | e) | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 19 | 2,9 10,0 | | | | | | | | | 19 | 2,9 10 | | |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 0,3 30 | | | | | | | | | | 0,3 | | + |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по Лиственнице | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 157 | 38,9 15 | | | | | 77 | 22,2 20 | 10 | 3,1 15 | 51 | 11,0 10 | 19 | 2,6 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 6,0 30 | | | | | | 4,4 | | 0,5 | | 1,1 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | 2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по хвойным | | 0,2 | | | l | | | | | 1 | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 4782 | 1147,5 10 | | | | | 621 | 205,3 20 | 611 | 196,2 15 | 1595 | 403,5 10 | 1955 | 342,5 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 110,8 | | | | | | 41,0 | | 29,5 | | 40,3 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 89 | 3,6 | | | | | | | | | | | | 1 |
| корневой ликвид | 89 | 3,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 2,6 | | | | | Березова | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 1404 | 221,2 10 | | | | | 163 | 33,9 20 | 312 | 61,3 15 | 324 | 56,4 10 | 605 | 69,6 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 21,6 | | | | | | 6,8 | | 9,2 | | 5,6 | | 1 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 00 | | | | | | | | | | | | | # |
| корневой ликвид | 26 | 0,7 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 0,4 | | | | | Осинова | я (осина) | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 1673 | 510,4 15 | | | | | 543 | 187,5 20 | 620 | 209,1 15 | 149 | 49,0 10 | 361 | 64,8 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 73,8 30 | | | | | | 37,5 | | 31,4 | | 4,9 | | 1 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 1. | | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 44 | 2,5 2,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по мягколиственным | | 1,3 | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 3077 | 731,6 13,0 | | | | | 706 | 221,4 20 | 932 | 270,4 15 | 473 | 105,4 10 | 966 | 134,4 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 95,4 | | | | | | 44,3 | | 40,6 | | 10,5 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 70 | 3,2 2,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | | 1,7 | | | | | | | | | | | | |
| г | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 7859 | 1879,1 11,0 | | | | | 1327 | 426,7 20 | 1543 | 466,6 15 | 2068 | 508,9 10 | 2921 | 476,9 |

| | Во | сего | | | | | E | 3 том числе | по полнотам | л | | | | |
|--|----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| Показатели | га | тыс. м ³ | 1 | ,0 | 0 | ,9 | | ,8 | |),7 | 0 | ,6 | 0,3- | .0,5 |
| 1 | 2 | 3 | га 4 | тыс. м ³ | га 6 | тыс. м ³ | га 8 | тыс. м ³ | га 10 | тыс. м ³ | га 12 | тыс. м ³ | га 14 | тыс. м ³ |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 159 | 6,8 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 6,0 4,3 | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов Хозяйственная секция | | | | | | Соснов | Ценны зая (сосна, | е леса III бонитет и | выше) | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 9396 | 2765,6 12 | 67 | 36,0 30 | 307 | 131,7 25 | 874 | 333,4 20 | 3070 | 1012,8 15 | 2616 | 743,2 10 | 2462 | 508,5 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 336,6 | | 10,8 | | 32,9 | | 66,7 | | 151,9 | | 74,3 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 231 | 11,2 10,0 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 7,9 | | | | Соснов | вая (сосна. | IV бонитет и | ниже) | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 10270 | 2567,9 10 | 45 | 18,0 30 | 214 | 73,2 25 | 1581 | 502,1 20 | 2361 | 690,5 15 | 3548 | 849,0 10 | 2521 | 435,1 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 312,6 | | 5,4 | | 18,3 | | 100,4 | | 103,6 | | 84,9 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 258 | 10,4 9,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по Сосне | | 7,4 | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 19666 | 5333,5 | 112 | 54 | 521 | 204,9 | 2455 | 835,5 | 5431 | 1703,3 | 6164 | 1592,2 | 4983 | 943,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 12 649,2 | | 30 16,2 | | 25 51,2 | | 20 167,1 | | 15 255,5 | | 10 159,2 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | |
| корневой ликвид | 489 | 21,6 19,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 15,3 | | | | | E | a (en \ | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 10405 | 2006,1 | | | 14 | 4,1 | Елова: 167 | 52,1 | 2103 | 526,2 | 3841 | 785,0 | 4280 | 638,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 8 168,8 | | | | 25 1,0 | | 20 10,4 | | 15 78,9 | | 10 78,5 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 203 | 5,6 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 4,9 3,8 | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 5524 | 1517,2 | 1269 | 434,0 | 671 | 203,6 | Пихтова: 1380 | я (пихта) 366,5 | 1402 | 346,1 | 582 | 132,4 | 220 | 34,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 21 319.5 | | 30 130,2 | | 25 50.9 | | 20 73.3 | | 15 51,9 | | 10 | | ,. |
| Средний период повторяемости | | 30 | | 130,2 | | 50,9 | | 73,3 | | 51,9 | | 13,2 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 178 | 10,7 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 9,4 8,3 | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 3004 | 668,6 | | | J | <u> Іиственничн</u> | ая (листвен 27 | ница, III боні 9,5 | итет и выше 232 | 73,3 | 991 | 269,0 | 1754 | 316,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса | 3004 | 6,0 | | | | | LI | 20 | 202 | 15 | 331 | 10 | 1754 | 010,0 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 39,8 30 | | | | | | 1,9 | | 11,0 | | 26,9 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: Корневой | 41 | 1,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 1,1 | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция | 0054 | | | | J | І Пиственничн | | | | | 605 | 170.1 | 1100 | 100.0 |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 2254 | 480,1 7,4 | | | | | 52 | 17,7 20 | 329 | 95,7 15 | 685 | 178,1 10 | 1188 | 188,6 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 35,7 30 | | | | | | 3,5 | | 14,4 | | 17,8 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 36 | 1,2 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по Лиственнице | | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 5258 | 1148,7 7 | | | | | 79 | 27,2 20 | 561 | 169,0 15 | 1676 | 447,1 10 | 2942 | 505,4 |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 75,5 30 | | | | | | 5,4 | | 25,4 | | 44,7 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 77 | 2,5 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по хвойным | | 1,6 | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 40853 | 10005,5 12 | 1381 | 488,0 30 | 1206 | 412,6 25 | 4081 | 1281,3 20 | 9497 | 2744,6 15 | 12263 | 2956,7 10 | 12425 | 2122,3 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 1213,0 | | 146,4 | | 103,1 | | 256,2 | | 411,7 | | 295,6 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 947 | 40,4 35,7 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 29,0 | | | | | Березова | я (береза) | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 4478 | 702 | 400 | 83,8 | 1082 | 207,6 | 1249 | 223,7 | 809 | 105,4 | 481 | 49,4 | 457 | 32,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 20 142,4 | | 30 25,1 | | 25 51,9 | | 20 44,7 | | 15 15,8 | | 10 4,9 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 133 | 4,7 4,1 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 2,5 | | | | | Ocuren | a (ocurs) | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 20688 | 4833,7 | 2255 | 711,5 | 4223 | 1271,8 | Осинова 6153 | 1634,9 | 3727 | 710,6 | 2068 | 336,6 | 2262 | 168,3 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 21 998,8 | | 30 213,5 | | 25 318,0 | | 20 327,0 | | 15 106,6 | | 10 33,7 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 614 | 33,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 29,3 17,6 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по мягколиственным Всего включено в расчет | 25166 | 5535,7 | 2655 | 795,3 | 5305 | 1479,4 | 7402 | 1858,6 | 4536 | 816 | 2549 | 386 | 2719 | 200,4 |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 21 1141,2 | | 30 238,6 | | 25 369,9 | | 20 371,7 | | 15 122,4 | | 10 38,6 | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | 000,0 | | | | 1=4,7 | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 747 | 38,0 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 33,4 20,1 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по ценным лесам Всего включено в расчет | 66019 | 15541,2 | 4036 | 1283,3 | 6511 | 1892,0 | 11483 | 3139,9 | 14033 | 3560.6 | 14812 | 3342,7 | 15144 | 2322,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса | 55013 | 15 | .500 | 30 | 5011 | 25 | 11700 | 20 | 1 1000 | 15 | 1 1012 | 10 | 10177 | |
| Запас вырубаемый за один прием | <u> </u> | 2354,2 | | 385,0 | | 473,0 | | 627,9 | <u> </u> | 534,1 | | 334,2 | | |



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 декабря 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 136 (2778) 25

| | Вс | его | | | | | Е | 3 том числе г | о полнотам | Л | | | | |
|--|-------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| Показатели | га | ТЫС. М ³ | | ,0 | |),9 | 0, | | | ,7 | 0 | | · · | -0,5 |
| 1 | 2 | 3 | га 4 | тыс. м ³ | га 6 | тыс. м ³ | га 8 | тыс. м ³ | га 10 | тыс. м ³ | га 12 | тыс. м ³ | га 14 | тыс. м ³ |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | | | | .= | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 1694 | 78,4 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 69,1 49,1 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по защитным лесам | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 73878 | 17420,3 15 | 4036 | 1283,3 30 | 6511 | 1892,0 25 | 12810 | 3566,6 20 | 15576 | 4027,2 15 | 16880 | 3851,6 10 | 18065 | 2799,6 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 2560,4 | | 385,0 | | 473,0 | | 713,2 | | 604,2 | | 385,0 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 1853 | 85,2 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 75,1 53,4 | | | | | | | | | | | | |
| в том числе по хвойным | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 45635 | 11153,0 12 | 1381 | 488,0 30 | 1206 | 412,6 25 | 4702 | 1486,6 20 | 10108 | 2940,8 15 | 13858 | 3360,2 10 | 14380 | 2464,8 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 1323,8 | | 146,4 | | 103,1 | | 297,2 | | 441,2 | | 335,9 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 1036 | 44,0 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 38,9 31,6 | | | | | | | | | | | | |
| в том числе по мягколиственным | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса | 28243 | 6267,3 20 | 2655 | 795,3 30 | 5305 | 1479,4 25 | 8108 | 2080,0 20 | 5468 | 1086,4 15 | 3022 | 491,4 10 | 3685 | 334,8 |
| Запас вырубаемый за один прием | | 1236,6 | | 238,6 | | 369,9 | | 416,0 | | 163,0 | | 49,1 | | |
| Средний период повторяемости Ежегодная расчетная лесосека: | | 30 | | | | | | | | | | | | - |
| корневой | 817 | 41,2 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид деловая | | 36,2 21,8 | | | | | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов | | ,- | | | | | | юнные леса | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 5839 | 1450,3 | | | | | осна высши 932 | 1х бонитетов 242,0 | 3250 | 850,7 | 1657 | 357,6 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | 30 | | 20 | .55, | 15 | | |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 296,3 30 | | | | | | 72,6 | | 170,1 | | 53,6 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 105 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 195 | 9,9 8,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 7,0 | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 3936 | 909,4 | 24 | 4,0 | 32 | 4,7 | Сосна низши 338 | ях бонитетов 99,0 | 1509 | 323,2 | 2033 | 478,5 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 19 | | 40 | | 35 | | 30 | | 20 | | 15 | | |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 169,3 30 | | 1,6 | | 1,6 | | 29,7 | | 64,6 | | 71,8 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 130 | 5,6 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 4,0 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Сосне Всего включено в расчет | 9775 | 2359,7 | 24 | 4 | 32 | 4,7 | 1270 | 341 | 4759 | 1173,9 | 3690 | 836,1 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | 40 | | 35 | | 30 | | 20 | | 15 | | |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 465,6 30 | | 1,6 | | 1,6 | | 102,3 | | 234,7 | | 125,4 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 205 | 45.5 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 325 | 15,5 13,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 11,0 | | | | | | - () | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 2443 | 548,4 | | 1 | 60 | 17,9 | Еловая 311 | я (ель) 92,2 | 961 | 218,3 | 1111 | 220,0 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | 35 | | 30 | | 20 | | 15 | | |
| Запас вырубаемый за один прием Средний период повторяемости | | 110,7 30 | | | | 6,3 | | 27,7 | | 43,7 | | 33,0 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | - 00 | 0.7 | | | | | | | | | | | | |
| корневой ликвид | 82 | 3,7 3,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 2,5 | | | | | Писторог | - (=uv=o) | | | | | | |
| Хозяйственная секция Всего включено в расчет | 7686 | 2003,4 | 362 | 135,5 | 965 | 272,3 | Пихтовая 3779 | 1013,0 | 1528 | 348,5 | 1052 | 234,1 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 28 558,2 | | 40 54,2 | | 35 95,3 | | 30 303,9 | | 20 69,7 | | 15 35,1 | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | 54,2 | | 95,5 | | 303,9 | | 09,7 | | 33,1 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 256 | 18,6 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | 200 | 16,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 14,4 | | | | Пистренции. | ая (пиствои | ница, III бони | ITAT W BLITTO |) | | | | |
| Всего включено в расчет | 613 | 130,6 | | | , | отвенничь | ая (листвені 33 | 6,8 | тет и выше 171 | 39,0 | 409 | 84,8 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 17 22,5 | | | | | | 30 2,0 | | 20 7,8 | | 15 12,7 | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | ۷,0 | | 7,0 | | 16,1 | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 22 | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Хозяйственная секция | | 0,5 | | <u> </u> | | Пиственничь | ая (листвен | ница, IV боні | итет и ниже | l e) | | | | |
| Всего включено в расчет | 100 | 16,3 | | | , | | VIENDIBER | | FILIVIAG | | 100 | 16,3 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 15 2,4 | | | | | | | | - | | 15 2,4 | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | | | | | _,- | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 4 | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по Лиственнице | | 0,1 | | I | | L | | | | I | <u> </u> | | J | |
| Всего включено в расчет | 713 | 146,9 | | | | | 33 | 6,8 | 171 | 39,0 | 509 | 101,1 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 17 24,9 | | - | | | | 30 2,0 | | 20 7,8 | | 15 15,1 | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | -,- | | .,,, | | ,- | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 26 | 0,9 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | , | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по хвойным | | 0,6 | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | |
| Всего включено в расчет | 20617 | 5058,4 | 386 | 139,5 | 1057 | 294,9 | 5393 | 1453,0 | 7419 | 1779,7 | 6362 | 1391,3 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 23 1159,4 | | 40 55,8 | | 35 103,2 | | 30 435,9 | | 20 355,9 | | 15 208,6 | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | 55,0 | | ,_ | | .55,5 | | 220,0 | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: корневой | 689 | 38,7 | | - | | | | | | - | | | | |
| ликвид | 303 | 34,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая Итого по эксплуатационным лесам | | 28,5 | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | |
| Всего включено в расчет | 20617 | 5058,4 | 386 | 139,5 | 1057 | 294,9 | 5393 | 1453,0 | 7419 | 1779,7 | 6362 | 1391,3 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за один прием | | 1159,4 | | 40 55,8 | | 35 103,2 | | 30 435,9 | | 20 355,9 | | 15 208,6 | | |
| os opportunition | | , | | , 55,0 | | ,,_ | | | | , 555,5 | | | | |

| | Вс | его | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------|-------------------------|---------------------|------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|--|
| Показатели | га | ТЫС. М ³ | 1,0 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,3 | -0,5 | |
| | "" | I DIO. W | га | тыс. м ³ | га | ТЫС. М ³ | га | ТЫС. М ³ | га | ТЫС. М ³ | га | тыс. м ³ | га | ТЫС. M ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 689 | 38,7 | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 34,3 | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 28,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по выборочным рубкам | • | | | • | | • | | | | • | , | | | | |
| Всего включено в расчет | 94495 | 22478,7 | 4422 | 1422,8 | 7568 | 2186,9 | 18203 | 5019,6 | 22995 | 5806.9 | 23242 | 5242,9 | 18065 | 2799.6 | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | | | 40 | | 35 | | 30 | | 20 | | 15 | | | |
| Запас вырубаемый за один прием | | 3719,8 | | 440.8 | | 576,2 | | 1149,1 | | 960,1 | | 593,6 | | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | , | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| корневой | 2542 | 123,9 | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 109,4 | | | | | | | | İ | | | | 1 | |
| деловая | | 81,9 | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе по хвойным | | ,,- | | | | | | | | , | | | | | |
| Всего включено в расчет | 66252 | 16211,4 | 1767 | 627,5 | 2263 | 707.5 | 10095 | 2939.6 | 17527 | 4720,5 | 20220 | 4751,5 | 14380 | 2464,8 | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | | | 40 | | 35 | | 30 | | 20 | | 15 | | | |
| Запас вырубаемый за один прием | | 2483,2 | | 202.2 | | 206.3 | | 733,1 | | 797.1 | | 544,5 | | | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | | | | | | | , . | | , . | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 1725 | 82,7 | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 73,2 | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 60,1 | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе по мягколиственным | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 28243 | 6267.3 | 2655 | 795.3 | 5305 | 1479.4 | 8108 | 2080.0 | 5468 | 1086.4 | 3022 | 491.4 | 3685 | 334.8 | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 2231,0 | | 40 | | 35 | 2.00 | 30 | | 20 | | 15 | | 122.1,0 | |
| Запас вырубаемый за один прием | | 1236.6 | | 238.6 | | 369.9 | | 416.0 | | 163.0 | | 49.1 | | $\overline{}$ | |
| Средний период повторяемости | | 30 | | 200,0 | | 000,0 | | ,0 | | , | | .0,. | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 817 | 41,2 | | | | | | | | | | | | \vdash | |
| ликвид | 0., | 36.2 | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 21,8 | | | | | | | | | | | | † | |

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

| Tuo-term | | | , , | | | | | лошным р | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| | ÷. | | в том чи | сле по гр | | | | | | °2 | | | | ые лесос | еки | | Прин | нятая лес | осека | | ИЯ | | |
| | земли, | | среднево | эзрастные | le le | | тые и Тойные | и пере- тыс. м³. | м³/га | | класс | поль- | тая | тая | - | | TbIC. M ³ | ac, | IC. M³ | ОТ | зован | | пагаемый аток |
| Хозсекция и преобладающая порода | Покрытые лесом га | молод-няки | всего | в т.ч. включе- но в расчет | при-спева-ющие | BCero | в т.ч перестой-ные | Запас спелых и стой-ных, ть | Средний запас м³/га | Средний при-рост, тыс. | Возраст рубки класс возраста | равномерного по зования | вторая возрастная | первая возрастная | инте-гральная | площадь га | корневой запас, ть | ликвидный запас, тыс. м³ | запас деловой, тыс. м³ | выход дело-вой от ликвида % | Чис-ло лет использования | приспевающих | спелых и перестойных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | | | | | | | луатацио | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосновая (сосна, II бонитет и выше) | 35923 | 16130 | 10189 | 18893 | 5286 | 4318 | <u>Средне</u> 2413 | сбирский 1308,1 | подтаеж 303 | но-лесос 100,5 | тепнои р 81 V | <u>аион</u> 443 | 475 | 240 | 321 | 321 | 97,3 | 86,6 | 69,3 | 80 | 13 | 12090 | 3751 |
| Сосновая (сосна, III бонитет и ниже) | 48692 | 20792 | 12688 | 8111 | 2727 | 12485 | 6016 | 3666,7 | 294 | 139,8 | 101 VI | 482 | 389 | 380 | 404 | 389 | 114,4 | 101,8 | 79,4 | 78 | 32 | 5419 | 9959 |
| Итого по Сосне | 84615 | 36922 | 22877 | 27004 | 8013 | 16803 | 8429 | 4974,8 | 296 | 240,3 | VI | 925 | 864 | 620 | 725 | 710 | 211,7 | 188,4 | 148,7 | 78 | 23 | 17509 | 13710 |
| Еловая (ель) | 17332 | 1684 | 4889 | 4386 | 6312 | 4447 | 0 | 921 | 207 | 29,1 | 101 | 172 | 252 | 269 | 219 | 219 | 45,3 | 39,9 | 30,7 | 77 | 20 | 5349 | 5413 |
| Пихтовая (пихта | 3268 | 354 | 593 | 508 | 560 | 1761 | 232 | 280,2 | 159 | 7,7 | 101 VI | 32 | 47 | 58 | 46 | 46 | 7,3 | 6,4 | 5,6 | 88 | 38 | 534 | 1581 |
| Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше) | 10659 | 837 | 4812 | 3250 | 239 | 4771 | 4253 | 1076,9 | 226 | 21,6 | 101 VI | 106 | 138 | 125 | 133 | 106 | 24,0 | 19,9 | 14,9 | 75 | 45 | 1745 | 3831 |
| Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже) | 904 | 5 | 320 | 65 | 188 | 391 | 131 | 48,2 | 123 | 1,2 | 121 VII | 7 | 11 | 14 | 11 | 11 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 76 | 34 | 127 | 375 |
| Итого по лиственнице Березовая (берёза) | 11563 149820 | 842 4434 | 5132 96235 | 3315 35423 | 427 23905 | 5162 25246 | 4384 2112 | 1125,1 4340,9 | 218 172 | 22,8 390,2 | 61 | 113 2456 | 149 2819 | 139 2458 | 144 3034 | 117 2456 | 25,4 422,4 | 21,1 371,7 | 15,8 230,5 | 75 62 | 44 10 | 1872 35423 | 4206 24591 |
| Осиновая (осина) | 137500 | 30164 | 48548 | 28381 | 17801 | 40987 | 7301 | 10067,0 | 246 | 503,0 | VII 51 VI | 2696 | 2906 | 2939 | 2904 | 2696 | 663,2 | 590,2 | 377,7 | 64 | 15 | 28381 | 31828 |
| ВСЕГО: | 404098 | 74046 | 178274 | 99017 | 57018 | 94406 | 22458 | 21709 | 230 | 1193,1 | | 6394 | 7037 | 6483 | 7072 | 6244 | 1375,3 | 1217,7 | 809,0 | 66 | 16 | 89068 | 81329 |
| | 116778 | 39448 | 33491 | 35213 | 15312 | 28173 | 13045 | 7301,1 | 259 | хвойных 299,9 | : | 1242 | 1312 | 1086 | 1134 | 1092 | 289,7 | 255,8 | 200,8 | 78 | 25 | 25264 | 24910 |
| | 287320 | 34598 | 144783 | 63804 | 41706 | 66233 | 9413 | 14407,9 | ягколисті 218 | венных: 893,2 | | 5152 | 5725 | 5397 | 5938 | 5152 | 1085,6 | 961,9 | 608,2 | 63 | 13 | 63804 | 56419 |
| | | | | | | Нижнеан | гарский | таежный і | и Алтае-(| Саянский | горно-та | ежный р | айоны | | | | | | | | | | |
| Сосновая (сосна, III бонитет и выше) | 158847 | 105386 | | 1889 | 868 | 422 | 243 | 137,2 | 325 | 432,4 | 101 VI | 1961 | 53 | 32 | 551 | 32 | 10,4 | 9,3 | 8,3 | 89 | 13 | 1379 | 536 |
| Сосновая (сосна, IV бонитет и ниже) | 28571 | 20098 | 4510 | 821 | 1308 | 2655 | 1196 | 752,6 | 283 | 17,0 | 121 VII | 283 | 80 | 99 | 137 | 99 | 28,0 | 24,9 | 21,9 | 88 | 27 | 1065 | 2319 |
| Итого по сосне | 187418 | 125484 | 56681 | 2710 | 2176 | 3077 | 1439 | 889,8 | 289 | 449,4 | | 2244 | 133 | 131 | 688 | 131 | 38,4 | 34,2 | 30,2 | 88 | 23 | 2444 | 2855 |
| Еловая (ель) | 32227 | 5988 | 816 | 816 | 341 | 25082 | 10661 | 5427,7 | 216 | 53,5 | 101 VI | 319 | 437 | 636 | 47 | 437 | 94,4 | 83,1 | 64,8 | 78 | 57 | 579 | 20883 |
| Пихтовая (пихта) | 225473 | 51153 | 21406 | 18343 | 37703 | 115211 | 9340 | 35162,3 | 305 | 518,6 | 101 VI | 2232 | 2854 | 3823 | 2906 | 2232 | 680,8 | 599,1 | 467,3 | 78 | 52 | 28023 | 111743 |
| Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше) | 2447 | 67 | 342 | 159 | 274 | 1764 | 155 | 426,2 | 242 | 4,9 | 101 VI | 24 | 37 | 51 | 38 | 38 | 9,2 | 7,6 | 6,3 | 83 | 46 | 217 | 1521 |
| Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже) | 86 | 38 | 20 | 0 | 21 | 7 | 1 | 1,2 | 171 | 0,1 | 121 VII | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 11 | 18 |
| Итого по лиственнице: | 2533 | 105 | 362 | 159 | 295 | 1771 | 156 | 427,4 | 241 | 5,0 | 01 | 25 | 37 | 52 | 39 | 38 | 9,2 | 7,6 | 6,3 | 83 | 46 | 228 | 1539 |
| Березовая (берёза) | 214547 | 68989 | 36567 | 15534 | 17576 | 91415 | 17806 | 18058 | 198 | 558,5 | 61 VII | 3517 | 4151 | 5450 | 4622 | 3517 | 696,4 | 612,8 | 355,4 | 58 | 26 | 15534 | 73821 |
| Осиновая (осина) | 67407 | 17283 | 17012 | 10083 | 28 | 33084 | 33084 | 8673,0 | 262 | 246,0 | 51 VI | 1322 | 1440 | 1656 | 1546 | 1322 | 346,4 | 308,3 | 185,0 | 60 | 25 | 10083 | 19892 |
| ВСЕГО: | 729605 | 269002 | 132844 | 47645 | 58119 | 269640 | 72486 | 68638,2 | | 1831,0 | | 9659 | 9052 | 11748 | 10277 | 7677 | 1865,6 | 1645,1 | 1109,0 | 67 | 37 | 56891 | 230733 |
| | 447651 | 182730 | 79265 | 22028 | 40515 | 145141 | 21596 | 41907,2 | | | | 4820 | 3461 | 4642 | 4109 | 2838 | 822,8 | 724,0 | 568,6 | 79 | 51 | 31274 | 137020 |
| | 281954 | 86272 | 53579 | 25617 | 17604 | 124499 | 50890 | 26731,0 | 215 | 804,5 | KOM | 4839 | 5591 | 7106 | 6168 | 4839 | 1042,8 | 921,1 | 540,4 | 59 | 26 | 25617 | 93713 |
| Сосна | 272033 | 162406 | 79558 | 29714 | 10189 | 19880 | 9868 | 5864,6 | | іным рубі 689,7 | ndM | 3169 | 997 | 751 | 1413 | 841 | 250,1 | 222,6 | 178,9 | 80 | 23 | 19953 | 16565 |
| Ель | 49559 | 7672 | 5705 | 5202 | 6653 | 29529 | | 6348,7 | 215 | 82,6 | | 491 | 689 | 905 | 695 | 656 | 139,7 | 123,0 | 95,5 | 78 | 45 | 5928 | 26296 |
| Пихта | 228741 | 51507 | 21999 | 18851 | 38263 | 116972 | | 35442,5 | 303 | 526,3 | | 2264 | 2901 | 3881 | 2952 | 2278 | 688,1 | 605,5 | 472,9 | 78 | 52 | 28557 | 113324 |
| Лиственница Берёза | 14096 364367 | 947 73423 | 5494 132802 | 3474 50957 | 722 41481 | 6933 116661 | 4540 19918 | 1552,5 22398,9 | 224 192 | 27,8 948,7 | | 138 5973 | 186 6970 | 191 7908 | 183 7656 | 155 5973 | 34,6 1118,8 | 28,7 984,5 | 22,1 585,9 | 77 60 | 45 20 | 2100 50957 | 5745 98412 |
| Осина | 204907 | 47447 | 65560 | 38464 | 17829 | 74071 | | 18740,0 | 253 | 749,0 | | 4018 | 4346 | 4595 | 4450 | 4018 | 1009,6 | 984,5 898,5 | 562,7 | 63 | 19 | 38464 | 51720 |
| ВСЕГО | | | 311118 | 146662 | | | | 90347,2 | | 3024,1 | | 16053 | 16089 | | | | 3240,9 | | | 67 | 28 | | 312062 |
| | | | | | | | | ВТС | м числе | хвойных | | | | | | | | | | | | | |
| | 564429 | 222532 | 112756 | 57241 | 55827 | 173314 | 34641 | 49208,3 | | | | 6062 | 4773 | 5728 | 5243 | 3930 | 1112,5 | 979,8 | 769,4 | 79 | 44 | 56538 | 161930 |
| | 569274 | 120870 | 198362 | 89421 | 59310 | 190732 | 60303 | 41138,9 | 216 | 1697,7 | | 9991 | 11316 | 12503 | 12106 | 9991 | 2128,4 | 1883,0 | 1148,6 | 61 | 19 | 89421 | 150132 |

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами определена с учетом нормативных требований, отраженных в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

На незакрепленной территории проведение мероприятий по уходу за лесами будет осуществляться по материалам натурных обследований (до проведения лесоустройства), в пределах расчетной лесосеки по лесничеству.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по составу лесных насаждений до рубки, группам типов леса с указанием минимальной полноты (сомкнутости крон) до и после ухода, интенсивности рубок по запасу, целевого состава к возрасту рубки (спелости) изложены таблице Б1.



Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за ле-сами для Нижнеангарского таежного, Среднесибирского подтаежно-лесостепного районов не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этих лесных районов, характерными являются насаждения классом бонитета IV и выше.

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

| | , | 1 | | R | илы руб | ок ухода | | | | | |
|---------------|--|---------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|--|--|
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | прореживания | проходные рубки | рубки обнов- | рубки перефор- мирования | рубки рекон- струкции | рубка единич- ных деревьев | Итого | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| | | | Іорода - Со | сна | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд | га | 695 | 1520 | | | | 252 | 2467 | | |
| | по лесоводственным требованиям | M ³ | 48600 | 100900 | | | | 10200 | 159700 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | | |
| | площадь | га | 70 | 76 | | | | 25 | 171 | | |
| 3. | выбираемый запас: | | | | | | | | | | |
| ٥. | корневой | тыс. м ³ | 4,9 | 5 | | | | 1 | 10,9 | | |
| | ликвидный | -«- | 4,2 | 4,5 | | | | 0,9 | 9,6 | | |
| | деловой | -«- | 2,3 | 2,7 | | | | 0,5 | 5,5 | | |
| | | Поро | ода - Листе | енница | | | | | | | |
| _ | Выявленный фонд | га | 5225 | 5058 | | | | | 10283 | | |
| 1. | по лесоводственным требованиям | M ³ | 266500 | 356200 | | | | | 622700 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | | |
| | площадь | га | 523 | | | | | | 523 | | |
| 3. | выбираемый запас: | | | | | | | | 0 | | |
| 3. | корневой | тыс. м ³ | 26,6 | 17,8 | | | | | 44,4 | | |
| | ликвидный | -«- | 20,2 | 13,9 | | | | | 34,1 | | |
| | деловой | -«- | 11,8 | 8.8 | | | | | 20.6 | | |
| | 1112 | | Порода – К | едр | | | | | | | |
| _ | Выявленный фонд | га | 272 | 1240 | | | | | 1512 | | |
| 1. | по лесоводственным требованиям | M ³ | 9200 | 129700 | | | | | 138900 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | | |
| | площадь | га | 27 | 62 | | | | | 89 | | |
| • | выбираемый запас: | | | | | | | | | | |
| 3. | корневой | тыс. м ³ | 0,9 | 6,5 | | | | | 7,4 | | |
| | ликвидный | -«- | 0,8 | 5,3 | | | | | 6,1 | | |
| | деловой | -«- | 0.5 | 3,4 | | | | | 3.9 | | |
| Итого хвойных | | | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд | га | 6192 | 7818 | | | | 252 | 14262 | | |
| ١. | по лесоводственным требованиям | M ³ | 324300 | 586800 | | | | 10200 | 921300 | | |
| _ | I control of the cont | | | | | | | .0200 | 32.000 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | | | | |

| | | | Виды рубок ухода | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|--|--|
| Nº п/п | Показатели | Ед. изм. | прореживания | проходные рубки | рубки обнов- ления | рубки перефор- мирования | рубки рекон- струкции | рубка единич- ных деревьев | Итого | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | | |
| | площадь | га | 620 | 138 | | | | 25 | 783 | | |
| 3. | выбираемый запас: | | | | | | | | | | |
| • | корневой | тыс. м ³ | 32,4 | 29,3 | | | | 1 | 62,7 | | |
| | ликвидный | -«- | 25,2 | 23,7 | | | | 0,9 | 49,8 | | |
| | деловой | -«- | 14,6 | 14,9 | | | | 0,5 | 30 | | |
| _ | In | _ | Іорода - Бе | реза | | | | | 000 | | |
| 1. | Выявленный фонд | га | 888 | | | | | | 888 | | |
| _ | по лесоводственным требованиям | M ³ | 18500 | 45 | | | | | 18500 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 | | | | | 0 | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | 89 | | | | | | 89 | | |
| | площадь | га | 89 | | | | | | 89 | | |
| 3. | выбираемый запас: корневой | тыс. м ³ | 1,8 | | | | | | 1,8 | | |
| | | тыс. м [*] | 1,6 | | | | | | 1,6 | | |
| | ликвидный деловой | -«- | 0,6 | | | | | | 0.6 | | |
| - | [Деловои | | , о,о 1орода – О | 014110 | | | | | 0,0 | | |
| \vdash | Выявленный фонд | га | 142 | 32 | | | | | 174 | | |
| 1. | по лесоводственным требованиям | M ³ | 5200 | 1600 | | | | | 6800 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | 7.0. | | | | | | | 0 | | |
| | площадь | га | 14 | 2 | | | | | 16 | | |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | | | |
| 3. | корневой | тыс. м ³ | 0,5 | 0,1 | | | | | 0,6 | | |
| | ликвидный | -«- | 0,4 | 0,1 | | | | | 0,5 | | |
| | деловой | -«- | 0,2 | | | | | | 0,2 | | |
| | | Итого | о мягколис | твенных | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд | га | 1030 | 32 | | | | | 1062 | | |
| | по лесоводственным требованиям | M ³ | 23700 | 1600 | | | | | 25300 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | | |
| 3. | площадь | га | 103 | 2 | | | | | 105 | | |
| 0. | выбираемый запас: | | | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | 2,3 | 0,1 | | | | | 2,4 | | |
| | ликвидный | -«- | 2 | 0,1 | | | | | 2,1 | | |
| <u> </u> | деловой | -«- | 0,8 | | | | | | 0,8 | | |
| <u> </u> | In × + | | Всего | 7050 | | | | 050 | 15001 | | |
| 1. | Выявленный фонд | га | 7222 | 7850 | | | | 252 | 15324 | | |
| | по лесоводственным требованиям | M ³ | 348000 | 588400 | | | | 10200 | 946600 | | |
| 2. | Срок повторяемости | лет | | | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | га | 723 | 140 | | | | 25 | 888 | | |
| 2 | площадь выбираемый запас: | ı a | 123 | 140 | | | | | 0 | | |
| ال | корневой | тыс. м ³ | 34.7 | 29.4 | | | | 1 | 65.1 | | |
| l | | | 1 34.7 | 63.4 | 1 | | | | 1 00.1 | | |
| | ликвидный | -«- | 27,2 | 23,8 | | | | 0,9 | 51,9 | | |

Таблица Б1

| | | | Рубки проре | живания | Проходнь | е рубки | |
|---|--|---------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| | | Daniel I | Минимальная сомкну- | | Минимальная сомкну- | | Целевой состав |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса | Возраст нача- | тость крон до ухода | | | ки, % по запасу | к возрасту рубк |
| | | ла ухода, лет | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | (спелости) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район | | | • | • | • | | • |
| Лиственные с долей сосны и лиственницы | Разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая, крупно- | 10 15 | 0,7 | 30 – 35 | На пров | 0.0000 | 7С3Б, Ос |
| до 3 единиц состава | травная | 10 - 15 | 0,6 | 10 - 12 | Не пров | одятся | 7Лц3Б, Ос |
| C | Daniel | | 0.7 | 05 00 | 0.0 | 00 00 | 8 – 10C |
| Смешанные с долей сосны и лиственницы | Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендроново- | 20 - 25 | 0,7 0,6 – 0,7 | 25 – 30 12 - 15 | 0,8 0,7 | 20 – 30 15 - 20 | 0 – 2Б, Ос 8 – 10Лц |
| 4-6 единиц состава | брусничная | | 0,6 - 0,7 | 12 - 15 | 0,7 | 15 - 20 | 0 – 10Лц 0 – 2Б, Ос |
| | | | | | | | 9 – 10C |
| Чистые сосновые и лиственничные и | Сухие (сухоразнотравные толокнянко-лиственные, лишай- | 25 20 | 0,8 | 20 – 25 | 0,8 | 20 – 25 | 0 – 1Б, Ос |
| с примесью лиственных до 3 единиц | никовые), брусничные, рододендроново-ольховниковая | 25 – 30 | 0,7 | 12 - 15 | 0,7 | 20 - 25 | 9 — 10Лц |
| | | | | | | | 0 – 1Б, Ос |
| Чистые березовые и осиновые | | 30 | 0,7 | 25 – 30 | 0,8 | 15 – 20 | 105 |
| | Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендроново- | | | 15 - 20 35 – 40 | 0,7 | 20 20 – 30 | 10Oc 10Б |
| Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных | разнотравная, злаковая, травяно-зеленомошная | 20 - 25 | 0,6 | 10 - 15 | 0,8 0,7 | 15 | 100c |
| Алтае-Саянский горно-таежный район | 1 | l | l . | 10 - 10 | U,1 | 10 | 1000 |
| | Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зелено- | | 0.0 | 00 50 | 0.0 | 05 50 | (6 – 8) |
| Сложные (осина, береза, ель, пихта) с кедром под | мошная | 10 - 15 | 0,6 | 30 – 50 5 - 7 | 0,8 | 35 – 50 | Ř, Ε, Π |
| пологом | (I - III) | | 0,4 | | 0,4 | 6 - 8 | (2 – 4) Б, Ос |
| Смешанные (береза, осина, пихта, ель) с кедром до 4 | Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная | 15 - 20 | 0,7 | 30 – 45 | 0,8 | 25 – 40 | (8 – 10)K |
| единиц состава | (III - IV) | 10 20 | 0,5 – 0,6 | 7 - 8 | 0,5 | 6 - 10 | (0 – 2)E, П, Б, Ос |
| Кедровые с примесью березы и других пород до 4 | Зеленомошная, разнотравная, баданово-моховая (III - IV) | 20 - 25 | 0,7 | 25 – 35 | 0,8 | 25 – 30 | (8 – 10)K (0 – 2)E. Oc |
| единиц состава | Орляковая, крупнотравная, рододендроново-разнотравная, | | 0,5 – 0,6 0,7 | 8 - 10 25 – 40 | 0,5 0,8 | 8 - 10 20 – 35 | (6 – 9)C |
| Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе | травяно-зеленомошная (I - III) | 10 – 20 | 0,5 – 0,6 | 8 - 10 | 0,7 | 15 - 20 | (0 – 4)E, Oc |
| Смешанные сосново-лиственные (с долей сосны 4 - 6 | Разнотравная, рододендроново - брусничная, ольховная, | 15 00 | 0,8 | 20 – 35 | 0,8 | 20 – 30 | (7 – 10)C |
| единиц) | травяно-зеленомошная, зеленомошная (II - IV) | 15 – 20 | 0,6 - 0,7 | 10 - 15 | 0,7 | 15 - 20 | (0 – 3)Б, Ос |
| Сосновые (чистые и с примесью лиственных до 3 | Зеленомошная, брусничная, рододендроново-зеленомош- | 15 - 30 | 0,8 | 15 – 30 | 0,8 | 15 – 25 | (9 – 10)C |
| единиц) | ная, сухоразнотравная (II - IV) | 15 - 50 | 0,7 | 10 - 20 | 0,7 | 20 - 25 | (0 – 1)Б, Oc |
| Лиственные с пихтой и елью под пологом | Вейниковая, травяно-зеленомошная, разнотравная (II - IV) | 10 - 15 | 0,8 | 40 – 50 | 0,8 | 15 – 25 | (7 – 8)E, Π |
| | Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II - | | 0,7 0,8 | 5 - 7 30 – 40 | 0,7 0,8 | 10 - 15 20 - 35 | (2 – 3)5, Oc (6 – 7)K |
| Смешанные (береза, осина, кедр) с елью и пихтой | травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (п - | 15 - 20 | 0,6 – 0,7 | 8 - 12 | 0,8 | 10 - 18 | (3 – 4)Е, П, Б, Ос |
| | Зеленомошная, травяно-зеленомошная, бадановая, разно- | 00.05 | 0,8 | 20 – 30 | 0,8 | 15 – 20 | (7 – 10)K, E, Π |
| Пихтовые, еловые с примесью осины, березы, кедра | травно-зеленомошная (II - IV) | 20 - 25 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | (0 – 3)Б, Ос |
| Чистые березовые | Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотрав- | 10 - 15 | 0,8 | 20 – 30 | 0,8 | 15 – 20 | 10Б |
| тиотые образовые | ная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I - III) | 10 10 | 0,6 | 10 - 15 | 0,7 | 10 - 15 | |
| Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных | Крупнотравная, папоротниковая, орляковая, вейниковая, | 8 - 10 | 0,8 | 30 – 40 | 0,8 | 25 – 35 | (5 – 6)K, Π, Ε |
| · · · · | разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I - III) | | 0,6 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 | (4 – 5) 5 , Oc |
| Нижнеангарский таёжный лесной район Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц | Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зелено- | | 0,8 | 30 – 40 | | | 8C25, Oc |
| состава | мошная, вейниковая | 10 - 15 | 0,6 | 15 | Не про | водят | 7Лц3Б, Oc |
| Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц | Разнотравная, рододендроново-брусничная, травяно-зеле- | 15 20 | 0,7 | 25 – 35 | 0,8 | 20 – 30 | 8E2Б |
| состава | номошная, зеленомошная | 15 - 20 | 0,5 | 15 | 0,6 | 20 | 8Лц2Ос, Б |
| Чистые сосновые и лиственничные и с примесью | Зеленомошная, брусничная, рододендроново-зеленомош- | 20 - 25 | 0,8 | 20 – 30 | 0,8 | 15 – 20 | 9C15 |
| лиственных до 3 единиц | ная, сухотравная | | 0,7 | 15 | 0,6 | 20 | 8Лц2Ос, Б |
| Сложные (береза и другие) с кедром под пологом | Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зелено- | 15 – 20 | 0,8 0,6 | 20 – 30 15 | Не про | водят | 6К4Ос, Б |
| Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц | мошная | | 0,6 | 25 – 30 | 0,8 | 20 – 25 | |
| состава | Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная | 15 – 20 | 0,6 | 15 | 0,6 | 20 20 | 7К3Б, Ос |
| С преобладанием кедра (5 единиц состава и более) | Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая | 20 05 | 0,8 | 25 – 30 | 0,7 | 20 – 30 | 0K0E 00 |
| о преооладанием кедра (о единиц состава и оолее) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 20 – 25 | 0,6 | 15 | 0,5 | 20 | 8К2Б, Ос |
| Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом) Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зелено-мошная | | 15 - 20 | 0,8 0,5 | 20 – 30 15 | Не про | водят | 7Е, Пх3Б, Ос |
| Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава | Травяно-зеленомошная | 20 - 25 | 0,8 | 20 – 30 | 0,8 | 20 – 25 | 8Е, Пх2Б, Ос |
| С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и | | | 0,6 0,8 | 15 20 – 30 | 0,6 0,8 | 20 15 – 20 | 1 |
| более) | Травяно-зеленомошная | 25 - 30 | 0,6 | 15 | 0,8 | 20 | 9Е, Пх1Ос, Б |
| , | | 0- 6- | 0,8 | 20 – 30 | 0,8 | 20 – 25 | 10Б |
| Чистые березовые и осиновые | Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотрав- | 25 – 30 | 0,6 | 15 | 0,6 | 20 | 10Oc |
| Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных | ная, травяно-зеленомошная, зеленомошная | 20 - 25 | 0,7 | 30 – 40 | 0,8 | 20 – 30 | (7 – 10)Б, Oc |
| пререзороге и осиновоге с редили примесью увлиных | | 20-20 | 0,6 | 10 | 0,5 | 20 | (0 – 3) Хвойн. |

Примечания:

Для Среднесибирского подтаежно-лесостепного района:

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответствино снижается:

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5–7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев;

2. * Классы бонитета для Алтае-Саянского горно-таежного лесного района.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 9. Ежегодные допустимые объёмы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, предоставлены Тайшетским лесничеством.

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при всех видах рубок составляет 4011,6 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 25000,3 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 74,1 %, рубок ухода (включая рубку единичных деревьев) – 1,3 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 21,8 %, при рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры – 2,8 % от общего объёма древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

плошадь – га: запас – тыс. м³

| Хозяйства | При рубке спелых и перестойных лесных насаждениях | | | При рубке средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (при уходе за лесами) | | | При рубке погибших и поврежденных насаждений (при проведении санитарно- оздоровительных мероприятий) | | | При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры | | | Bcero | | |
|------------------|---|-----------|---------|---|-----------|---------|--|-----------|---------|---|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| | | за | пас | | sar | тас | | sar | тас | | 38 | апас | | заг | ac |
| | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойные | 5655 | 1053,0 | 829,5 | 783,0 | 49,8 | 30,0 | 5744,3 | 767,8 | 386,4 | 553 | 91,9 | 77,2 | 12735,3 | 1962,5 | 1323,1 |
| Твёрдолиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мягколиственные | 10808 | 1919,2 | 1170,4 | 105,0 | 2,1 | 0,8 | 1227 | 107,1 | 51,8 | 125 | 20,7 | 12,6 | 12265 | 2049,1 | 1235,6 |
| Итого | 16463 | 2972.2 | 1999 9 | 888 0 | 51.9 | 30.8 | 6971.3 | 874 Q | 438.2 | 678 | 112.6 | 89.8 | 25000.3 | 4011.6 | 2558.7 |

Примечания: подробные сведения об объёмах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблица 6 и 7 соответственно;

при рубке лесных насаждений при уходе за лесом в таблице 8;

при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях Тайшетского лесничества приняты в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Таблица 10

| Возрасты ру | KAY |
|-------------|-----|

| | возрасты русск | | |
|---|--|---------------------------|---------------------|
| Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Алтае-Саянский горно-таежный, Нижне | ангарский таёжный лесные районы | | |
| 8 | Сосновая (сосна) | III и выше | 121-140 |
| Защитные леса: | ` ′ | IV и ниже | 141-160 |
| Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: | Лиственничная (лиственница) | III и выше | 121-140 |
| леса, расположенные в защитных по- лосах лесов: | ` ', | IV и ниже | 141-160 |
| леса, расположенные в зеленых зонах | Кустарниковая (кедровый стланик) | Все бонитеты | 121-140 |
| Ценные леса: | Еловая (ель), пихтовая (пихта) | Все бонитеты | 121-140 |
| леса, расположенные в орехово-про- | Кедровая (кедр) | Все бонитеты | 241-280 |
| мысловых зонах; | Березовая (береза) | Все бонитеты | 71-80 |
| нерестоохранные полосы лесов | Осиновая (осина, тополь, чозения) | Все бонитеты | 61-70 |
| Tropostrowparinisis tropicosi proces | Ивовая (ива древовидная) | Все бонитеты | 51-60 |
| | Кустарниковая (ива кустарниковая ^{*)} | Все бонитеты | 5 |
| | Сосновая (сосна) | III и выше | 101-120 |
| | Сосновая (сосна) | IV и ниже | 121-140 |
| | Пиотролиции од /диотролицио) | III и выше | 101-120 |
| Защитные леса | Лиственничная (лиственница) | IV и ниже | 121-140 |
| Ценные леса | Кустарниковая (кедровый стланик) | все бонитеты | 101-120 |
| запретные полосы лесов, расположен- | Еловая (ель), пихтовая (пихта) | Все бонитеты | 101-120 |
| ные вдоль водных объектов | Кедровая (кедр) | Все бонитеты | 201-240 |
| Эксплуатационные леса | Березовая (береза) | Все бонитеты | 61-70 |
| | Осиновая (осина, тополь, чозения) | Все бонитеты | 51-60 |
| | Ивовая (ива древовидная) | Все бонитеты | 41-50 |
| | Кустарниковая (ива кустарниковая) | Все бонитеты | 5 |
| Среднесибирский подтаёжно-лесостеп | | | |
| | · · | II и выше | 101-120 |
| Защитные леса: | Сосновая (сосна) | III и ниже | 121-140 |
| Леса, выполняющие функции защиты | | III и выше | 121-140 |
| природных и иных объектов: | Лиственничная (лиственница) | IV и ниже | 141-160 |
| леса, расположенные в защитных по- | Кустарниковая (кедровый стланик) | Все бонитеты | 121-140 |
| лосах лесов; | Еловая (ель), пихтовая (пихта) | Все бонитеты | 121-140 |
| леса, расположенные в зеленых зонах | Кедровая (кедр) | Все бонитеты | 201-240 |
| Ценные леса: | Березовая (береза) | Все бонитеты | 71-80 |
| леса, расположенные в орехово-про- | Осиновая (осина, тополь, чозения) | Все бонитеты | 61-70 |
| мысловых зонах; | Ивовая (ива древовидная) | Все бонитеты | 51-60 |
| нерестоохранные полосы лесов | Кустарниковая (ива кустарниковая | Все бонитеты | 5 |
| | пустарпиковая (ива кустарниковая | II и выше | 81-100 |
| | Сосновая (сосна) | III и ниже | 101-120 |
| | | III и ниже | 101-120 |
| 201114711110 1000 | Лиственничная (лиственница) | II и выше IV и ниже | 121-140 |
| Защитные леса | Кусторинкород (колрорий стасину) | ту и ниже Все бонитеты | 101-120 |
| Ценные леса | Кустарниковая (кедровый стланик) | | 101-120 |
| запретные полосы лесов, расположен- | Еловая (ель), пихтовая (пихта) | Все бонитеты | |
| ные вдоль водных объектов | Кедровая (кедр) | Все бонитеты | 161-200 |
| Эксплуатационные леса | Березовая (береза) | Все бонитеты | 61-70 |
| | Осиновая (осина, тополь, чозения) | Все бонитеты | 51-60 |
| | Ивовая (ива древовидная) | Все бонитеты | 41-50 |
| | Кустарниковая (ива кустарниковая**) | Все бонитеты | 5 |

Примечания: *Возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2021 года.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведена в таблице Б2.

Сроки примыкания лесосек

Информация о сроках примыкания лесосек приведена в таблице Б2.

Количество зарубов

Информация о количестве зарубов приведена в таблице Б2.

Сроки повторяемости рубок рубок приведена в таблице Б2.

Информация о сроках повторяемости рубок приведена в таблице Б2.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров (таблица 52).

Параметры заготовки древесины

Таблица Б2

| | | 3a | іщитные ле | eca | Экспл | Эксплуатационные леса | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|
| № п/п | Параметры заготовки древесины | Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район | Алтае-Саянский горно-таёжный лесной район | Нижнеангарский та- ежный лесной район | Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район | Алтае-Саянский горно-таёжный лесной район | Нижнеангарский таежный лесной район | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1. | Формы рубок | | (| Сплошные | и выбороч | ные | | | | |
| | 2.1. Максимальная интенсивность выборочных | | | | | | | | | |
| | рубок: | 00.0/ | 00.0/ | 00.0/ | 10.0/ | 10.0/ | 10.0/ | | | |
| | добровольно-выборочные рубки группо-выборочные рубки | 30 % 30 % | 30 % 30 % | 30 % | 40 % 40 % | 40 % 40 % | 40 % | | | |
| | длительно-постепенные | 30 % | 30 % | | 40 % | 50 % | | | | |
| | 2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок): Для всех древостоев, независимо от его со- | | 30 % | | | 30 % | | | | |
| 2. | става при полноте древостоя: | | | | | | | | | |
| | 1,0 | 30 % | 30 % | 30 % | 40 % | 40 % | 40 % | | | |
| | 0,9 | 25 % | 25 % | 25 % | 35 % | 35 % | 35 % | | | |
| | 0,8 | 20 % | 20 % | 20 % | 30 % | 30 % | 30 % | | | |
| | 0,7 | 15 % | 15 % | 15 % | 20 % | 20 % | 20 % | | | |
| | 0,6 | 10 % | 10 % | 10 % | 15 % | 15 % | 15 % | | | |
| | 0,5 и ниже | рубки не планиру- ются | рубки не планиру- ются | рубки не планиру- ются | плани- руются сплош- ные рубки | плани- руются сплош- ные рубки | планируются сплошные рубки | | | |
| | Предельная площадь лесосек выборочных | | | | | | | | | |
| • | рубок, га | 45 | 05 | 05 | - 00 | 50 | 50 | | | |
| 3. | добровольно-выборочные | 15 15 | 25 25 | 25 25 | 30 30 | 50 50 | 50 50 | | | |
| | группово-выборочные длительно-постепенные | 15 | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 | | | |
| | Предельная площадь лесосек сплошных ру- | | 25 | | | 30 | | | | |
| | бок, (га) | | | | | | | | | |
| 4. | сосна, лиственница | | | | 35 | 40/35* | 50 | | | |
| | ель, пихта | | | | 30 | 35/25* | 40 | | | |
| | мягколиственные | | | | 30 | 50/35* | 50 | | | |
| | Предельная ширина лесосек сплошных рубок | | | | | | | | | |
| | (M) | | | | | | | | | |
| 5. | сосна, лиственница | | | | 350 | 400/350* | 500 | | | |
| | ель, пихта | | | | 300 | 350/250* | 400 | | | |
| | мягколиственные | | | | 300 | 500/350* | 500 | | | |
| | Сроки примыкания (лет) сосна, лиственница | | I | | 5 | 4 | 5 | | | |
| 6. | ель, пихта | | | | 5 | 5 | 5 | | | |
| | мягколиственные | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| | Количество зарубов в расчете на 1 км при ши- | | | | | | | | | |
| | рине (протяжённости) лесосек: | | | | | | | | | |
| 7. | до 50 м | | | | | не более | | | | |
| ٧. | 51-150 м | | | | | не более | | | | |
| | 151-250 м | | | | | не более | 2 | | | |
| | 251 м и более Срок повторяемости рубок (для добровольно- | | | | | 1 | | | | |
| 8. | выборочных, группово-выборочных рубок, длительно постепенных), лет | | | | 30 | | | | | |
| | Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки: | | | | | | | | | |
| | На лесосеках более 10 га | | | | | | | | | |
| | при сплошных рубках | | | | | не более 5 | % | | | |
| | при выборочных рубках | | | не бо | лее 3 % | | | | | |
| | На лесосеках 10 га и менее: | | | | | | | | | |
| | при сплошных рубках с последующим возоб- | | | | | no 0 40 - | , | | | |
| | новлением | | | | | до 0,40 га | a | | | |
| | при сплошных рубках с предварительным воз- | | | | | 0,30 га | | | | |
| 9. | обновлением | | | | 20 === | 3,0014 | | | | |
| | при постепенных рубках при выборочных рубках | | | | <u>30 га </u> | | | | | |
| | На лесосеках сплошных рубок площадью бо- лее 10 га для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пун- ктов, производственных и бытовых площадок: | | | | | | | | | |
| | без повреждения почвы | не более 15 % от площади лесосеки | | | | | | | | |
| | с повреждением почвы | | не бо | лее 3 % от | | | | | | |
| | на лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением | | - | | пунктов бы | | | | | |

| | | За | щитные ле | ca | Экспл | | ые леса | |
|----------|---|--|---|--|---|---|---|--|
| № п/п | Параметры заготовки древесины | Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район | Алтае-Саянский горно-таёжный лесной район | Нижнеангарский та- ежный лесной район | Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район | Алтае-Саянский горно-таёжный лесной район | Нижнеангарский таежный лесной район | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): | | | | | | | |
| | при сплошных рубках | | - | | ı | не более 20 |) % | |
| 10. | при выборочных рубках | не более 15 % | | | | | | |
| 10. | при сплошных рубках с применением много- операционной техники | | - | | допускается увеличение площа- ди волоков и дорог до 30 % | | | |
| | в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления | са, площадь волоков и д ограничиваетс | | | | | | |
| | на лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением | м площадь трасс волоков и не ограничивается | | | | | | |
| 11. | Ширина трасс волоков для самоходных канат- ных установок, м | | | не б | олее 10 | | | |

Примечание: * - в знаменателе предельная ширина и площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников или без такого сохранения с проведением последующих мероприятий по искусственному лесовосстановлению (часть 3 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Выборочные рубки. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

В лесах Тайшетского лесничества Правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок во всех лесных районах, и длительно-постепенных рубок в Алтае-Саянском горно-таежном лесном районе.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0.5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и спелые деревья. группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет.

В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются В случае примыкания лесосек выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Сплошные рубки. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Между зарубами должны оставляться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к преды-

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих лесов

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону

В течение года в Тайшетском лесничестве преобладают ветра западного северо-западного направления со средней

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения

реки.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке. Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдени-

рганизационно-технических параметров по ширине, длине песосеки, и количеству зарубов. В случае если ра лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и

по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосе

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в уполномоченный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примыкания, с приложением документов, подтверждающих выполнение мероприятий (по искусственному лесовосстановлению или сохранении подроста хозяйственно ценных пород или комбинированному лесовосстановлению)

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает предельные (макс размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью не более 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов или их частей, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек для преобладающей породы лесных насаждений, указанные Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра три и более единицы в породном составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек на местности осуществляются определение координат и закрепление на местности характерных точек границ лесосек (углов лесосек), отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении

Определение координат характерных точек границ лесосек производится в геодезической системе координат WGS-84 или ГСК-2011.

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столб наносится надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационной площади в гектарах.

Для обозначения на местности остальных углов лесосеки устанавливаются столбы произвольного диаметра без надписей или используются растущие деревья, на которых ставятся соответствующие отметки на высоте 1,3 м от корневой шейки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек без закрепления на местности границ лесосек допускается при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, очистке от захламления при проведении мероприятий по противопожарному обустройству лесов. При этом на деревьях, подлежащих рубке, на высоте 1,3 м от корневой шейки ставятся отметки (яркая лента, липкая лента,

Отвод лесосек при всех формах и видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются:

нелесные и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины;

выделенные семенные группы, куртины и полосы;

расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений

участки приспевающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га:

участки природных объектов, имеющих природоохранное значение;

объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

Методы лесовосстановления

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (часть 4 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении рубок лесных насаждений полежит сохранению жизнеспособный укоренившийся подрост и молодняк основных (целевых) пород (сосны, кедра, лиственницы, ели, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных

Лесовосстановление включает в себя:

планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;

обследование участков земель;

проектирование

выполнение работ;

инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами. Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет со-

нетания естественного и искусственного лесовосстановления.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов – 60 процентов).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований, содержащихся в таблице 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления и таблицей № Б37 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород»

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов. На лесных участках, переданных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование в целях заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется лесопользователями этих лесных участков.

Способы и методы лесовосстановления не покрытых лесной растительностью земель изложены в разделе 17.

Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков (часть 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим чреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 1 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров куплипродажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации)

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта (часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации. лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд, исходя из установленных нормативов, установленных законами субъектов Российской Федерации (часть 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Фелерации)

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях:

- 1) предусмотренных статьями 36, 38.1, 43 45 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса;
- 3) заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса;

4) нахождения на таких лесных участках зданий, сооружений (указанные договоры аренды заключаются с собственниками этих зданий, сооружений, помещений в них или юридическими лицами, которым эти объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения или оперативного управления).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 утверждено Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, определяющее порядок подготовки и утверждения перечня инвестиционных проектов.

К инвестиционным проектам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по:

модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом капитальных вложений не менее 2 млрд. рублей

созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 процентов общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

Допускается объединение в один инвестиционный проект нескольких инвестиционных проектов, выполняемых одной организацией, реализующей инвестиционный проект (далее - инвестор), на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации.

Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов и перечень инвестиционных проектов размещаются на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

После утверждения заинтересованным органом заявки и до принятия Министерством промышленности и торговли Российской Федерации решения о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов передача третьим лицам в аренду лесных участков, предусмотренных для реализации инвестиционных проектов, а также продажа третьим лицам лесных насаждений на указанных участках не допускаются.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора купли продажи лесных насаждений, контракта, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки; возом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород должна осуществляться способами, обеспечи-

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на

специально подготовленных площадках. В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов, порубочные остатки должны укладь трелевочные волоки, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров. Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности

в лесах. Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

После выполнения лесосечных работ проводится осмотр места осуществления лесосечных работ (осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт осмотра лесосеки.

Осмотр лесосек, расположенных на землях, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, осуществляется соответственно органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного пользования), договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требований лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ

Лицо, осуществляющее лесосечные работы, при осмотре лесосек представляет копии технологических карт лесосеч-

При проведении осмотра лесосек может осуществляться закладка пробных площадей.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

Лицо, осуществляющее осмотр лесосек, должно использовать измерительные приборы и инструменты, обеспечивающие проведение измерений с необходимой точностью, таблицы и иные материалы для проведения расчетов

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесины гражданами для собственных нужд, а также в случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта, в соответствии с Правилами определения характеристик древесины и учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2128.

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» в двух экземплярах.

2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее по тексту – Правила заготовки живицы). Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины

Фонд подсочки древостоев

Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины, I–IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины (таблица 11). Подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

| | | 1 | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Nº | | | Подсочка | | | | | | |
| п/п | Показатели | целевое назначение лесов | | | | | | | |
| 11/11 | | защитные леса | эксплуатационные леса | итого | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 4 | Всего спелых и перестойных насажде- | | 17.892 | 17.000 | | | | | |
| 1. | ний, пригодных для подсочки: | | 17,092 | 17,892 | | | | | |
| | Из них: | | | | | | | | |
| 1.1 | не вовлечены в подсочку | - | 17,892 | 17,892 | | | | | |
| | нерентабельные для подсочки | | | · | | | | | |
| 2. | Ежегодный объем подсочки | - | 7,569 | 7,569 | | | | | |

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы 20 см и более, ели 24 см и более

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос

В подсочку могут передаваться:

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета; сосновые редины

сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку; сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Виды подсочки

Параметры подсочки (пауза вздымки, шаг и глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подсочки, стимулятора указаны в таблице Б3.

Таблица Б3

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны

| Вид подсочки, стимулятор | Категория подсочки | Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре) | Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок) | Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины) | Глубина желобка (вертикалього среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы) |
|--|-----------------------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Облицая попосика | - 1 | Не менее 2 суток | Не более 15 мм | Не более 6 мм | Не более 8 мм |
| Обычная подсочка | 11-111 | Не менее 3 суток | Не более 15 мм | Не более 4 мм | Не более 6 мм |
| Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б | - | Не менее 3 суток Не менее 4 суток | Не более 20 мм | Не более 4 мм Не более 4 мм | Не более 6 мм Не более 6 мм |

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.

При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной кон-

центрации.

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице Б4.

Таблица Б4

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева

| | | - | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Пиомото | | | Категория прове | едения подсочки | | |
| Диаметр | I кате | егория | II кате | гория | III Ka | атегория |
| ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см | количество карр на стволе дерева, шт. | общая ширина межкарровых ремней, см | количество карр на стволе дерева, шт. | общая ширина межкарровых ремней, см | количест во карр на стволе дере- ва, шт. | общая ширина межкарровых ремней, см |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 | 1 | 20 | 1 | 30 | - | - |
| 24 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 30 | - | - |
| 28 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 30 | 1 | 28 |
| 32 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 32 | 1 | 32 |
| 36 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 36 | 1 | 36 |
| 40 | 1 - 2 | 24 | 1 - 2 | 40 | 1 | 40 |
| 44 | 2 | 24 | 2 | 44 | 1 | 44 |
| 48 | 2 | 24 | 2 | 48 | 1 | 48 |
| 52 | 2 | 30 | 2 | 52 | 1 | 52 |
| 56 | 2 | 30 | 2 | 56 | 1 | 56 |
| 60 | 2 | 30 | 2 | 60 | 1 | 60 |
| Более 60 | 2-3 | 40 | 2-3 | равна диаметру ствола дерева | 2 | равна 1/2 диаме- тра ствола дерева |

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подсочка должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

- по І категории сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;
- по ІІ категории сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;
- по III категории сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

| Срок подсочки, лет | Период подсочки, годы с начала | Продолжительность подсочки, | Категория подсочки | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| орок подео ни, лет | эксплуатации | лет | татегория подео на | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | с 1-го по 5-й | 5 | III | |
| 15 | с 6-го по 12-й | 7 | I | |
| | с 13-го по 15-й | 3 | I | |
| 10 | с 1-го по 7-й | 7 | I | |
| 10 | с 8-го по 10-й | 3 | | |

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели или деревья других хвойных пород, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящихся к лесным насаждениям (мох. лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12. Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| N∘ | Вид недревесного лесного ресурса | Единица | Ежегодный допустимый |
|-----|--|-----------|--------------------------|
| п/п | вид педревесного лесного ресурса | измерения | объем заготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Пни | тонн | Заготовка не планируется |
| 2. | Береста | тонн | Заготовка не планируется |
| 3. | Кора деревьев и кустарников | тонн | Заготовка не планируется |
| 4. | Хворост | тонн | Заготовка не планируется |
| 5. | Валежник | тонн | Заготовка не планируется |
| 6. | Веточный корм | тонн | Заготовка не планируется |
| 7. | Еловая, пихтовая, сосновая лапы | тонн | Заготовка не планируется |
| 8. | Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения | тыс. шт. | 100 |
| 9. | Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников | тыс. шт. | 50 |
| 10. | Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы | тонн | Заготовка не планируется |

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

Классификация этих ресурсов отражена в таблице Б6, а их выход с 1000 м³ заготовленной древесины - в таблице Б7.

Таблица Б6

| классификация недревесных лесных ресурсов | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Вид недревесных лесных есурсов | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ | | | | |
| 1 | 2 | | | | |
| K | Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы) | | | | |
| Сучья | Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основа- | | | | |
| Сучья | ния более 3 см, ГОСТ 17462-84 | | | | |
| Ветви | Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги | | | | |
| | дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84 | | | | |

| Вид недревесных лесных есурсов | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | | | |
| | Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой рас- | | | |
| Прополист со поли | тительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины | | | |
| Древесная зелень | черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания | | | |
| | менее 1 см ГОСТ 21769-84 | | | |
| Кора ели, березы, прочих пород | Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84 | | | |
| Пневая древесина сосны, прочих | Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной пере- | | | |
| пород | работки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84 | | | |
| Хворост | Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79 | | | |
| | Прочие лесные ресурсы | | | |
| Поболичный приличного | Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовле- | | | |
| Побеги ивы и других пород | ния мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п. | | | |
| Новогодные елки | ТУ 56 РСФСР 41 - 81 | | | |

Таблица Б7

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

| | | | | | удельныи выход | | |
|----------------|--|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Допол | Нормативы в цатура | льном выражении, м ³ | | Норма рас- | продукции в натуральном | | |
| нитель | Пормативы в натура | льном выражении, м | _ | хода сырья | выражени | и из ресурсов, | |
| ные НЛР, | | | | | | % | |
| м ³ | образование отходов пригодные к использо ванию (экономически ресурсы) доступные ресурсы) | | продукция | на единицу продукции | потенци альных | экономичес ки доступных | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Сучья | 110 | 24 | Сырье технологическое, м ³ | 1,3 | 84,6 | 18,5 | |
| Ветви | 90 | 20 | Зелень древесная, т | 2,7 - 3,3 | 30,0 | 6,7 | |
| Kopa | 100 | 70 | Корье дубильное, т | 2,1-3,6 | 39,2 | 24,8 | |
| Пни | 30 | 15 | Осмол пневой, т | 5,4 | 5,6 | 2,8 | |
| Хворост | 110 | 77 | Хворост разных пород, м ³ | 1,1 | 100,0 | | |

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены

Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отражённых в таблице Б8.

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд», заготовка (выкопка) пней осуществляется на вырубках, а также на лесных участках, подлежащих расчистке от лесных насаждений, - квартальных просеках, противопожарных минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

Таблица Б8

Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

| | 1 | 1 | | | 1 | V | 06- | | (0/) |
|-------------|-------------|----------|--------------|------------|------------------------|-----------------------|--------|------------------------|------|
| Ступени | Диаметр | Двойная | Пиомотр пиа | Диа Объем | | Количест во пней в | | ьем пня, (ъема ств | / |
| толщины | пня в коре, | толщина | Диаметр пня | метр ядра, | 1 пня в скла- | | | | |
| стволов, см | СМ | коры, см | без коры, см | СМ | дочных, м ³ | 1 складоч- | по раз | зрядам в | T |
| отволов, см | OW | коры, см | | Civi | до шых, м | ном, м ³ | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16 | 19 | 2,7 | 16,3 | 7,3 | 0,013 | 77 | 5,9 | 6,5 | 7 |
| 20 | 23,6 | 3,6 | 20 | 10,4 | 0,019 | 53 | 5,1 | 5,6 | 6 |
| 24 | 28,2 | 4,6 | 23,6 | 13,4 | 0,030 | 33 | 5,3 | 5,7 | 6,2 |
| 28 | 32,8 | 5,8 | 27 | 16,2 | 0,043 | 23 | 5,4 | 5,8 | 6,4 |
| 32 | 37,4 | 6,6 | 30,8 | 19,3 | 0,060 | 17 | 5,5 | 6 | 6,5 |
| 36 | 42 | 7,6 | 34,4 | 22,3 | 0,079 | 13 | 5,6 | 6,1 | 6,6 |
| 40 | 46,6 | 8,6 | 38 | 25,3 | 0,101 | 10 | 5,8 | 6,3 | 6,8 |
| 44 | 51,2 | 9,5 | 41,7 | 28,4 | 0,127 | 8 | 5,9 | 6,4 | 7 |
| 48 | 55,8 | 10,6 | 45,2 | 31,3 | 0,154 | 6 | 6 | 6,5 | 7,1 |
| 52 | 60,4 | 11,5 | 48,9 | 34,4 | 0,186 | 5 | 6,1 | 6,7 | 7,2 |
| 56 | 65 | 12,2 | 52,8 | 37,6 | 0,222 | 5 | 6,3 | 6,8 | 7,4 |
| 60 | 69.6 | 13.1 | 56.5 | 40.7 | 0.290 | 4 | 6.4 | 7 | 7.5 |

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты

Выход бересты с 1 м³ стволовой древесины приведён в таблице Б9

Таблица Б9

Выход бересты с 1 м³ стволовой древесины, кг

| Наимонования сертиментов | Пиомотр | Выход бересты | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|--|
| Наименование сортиментов | Диаметр, см | в свежеснятом виде | в воздушно-сухом виде | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Деловая крупная | 26 и более | 6,3 | 3,8 | |
| Деловая средняя | 14-24 | 7,2 | 4,3 | |
| Деловая мелкая | 13 | 2,2 | 1,3 | |
| Дрова | 12 и менее | 2,1 | 1,2 | |

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Заготовка хвороста. При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до и, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарни

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

Заготовка валежника. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка веточного корма. При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок. Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках приведён в таблице Б10.

Таблица Б10

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, т/га

| | | • | | | . , | | | | |
|-----------|----------------------|---------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|
| | | Полнота | | | | | | | |
| Высота, м | Высота, м 0,4 и ниже | | 0,5-0,7 | | 0,8-1,0 | | | | |
| | сосна | осина | сосна | осина | сосна | осина | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| До 5 | 0,1 | 0,8 | - | 0,7 | - | 0,4 | | | |
| 6-10 | 2,0 | 0,8 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | | | |
| 11 20 | 2.5 | 0.4 | 2.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 % живой кроны.

При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведённых в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы Б11-Б13).

Таблица Б11

Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород Сибирского федерального округа, кг (сырой вес)

| Диаметр дерева, см | Крона в целом, кг | Ветки | | Хвоя | | Древесная зелень | |
|--------------------|-------------------|---------|------------|------|------------|------------------|------------|
| диаметр дерева, см | прона в целом, кі | ΚΓ | % от кроны | ΚΓ | % от кроны | ΚΓ | % от кроны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Сосна | быкног | венная | | | | |
| 8 | 3 | 1,5 | 50 | 1,5 | 50 | 2,7 | 90 |
| 12 | 9 | 5 | 53 | 4 | 47 | 8 | 80 |
| 16 | 20 | 13 | 63 | 7 | 37 | 14 | 70 |
| 20 | 36 | 24 | 67 | 12 | 33 | 23 | 63 |
| 24 | 56 | 40 | 71 | 16 | 29 | 33 | 59 |
| 28 | 85 | 62 | 73 | 23 | 27 | 45 | 53 |
| 32 | 126 | 95 | 75 | 31 | 25 | 63 | 50 |
| 36 | 184 | 144 | 78 | 40 | 22 | 88 | 48 |
| 40 | 243 | 194 | 80 | 49 | 20 | 109 | 45 |
| 44 | 304 | 249 | 82 | 55 | 18 | 134 | 44 |
| 48 | 371 | 304 | 82 | 67 | 18 | 160 | 43 |
| | Листвені | ница си | бирская | | | | |
| 8 | 6 | 3 | 50 | 3 | 50 | 6 | 100 |
| 12 | 13 | 7 | 54 | 6 | 46 | 11 | 82 |
| 16 | 23 | 14 | 61 | 9 | 39 | 15 | 67 |
| 20 | 36 | 23 | 64 | 13 | 36 | 21 | 57 |
| 24 | 52 | 35 | 67 | 17 | 33 | 26 | 50 |
| 28 | 73 | 50 | 68 | 23 | 32 | 33 | 45 |
| 32 | 96 | 68 | 71 | 28 | 29 | 39 | 41 |
| 36 | 122 | 88 | 72 | 34 | 28 | 46 | 38 |
| 40 | 152 | 111 | 73 | 41 | 27 | 53 | 35 |
| 44 | 184 | 136 | 74 | 48 | 26 | 61 | 33 |
| 48 | 230 | 172 | 75 | 58 | 25 | 71 | 31 |
| | Пихт | а сибир | ская | | , | | , |
| 8 | 6 | 2,2 | 36 | 3,8 | 64 | 4,7 | 78 |
| 12 | 14 | 7 | 50 | 7 | 50 | 9 | 66 |
| 16 | 28 | 17 | 59 | 11 | 41 | 16 | 58 |
| 20 | 40 | 25 | 62 | 15 | 38 | 22 | 54 |
| 24 | 57 | 37 | 65 | 20 | 35 | 30 | 52 |
| 28 | 79 | 52 | 66 | 27 | 34 | 40 | 50 |
| 32 | 100 | 67 | 67 | 33 | 33 | 50 | 50 |

По содержанию коры, хвои (листьев), древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

Таблица Б12

Масса кроны и ее частей березы, кг (сырой вес)

| | r , | ٠. ١ | , | | | |
|--------------------|-------------------|------|------------|--------|------------|--|
| Tuomata sanana am | Knows a warest wa | | Ветки | Листья | | |
| Диаметр дерева, см | Крона в целом, кг | ΚΓ | % от кроны | КГ | % от кроны | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 4 | 1,2 | 0,8 | 67 | 0,4 | 33 | |
| 8 | 6 | 4,2 | 70 | 1,8 | 30 | |
| 12 | 13 | 9,6 | 74 | 3,4 | 26 | |
| 16 | 25 | 19 | 76 | 6 | 24 | |
| 20 | 40 | 31 | 77 | 9 | 23 | |

Таблица Б13

Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского

| федерального округа | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Ветка | | Фран | кция ветки, %% |) | | | | | |
| диаметр, мм | вес, грамм | хвоя, листья | кора | древесина | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| | Сосна обыкновенная | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 83 | 13 | 4 | | | | | |
| 4 | 6 | 72 | 19 | 9 | | | | | |
| 6 | 13 | 60 | 24 | 16 | | | | | |
| 8 | 21 | 48 | 28 | 24 | | | | | |
| 10 | 38 | 37 | 31 | 32 | | | | | |
| | | Лиственница сибирская | | | | | | | |
| 2 | 2 | 75 | 20 | 3 | | | | | |
| 4 | 6 | 60 | 17 | 7 | | | | | |
| 6 | 13 | 45 | 24 | 25 | | | | | |
| 8 | 23 | 36 | 31 | 24 | | | | | |
| 10 | 39 | 27 | 38 | 37 | | | | | |
| | | Ель сибирская | | | | | | | |
| 2 | 2 | 87 | 10 | 3 | | | | | |
| 4 | 4 | 76 | 17 | 7 | | | | | |
| 6 | 9 | 61 | 24 | 25 | | | | | |
| 8 | 17 | 45 | 31 | 24 | | | | | |
| 10 | 27 | 25 | 38 | 37 | | | | | |
| | | Пихта сибирская | | | | | | | |
| 2 | 2 | 78 | 17 | 5 | | | | | |
| 4 | 6 | 58 | 27 | 15 | | | | | |
| 6 | 12 | 42 | 33 | 25 | | | | | |
| 8 | 17 | 29 | 40 | 31 | | | | | |
| 10 | 26 | 20 | 44 | 36 | | | | | |
| | | Береза | | | | | | | |
| 2 | 2 | 76 | 18 | 6 | | | | | |
| 4 | 7 | 59 | 23 | 18 | | | | | |
| 6 | 15 | 43 | 27 | 30 | | | | | |
| 8 | 30 | 27 | 30 | 43 | | | | | |
| 10 | 51 | 15 | 31 | 54 | | | | | |

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица Б14),

Таблица Б14

Масса хвойной лапки

| D-1 2 v. av. | Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг | | | | | | | | |
|--------------|--|----|----|-----|----|--|--|--|--|
| D=1,3 м, см | la | I | = | III | IV | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | Масса сосновой лапки | | | | | | | | |
| 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | |
| 16 | 20 | 18 | 17 | 15 | 14 | | | | |
| 20 | 28 | 25 | 23 | 21 | 19 | | | | |
| 24 | 34 | 31 | 29 | 27 | 25 | | | | |
| 28 | 41 | 38 | 36 | 32 | 29 | | | | |
| 32 | 48 | 44 | 41 | 37 | 34 | | | | |
| 36 | 54 | 48 | 46 | 42 | 38 | | | | |
| 40 | 61 | 56 | 51 | 48 | 43 | | | | |
| 44 | 66 | 60 | 57 | 52 | 47 | | | | |
| 48 | 72 | 67 | 61 | 56 | 52 | | | | |

| D 40 | Масса хв | ойной лапки с одно | ого дерева в завис | имости от разряда | высот, кг | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| D=1,3 м, см | la | I | ll ll | III | IV | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| 52 | 77 | 72 | 66 | 60 | 56 | | | | | | |
| 56 | 82 | 76 | 70 | 66 | 59 | | | | | | |
| | Масса еловой лапки | | | | | | | | | | |
| 8 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | | | | | | |
| 12 | 21 | 18 | 16 | 15 | 13 | | | | | | |
| 16 | 38 | 31 | 44 | 24 | 20 | | | | | | |
| 20 | 63 | 53 | 29 | 37 | 31 | | | | | | |
| 24 | 86 | 72 | 60 | 50 | 42 | | | | | | |
| 28 | 125 | 104 | 80 | 67 | 56 | | | | | | |
| 32 | 150 | 126 | 105 | 88 | 67 | | | | | | |
| 36 | 195 | 163 | 125 | 104 | 87 | | | | | | |
| 40 | 229 | 192 | 146 | 123 | 103 | | | | | | |
| 44 | 269 | 224 | 172 | 144 | 110 | | | | | | |
| 48 | 289 | 239 | 200 | 167 | 128 | | | | | | |
| 52 | 331 | 276 | 232 | 177 | 148 | | | | | | |

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников регламентируется Законом Иркутской области от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окру-

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется с соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах.

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 13.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных

| | растении | | |
|------|---|-----------|----------------------------|
| Nº | Рид пишары у посину росурсор, покаратронны у ростоний | Единица | Ежегодный допустимый объем |
| п/п | Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений | измерения | заготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пищевые ресур | СЫ | |
| 1. | Орехи | тонн | 945,5* |
| | Ягоды по видам: | | |
| | Брусника | тонн | 383,0* |
| 2. | Клюква | тонн | 128* |
| ا ۵۰ | Черника | тонн | 77* |
| | Голубика | тонн | 101* |
| | Смородина черная и красная | тонн | 3* |
| | Жимолость | тонн | 5* |
| | Малина | тонн | 5* |
| | Итого по ягодам | тонн | |
| | Грибы по видам: | | |
| | Груздь | тонн | 242,3* |
| | Рыжик | тонн | 48* |
| | Белый гриб | тонн | 2,5* |
| 3. | Моховик | тонн | 2,5* |
| 3. | Маслёнок | тонн | 12,0* |
| [| Подосиновик | тонн | 12,0* |
| | Подберезовик | тонн | 12,0* |
| | Опенок | тонн | 24,3* |
| | Другие виды | тонн | 7,2* |

| Nº | Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений | Единица | Ежегодный допустимый объем |
|-----|---|-----------|----------------------------|
| п/п | Бид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растении | измерения | заготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Итого по грибам | тонн | |
| 4. | Древесные соки (березовый сок) | тонн | 50* |
| 5. | Лекарственное сырье | тонн | 707,5* |

Примечание: * - данные варьируют по годам

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка кедрового ореха. В лесничестве выделена категория защитных лесов – леса, расположенные в ореховопромысловых зонах общей площадью 231802 га, в том числе 132481 га кедровых насаждений.

Всего на территории лесничества учтено 283593 га (16 % от покрытых лесной растительностью земель) отдельных кедровых насаждений с долей кедра в составе от 30 % и выше, в том числе без молодняков 258644 га.

Организация промышленной заготовки кедрового ореха из-за разбросанности участков, слабой доступности нерентабельна. Однако в урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедра в составе древостоя и его полноты (таблица Б15).

Таблица Б15

Таблица Б16

Параметры групп кедровников

| Группы кедровников | Хозяйственная оценка урожайности | Доля участия кедра в составе, ед. | Полнота |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | Высокоурожайные | 10-8 | 1,0-0,6 |
| П | Урожайные | 7-6 10-8 | 1,0-0,5 0,5 |
| III | Среднеурожайные | 10-6 | 0,4-0,3 |
| IV | Низкоурожайные | 4-3 | 1,0-0,3 |

В таблице Б16 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедра в составе насаждения.

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га

| Возраст, лет | Полнота | | | астия кедра | | насаждений | і (единиц со | | |
|--------------------|--|--|--|---|--|---|---|---|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | III бонит | | | | , | |
| | 0,4 | 11 | 15 | 19 | 23 | 27 | 30 | 34 | 38 |
| | 0,5 | 14 | 19 | 23 | 28 | 33 | 38 | 42 | 47 |
| | 0,6 | 16 | 22 | 27 | 33 | 38 | 44 | 50 | 55 |
| 61-80 | 0,7 | 19 | 25 | 31 | 37 | 43 | 50 | 56 | 62 |
| | 0,8 | 21 | 28 | 34 | 41 | 48 | 55 | 62 | 69 |
| | 0,9 | 22 | 30 | 37 | 44 | 52 | 59 | 67 | 74 |
| | 1,0 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| | 0,4 | 43 | 58 | 72 | 86 | 101 | 115 | 130 | 144 |
| | 0,5 | 53 | 71 | 88 | 106 | 124 | 142 | 159 | 177 |
| | 0,6 | 62 | 83 | 104 | 124 | 145 | 166 | 186 | 207 |
| 81-100 | 0,7 | 70 | 94 | 117 | 140 | 164 | 187 | 211 | 234 |
| | 0,8 | 77 | 103 | 129 | 155 | 181 | 206 | 232 | 258 |
| | 0,9 | 84 | 112 | 140 | 167 | 195 | 223 | 251 | 279 |
| | 1,0 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 |
| | 0,4 | 50 | 67 | 83 | 100 | 117 | 134 | 150 | 167 |
| 101-120 | 0,5 | 62 | 82 | 102 | 123 | 144 | 164 | 184 | 205 |
| | 0,6 | 72 | 96 | 120 | 144 | 168 | 192 | 216 | 240 |
| | 0,7 | 81 | 108 | 135 | 163 | 190 | 217 | 244 | 271 |
| 101-120 | 0,8 | 90 | 120 | 149 | 179 | 209 | 240 | 270 | 299 |
| 101-120 | 0,9 | 104 | 139 | 174 | 209 | 244 | 278 | 313 | 348 |
| | 1,0 | 112 | 151 | 188 | 228 | 265 | 302 | 343 | 380 |
| | 0,4 | 56 | 74 | 93 | 112 | 130 | 149 | 167 | 186 |
| | 0,5 | 68 | 91 | 114 | 137 | 160 | 182 | 205 | 228 |
| | 0,6 | 80 | 107 | 133 | 160 | 187 | 214 | 240 | 267 |
| 121-140 | 0,7 | 91 | 121 | 151 | 181 | 211 | 242 | 272 | 302 |
| | 0,8 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 |
| | 0,9 | 108 | 144 | 180 | 216 | 252 | 288 | 324 | 360 |
| | 1,0 | 116 | 156 | 193 | 232 | 271 | 310 | 348 | 387 |
| | 0,4 | 57 | 76 | 95 | 114 | 133 | 152 | 171 | 190 |
| | 0,5 | 70 | 93 | 117 | 140 | 163 | 186 | 210 | 233 |
| | 0,6 | 82 | 109 | 136 | 164 | 191 | 218 | 246 | 273 |
| 141-160 | 0,7 | 92 | 123 | 154 | 185 | 216 | 246 | 277 | 308 |
| | 0,8 | 102 | 136 | 170 | 204 | 238 | 272 | 306 | 340 |
| | 0,9 | 110 | 147 | 183 | 220 | 257 | 294 | 330 | 367 |
| | 1,0 | 118 | 158 | 198 | 237 | 276 | 316 | 356 | 395 |
| | 0,4 | 53 | 70 | 88 | 106 | 123 | 141 | 158 | 176 |
| 161-180 | 0,5 | 65 | 86 | 108 | 130 | 151 | 173 | 194 | 216 |
| | 0,6 | 76 | 101 | 126 | 152 | 177 | 202 | 228 | 253 |
| | 0,7 | 86 | 114 | 143 | 172 | 200 | 229 | 257 | 286 |
| | 0,8 | 94 | 126 | 157 | 189 | 220 | 252 | 283 | 315 |
| | 0,9 | 102 | 136 | 170 | 205 | 239 | 273 | 307 | 341 |
| | 1,0 | 110 | 147 | 183 | 220 | 257 | 294 | 330 | 367 |
| | 0,4 | 47 | 63 | 78 | 94 | 110 | 126 | 141 | 157 |
| | 0,5 | 58 | 77 | 96 | 116 | 135 | 154 | 174 | 193 |
| | 0,6 | 68 | 90 | 113 | 136 | 158 | 181 | 203 | 226 |
| 181-200 | 0,7 | 77 | 102 | 128 | 154 | 179 | 205 | 230 | 256 |
| | 0,8 | 86 | 113 | 141 | 169 | 197 | 226 | 254 | 282 |
| | 0,9 | 91 | 122 | 152 | 183 | 213 | 244 | 274 | 305 |
| | 1,0 | 98 | 131 | 164 | 197 | 230 | 262 | 295 | 328 |
| | 1,0 | - 00 | 101 | IV бонит | | | 202 | 200 | 020 |
| | 0,4 | 9 | 12 | 15 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 |
| | 0,5 | 11 | 15 | 19 | 23 | 27 | 30 | 34 | 38 |
| | 0,6 | 13 | 18 | 22 | 27 | 31 | 36 | 40 | 45 |
| 61-80 | 0,7 | 15 | 20 | 25 | 31 | 36 | 41 | 46 | 51 |
| 01-00 | 0,7 | 17 | 22 | 28 | 34 | 39 | 45 | 50 | 56 |
| | 0,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| | 1,0 | 19 | 26 | 32 | 39 | 42 | 52 | 58 | 65 |
| | 0,4 | 34 | 46 | 57 | 69 | 80 | 92 | 103 | 115 |
| | 0,4 | 43 | 57 | 71 | 85 | 99 | 114 | 128 | 142 |
| | 0,6 | 50 | 66 | 83 | 100 | 116 | 133 | 149 | 166 |
| 81-100 | 0,6 | 56 | 75 | 93 | 112 | 131 | 150 | 168 | 187 |
| 0. 100 | 0,7 | 62 | 82 | 103 | 124 | 144 | 165 | 185 | 206 |
| | 0,8 | 67 | 89 | 111 | 134 | 156 | 178 | 201 | 223 |
| | 1,0 | 72 | 96 | 120 | 144 | 168 | 192 | 216 | 240 |
| | 0,4 | 40 | 53 | | 80 | 93 | 106 | 120 | 133 |
| | | 49 | | 66 82 | 1 | 115 | 131 | i e | |
| | 0,5 | | 66 77 | 82 | 98 115 | 134 | 154 | 148 173 | 164 192 |
| 101 100 | 0,6 | <u>58</u> | | 96 | | i | 174 | | |
| 101-120 | 0,7 | 65 | 87 | 108 | 130 | 152 | | 195 | 217 |
| | 0,8 | 72 77 | 96 | 119 | 143 | 167 | 191 | 215 | 239 |
| | 0,9 | | 103 | 129 | 155 | 181 | 206 | 232 | 258 |
| | 1,0 | 83 | 111 | 139 | 167 | 195 | 222 | 250 | 278 |
| | 0,4 | 45 | 60 | 74 | 89 | 104 | 119 | 134 | 149 |
| | 0,5 | 55 | 73 | 91 | 110 | 128 | 146 | 165 | 183 |
| | 0,6 | 64 | 86 | 107 | 128 | 150 | 171 | 193 | 214 |
| 101 110 | | | 97 | 121 | 145 | 169 | 194 | 218 | 242 |
| 121-140 | 0,7 | 73 | | | 160 | 187 | 214 | 240 | 267 |
| 121-140 | 0,7 0,8 | 80 | 107 | 133 | i e | i | | | |
| 121-140 | 0,7 0,8 0,9 | 80 86 | 107 115 | 144 | 173 | 202 | 230 | 260 | |
| 121-140 | 0,7 0,8 0,9 1,0 | 80 86 93 | 107 115 124 | 144 155 | 173 186 | 202 217 | 230 248 | 260 279 | 310 |
| 121-140 | 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 | 80 86 93 46 | 107 115 124 61 | 144 155 76 | 173 186 91 | 202 217 106 | 230 248 122 | 260 279 137 | 310 152 |
| 121-140 | 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 | 80 86 93 46 56 | 107 115 124 61 74 | 144 155 76 93 | 173 186 91 112 | 202 217 106 130 | 230 248 122 149 | 260 279 137 167 | 310 152 186 |
| | 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 | 80 86 93 46 56 65 | 107 115 124 61 74 87 | 144 155 76 93 109 | 173 186 91 112 131 | 202 217 106 130 153 | 230 248 122 149 174 | 260 279 137 167 196 | 310 152 186 218 |
| 121-140 141-160 | 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 | 80 86 93 46 56 65 74 | 107 115 124 61 74 87 98 | 144 155 76 93 109 123 | 173 186 91 112 131 148 | 202 217 106 130 153 172 | 230 248 122 149 174 197 | 260 279 137 167 196 221 | 186 218 246 |
| | 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 | 80 86 93 46 56 65 74 82 | 107 115 124 61 74 87 98 109 | 144 155 76 93 109 123 136 | 173 186 91 112 131 148 163 | 202 217 106 130 153 172 190 | 230 248 122 149 174 197 218 | 260 279 137 167 196 221 245 | 310 152 186 218 246 272 |
| | 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 | 80 86 93 46 56 65 74 | 107 115 124 61 74 87 98 | 144 155 76 93 109 123 | 173 186 91 112 131 148 | 202 217 106 130 153 172 | 230 248 122 149 174 197 | 260 279 137 167 196 221 | 310 152 186 218 246 |

| Dooneer rer | Полиото | | Доля уч | астия кедра | а в составе | насаждений | і (единиц со | става) | |
|--------------|---------|----|---------|-------------|-------------|------------|--------------|--------|-----|
| Возраст, лет | Полнота | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 0,4 | 42 | 56 | 70 | 85 | 99 | 113 | 127 | 141 |
| | 0,5 | 52 | 69 | 86 | 104 | 121 | 138 | 156 | 173 |
| | 0,6 | 61 | 81 | 101 | 122 | 142 | 162 | 183 | 203 |
| 161-180 | 0,7 | 69 | 92 | 114 | 137 | 160 | 183 | 206 | 229 |
| | 0,8 | 76 | 101 | 126 | 152 | 177 | 202 | 228 | 253 |
| | 0,9 | 82 | 109 | 136 | 164 | 191 | 218 | 246 | 273 |
| | 1,0 | 88 | 118 | 147 | 176 | 206 | 255 | 265 | 294 |
| | 0,4 | 38 | 50 | 63 | 76 | 88 | 101 | 113 | 126 |
| | 0,5 | 46 | 62 | 77 | 93 | 108 | 124 | 139 | 155 |
| | 0,6 | 54 | 72 | 90 | 109 | 127 | 145 | 163 | 181 |
| 181-200 | 0,7 | 61 | 82 | 102 | 123 | 143 | 164 | 184 | 205 |
| | 0,8 | 68 | 90 | 113 | 136 | 158 | 181 | 203 | 226 |
| | 0,9 | 73 | 98 | 122 | 147 | 171 | 196 | 220 | 245 |
| | 1,0 | 79 | 105 | 131 | 158 | 184 | 210 | 237 | 263 |

Для правильного определения промыслового запаса орехов, необходимо учитывать неизбежные потери при заготовке, транспортировке и потреблении орехов обитателями леса (таблица Б17).

Таблица Б17

Размер потерь биологического урожая

| Группа колрор | Промысловая | Потери биологического урожая, % | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------|--|--|--|--|
| Группа кедров- | промысловая урожайность | несбитых шишек | от уничтожения жи- | при переработке и | 147050 | | | | |
| ников | урожайность | при околоте | вотными и птицами | транспортировке | итого | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| _ | 65 | 10 | 15 | 10 | 35 | | | | |
| = | 55 | 15 | 20 | 10 | 45 | | | | |
| III | 45 | 20 | 25 | 10 | 55 | | | | |
| IV | 30 | 25 | 35 | 10 | 70 | | | | |

Заготовка лесных плодов и ягод. К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требова-

смородина черная – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,7 и ниже типов леса: ельники приручейные, ельники травяно-болотные, пихтачи крупнотравно-папоротниковые, березняки крупнотравно-папоротниковые

смородина красная – насаждения старше 40 лет, приручейной группы типов леса с полнотой 0.6 и ниже, редины, вырубки пихтарников крупнотравных и разнотравных типов леса в стадии возобновления;

малина – вырубки сосновые, пихтарниковые крупнотравные и разнотравные.

На территории Тайшетского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника и черника. Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь

(редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение.

Некоторые из промысловых зарослей смородины, малины и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев в качестве лекарственного сырья.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10-40 %, среднее - 50-70 %, высокое - 80-100 %.

Такая группировка позволит эффективно использовать трудовые и материальные ресурсы при заготовке ягод и лекарственного сырья, направляя сборщиков в первую очередь в места с наибольшей концентрацией заготавливаемой про-

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения. К зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и федерального значения шириной 100 м по обе стороны дороги. Другие зоны техногенного

загрязнения выявляются для каждого индивидуально. Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается рав-

ным 50 % от биологического (показатель слабо изучен); в расчете доступности запаса по транспортным условиям.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц биологической урожайности («Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», ВНИИЛМ, 2003) В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица Б18).

Таблица Б18

Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)

| Наимено- | | | | | Проект | гивное | покры | ітие, % | 0 | | |
|----------------------|---|-----|-----|-----|--------|--------|-------|---------|-----|-----|-----|
| вание ягодни- ков | Тип леса | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Брусника | Брусничный, лишайниково- брусничный, | 80 | 110 | 150 | 190 | 220 | 260 | 300 | 330 | 370 | 400 |
| | бруснично-разнотравный | | | | | | | | | | |
| | Бруснично-зеленомошный, разно- травно-черничный, зеленомошный, хвощово-зеленомошный | | 110 | 140 | 180 | 210 | - | - | - | - | - |
| | Осоково-разнотравный, разнотравно-зеленомошный | 70 | 110 | 150 | 200 | 240 | - | - | - | - | - |
| | Багульниковый, багульниково-сфагновый, мохово-болотный | 80 | 110 | 140 | 170 | 200 | 230 | - | - | - | - |
| | Рододендроново-брусничный | 110 | 160 | 200 | 200 | 200 | 180 | - | - | - | - |
| | Разнотравно-черничный, ольховни- ково-черничный, брусничный | 70 | 100 | 130 | 160 | 190 | 220 | 250 | 280 | 310 | 340 |
| Черника | Багульниковый, долгомошно-зеленомошный | 100 | 140 | 180 | 200 | 200 | 190 | - | - | - | - |
| | Приручейниковый | 60 | 90 | 120 | 140 | 170 | - | - | - | - | - |
| | Рододендроново-брусничный | 70 | 110 | 150 | 160 | 140 | 120 | - | - | - | - |
| Голубика | Для всех типов леса | 150 | 170 | 190 | 210 | 230 | 240 | 260 | 280 | 300 | 310 |

При промышленной заготовке ягод расстояние 3 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем заготовка становится нерентабельной. В условиях транспортной недоступности территории, особенно для промышленной заготовки брусники и черники, необходима организация временных баз с использованием высоко-проходимых видов транспорта.

Лля определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов в расчет принимаются следующие данные: общая среднегодовая биологическая урожайность ягод, количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Согласно приказу министерства лесного комплекса Иркутской области от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» начало заготовки дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

черника, голубика – с 20 июля;

брусника – с 20 августа; клюква – с 10 сентября.

кедровый орех - с 1 сентября.

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод составляет: смородины черной и красной – 15 дней, брусники, клюквы и черники – от 30 до 45 дней, начиная со времени массового созревания плодов

Заготовка грибов. Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. Наиболее распространённые из них приведены в таблице Б19.

Таблица Б19

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

| | | F | |
|-----------------|-------------|---|------------------|
| Название грибов | Время сбора | Место сбора | Местное название |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Строчки | май-июнь | В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах | |
| Сморчки | май-июнь | В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках | |

| F | | | 1 |
|-----------------|--|--|--------------------------------|
| Название грибов | Время сбора | Место сбора | Местное название |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Белый гриб | июль-август | В сосновых, еловых, березовых лесах | Боровик, беловик, коровка |
| Рыжик | июль-август | В сосновых и еловых изреженных лесах | Еловик, рядка |
| Сыроежка | июль-август | | |
| Подберезовик | езовик июль-август Растет всюду, где есть береза | | Черныш, колосо- вик, обабок |
| Подосиновик | июль-август | В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины | Красноголовик |
| Моополок | | В сосняках и мелких молодых | Масляк, челыш, |
| Масленок | июль-август | сосняках (культурах) | желтяк |
| Моховик | июль-август | В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах | |
| Опенок | июль-август | На пнях хвойных и лиственных пород, особенно берёзы | Осенний гриб |
| Лисичка | июль-август | Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах | Лисица |
| Валуй | июль-август | Во всех лесах | Бычок, забалуй |
| Груздь | июль-август | В лиственных и смешанных лесах | Грузель, сухарь |
| Свинушка | июль-август | В хвойных и лиственных лесах по опушкам | |
| Волнушка | июль-август | В смешанных и березовых лесах | Волжанка |

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

- І белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;
- II подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные;
- III моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки,
 - IV скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда необъективен.

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице Б20.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пище вом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения.

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

| Тип леса | Преобладающая | Сезонна | я урожайно | ость, кг/га | Среднегодовая |
|-------------------------------------|--|---------|------------|-------------|--------------------|
| Типлеса | порода | плохая | средняя | хорошая | урожайность, кг/га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лишайниковый и | Coous | 10 | 25 | 50 | 25 |
| толокнянковый | Сосна | 10 | 25 | 50 | 25 |
| Бруснично-зеленомошный | Сосна | 12 | 30 | 60 | 30 |
| Черничниковый | Сосна | 16 | 40 | 80 | 40 |
| Вейниково-черничниковый и орляковый | Сосна | 18 | 45 | 90 | 45 |
| Бруснично-зеленомошный | Береза | 24 | 60 | 120 | 60 |
| Черничниковый, | Fancas | 40 | 100 | 200 | 100 |
| зеленомошно-черничниковый | порода плохая средняя хорошая урох 2 3 4 5 Сосна 10 25 50 Сосна 12 30 60 Сосна 16 40 80 Сосна 18 45 90 | | 100 | | |
| Бруснично-зеленомошный | Осина | 20 | 50 | 100 | 50 |
| Черничниковый | Осина | 30 | 75 | 150 | 75 |

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя - грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные

высокая – грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

В расчеты не включаются лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродук тивные грибные угодья)

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеиз вестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность грибы (серушка, груздь черный, лисичка настоящая и др.).

Данные о величине урожаев грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50 %.

Доступные и возможные для заготовок запасы грибов определяются аналогично запасам ягод

Заготовка лекарственных растений. Комплексная система охраны и воспроизводства лекарственного сырья включает в себя следующие группы мероприятий:

исследовательские - учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекар-

организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным рас-

пространением и небольшими запасами сырья; административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного сырья;

воспитательные - разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарствен-

культивационные - окультивирование важнейших видов сырья;

технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65 % составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчётах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах Б21, Б22.

Таблица Б21

Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)

| Pur revenerne unere euro e | | | Про | ективное | покрыти | 1e, % | | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Вид лекарственного сырья | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Брусника: | 360 | <u>720</u> | <u>1080</u> | <u>1450</u> | <u>1790</u> | 2170 | 3530 | 2890 |
| надземная фитомасса | 770 | 1540 | 2300 | 3080 | 3800 | 4620 | 5390 | 6160 |
| RUOTI G | 330 | <u>500</u> | <u>750</u> | <u>1000</u> | 1240 | <u>1500</u> | <u>1750</u> | <u>1990</u> |
| листья | 530 | 1060 | 1590 | 2130 | 2620 | 3190 | 3720 | 4250 |
| Толокнянка: | <u>740</u> | 1480 | 2210 | <u>2960</u> | <u>3570</u> | <u>4180</u> | <u>4790</u> | 6400 |
| надземная фитомасса | 1480 | 2950 | 4430 | 5920 | 7150 | 8360 | 9580 | 10800 |
| RIACTI G | <u>520</u> | <u>1040</u> | <u>1550</u> | 2070 | <u>2500</u> | <u>2930</u> | 3350 | <u>3780</u> |
| листья | 1040 | 2070 | 3100 | 4140 | 5000 | 5850 | 6700 | 7560 |
| Черника: | <u>50</u> | <u>100</u> | <u>150</u> | <u>190</u> | 240 | <u>290</u> | <u>340</u> | <u>390</u> |
| листья | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 720 | 840 | 970 |

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных

| | | | Выход воздушно-сухого сырья, % | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------------|
| № п/п | Название растения | Вид сырья | экспериментальные данные | справочник по заготовкам, 1985 г. | T | е литера- /рные анные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 1. | Аир обыкновенный | Корневища | 38 <u>+</u> 1 | 30 | 25 | 30 |
| 2. | Багульник болотный | Трава | - | 32-26 | - | - |
| 3. | Береза повислая (береза белая) | Почки | - | 40 | 30,3 | - |
| 4. | Бессмертник песчаный | Соцветия | 46 <u>+</u> 2 | 25-30 | 23-25 | 33 |
| 5. | Боярышник | Цветки | - | 18-20 | - | - |
| 6. | Боярышник | Плоды | - | 25 | - | - |
| 7. | Брусника | Листья | 56 <u>+</u> 1 | 45 | - | 45 |
| 8. | Валериана лекарственная | Корневища с корнями | 35 ± 3 | 25 | 22-36 | 25 |
| 9. | Калина обыкновенная | Kopa | - | 40 | - | - |

| | | | Выход воздушно-сухого сырья, % | | | |
|-----------------|---|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----|
| № п/п | Название растения | Вид сырья | экспериментальные данные | справочник по заготовкам, 1985 г. | другие литера- турные данные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 10. | Кровохлебка лекарственная | Корневища с корнями | - | 25 | - | - |
| 11. | Крушина ломкая | Kopa | | 40 | 37 | - |
| 12. | Малина обыкновенная | Плоды | | 16-18 | 20 | - |
| 13. | Мать-и-мачеха | Листья | 18 ± 1 | 15 | 19-20 | 15 |
| 14. | Можжевельник обыкновенный | Шишко- ягоды | - | 30 | - | |
| 15. | Пижма обыкновенная | Соцветия | • | 25 | - | - |
| 16. | Плаун булавовидный (и др. виды) | Споры | • | 6-7 | - | - |
| 17. | Подорожник большой | Листья | 20 ± 1 | | 22-23 | 15 |
| 18. | Полынь горькая | Трава | | 22 | - | - |
| 19. | Полынь горькая | Листья | | 24-25 | - | - |
| 20. | Пустырник сердцелистный | Трава | | 25 | - | - |
| 21. | Рябина обыкновенная | Плоды | - | - | | - |
| 22. | Смородина черная | Плоды | - | 18-20 | - | - |
| 23. | Сосна обыкновенная | Почки | - | 40 | - | - |
| 24. | Тимьян ползучий (чабрец) | Трава | - | 25-30 | - | - |
| 25. | Сушеница топяная | Трава | | 23-25 | - | - |
| 26. | Толокнянка обыкновенная | Листья | 60 ± 3 | 50 | - | 50 |
| 27. | Тысячелистник обыкновенный | Трава | 0 | 22 | - | - |
| 28. | Хвощ полевой | Трава | - | 25 | - | - |
| 29. | Череда трехраздельная | Трава | 19 ± 1 | 15 | 25 | 15 |
| 30. | Черемуха обыкновенная | Плоды | | 42-45 | - | - |
| 31. | Черника обыкновенная | Плоды | 16 ± 1 | 13 | 15- 18,3 | 13 |
| 32. | Чистотел большой | Трава | - | 23-25 | - | - |
| 33. | Шиповник майский (и др. высоко- витаминные виды) | Плоды | 46 ± 2 | 32-35 | 32-35 | 32 |
| 34. | Шиповник собачий (и др. низковита- минные виды) | Плоды | 58 ± 3 | 32-35 | - | 23 |

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2

надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4-6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка параметры куста (высота, возраст)

Заготовка березового сока. Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет. они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1-1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10 % экземпляров, массовое сокодвижение – при 50 %.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50 % деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15-20 дней

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица Б23).

Таблица Б23

Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

| • | • | • |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Диаметр дерева на высоте груди, см | Количество каналов при подсочке, шт. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 |
| 20-22 | 1 | За год до рубки разрешается |
| 23-27 | 2 | подсочка деревьев с диаметром16 см |
| 28 - 32 | 3 | при следующих нормах нагрузки: |
| | | 16-20 см – 1 канал |
| 33 и более | 3 | 21-24 см – 2 канала |
| | | 25 04 4 60000 2 800000 |

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств

Заготовка папоротника-орляка. Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег (ваий), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков - так называемый «тройничок»

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года

Оптимальная высота побегов папоротника-орляка, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника. В таблице Б24 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица Б24

Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

| Поморожения | Густота стояния вай | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------|--|
| Показатели | очень густое | густое | среднее | редкое | оченьредкое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Число вай, тыс.шт. | 161-200 | 121-160 | 81-120 | 41-80 | 1-40 | |
| Число вай основного слоя, тыс.шт. | 81-100 | 61-80 | 41-60 | 21-40 | 0,5-20 | |
| Фитомасса взрослых вай, кг | 8500 | 6600 | 4700 | 2800 | 900 | |
| Фитомасса побегов, кг | 1350 | 1000 | 750 | 450 | 150 | |
| Фитомасса побегов основного слоя, кг | 950 | 700 | 520 | 310 | 100 | |
| Биологический урожай, кг | 890 | 660 | 490 | 290 | 100 | |
| Эксплуатационный урожай, кг | 620 | 460 | 340 | 200 | 60 | |
| Расчетный размер пользования, кг | 310 | 270 | 200 | 120 | 30 | |

Примечания:

- 1. Фитомасса побегов масса в момент созревания урожая;
- 2. Биологический урожай масса продукта, произведенного за сезон;
- 3. Эксплуатационный урожай масса продукта в промысловом слое (составляет 70 % биологического урожая);
- 4. Расчетный размер пользования размер допустимого ежегодного пользования.

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного колекса Российской Фелерации договор аренлы десного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается по результатам торгов на право заключения договора для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в случае, если осуществление указанных видов деятельности не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 2 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лля осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящегося в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющейся временными постройками, в том числе ограждений (часть 4 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 5 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях, предусмотренных статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, заключается на срок, не превышающий срок действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с: Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам:

приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

Законом Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»

Нормативы установления зашитных зон в сфере охотничьего хозяйства, согласно пункту 23 Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице В1.

Пользование объектами животного мира в Тайшетском лесничестве Иркутской области в установленном законом порядке осуществляют на 01.01.2023 года:

| N⊵Nº ⊓/⊓ | Меме плп Наименование охотпользователя Почтовый адрес, номер контактно- го телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) Площадь закрепленных охотни- чых угодий, | | угод | ения об охо цьях, закреп. на основан отхозяйстве соглашени | ленных ии енных | Сведения с предостав долгоср пользован (указыв охотничьих которых ох | ленных очных ние жи аются угоды котхозя | х на о лицен вотны сведе ях, в о яйстве | сновании нзий на м миром ния об тношении енные со- | |
|----------|---|---|-----------|--|-----------------------|--|--|--|---|------------------|
| | На | Почтовый ад го телефона электронной | Площадь з | серия, номер | дата за- ключения | срок дей- ствия, лет | площадь охотничьего угодья, тыс. га | серия, номер | дата | срок действия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Общество с ограниченной от- ветственностью «Усть-Яга» | 665009, Иркутская область г.Тайшет ул. Транспортная 50 «А», т.89041395050 | 93,555 | 15 | 15.03.2012 | 49 | | | | |
| 2. | Тайшетское районное отде- ление Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов | 665002, г. Тайшет Иркутской области, ул. Пушкина, д. 20, тел. (839563) 2-46-72, CA2006@mail.ru | 363,305 | 91 | 16.04.2018 | 49 | | | | |
| 3. | Общество с ограниченной от- ветственностью «Тагул» | 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 7, офис 203 | 187,153 | 55 | 19.11.2015 | 49 | | | | |
| 4. | Общество с ограниченной от- ветственностью «Кедр» | 665076, Иркутская область, Тайшетский район, р.п. Юрты, ул. Бульварная, д. 17A-3H, тел 89832458868 | 193,926 | 79 | 23.11.2017 | 49 | | | | |
| 5. | Общество с ограниченной ответственностью «Заготовительное» | 664003 Россия, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, д. 7, tag. eugen@yandex.ru | 394,318 | 86 | 01.03.2018 | 49 | | | | |
| 6. | Общество с ограниченной от- ветственностью «Тайга» | 665268 Россия, Иркутская область, город Тулун, ул. 19-Партсъезда, д. 2 эт. 2 пом. 53 | 264,696 | 87 | 05.03.2018 | 49 | | | | |

В таблице Б25 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Тайшетском лесничестве Иркутской области в 2019-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Тайшетском лесничестве Иркутской области в 2019-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

| Nº | D | Плотность населения объектов животного мира отнесённых к объектам охоты (особей/1000 га) 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 г | | | | |
|----------|---|---|-------|----------|----------|----------|
| п/п | Виды охотничье-промысловых животных | | | | | |
| <u> </u> | _ | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| 1. | Лось | 1,18 | 1,15 | 1,40 | 2,33 | 2,22 |
| 2. | Благородный олень | 1,56 | 1,56 | 1,83 | 3,15 | 3,15 |
| 3. | Косуля | 0,86 | 0,99 | 1,69 | 2,71 | 3,00 |
| 4. | Дикий северный олень (Алтае-Саянская популяция)** | 0,12 | 0,10 | 0,07 | 6,93 | 6,73 |
| 5. | Кабарга | 5,84 | 5,37 | 6,52 | 3,76 | 3,86 |
| 6. | Соболь | 3,18 | 2,84 | 2,71 | 9,65 | 19,60 |
| 7. | Белка | 8,41 | 7,58 | 8,30 | 0,10 | 0,09 |
| 8. | Волк | 0.04 | 0.03 | 0,03 | 0,19 | 0,25 |
| 9. | Горностай | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 4,13 | 4,49 |
| 10. | Заяц-беляк | 1,86 | 1,80 | 2,98 | 0 | 0 |
| 11. | Заяц-русак | | | | 0,09 | 0,15 |
| 12. | Колонок | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,001 | 0,002 |
| 13. | Росомаха | | | | 0,06 | 0,06 |
| 14. | Рысь | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,54 | 0,55 |
| 15. | Лисица | 0,29 | 0,27 | 0,28 | 4,15 | 6,15 |
| 16. | Глухарь | 7,30 | 0,48 | 6,45 | 0 | 0 |
| 17. | Белая куропатка | | | , | 13,39 | 20,51 |
| 18. | Рябчик | 33,14 | 28,42 | 36,54 | 6,46 | 4,86 |
| 19. | Тетерев | 13,59 | 8,16 | 8,70 | 0,77 | 0,92 |
| 20. | Медведь | 0,72 | 0,69 | 0,75 | 0,36 | 0,34 |
| 21. | Барсук | 0,40 | 0,38 | 0,35 | 0,07 | 0,08 |
| 22. | Норка | 0,80 | 0,25 | 0,24 | 2,56 | 2,57 |
| 23 | Онлатра | 3.49 | 2.29 | 3.32 | 2.33 | 2.22 |

Примечания: - учетные данные отсутствуют; *- вид внесён в Красную книгу Иркутской области. Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Тайшетского района встречаются: сибирский крот, азиатский бурундук, водяная полевка.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомоядных, а также черная ворона, ворон, сойка, кукща, кедровка, сорока, обыкновенная кукушка, мелкие воробьинообразные птицы.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются, хохлатый осоед, полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, няк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок, обыкновенная пустельга

Из сов возможна встреча ястребинной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации** и Иркутской области*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены: восточный болотный лунь*, малый перепелятник*, беркут**, сапсан**, серый журавль*, сплюшка*, филин**, выдра*.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, росомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

Учитывая отсутствие нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области лесных отношений. устанавливающих границы особо защитных участков лесов на территории Иркутской области. сведения о глухариных токах не приводятся.

Местоположение глухариных токов будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно пункту 23 Лесоустроительной инструкции

Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп, зарезервированы участки под планируемые особо охраняемые природные территории регионального значения.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов указан в распоряжении Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р.

Данные о межрегиональных миграционных путях и местах размещения зимних концентраций диких копытных животных показаны на рисунке 1, размещение основных мест обитания хищных птиц и места прохождения их осенних миграций на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Следует отметить, что на территории Иркутской области в целом сезонные межрегиональные миграции наиболее выражены только у северного оленя, в меньшей степени - у благородного оленя, косули и лося.

Лось, в силу его экологических особенностей, в меньшей степени зависим от глубины снегового покрова, поэтому ярко выраженные миграции у этого зверя не отмечаются, а, как правило, наблюдаются подвижки из летних биотопов в имние (поймы рек с неглубоким снегом, гари и вырубки).

Согласно Закону Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» охотпользователь имеет право:

добывать и организовывать добычу охотничьих ресурсов, предоставленных ему в пользование в соответствии с охотхозяйственным соглашением:

перерабатывать продукцию, полученную в процессе охоты, и производить изделия из этой продукции, осуществлять их реализацию;

заключать договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях;

представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотничьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья:

выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной способности закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий

воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным

органом исполнительной власти области; осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании

услуг в сфере охотничьего хозяйства: составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;

создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства

обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье;

осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными со-

Охотпользователь обязан:

соблюдать условия охотхозяйственного соглашения;

осуществлять деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания;

не допускать разрушения или ухудшения качества охотничьих угодий; оказывать помощь органам государственной власти области, в том числе должностным лицам уполномоченного орга-

на исполнительной власти области, в осуществлении охраны охотничьих ресурсов; применять гуманные способы и орудия охоты, не нарушающие целостности естественных сообществ;

осуществлять учет и оценку состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также осуществлять учет добытых

охотничьих ресурсов; организовывать и проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охот-

ничьей инфраструктуры; не допускать нарушений прав других природопользователей;

ми соглашениями

При разработке мероприятий по охране объектов животного мира следует руководствоваться следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственны-

Лесным кодексом Российской Федерации

статьями 49, 60, 77, 78 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

статьями 22, 24, 28 ФЗ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»:

статьёй 51 ФЗ от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;

указом Губернатора Иркутской области от 29.05.2019 № 112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы» (раздел 3.6 «Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охот-

приказом Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»; приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим

приказом Минприроды России от 28.04.2008 № 107 (Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относя щимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания);

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на ООПТ федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

В качестве мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среду их обитания могут служить следующие:

исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухариные тока, места отела копытных), места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки. и пр.:

запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;

запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных делянах; исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;

хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания; запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков:

запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных

Сроки добывания охотничье-промысловых животных установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477

«Об утверждении Правил охоты» Исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции по управлению в сфере охраны и исполь-

зования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации вправе осуществить корректировку сроков добывания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже сроков, установленных Правительством Российской Федерации.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской, спортивной и промысловой охоты утверждаются исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих

ресурсов и среды их обитания в Иркутской области ежегодно.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи на территории Иркутской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящимся на особо охраняемых природных территориях федерального значения. **утверждаются** Губернатором Иркутской области

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов:

создание искусственных водопоев

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей.

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов: создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоемов. Расселение охотничьих ресурсов: акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно создан ной среде обитания

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях определяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях определены Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной Указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг

В таблице Б26 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хо-

Таблица Б26

Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

| N∘п/п | Виды мероприятий | Ед.изм. | Ежегодный объём мероприятий |
|-------|----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Устройство солонцов: | | |
| 1. | для лося | шт. | |
| | для зайцев | шт. | |
| 2. | Устройство галечников и порхалищ | шт. | - |
| 3. | Подрубка осины, ивы | M ³ | |
| 4. | Устройство подкормочных площадок | шт. | |

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В соответствии со статьей 53 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдель ные законодательные акты Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены:

вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

егерский кордон;

охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения

6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или установления сервитута, публичного сервитута.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408, с учетом Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»

В Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ве дения сельского хозяйства без предоставления десного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства:

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без взведения изгородей в указанных целях);

на заповедных лесных участках;

на ОЗУ лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков)

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и

Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного ре гламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, сервитута, публичного сервитута.

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование лесов для сенокошения. Для сенокошения должны использоваться земли. предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных. Для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, реди-

ны, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жиз-

особным подростом:

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи). Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи

Северное оленеводство, пантовое оленеводство.

При использовани лесов с целью ведения северного оленеводства в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера. Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, должны обеспечиваться защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисле Российской Федерации»

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги и таежной лесорастительной зоны, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации.

Подробная информация о распределении лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений

Пчеловодство. В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых, в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесо-

Товарная аквакультура (товарное рыболовство). Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыболовства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них песовосстановления

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность. Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовос-

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого. рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в ле-

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования

| | | | Таблица 14 |
|-------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | Параметры использования лесо | в для ведения сельско | го хозяйства |
| № п/п | Виды пользований | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Использование пашни | га | 577 |
| ^ | 0 | ! | 0700/5000 |

| 14-11/11 | Brigot Horiboobattiin | Engli nonecesarini | |
|----------|--|-----------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Использование пашни | га | 577 |
| 2. | Сенокошение | га/тонн | 6786/5220 |
| | Выпас сельскохозяйственных животных | | |
| 3. | а) в лесу | га/голов | 844/253 |
| | б) на выгонах, пастбищах | га/голов | 822/274 |
| | Пчеловодство | | |
| | а) медоносы, в том числе: | | - |
| | липа | га | - |
| | лесное разнотравье | тыс. га | 1500 |
| 4. | б) медопродуктивность, в том числе: | | |
| | липа | кг/га | - |
| | лесное разнотравье | кг/га | 35 |
| | в) возможное к содержанию | количество пчелосемей | 1200 |
| | количество пчелосемей | количество пчелосемей | 1200 |
| 5. | Северное оленеводство | га/голов | По необходимости |
| 6. | Выращивание сельскохозяйственных культур | га | По необходимости |
| 7. | Иная сельскохозяйственная деятельность | | По необходимости |

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для ведения сельского хозяйства заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В статью 25 Лесного кодекса Российской Федерации включен дополнительный вид использования лесов «осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства»

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства (статья 38.1 Лесного колекса Российской Федерации). Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыбо-

ства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку. Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 1 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научноисследовательской деятельности, образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (часть 7 пункт 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) научными организациями и образовательными организациями

Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 утверждены Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов,

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют правс осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструктор-

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов:

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду (пункт 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах (пункт 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 утверждены Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной де-

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых единовременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка - максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, даётся оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориентиров рекомендуется использовать нормы, приведённые в таблице Б27.

Таблица Б27

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

| Протожённости порожной соти на 1000 го посного фонто жи | | Преобладающие породы | | |
|--|-------------|----------------------|-----------|---------|
| Протяжённость дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км | Е, П | С, Л, К | Ос, Ив, Т | Б |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Молодняки | | | | |
| До 10 | 0,7/0,6 | 1,1/0,7 | 1,3/- | 1,4/0,8 |
| 11-15 | 0,8/0,7 | 1,3/0,8 | 1,5/- | 1,7/0,9 |
| 16-20 | 0,9/0,8 | 1,5/0,9 | 1,8/- | 1,9/1,0 |
| 21-25 | 1,0/0,9 | 1,6/1,0 | 1,9/- | 2,1/1,1 |
| Более 25 | 1,1/0,9 | 1,8/1,1 | 2,1/- | 2,2/1,2 |
| Средневозрастные и приспеваюц | цие насажде | РИН | | |
| До 10 | 1,0/0,8 | 1,5/0,9 | 1,7/- | 1,8/1,0 |
| 11-15 | 1,2/0,9 | 1,8/1,1 | 2,0/- | 2,1/1,2 |
| 16-20 | 1,4/1,0 | 2,0/1,2 | 2,3/- | 2,9/1,3 |
| 21-25 | 1,5/1,1 | 2,2/1,3 | 2,5/- | 2,7/1,4 |
| Более 25 | 1,6/1,2 | 2,4/1,4 | 2,7/- | 2,5/1,5 |
| Спелые и перестойные насаждения | | | | |
| До 10 | 0,9/0,7 | 1,3/0,8 | 1,5/- | 1,6/0,9 |
| 11-15 | 1,1/0,8 | 1,5/0,9 | 1,8/- | 1,9/1,0 |
| 16-20 | 1,2/0,9 | 1,8/1,0 | 2,0/- | 2,2/1,2 |
| 21-25 | 13/1,0 | 1,9/1,1 | 2,2/- | 2,4/1,3 |
| Более 25 | 1,4/1,1 | 2,1/1,2 | 2,4/- | 2,6/1,4 |

– на дренированных почвах ($\mathsf{A_1}, \mathsf{A_2}, \mathsf{A_3}, \mathsf{B_2}, \mathsf{B_3}, \mathsf{C_2}, \mathsf{C_3}, \mathsf{D_2}, \mathsf{D_3}$), в знаменателе - на избыточно-увлажн почвах $(A_4, A_5, B_4, B_5, C_4, C_5)$;

2. предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания A, - 0,4, A₂ - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания A₂ - 0,9 чел./га:

при переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8;

3. для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5;

4. протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на уникальную экологическую систему озера Байкал приведены в таблице Б28 в соответствии с приказом Минприроды России от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ. относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал»

Таблица Б28

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на уникальную экологическую систему озера Байкал

Допустимые нагрузки на локальные наземные экосистемы центральной экологической зоны БПТ при непрерывном пребывании людей в вегетационный период приведены ниже:

| № п/п | Локальные экосистемы | Допустимая нагрузка, человек на 1 га |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Прибрежная полоса ложногольцовой растительности северо-вос- точного побережья | 1 |
| 2. | Прибрежная полоса восточного побережья | 3 |
| 3. | Прибрежная полоса западного побережья | 2 |
| 4. | Прибрежная полоса юго-восточного побережья | 4 |
| 5. | Растительные сообщества на приозерных террасах | 4 |
| 6. | Растительные сообщества дельт рек восточного и юго-восточного побережья | 5 |
| 7. | Сосновые и лиственничные леса на крутых склонах гор | 2 |
| 8. | Сосновые и лиственничные леса на пологих склонах | 3 |
| 9. | Темнохвойные леса оптимального развития | 4 |
| 10. | Мелколиственные и хвойные леса в долинах крупных рек | 5 |
| 11. | Мелколиственные подтаежные леса | 6 |

Допустимые воздействия при рекреационном использовании наземных экосистем:

в 500-метровой прибрежной полосе измененные в результате рекреационной деятельности локальные экосистемы (места размещения рекреационных комплексов, временных стоянок, туристских троп) - не более 1 % территории естественных экосистем на западном и 2 % - на юго-восточном побережье озера Байкал;

допустимая нагрузка на локальные наземные экосистемы в центральной экологической зоне Байкальской природной территории соблюдаются на территории, окружающей места размещения рекреантов в зависимости от их числа в радиусе: до 50 чел. - 500 м. до 100 чел. - 600 м. до 200 чел. - 800 м. до 300 чел. - 1000 м.

Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

На части плошади, не превышающей 20 процентов плошади предоставленного участка, общей плошадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается строительство, реконтрукция и эксплуатация объектов капиталного сторительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведения для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в Лесном кодексе Российской Федерации.

Лесным планом Иркутской области в Тайшетском лесничестве осуществление рекреационной деятельности предусмотрено на площади 1,0 га.

Перечень лесных кварталов, пригодных для осуществления рекреационной деятельности, приведен в таблице 5.

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности не установлены

Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

В этот перечень входят:

а) в защитных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;

- в зеленых зонах - линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод

- в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс;

- в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений

б) в эксплуатационных (за исключением особо защитных участков лесов) - велосипедная дорожка, беговая дорожка. линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, комплекс физкультурно-оздоровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, эллинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

В этот перечень входят

а) в защитных лесах:

в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в цен лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов) - площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников, элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий), система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель), строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка), некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник, пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа, лыжная трасса, роллерная трасса, строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны), веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом, проезд, пешеходный мост, объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии), дренаж, ливнеотвод, система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных

мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных, элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа). уличный обогреватель, уличный зонт (тент), пергола (навес), кабинка для переодевания, душевая кабинка, вспомогатель ные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка), платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат, пирс, плавучий домик для птиц; на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);

б) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов) - строения, сооружения, указанные для защитных лесов; кемпинг, площадка для занятий спортом.

В целях проведения благоустройства лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, выполняют комплекс хозяйственных мероприятий, которые должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций:

- сохранение и формирование ландшафтов;
- мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса;
- создание ландшафтных групп и живой изгороди посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов;
- создание ремизов;
- создание и ремонт дорожно-тропиночной сети;
- устройство площадок и мест отдыха различного назначения;
- размещение объектов архитектуры малых форм и другие мероприятия, повышающие рекреационную ценность тер-

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду

По окончании работ земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности за ключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (пункт 1 статьи 42 Лесного кодекса Российской

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (пункт 2 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допу скаются без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с земельным

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, на ходящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (статья 39 Лесного кодекса Российской Федерации)

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарствен ных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет (пункт 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связан ную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждени ям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвраща ющими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

По окончании работ земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекуль тивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, разработка разведка и добыча полезных ископаемых запрещена

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, использование лесов допускается без предоставления лесных

участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута (часть 5 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации)

В части 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых. В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации:

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр. разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации)

13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных волных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

В постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам; в аренду, безвозмездное пользов гражданам (статья 71 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения торгов в случаях: предусмотренных согласно статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации)

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

В соответствии с Водного кодекса Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено ча 2 и 4 статьи 11 Волного колекса Российской Фел ности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

обеспечения обороны страны и безопасности государства;

строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;

создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;

строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов:

разведки и добычи полезных ископаемых;

проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;

сплава древесины (лесоматериалов);

забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (ры-

боводства); осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на

водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функ ционирования мелиоративных систем. Для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных

портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи

21 Лесного кодекса Российской Федерации). При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов. создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплош-

ные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 (с изменениями) «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее по тексту – Правила реализации древесины).

Юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил реализации древесины, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет

14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов, установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитуту, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (далее по тексту – Правила).

Частью 2 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Фелерации

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышлен и иного специального назначения или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий.

Обособленные земельные участки, отнесенные к одной категории земель и предназначенные (используемые) для установки опор одной воздушной линии электропередачи (линии связи, обслуживающей электрическую сеть), могут быть учтены в государственном земельном кадастре в качестве одного объекта недвижимого имущества (единого землепользования) с присвоением одного кадастрового номера.

В порядке, предусмотренном Правилами, определяются размеры земельных участков (частей земельных участков), отнесенных к категориям земель, не указанным в пункте 2 Правил, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (далее – Приложение к Правилам установления охранных зон)

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положе на следующем расстоянии (таблица Б29);

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам установления охранных зон, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Примечание: требования, предусмотренные подпунктом «а», применяются при определении размера просек.

Охранные зоны

Таблица Б29

| Проектный номинальный класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
|--|---|
| 1 | 2 |
| II. | 2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными по стенам зданий, конструкциям и т. д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) |

| Проектный номинальный класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
|--|---|
| 1 | 2 |
| 1-20 | 10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500,+/-400 | 30 |
| 750, +/-750 | 40 |
| 1150 | 55 |

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Проект освоения лесов при этом не

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46

Пунктом 7 указанного постановления установлено, что юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Рослесхоза (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами:

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объ-

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными ве-

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесным планом Иркутской области в 2018 году предусматривается использование лесов для выполнения работ для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на площади 3150,0 га.

15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность. связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них (часть 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных ным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с ча: Лесного кодекса Российской Федерации

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах. Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывол из эксплуатации, снос, ликвидацию и консервацию объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны: соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное

(бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации; осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов

осуществлять учет древесины и продукции ее переработки, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Фелерации:

соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации; представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации:

представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную

информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам. юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 3 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели при-

вероисповедание

совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний;

обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций.

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (пункт 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской

17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесной кодекс Российской Федерации, а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее по тексту – Правила пожарной безопасности в лесах)

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы постановления Правительства Российской Федерации:

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»; от 02.12. 2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

распоряжение Правительства Российской Федерации:

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

приказы Минприроды России:

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных по-

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных

от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»

от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных

от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

приказы Рослесхоза:

от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»; от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий

от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (пункт 4 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя (пункт 1 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации).

предупреждение лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя (пункт 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Фе дерации):

строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос: строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других

наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения проведение работ по гидромелиорации;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений: проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой

травы и других лесных горючих материалов: иные определенные Правительством Российской Федерации меры

Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов как:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Россий ской Федерации;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности:

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута – обладателями сервитута, публичного сервиту та (пункт 3 статьи 53,1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пунктом 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ширина просек, указанных в пункте 2 части 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливается

в пределах от 10 до 100 метров в соответствии с лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) польние, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя (пункт 5 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя (пункт 1 статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации):

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием

организацию патрулирования лесов;

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Лесопожарное зонирование Тайшетского лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза Иркутской области от 26.01.2022 года № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 $N_{\rm P}$ 753».

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б30, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б30-1.

Таблица Б30

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Тайшетского лесничества

| П | | | | 1 | | | | | | | | | |
|---|-----|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | ၉န္ မ | Зоны охраны лесов от пожаров | | | | | | | | | |
| | | 8 | - 1월 년 - 1월 년 - 1월 년 | | | зона лесоави | ационных работ | | | | | | |
| | N∘ | Лесничесті лощадь лес онда по госу му реестру, | Dec ocy, yd | В В | . 0 80 | . о | зона исключительного | | | | | | |
| | п/п | | иче 1b л | цадь л ца по г нному реест | цадь л ца по г нному реест | цадь л ца по г нному реест | цадь л ца по г нному реест | цадь л ца по г нному реест | эсниче цадь л ца по г нному реест | Ha- | ави ног ино ния | ави ног жен ени | обнаружения с помощью |
| | | | лощад онда г гвеннс му ре | | | | | | | цад ца г ннс ре | ца, ца г ннс ре | ца та нк ре | ца. ца г нн ре |
| | | | | зон зел бнар и туг | 30H 20H 20H 20H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 1 | 30н аци бна и ту | преимущественно авиационного | | | | | | |
| | | | □ ⊕ :> | 90 | 00 a 0 | 90 | тушения | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 3 4 5 6 | | 6 | 7 | | | | | | |
| | 1 | Тайшетское | 1823913 | 203239 | 762206 | 858468 | - | | | | | | |

Таблица Б30-1

Маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях

| | none of the new | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | Маршруты патрулирования | | | 9 K | Авиацион | нные маршруты | |
| | | | наземные | | водные | | AHN 1010 | | |
| - 1 | N ∘ π/π | Наименова- ние лесниче- ства | количество | протяжен- ность, км | количество | протяженность, км | Наименован авиационно отделения | коли- чество, ед. | протяженность маршрута, км |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ſ | 1. | Тайшетское | 18 | 1933 | 5 | 620 | Тайшет- ское** | 1 | 638 |

Примечания:* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.12.2022

* Тайшетское авиационное отделение обслуживает Тайшетское и Бирюсинское лесничества

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации), устанавливающие:

перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и

инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах; перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соот-

ветствии с уровнем пожарной опасности в лесах:

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров; меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспорт-

иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти (пункт 2 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (пункт 3 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»:

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования (пункт 5

статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации). Тушение лесного пожара включает в себя (пункт 1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации): обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения

вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

локализацию лесного пожара:

ликвидацию лесного пожара:

выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара; наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению

распространения лесного пожара ((пункт 2 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации). Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории

субъекта Российской Федерации. Статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрены ограничения пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации), являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации (пункт 12 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении указанных мероприятий в пункте 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1464 утверждены Правила привл сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров.

Привлечение сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах осуществляется на основании соглашений, заключаемых с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации - в пределах полномочий, установленных Феде ральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Минприроды России – в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения

федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности;

Федеральным агентством лесного хозяйства - в пределах полномочий, установленных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и (или) в случае, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

органами местного самоуправления – в пределах полномочий, установленных Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации), в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры (пункт 2 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, проекты освоения лесов (пункт 6 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (статья 53.8 Лесного кодекса Российской Федерации)

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны (пункт 12 Правил пожарной безопасности в лесах):

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1.4 метра:

уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждае мые Минприроды России, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования:

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются (пункт 27 Правил пожарной безопасности в лесах): весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 м с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается (пункт 28 Правил пожарной безопасности в лесах).

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25-30 м от сухостойных деревьев, валёжника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах)

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах)

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров (пункт 30 Правил пожарной безопасности в лесах) .

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии (пункт 31 Правил пожарной безопасности в лесах):

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах двумя такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется (пункт 32 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений:

обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов:

содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищен ными от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минера лизованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке заготовки живицы требуется (пункт 33 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра;

размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений, проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора (пункт 34 Правил пожарной безопасности в лесах).

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны (пункт 38 Правил пожарной безопасности в

не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы

организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 Правил пожарной безопасности

при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;

принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил по-

оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров;

немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение Правил пожарной безопасности в лесах. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По степени пожарной опасности земли лесного фонда Тайшетского лесничества разделены на классы природной пожарной опасности (таблица Б31).

Таблица Б31

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

| | Итого | Ед. изм. | | | | |
|-----------|--------|----------|---------|-------|---------|----|
| I | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | | | | | | 7 |
| 169591 | 273099 | 301694 | 1021508 | 58021 | 1823913 | га |
| 9,3 | 15,0 | 16,5 | 56,0 | 3,2 | 100,0 | % |

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,3.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены в таблицах Б32, Б33.

Таблица Б32

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

| N∘ | _ | | | |
|----------|--|---|--|--|
| п/п | Показатели | , | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | П | Общие нормативы есопожарное районирование лесного фонда: | | |
| 1.1 | наземного обнаружения и тушения авиационного обнаружения и тушения и тушения и исключительного обнаружения с помощью космических средств и | Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением авиационных сил и средств Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством космического мониторинга, тушение – преимущественно с применением авиационных сил | | |
| | преимущественно авиационного | и средств | | |
| <u> </u> | тушения | | | |
| 1.2 | Оценка уча высокая средняя низкая | истков лесного фонда по степени пожарной опасности По условиям местопроизрастания — 1—2 классы, по условиям погоды — 4—5 классы З класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания — 4—5 классы, по условиям погоды — 1—2 классы | | |
| 1.3 | Период фактической горимости лесов (длительность пожароопасного сезона) | Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды | | |
| 1.4 | Определение фактической продолжительности пожароо- пасного сезона по конкретному лесничеству | Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжи- тельность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды | | |
| 1.5 | Горимость леса относительная | Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров | | |
| - | Размеры лесных пожаров: | ко всей лесной площади лесничества Лесной пожар площадью более 25 га - район наземной охраны лесов. | | |
| 1.6 | крупные учитываемые | Лесной пожар площадью облее 25 га - район наземной охраны лесов. Загорание на территории лесного фонда любой площади | | |
| 1.7 | Интенсивность пожара низкая средняя высокая | Высота пламени на фронтальной кромке до 0,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке - 0,6 – 1,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке более 1,5 м | | |
| 2. | • | изопожарной планировки лесов в районах наземной охраны: | | |
| 2.1 | Планировка крупных пожароопас- ных массивов хвойных пород | Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорож- | | |
| 2.2 | Выбор естественных противопожарных барьеров на территории | ную сеть Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не по- | | |
| 2.3 | лесных массивов Выбор искусственных противопо- жарных барьеров и разрывов | крытые лесной растительностью и горючим материалом лесные участки. Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы пиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м по внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают противопожарные минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 - 30 м противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260-320 м. | | |
| 2.4 | Устройство дополнительных противопожарных барьеров и | В случае если недостаточно барьеров, указанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные раз- | | |
| | разрывов | рывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам | | |
| 2.5 | | Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минерализованные полосы через каждые 20–30 м, как это указано в пункте 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60–100 м, из хвойных пород — 200 м, вдоль просек – 20–30 м (без учета ширины разрывов и просек) | | |

| 1 | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|
| 2.6 | 2 Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах | З Их разделяют на блоки площадью 25 га противопожарными минерализованными полосами или лесными дорогами, предназначенными для охраны лесов от пожаров, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру — 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также разделяют в продольном направлении противопожарными минерализованными полосами через каждые 20 - 30 м (п.2.3) | | | | |
| 2.7 | Планировка хвойных лесов вблизи поселков | Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м по обеим границам таких опушек прокладывают противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 2,5 м. если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 - 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольным противопожарные минерализованные полосы (п.2.3). | | | | |
| | | ние противопожарных минерализованных полос бульдозерами, тракторами ими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его | | | | |
| | из лишайников и зеленых мхов из ягодников и вереска при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7) | Мощности: Ширина противопожарной минерализованной полосы должна быть не менее 1,4 м. Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где эт необходимо | | | | |
| 2.8 | на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного се- зона заготовленной древесиной и порубочными остатками | Места рубки (лесосеки) окаймляются противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га. Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованно полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна | | | | |
| | вдоль железных, автомобильных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся) | от другой. Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Противопожарные минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях противопожарными минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями. | | | | |
| | Устройство | противопожарных разрывов на пожароопасный сезон: Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственног | | | | |
| 2.9 | вокруг складов древесины в лесу | леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противо-пожарные разрывы очищают от горючих материалов Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 | | | | |
| | вокруг торфодобывающих пред- приятий | м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственные деревья высстой до 8 м и убирают горючий материал | | | | |
| | Устройство пожарных водоемов: | размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: | | | | |
| | Класс пожарной опасности на- саждений 1 | Расстояние, Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водо км ема, га 2-4 500 | | | | |
| | 2 3–5 | 2-8 2000-5000 8-12 5000-10 000 | | | | |
| 2.10 | подготовка естественных водо- источников для целей пожаро- тушения | Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимы случаях углубление водоемов или создание запруд | | | | |
| | строительство искусственных пожарных водоемов | По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоис точников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоема должны быть проложены подъезды | | | | |
| | эффективный запас воды в противопожарном водоеме | Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета | | | | |
| | Строительство ле | есных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров: Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преоб | | | | |
| | общая плотность (густота) сети дорог | ладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоро стью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше (км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарног опасности она должна быть выше этого показателя | | | | |
| 2.11 | лесохозяйственные дороги | опасности она должна оыть выше этого показателя Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа: Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, обща ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1.75 м. Расчетная скорость движе ния – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч | | | | |
| | лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров | Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина зем ляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин — по 0.5 м. Устраиваю их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проез автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемаю К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартали ные просеки и различные трассы | | | | |
| 2.12 | Время доставки сил и средств по- жаротушения к месту возникно- вения пожара | Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участ ков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа | | | | |
| | | дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельес ости при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара | | | | |
| | | В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65 | | | | |
| 2.13 | для лесохозяйственных дорог 1 типа для лесохозяйственных дорог 3 | | | | | |
| | 1 типа для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных) Скорость движения рабочего-по- | В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65 Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожар | | | | |
| 2.13 2.14 2.15 | 1 типа для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных) Скорость движения рабочего-по- жарника | В равнинной местности — 1,15; в холмистой — 1,65 Обычно составляет 1—3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожар с инструментом) планировки наземного маршрутного патрулирования: | | | | |
| 2.14 | 1 типа для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных) Скорость движения рабочего-по- жарника | В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65 Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожар с инструментом) | | | | |

| Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | | |
|--|---|--|--|
| 2 Скорость движ | 3 кения лесопожарного патруля на пожароопасных участках | | |
| оциклов, машин и других | | | |
| ранспортных средств | По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответстви с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/час | | |
| ормативы размещения на м симальный радиус обзора при отличных условиях | нестности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров: | | |
| имости) в зависимости от зы вышек над окружающей местностью: | | | |
| высота вышек, м | 10 15 20 25 30 35 40 | | |
| радиус обзора, км альное размещение вышек | оннои установки гтт у-ээ радиус наолюдения до 6 км (оез подъема наолюд теля на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления разме щают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а пр длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель | | |
| тимое размещение вышек ри недостатке средств) | Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10–12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии мини мальной видимо- сти (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до | | |
| службы наблюдательных вышек | 10–15 км Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практичеснодинакова | | |
| затели целесообразности зации ЛПС (в соответствии | | | |
| анами противопожарного устройства лесов) | порта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда | | |
| с закрепляемой вокруг каж- і ЛПС территории лесов: | | | |
| орошем состоянии дорож- ной сети | Не более 40 км Не более 30 км | | |
| и удовлетворительном | Не более 20 км | | |
| при некачественном | Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, і | | |
| места размещения здания ЛПС | центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесниче ства), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющи большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требо ваний. Техника и лесопожарные бригады ЛПС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ЛПС могут размещат ся в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных леснич | | |
| Нормативы пла | ствах или урочищах, где организовывать отдельные ЛПС нецелесообразниновки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров | | |
| <u>пормативы гла</u> щение линий маршрутов на | Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не | | |
| местности Высота полета: | оолее во км друг от друга, а от маршрута до границы оослуживаемого участка – не более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характеро | | |
| виапатрулировании лесов от пожаров | поставленной задачи, местных полетных условий, технической характери стикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24— до 7000 м) | | |
| овмещении авиапатрули- ния с общим надзором за | Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и налич | | |
| тарным состоянием лесов Оценка точно | на ней возвышающихся элементов) ости определения места пожара авиапатрулированием: | | |
| отлично | Без ошибки | | |
| хорошо удовлетворительно | С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км | | |
| неудовлетворительно | С ошибкой более 1 км | | |
| пожара с высоты | Допускается ошибка не более чем на 30 % | | |
| Требования к учас высота полета | сткам и условиям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) | | |
| корость ветра у земли меры открытых площадок | Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в | | |
| приземления | случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м | | |
| запрещение прыжка | На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высок вольтной линии | | |
| мативы планирования рабоч | чих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране: | | |
| 0 | рганизация пунктов приема авиадонесений: У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администр: | | |
| место размещения | ций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличие телефонной и радиосвязи | | |
| дование опознавательным ом для патрульных само- летов (вертолетов) | На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер циф | | |
| ройство дополнительных ис | по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м жусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки | | |
| | патрульных самолетов и вертолетов: Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушк | | |
| ориентиров и место их раз- мещения | бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных бере зовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вехи высотой до 7 м с белым флагом | | |
| дование их опознаватель- ным знаком | На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер квар- тала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – н менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м | | |
| Подбор и устрой | йство посадочных площадок в районах работы вертолетов: | | |
| Назначение | Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п. | | |
| место размещения | В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высо кая пожарная опасность | | |
| альные размеры площадок | Типы верто- | | |
| очая площадь учета под- | МИ - 8 30 x 30 | | |
| ходов) мещение препятствий в авлении взлета и посадки | МИ - 2 16 x 16 Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты | | |
| ток воздушных подходов) иещение препятствий вы- | границы площадки | | |
| ле оч ав сто ие: | та и посадки вертолётов ная площадь учета под- ходов) вщение препятствий в лении взлета и посадки к воздушных подходов) | | |

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров; ограничение их распространения;

ограничение их распространения, организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров. Нормативы противопожарного обустройства лесов Тайшетского лесничества определены в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и приведены в таблице БЗЗ.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны не-

медленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Телефон единого номера лесной охраны 8-800-100-94-00, РДС Иркутской области 8 (3952) 22-99-68

При использовании лесов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута (пункт 8 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица Б33

Нормативы противопожарного обустройства лесов Тайшетского лесничества

| | | | Наименование лесного района |
|-------|--|-----------------------|---|
| Nº | | Ед. | Алтае-Саянский горно-таежный |
| п/п | Меры противопожарного обустройства лесов | изм. | Нижнеангарский (ранее Приангарский) таежный |
| ., | | 7.0 | Среднесибирский подтаежно-лесостепной |
| | | | Ежегодное количество проектируемых мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Установка и размещение стендов и других зна- ков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: | | |
| . 1 | стендов | шт. | не менее одного на лесничество (участковое лесничество) |
| | плакатов | | 92 |
| | объявлений (баннеров, аншлагов) и других знаков и указателей | | 183 |
| | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации | шт. | 4 |
| | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устрой- | | |
| | ство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспече- ния пожарной безопасности | шт. | 4 |
| | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: | | |
| ı | строительство | | 36,49 |
| | реконструкция | KM | 72,99 |
| | | | суммарная протяженность созданных, реконструиру- |
| | эксплуатация | | емых и эксплуатируемых лесных дорог |
| . n I | Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертоле- | шт. | не менее одной на лесничество, авиаотделение в |
| | тов, используемых в целях проведения авиаци- | | районах авиационной охраны лесов |
| - | онных работ по охране и защите лесов Прокладка противопожарных разрывов | | HO BEQUIADVOTOS |
| 6. | Прокладка просек | | не планируется 54,74 |
| | Устройство противопожарных минерализованных полос | КМ | 54,74 |
| | Прочистка и обновление: | | |
| | просек | км | 59,64 |
| | противопожарных минерализованных полос | | 59,64 |
| | Строительство, реконструкция и эксплуатация: | | |
| 8. | пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных | шт. | по необходимости |
| | пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного ин- | ш. | по одному на добровольную пожарную дружину |
| - | вентаря | 1 KППО< [↔] | 7 |
| | Устройство пожарных водоемов | | 9 |
| 9. | эстроиство пожарных водоемов | 3-5 KППО | |
| | Устройство подъездов к источникам противопо- | | |
| | жарного водоснабжения | шт. | 49 |
| 10. | Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов | шт. | ES VS ENUSSEEN MASSIMANS |
| 10. | к источникам водоснабжения | ші. | по количеству имеющихся |
| | Снижение природной пожарной опасности лесов | | |
| | путем регулирования породного состава лесных | га | ІВ СООТВЕТСТВИИ С ПЕСНЫМ ППАНОМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ |
| 11. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий | га | в соответствии с лесным планом Иркутской области |
| 11. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- | га | в соответствии с лесным планом Иркутскои ооласти |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных | га | в соответствии с лесным планом Иркутскои области |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | | . , |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: | га | . , |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на | га | 8,18 |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных зем- | га | . , |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных зем- лях | га км км | 8,18 |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных зем- лях создание шлюзов на осушенной сети Создание и содержание противопожарных за- | га | 8,18 |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных зем- лях создание шлюзов на осушенной сети Создание и содержание противопожарных за- слонов: | га км км | 8,18 не планируется |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных зем- лях создание шлюзов на осушенной сети Создание и содержание противопожарных за- слонов: шириной 120-320 м. | га км км | 8,18 |
| 12. | насаждений и проведения санитарно-оздорови- тельных мероприятий Проведение профилактического контролируе- мого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных зем- лях создание шлюзов на осушенной сети Создание и содержание противопожарных за- слонов: | га км км шт. | 8,18 не планируется |

Примечания:

- 1. <*> КППО класс природной пожарной опасности.
- 2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
- 3. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдатель ационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.
- 4. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.
- 5. Объемы противопожарных мероприятий сформированы на основании приказа Рослесхоза 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Тайшетском лесничестве предусматривается организация и содержание одной лесопожарной станции (таблица Б34).

Таблица Б34

Информация о планируемых местах базирования и типах лесопожарных станций (ЛПС)

| ·····+ · | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|--|--|--|--|
| Наимонование поснинаетва | Место базирования ЛПС (населенный пункт) | Количество ЛПС, шт. | | | | |
| Наименование лесничества | место оазирования літо (населенный пункт) | ЛПС III типа | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| Тайшетское | г. Тайшет | 1 | | | | |

Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Феде-

ральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах. ержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

лесозащитное районирование;

государственный лесопатологический мониторинг;

проведение лесопатологических обследований;

предупреждение распространения вредных организмов

иные меры санитарной безопасности в лесах (включая рубка аварийных деревьев, агитационные мероприятия).

Проведение лесозашитного районирования и осуществление государственного лесопатологического мониторинга в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, обеспечивается Рослесхозом.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечи-

на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых изъяты у органов государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации- Рослесхозом;

в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления -Минприроды России.

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, в случае его отсутствия – лесничество (далее - объект лесозащитного районирования).

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

объем санитарно-оздоровительных мероприятий:

объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;

площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;

площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями

площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

В соответствии с пунктом 8 Порядка лесозащитного районирования методы (способы) осуществления государственного лесопатологического мониторинга определяются с учетом зон лесопатологической угрозы

в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования

в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы (способы) наблюдения; в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы (способы), предусмотренные порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, с преобладанием наземных.

На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы выделены лесозащитные районы.

Тайшетское лесничество отнесено к Бирюсинскому лесозащитному району.

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах (пункт 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). ГЛПМ осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти. Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

ГЛПМ осуществляется с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования.

Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопас-

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – уполномоченные органы, осуществляющие ГЛПМ) на организацию зашиты лесов.

Уполномоченные органы, осуществляющие ГЛПМ, на безвозмездной основе получают от органов государственной власти Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, имеющиеся у них сведения о состоянии лесов и неблагоприятных факторах; сведения о мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов; таксационные описания на электронных и бумажных носителях с приложением актуальных планов лесонасаждений и лесоустроительных планшетов; лесные планы, лесохозяйственные регламенты лесничеств; проекты освоения лесов; материалы по отводу лесосек и иную информацию, которая может повлиять на санитарное и лесопатологическое состояние лесов.

Источниками информации для осуществления ГЛПМ являются:

данные дистанционного зондирования Земли; сведения федеральных органов исполнительной власти;

сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в том числе данные, полученные в результате лесопатологических обследований;

данные государственного лесного реестра;

сообщения граждан, юридических лиц и средств массовой информации;

иные источники информации о состоянии лесов и их количественных и качественных характеристиках. К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся следующие способы проведения ГЛПМ:

регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;

выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов;

выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;

инвентаризация очагов вредных организмов;

экспедиционные обследования:

оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований. Периодичность осуществления регулярных наземных наблюдений на одном и том же постоянном пункте наблюдения

определяется в зависимости от зоны лесопатологической угрозь

зона сильной лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 2 года;

зона средней лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 3 года; зона слабой лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 5 лет.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопато-

Основными результатами ГЛПМ являются составляемые уполномоченными органами: реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств

реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (еже месячно);

реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);

прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев):

обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным). Проведение лесопатологических обследований. Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в

лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования утвержде-

ны приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910. Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее – уполномоченные органы), определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими

использование лесов. В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах граждане и юридические лица. осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями

81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня реги-

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочными) и (или) инструментальными (детальными) способами, обеспечивающими установленную точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях:

получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений;

получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;

назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В процессе ЛПО осуществляется:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов выявление аварийных деревьев.

ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - COM).

ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных

По результатам ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади поврежденных и погибших лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов и рекомендации по проведению ЛПО инструментальным (детальным)

По результатам ЛПО инструментальным (детальным) способом в акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаж-

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования в срок не познее 30 календарных дней с момента его проведения, в том числе в электронном виде.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителем работ по проведению ЛПО. После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней направляется в уполномоченные органы для утверж-

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом, в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет три года.

Предупреждение распространения вредных организмов. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение профилактических мероприятий по защите лесов;

санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений; других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – уполномоченными

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования; в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене

соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Феде рации акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профилактические мероприятия по защите лесов.

Профилактические мероприятия по защите лесов направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных ор-

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутристволового инъктиро вания деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений;

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 15.1

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

| БРОДПЫХ | op. a.mom | | | |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Профі | илактические |) | | |
| 1.1. Лесох | озяйственны | ie | | |
| Использование удобрений и минеральных добавок для | | | | |
| повышения устойчивости лесных насаждений | | | | |
| Лечение деревьев | | | | |
| Применение пестицидов для предотвращения очагов | | | | |
| вредных организмов | | | | |
| 1.2. Био | технические | | | |
| Улучшение условий обитания и размножения насекомо- | | | | |
| ядных птиц и других насекомоядных животных: | | | | |
| изготовление гнездовий | ШТ. | | | |
| изготовление кормушек для птиц | шт. | | | |
| расселение и огораживание муравейников | шт. | | | |

| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Посев травянистых нектароносных растений | | | | |
| 2. Другие | мероприяти | Я | | |
| Агитационные: | | | | |
| беседы с населением | беседа | | | |
| проведение открытых уроков в образовательных школах | урок | | | |
| развешивание аншлагов и плакатов | шт. | | | |
| размещение информационных материалов в средствах массовой информации | статья | | | |
| Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах | шт. | | | |
| Лесопатологические обследования | га | 57958,90 | 10 | 5795,89 |

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользования, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и (или) ЛПО

СОМ не планируются в лесных насаждениях IV и V бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и белее единиц хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных

насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенни-

ков проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины. При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категорий состояния. Ветровал,

бурелом и снеголом относят к 5-й категориям состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях:

В защитных и эксплуатационных лесах:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3-4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;

деревья осины 4-й категории состояния – при повреждении осиновым трутовиком;

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее 1/2 окружности ствола и 1/3 высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3-4-й категории состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более 2/3 окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях

обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации или в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки (таблица БЗ5).

Таблица Б35

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки в Тайшетском лесничестве

| руски в таишетско | NI JICCHIIA | CCIBC | | | |
|---|---------------|-------|----------|------------------|-------------------------------|
| | | Г | 1реобла, | дающая пор | ода |
| Вид использования или категория защитных лесов | ель, пихта | кедр | сосна | листвен- ница | береза и прочие лиственные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Эксплуатационные леса | | | | | |
| Заготовка древесины | 0,5 | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Заготовка живицы | - | - | 0,3 | - | - |
| Заготовка и сбор недревесных ресурсов | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Научно-исследовательская и образовательная деятельность | | | Не ли | митируется | |
| Осуществление рекреационной деятельности | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Эксплуатация лесных плантаций | | | Не ли | митируется | |
| Прочие виды использования | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Защитные леса | | | | | |
| Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: | | | | | |
| леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| леса, расположенные в зеленых зонах | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ценные леса: | | | | | |
| орехово-промысловые зоны | | | Не ли | імитируется | |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| нерестоохранные полосы лесов | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Особо защитные участки лесов | | | Не пи | митируется | |

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитных лесов не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или песопатологическом выделе При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции, соответствующие категориям защитных лесов. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при провелении ЛПО

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90 % от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших и поврежденных насаждений запрещена.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Другие мероприятия. Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности,

лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границы населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Таблица 15

| пормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприяти | Нормативы и па | раметры санитарно-оздоровительных мероп | риятий |
|--|----------------|---|--------|
|--|----------------|---|--------|

| | | | иr | бка погиб поврежден ных насаж | ных дений | Уборка аварийных деревьев | Уборка неликвидной древесины | C |
|-----------------|--|-----------------------|----------------|---|----------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | всего | | числе | Уборка йных дер | ка неликви, древесины | Итого |
| | | | BOOLO | сплош- | выбороч- | вари | /60рк | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Всего по л | есничесті | ву | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс. м3 | 20916 | 10150 2716,9 | 10766 | | | 2091 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 3475,6 | 3 | 758,7 3 | | | 3475 3 |
| | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | 0074.0 | 0004 | 0500.0 | | | 0074 |
| • | Площадь выбираемый запас, всего | га тыс. м3 | 6971,3 | 3381 | 3590,3 | | | 6971 |
| 3. | корневой | тыс. м3 | 1158,9 | 905,3 | 253,6 | | | 1158 |
| | ликвидный деловой | тыс. м3 | 874,9 438,2 | 680,2 337,6 | 194,7 100,6 | | | 874, 438, |
| | в том числ | | | , | , | | | , |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 17236 | 8301 | 8935 | | | 1723 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | тыс. м3 лет | 3016,3 | 2347,7 | 668,6 | | | 3016 3 |
| ۷. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | Лет | 3 | 3 | | | | |
| | Площадь | га тыс. м3 | 5744,3 | 2765 | 2979,3 | | | 5744 |
| 3. | выбираемый запас, всего корневой | тыс. м3 | 1005,8 | 782,2 | 223,6 | | | 1005 |
| | ликвидный | тыс. м3 | 767,8 | 594,1 | 173,7 | | | 767, |
| | деловой | тыс. м3 ственные | 386,4 | 295,8 | 90,6 | | | 386, |
| | אווו נטא ותואו | га | 3680 | 1849 | 1831 | | | 368 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | тыс м3 | 459,3 | 369,2 | 90,1 | | | 459, |
| 2. | Срок вырубки или уборки Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | лет | 3 | 3 | 3 | | | 3 |
| | ежегодныи допустимыи ооъем изъятия древесины: Площадь | га | 1227 | 616 | 611 | | | 122 |
| 0 | выбираемый запас, всего | тыс м3 | | | 00.0 | | | 1=- |
| 3. | корневой ликвидный | тыс м3 | 153,1 107,1 | 123,1 86,1 | 30,0 21,0 | | | 153, 107, |
| | деловой | тыс м3 | 51,8 | 41.8 | 10,0 | | | 51,8 |
| | Распределение выявленного фонда | | | ,- | | | | |
| | Хозсекция | – Соснов | ая | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га тыс м3 | 1561 261,0 | 746 205,0 | 815 56,0 | | | 156 261. |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 3 | 3 | 3 | | | 3 |
| | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | 520 | 248 | 272 | | | 520 |
| • | Площадь выбираемый запас, всего | тыс м3 | 520 | 240 | 212 | | | 520 |
| 3. | корневой | тыс м3 | 87,0 | 68,3 | 18,7 | | | 87,0 |
| | ликвидный деловой | тыс м3 | 69,6 41,7 | 54,6 32,7 | 15,0 9,0 | | | 69,6 41,7 |
| | Хозсекция | | | 0=,. | , 0,0 | | | ,. |
| 1. | · | га | 2236 | 183 | 2053 | | | 223 |
| 2. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | тыс м3 | 146,3 3 | 38,5 | 107,8 | | | 146, 3 |
| ۷. | Срок вырубки или уборки Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | лет | 3 | 3 | 3 | | | |
| | Площадь | га | 745 | 61 | 684 | | | 745 |
| 3. | выбираемый запас, всего корневой | тыс м3 | 48,7 | 12,8 | 35,9 | | | 48,7 |
| | ликвидный | тыс м3 | 38,9 | 10,2 | 28,7 | | | 38,9 |
| | деловой Хозсекция | тыс м3 – Пихтов | 21,3 ая | 5,6 | 15,7 | | | 21,3 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 12353 | 6847 | 5506 | | | 1235 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | тыс м3 лет | 2401,3 3 | 1999,4 3 | 401,9 3 | | | 2401 3 |
| | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | 4440 | 0000 | 1000 | | | 444 |
| • | Площадь выбираемый запас, всего | га тыс м3 | 4118 | 2282 | 1836 | | | 4118 |
| 3. | корневой | тыс м3 | 800,5 | 666,5 | 134,0 | | | 800, |
| | ликвидный деловой | тыс м3 | 600,3 288,2 | 499,9 239,9 | 100,4 48,3 | | | 600, 288, |
| | деловой Хозсекция – Л | | | | , , , , | | | |
| 1 | | га | 86 | 25 | 61 | | | 86 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | тыс м3 | 7,7 | 4,8 | 2,9 | | | 7,7 |
| 2. | Срок вырубки или уборки Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | лет | 3 | 3 | 3 | | | 3 |
| | Площадь | га | 28,3 | 8 | 20,3 | | | 28,3 |
| 3. | выбираемый запас, всего корневой | тыс м3 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | | | 2,6 |
| | ликвидный | тыс м3 | 2,1 | 1,3 | 0,8 | | | 2,1 |
| | деловой | тыс м3 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | | | 1,1 |
| | Хозсекция | – Кедров | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1000 | 500 100,0 | 500 | \vdash | \Box | 100 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | тыс м3 лет | 200,0 | 100,0 | 100,0 | | | 200, |
| | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь выбираемый запас, всего | га тыс м3 | 333 | 166 | 167 | | | 333 |
| 3. | корневой | тыс м3 | 67,0 | 33,0 | 34,0 | | | 67,0 |
| | ликвидный | тыс м3 | 56,9 | 28,1 | 28,8 | | | 56,9 |
| | деловой Хозсекция - | _ Тыс м3 _ Березов | 34,1 | 16,9 | 17,2 | | ш | 34,1 |
| | | - Березов Га | зая 3198 | 1440 | 1758 | | | 319 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | тыс м3 | 368,4 | 282,2 | 86,2 | | | 368 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 3 | 3 | 3 | \vdash | | 3 |
| | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь | га | 1066 | 480 | 586 | | | 106 |
| 3. | выбираемый запас, всего | тыс м3 | | | | | | |
| ٥. | корневой ликвидный | тыс м3 | 122,8 | 94,1 | 28,7 | - | | 122, 85,9 |
| | ликвидныи деловой | тыс м3 | 85,9 41,2 | 65,8 31,6 | 20,1 9,6 | \vdash | $\vdash \vdash \vdash$ | 41, |

| | | | иг | бка погибі іоврежден іых насажі | ных | а | квидной 1ны | 0 |
|-----------|--|-----------|-------|---------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------|
| Nº п/п | I IOKASSTERIA I | | всего | сплош- ная до | выбороч- ная | Уборка аварийных деревьев Уборка неликвидной | Уборка неликвидной древесины | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Хозсекция | - Осинова | ая | | | | | |
| 1. | Видражиний фонд по посородотронни из троборониям | га | 482 | 409 | 73 | | | 482 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | тыс м3 | 90,9 | 87,0 | 3,9 | | | 90,9 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 3 | 3 | 3 | | | 3 |
| | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | 161 | 136 | 25 | | | 161 |
| 3. | выбираемый запас, всего | тыс м3 | | | | | | |
| 3. | корневой | тыс м3 | 30,3 | 29,0 | 1,3 | | | 30,3 |
| | ликвидный | тыс м3 | 21,2 | 20,3 | 0,9 | | | 21,2 |
| | деловой | тыс м3 | 10,6 | 10,2 | 0,4 | | | 10,6 |

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023, приведен в приложении № 3.

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023, приведен в приложении № 4.

Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, по состоянию на 03.07.2023, приведен в приложении № 5.

Меры санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

При этом невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов. Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

проведение обследований очагов вредных организмов;

<u>УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ ПОЛАВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ. В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ:</u> рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование Результаты обследования оформляются актом проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов, в котором указываются: лесничество, субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев. заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения мероприятий, организуют фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими мето-

обработка пестицидами наземным и (или) авиационным способом;

механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнезд вредителей и побегов или плодов, заселенных вредителями; нефтевание и обмазка кладок яиц:

применение феромонных, световых и механических ловушек;

половая дезориентация самцов; срезание заселенных побегов (ветвей);

локальное нанесение нетоксичных препаратов и средств защиты леса;

выпуск энтомофагов: нанесение ловчих клеевых поясов;

выкладка ловчих куч из порубочных остатков;

выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой;

стволовое инъектирование;

биологические методы уничтожения или подавления численности вредных организмов:

применение аэрозолей или веществ, образующих на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые пленки. Организационные работы должны обеспечивать возможность начала проведения мероприятий в сроки, установлен-

ные по результатам обследований очагов.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (обоснованием).

Обоснования составляются для очагов вредителей леса всех экологических групп уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга. В Обосновании должна быть доказана необходимость и целесообразность проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий.

Проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов может осуществляться наземным и (или) авиационным способом.

Авиационный способ используется при обработке насаждений пестицилами и средствами защиты леса в форме малообъемного или ультромалообъемного опрыскивания и внесения феромона с целью половой дезориентации самцов; наземный способ - при обработке насаждений пестицидами и средствами защиты леса в форме ультомалообъемного опрыскивания и аэрозольной обработки, при использовании феромонных, световых или механических ловушек, ловчих поясов диспенсеров с феромоном для половой дезориентации самцов, проведении внутристволовых инъектирований, применении механических способов.

Препараты для проведения об боток насаждений и внутристволовых инъекций используются из чис Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

По результатам проведения оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях. К акту прикладывается ведомость учетов численности (гибели) вредных организмов леса.

Приемка работ осуществляется в течение 5 календарных дней после окончания учетов биологической эффективности мероприятий. Основанием приемки работ является Акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

| Наименование мероприятия | Единицы | Объем | Срок | Ежегодный объем |
|--|----------------|-------------|------------|-----------------|
| паименование мероприятия | измерения | мероприятия | проведения | мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Проведение обследований очагов вредных | F0 | | | |
| организмов | га | | | |
| 2. Уничтожение или подавление численности вредных | | | | |
| организмов: | | | | |
| 2.1. Авиационным способом – внесение пестицидов | | | | |
| методом опрыскивания | га | | | |
| 2.2. Наземным способом – опрыскивание или | | | | |
| аэрозольная обработка лесных участков | га | | | |
| 3. Рубка лесных насаждений в целях регулирования | | | | |
| породного и возрастного состава лесных насаждений, | | | | |
| зараженных вредными организмами: | | | | |
| 3.1. Рубка и выкладка ловчих деревьев с их | M ³ | | | |
| последующей уборкой | I IVI | | | |

| Наимонование мереприятия | | Единицы | Объем | Срок | Ежегодный объем |
|--------------------------|--|-----------|-------------|------------|-----------------|
| | Наименование мероприятия | измерения | мероприятия | проведения | мероприятия |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 3.2. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами | га/м³ | | | |
| | вредных организмов | I a/IVI | | | |
| | 3.3. Лесопатологическое обследование | га | | 10 | 5147,8 |

Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и Лесным кодексом Российской Федерации.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посевного и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами.

Семена лесных растений, в зависимости от наследственных свойств, подразделяют на категории: сортовые, улучшен ные и нормальные.

Нормальные – это семена, заготовленные на ПЛСУ, кроме указанных ниже случаев, ВЛСУ, а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории.

Улучшенные – это семена, получаемые на лесосеменных объектах, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству.

Сортовые – это семена, получаемые на объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортов-гибридов и включённых в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений. Мероприятия по заготовке и хранению семян приведены в нормативно- технологических картах № 19, № 20, № 21 в

Мероприятия по выращиванию посадочного материала приведены в нормативно-технологической карте № 22 в приложении № 2.

На территории Тайшетского лесничества имеются объекты лесного семеноводства, характеристика которых приведена в таблице Б46.

аблица Б46

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

| N∘ | Наименование объектов | Характеристика объектов | Местоположение | Мероприятия |
|-----|---------------------------------------|--|--|---|
| п/п | лесного семеноводства | лесного семеноводства | Местоположение | (по годам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Постоянный лесосеменной участок | Объект аттестован, порода – сосна кедровая сибирская, соответствует требованиям ОСТ 56-35-96 | Тайшетское лесничество, В Бирюсинское участковое лесничество (В Бирюсинская дача) квартал 64 (выдел 29) площадью 50,0 га | 2019 – 2028 годы профилактические лесозащитные мероприятия (проведение лесопатологического мониторинга) |

В целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия осуществляется лесовосстановление (естественным, искусственным или комбинированным способом)

В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со

статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия

Критерии и требования к лесовосстановлению основными лесными древесными породами установлены Правилами лесовосстановления, в приложениях к Правилам лесовосстановления и в настоящем лесохозяйственном регламенте. На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных

На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). К данной категории не относятся естественные редины – категория земель лесного фонда, с редким древостоем, с относительной полнотой 0,1...0,2 в экстремальных лесорастительных условиях, не обеспечивающих произрастание сомкнутых производительных древостоев.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимся содержащимся в таблице 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления и таблицей № 537 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород». При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

В соответствии с частью 1 статьи 89. 1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, на которых возложена обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению, составляют проект лесовосстановления.

Состав проекта лесовосстановления, порядок его разработки и внесения в него изменений установлены Правилами лесовосстановления.

овосстановления. Проекты лесовосстановления составляются отдельно на каждый квартал.

При составлении проекта лесовосстановления проводится обследование лесного участка с определением его характеристик и оценкой пригодности для выращивания на нем лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур. В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

При этом каждую лесосеку или вырубку подразделяют на участки, однородные по способам лесовосстановления.

При обследовании лесного участка в противопожарных целях намечают места создания прокладки минерализованных полос. при этом плошадь минерализованных полос входит в общую плошадь.

Проведение противопожарных минерализованных полос и уход за ними, проектируется шириной не менее 3 метров по периметру площади с проводимыми лесовосстановительными мероприятиями (в проекте указывается год ухода, перечень мероприятий, объем работ). Исключением могут являться площади, планируемые под естественное лесовосстановление вследствие природных процессов или площади, на которых планируется искусственное лесовосстановление – аэросевом.

Кроме того, предусматриваются, по возможности, следующие противопожарные мероприятия: разбивка площади лесных культур, на блоки по 25 га противопожарными минерализованными полосами.

разоивка площади лесных культур, на олоки по 25 га противопожарными минерализованными полосами; оставление до 3-х единиц в составе хвойных культур лесообразующих лиственных пород в межполосных участках. Проектом лесовосстановления предусматривается, что лесной участок, отводимый под лесовосстановительные мероприятия, закрепляется в натуре столбами в местах пересечения линий (сторон) участка. Размеры столбов и надписей

на них должны соответствовать требованиям ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные». В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводятся агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

стью, накопления влаги в почве проводятся агротехническии и лесоводственныи уходы за лесными культурами. Назначение агротехнических и лесоводственных уходов при искусственном и комбинированном лесовосстановлении

проводится в соответствии с таблицей Б36. Таблица Б36

Рекомендуемые режимы агротехнических и лесоводственных уходов за лесными культурами

| | . 19 | ••• | , ,ı, , | | | | | |
|--------|-----------------------|-----------------|--------------|--|--|--|--|--|
| NºNº | Посороститольные соны | Количество уход | ов, не менее | | | | | |
| INGING | Лесорастительные зоны | общее | ежегодно | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| | Агротехнические уходы | | | | | | | |

| 1. | Лесостепная зона | 5 | 1-2 | | | |
|----|----------------------------|---|-----|--|--|--|
| 2. | Таёжная зона | 4 | 0-1 | | | |
| 3. | Южно-Сибирская горная зона | 5 | 1-2 | | | |
| | Лесоводственные уходы | | | | | |
| 1. | Лесостепная зона | 2 | 1 | | | |
| 2. | Таёжная зона | 1 | 1 | | | |
| 3. | Южно-Сибирская горная зона | 2 | 1 | | | |

В соответствии с п. 12 Правил лесовосстановления, способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенными в таблицу 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления, устанавливаются в настоящем регламенте.

Выбор способа лесовосстановления определяется в зависимости от состояния и количества подроста и молодняка на землях, предназначенных для лесовосстановления, в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления и таблице Б37 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица Б37

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород

| Crocofi L rocor | | | T | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|---------|
| Спосооы лесов | осстановления | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га** | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | <u> </u> | | таёжный лесной район | | |
| | | | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | Более 4 | |
| | | | остепненные | | |
| | путем | Сосна, | Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, | Более 3 | |
| | мероприятий | лиственница | лиственница | разнотравные | Более 3 |
| | по сохранению | | Крупнотравные, долгомошные, травяно- | | |
| | подроста, ухода за | | болотные, сфагновые | Более 2 | |
| | подростом | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, | Более 2,5 | |
| | | Ель, пихта | папоротниковые, кисличные | 207.00 2,0 | |
| Естественное | | | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | Более 2 | |
| лесовосстанов- | | | папоротниковые Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | | |
| ление | | | остепненные | 2-4 | |
| | | Сосна, | Брусничные, рододендровые, травяные | 2-3 | |
| | | лиственница | Зеленомошные, кисличные, черничные, | 2-3 | |
| | путем | ,,,,orbonninga | разнотравные | | |
| | минерализации | | Крупнотравные, долгомошные, травяно- | 1,5-2 | |
| | почвы | | болотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, | | |
| | | _ | папоротниковые, кисличные | 1,5-2,5 | |
| | | Ель, пихта | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | 150 | |
| | | | папоротниковые | 1,5-2 | |
| | | | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | 1-2 | |
| | | | ОСТЕПНЕННЫЕ | | |
| | | Сосна, | Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, | 1-2 | |
| | | лиственница | разнотравные | 1-2 | |
| | рованное | | Крупнотравные, долгомошные, травяно- | 115 | |
| лесовосст | ановление | | болотные, сфагновые | 1-1,5 | |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, | 1-1,5 | |
| | | Ель, пихта | папоротниковые, кисличные | 1 1,0 | |
| | | , | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | 1-1,5 | |
| | | | папоротниковые Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | | |
| | | | остепненные | Менее 1 | |
| | | Coour | Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 1 | |
| | | Сосна, лиственница | Зеленомошные, кисличные, черничные, | Менее 1 | |
| Искусс: | твенное | лиственница | разнотравные | Wienee i | |
| , | ановление | | Крупнотравные, долгомошные, травяно- | Менее 1 | |
| | | | болотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, | | |
| | | _ | папоротниковые, кисличные | Менее 1 | |
| | | Ель, пихта | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | Marrand | |
| | | | папоротниковые | Менее 1 | |
| Естественное лес | овосстановление | _ | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | Более 2 | |
| | ий по сохранению | Сосна кедровая | | 20,100 2 | |
| | а за подростом | сибирская | Брусничные, зеленомошные, кисличные, | Более 1,5 | |
| Естественное пес | овосстановление | | черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | | |
| | пизации почвы | Сосна кедровая | | 1-2 | |
| | есовосстановление | сибирская | Брусничные, зеленомошные, | 0,5-1,5 | |
| Комоинированное л | | | кисличные, черничные, разнотравные | | |
| | | 0 | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | Менее 1 | |
| Искусственное лесовосстановление | | Сосна кедровая | | I WIEHEE I | |
| искусственное ле | COBOCCTANOBILENVIC | | рододендровые, остепненные | ivience i | |
| искусственное ле | совосстановление | сибирская | Брусничные, зеленомошные, кисличные, | Менее 0,5 | |
| искусственное ле | | | | Менее 0,5 | |
| искусственное ле | | | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Менее 0,5 Более 6 | |
| искусственное ле | | сибирская | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 0,5 | |
| искусственное ле | | | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, | Менее 0,5 Более 6 | |
| | | сибирская Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 4,5 | |
| Естественное лес | совосстановление | сибирская Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 | |
| Естественное лес | овосстановление | сибирская Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяно- | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 4,5 Более 3 | |
| Естественное лес | овосстановление | сибирская Сосна, лиственница | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 4,5 | |
| Естественное лес | овосстановление | сибирская Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 4,5 Более 3 | |
| Естественное лес | овосстановление | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 Более 3 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3 Более 3 Более 2,2 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые крупнотравные, папоротниковые Хря всех условий* кно-лессостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднесі | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, куринотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3 Более 3 Более 2,2 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднес | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднес путем мероприятий | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 3 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяно- | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 Более 3 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднес путем мероприятий | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 3 Более 2 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина абирский подтаеж Сосна, лиственница | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, купнотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Крянотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные, разнотравные, сфагновые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 3 | |
| Естественное лес вследствие прир | овосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | сибирская Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, болотные, сфагновые Зеленомошные, сфагновые, кусличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые, кисличные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3,8 Более 3 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 3 Более 2 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина абирский подтаеж Сосна, лиственница | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Аля всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, крупнотравные, сфагновые Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, куупнотравные, папоротниковые, куупнотравные, папоротниковые, крупнотравные, папоротниковые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 3 Более 2,5 | |
| Естественное лес вследствие прир | овосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина абирский подтаеж Сосна, лиственница | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курупнотравные, папоротниковые Кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, курупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курупнотравные, папоротниковые, курупнотравные, папоротниковые, курупнотравные, папоротниковые, курупнотравные, папоротниковые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 3 Более 2,5 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина абирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Аля всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, крупнотравные, сфагновые Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, куупнотравные, папоротниковые, куупнотравные, папоротниковые, крупнотравные, папоротниковые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3 Более 3 Более 2 Более 3 Более 2 Более 2 Более 2 Более 2 | |
| Естественное лес | овосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Для всех условий* кно-лессостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, остепненные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Крупнотравные, долгомошные, травяные Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кусличные Долгомошные, сфагновые, кусличные Долгомошные, сфагновые, кусличные Долгомошные, сфагновые, кусличные Долгомошные, сфагновые, кусличные, папоротниковые, кусличные, папоротниковые, кусличные, сфагновые, кусличные, смагновые, кусличные, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 2 Более 2 Более 2,5 Более 2 2-4 2-3 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина абирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяноболотные, сфагновые Крупнотравные, кисличные, черничные, разнотравные, папоротниковые Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Брусничные, рододендровые, травяные Брусничные, рододендровые, травяные Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 2 Более 2 Более 2 Более 2 5олее 2 2-4 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, папоротниковые Крупнотравные, долгомошные, травяные Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые Зеленомошные, кисличные, разнотравные, папоротниковые, курупнотравные, папоротниковые Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, сстепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, каменистые, мертвопокровные, сстепненные Брусничные, рододендровые, травяные Крупнотравные, кисличные, черничные, разнотравные, травяные | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3,8 Более 3,8 Более 2,2 Более 4 Более 3 Более 2 Более 2 Более 2,5 Более 2 2-4 2-3 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Для всех условий* кно-лессостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяно-болотные, сфагновые Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые Поломошные, черничные, разнотравные Поломошные, черничные, разнотравные, папоротниковые Крупнотравные, долгомошные, травяные Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, папоротниковые, кусличные Брусничные, сфагновые, кусличные Брусничные, сфагновые, кусличные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, кисличные, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3 Более 3 Более 2,2 Более 3 Более 2 Более 2 Более 2 2-4 2-3 2-3 1,5-2 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта Сосна, лиственница | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий* кно-лесостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, долгомошные, травяные Крупнотравные, долгомошные, травяные Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кусличные Долгомошные, сфагновые, курпнотравные, папоротниковые, кусличные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3 Более 3 Более 2,2 Более 3 Более 3 Более 3 Более 2 Более 2 2-4 2-3 2-3 | |
| Естественное лес | совосстановление одных процессов Среднест путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница Ель, пихта Береза, осина ибирский подтаеж Сосна, лиственница Ель, пихта Сосна, | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Для всех условий* кно-лессостепной лесной район Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяно-болотные, сфагновые Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые Поломошные, черничные, разнотравные Поломошные, черничные, разнотравные, папоротниковые Крупнотравные, долгомошные, травяные Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, папоротниковые, кусличные Брусничные, сфагновые, кусличные Брусничные, сфагновые, кусличные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, кисличные, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 0,5 Более 6 Более 4,5 Более 3 Более 3 Более 3 Более 2,2 Более 3 Более 2 Более 2 Более 2 2-4 2-3 2-3 1,5-2 | |

| Способы лесовосстано | овления | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га** | |
|---|---|-----------------------------|--|--|--|
| 1 | | 2 | 3 | | |
| 1 | | | З Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | 4 | |
| | | | остепненные | 1-2 | |
| | | Canua | Брусничные, рододендровые, травяные | 1-2 | |
| | | Сосна, лиственница | Зеленомошные, кисличные, черничные, | 1-2 | |
| Комбинированно | ne. | лиственница | разнотравные | 1-2 | |
| лесовосстановлен | | | Крупнотравные, долгомошные, травяно- | 1-1,5 | |
| | | | болотные, сфагновые | | |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1-1,5 | |
| | | Ель, пихта | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | | |
| | | | папоротниковые | 1-1,5 | |
| | | | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | Менее 1 | |
| | | | остепненные | | |
| | | Сосна, | Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 1 | |
| | | лиственница | Зеленомошные, кисличные, черничные, | Менее 1 | |
| Искусственное лесовосст | ановпение | | разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяно- | | |
| FICKYCCTBCHHOC NCCOBOCCT | ановление | | болотные, сфагновые | Менее 1 | |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, | Mauga 1 | |
| | | Ель, пихта | папоротниковые, кисличные | Менее 1 | |
| | | Ель, пихта | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, | Менее 1 | |
| | | | папоротниковые | | |
| Естественное лесовосста | ановление | Соона колпорал | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | Более 2,5 | |
| путем мероприятий по со | хранению | Сосна кедровая сибирская | рододендровые, остепненные Брусничные, зеленомошные, кисличные, | | |
| подроста, ухода за под | ростом | Сиоирская | черничные, разнотравные | Более 2 | |
| | | | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | 1505 | |
| Естественное лесовосста | ановление | Сосна кедровая | рододендровые, остепненные | 1,5-2,5 | |
| путем минерализации | ПОЧВЫ | сибирская | Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 1-1,5 | |
| Комбинированное лесовос | становление | Сосна кедровая сибирская | для всех условий | 1-1,5 | |
| Искусственное лесовосст | ановление | Сосна кедровая сибирская | для всех условий | Менее 1 | |
| | | | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, | Более 6 | |
| | | | ОСТЕПНЕННЫЕ | Forms 4 F | |
| | | Сосна, | Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, | Более 4,5 | |
| | | лиственница | разнотравные | Более 3 | |
| Естественное лесовосста | ановление | | Крупнотравные, долгомошные, травяно- | Более 3 | |
| вследствие природных п | роцессов | | болотные, сфагновые | Dollee 3 | |
| | | | Зеленомошные, черничные, разнотравные, | | |
| | | Ель, пихта | папоротниковые, кисличные | Более 3,8 | |
| | | | Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Более 3 | |
| | | Береза, осина | Для всех условий* | Более 2,2 | |
| | Алт | | но-таежный лесной район | | |
| | žα | Сосна, | Зеленомошниковая | Более 3 | |
| | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | лиственница | Чернично-долгомошниковая | Более 2,5 | |
| Forcotpolico | тем мероприять по сохранению дроста, ухода з подростом | En | Зеленомошниковая, чернично- | Более 3 | |
| Естественное лесовосстановление | epc kpal ra,) | Ель, пихта | долгомошниковая Травяно-болотная | Более 2 | |
| лооовоотаповление | M M (00) (00) | | Зеленомошниковая, чернично- | | |
| | уте оп подр | Кедр | долгомошниковая | Более 2 | |
| | | | Травяно-болотная | Более 1,5 | |
| Ear | - ~ | Сосна, | Зеленомошниковая | 1-3 | |
| Естественное лесовосстановление | путем минерализации почвы, ухода за подростом | лиственница | Чернично-долгомошниковая Зеленомошниковая,чернично- | 1-2,5 | |
| лоовоотаповление | ем иза хода | Ель, пихта | долгомошниковая | 1-3 | |
| | путем нерализаці чвы, ухода з подростом | | Травяно-болотная | 1-2 | |
| Комбинированное | HHe H | | Зеленомошниковая, чернично- | 1-2 | |
| лесовосстановление | ₩ C | Кедр | долгомошниковая | | |
| | | 0 | Травяно-болотная | 0,5-1,5 | |
| | | Сосна, лиственница | Зеленомошниковая, чернично- долгомошниковая | Менее 1 | |
| | | | долгомошниковая Зеленомошниковая, чернично- | | |
| Искусственное лесовосст | ановление | Ель, пихта | долгомошниковая, травяно-болотная | Менее 1 | |
| , | | | Зеленомошниковая, чернично- | Менее 1 | |
| | | Кедр | долгомошниковая | | |
| | | | Травяно-болотная | Менее 0,5 | |
| | | Сосна, | Зеленомошниковая | Более 4,5 | |
| | | лиственница | Чернично-долгомошниковая Зеленомошниковая, чернично- | Более 3,8 | |
| | Ель пихта | | Зеленомошниковая, чернично- долгомошниковая | Более 4,5 | |
| | | | | | |
| Естественное лесовосста | | Ель, пихта | Травяно-болотная | Более 3 | |
| Естественное лесовосста вследствие природных п | | Ель, пихта | | | |
| | | Ель, пихта Кедр | Травяно-болотная Зеленомошниковая, чернично- долгомошниковая | Более 3 | |
| | | | Травяно-болотная Зеленомошниковая, чернично- | | |

* лесные участки, расположенные: на сырых и мокрых местах; Va и Vб классов бонитета; вырубки и гари, где ранее произрастали мягколиственные древесные породы; нерасчищенные гари, ветровальники и иные категории фонда лесовосстановления, недоступные для хозяйственного воздействия.

** К подросту относят молодое естественного происхождения поколение древесных растений, способное сформировать древостой. Самосев - древесные растения в возрасте до двух лет, в числе подроста не учитываются. По высоте в графе 4 таблице указано количество «крупного» подроста (для других высот производится перерасчет всего подроста категории «крупный»). Молодняк - жизнеспособные, хорошо укоренившиеся деревья основной породы высотой более 2,5 м, участвующих в формировании основных лесных древесных пород.

Назначение способов лесовосстановления по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в таблицу осуществляется по группам типов леса, определенными по аналогичным лесным породам и похожими между собой лесорастительными условиями, в соответствии с приложением № 9 к настоящему регламенту «Характеристика типов леса, установленная в приложении № 15 Основных положений организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, (1992 год), разработанные на основе типов лесорастительных условий по схемам П.С. Погребняка и лаборатории лесной типологии Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева» в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород.

Молодняк - жизнеспособные, хорошо укоренившиеся деревья основной породы высотой более 2,5 м, участвующих в формировании основных лесных древесных пород.

Породный состав определяется по количеству подроста и молодняка составляющих древесных пород. Если имеются подлесочные породы (кустарники), они в формулу состава не вводятся.

Из целевых пород выбираются основные лесные древесные породы или несколько основных лесных древесных пород.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Подрост кедра подлежит учету и сохранению как основная лесная древесная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки. В ареале естественного произрастания кедра сибирского во всех группах возраста кедр сибирский считается преобладающим в составе лесных насаждений при доле их участия в составе лесного насаждения 30 % и более.

Способы лесовосстановления назначаются по преобладающей хвойной древесной породе (графа 2 таблицы), имеюшей наибольший коэффициент из состава хвойных древесных пород (без учета мягколиственных пород). При этом количество жизнеспособного подроста и молодняка учитывается суммарно по всем основным лесным древесным породам (сосна кедровая сибирская, сосна, лиственница, ель, пихта), соответствующим группам типов леса, типам лесораститель-

При равенстве в составе двух или трех древесных хвойных пород, преобладающей считается древесная порода, которая более соответствует целевому назначению лесов, типу лесорастительных условий, по мере убывания - сосна кедровая сибирская, сосна, лиственница, ель, пихта.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов для целевых древесных пород (береза и осина) назначаются с учетом требований, предусмотренной настоящей таблице

В случае, если подрост относится к мягколиственному хозяйству способы лесовосстановления назначаются по суммарному количеству жизнеспособного подроста и молодняка хвойных пород, учтенных в составе мягколиственного под-

Естественное лесовосстановление планируется в соответствии с таблицей Б37 настоящего регламента

При этом естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

на территории Памятников природы регионального значения, с учетом запрета деятельности нарушающей естественное развитие природных процессов, проектируется – естественное лесовосстановление вследствие природных процессов;

на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства;

на участках, требующих лесовосстановления в государственных природных заказниках федерального и регионального значения в связи с запретом деятельности, нарушающей естественное развитие природных процессов, препятствующей сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на заказники целями и задачами.

Учитывая пункт 12 Правил лесовосстановления, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, не включенное, как способ лесовосстановления в таблицу 2 приложений 12, 22, 29 Правил лесовосстановления, планируется и проектируется во всех лесорастительных условиях на лесных участках, на которых:

выполняются сейсморазведочные работы в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации; располагались (или проектируются) объекты лесной инфраструктуры и (или) объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, расположенные между двумя стенами леса основных лесных древесных пород (при этом ширина лесного участка составляет не более 100 м) или возле одной стены леса основных лесных древесных пород (при этом ширина лесного участка составляет не более 50 метров).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

огораживание участка:

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание). Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основныхлесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложениях №№ 12, 22, 29 к Правилам лесовосстановления.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста основных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до 1/3 высоты ствола в группах и до 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен, прирост вершинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны,

пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками. Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется: по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий

сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты - 2 - 8 тысяч, густой - более 8 тысяч растений на по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость

свыше или равна 65 %, неравномерный - встречаемость 40 – 65 %, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям круп-

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по основным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

При этом, количество подроста, до начала проведения работ по минерализации почвы, должно соответствовать критериям предусмотренным таблицей Б37 настоящего регламента

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 – 30 % поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30 % поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в пункте 17

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Семенные группы и куртины оставляют в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев основных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу, расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

Критерии и требования при проектировании мероприятий по оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных

мероприятие по оставлению семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, проводимых в целях содействия естественному лесовосстановлению назначается при отводе лесосек;

при отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются выделенные семенные куртины и группы;

источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно;

отграничение семенных куртин и групп производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески);

семенные куртины и группы оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев основных пород, расположенных на возвышенных участках лесосеки:

семенники должны быть ветроустойчивыми, обильно плодоносящими, с хорошей формой ствола, без наследствен ных пороков:

единичные семенники оставляются количество оставляемых должно быть не менее 20 штук на гектаре.

семенные куртины, т. е. части древостоя, оставляются различной формы, ширина семенных куртин для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

состав семенных куртин и групп, могут входить лиственные породы, повышающие ветроустойчивость семенных куртин и групп;

расстояние между семенными куртинами и группами должно составлять не более 100 м;

технологической карте лесосечных работ указывается количество и площадь семенных куртин и групп;

схеме разработки лесосек площадь семенных куртин и групп указывается, как неэксплуатационная через семенные куртины и группы не должны прокладываться дороги и технологические коридоры:

карточке обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления, указывается планируемый способ лесовосстановления в целях содействия естественному лесовосстановлению - мероприятие по оставлению семен ных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород;

минерализация поверхности почвы проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян основных лесных древесных, при этом процент минерализации поверхности почвы устанавливается в технологической карте лесосечных работ. Плужные и фрезерные полосы должны располагаться не ближе

на мероприятие по оставлению семенных куртин и групп, проводимых в целях содействия естественному лесовосстановлению составляется проект естественного лесовосстановления

проект естественного лесовосстановления, карточка обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления, технологическая карта лесосечных работ и схема разработки лесосек передаются в уполномоченный орган одновременно с лесной декларацией:

вырубка семенных куртин и групп осуществляется в снежный период, при условии завершения процесса лесовосстановления

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям занятым лесными насаждениями.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления Правилами лесовосстановления, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление. Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными поролами.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной раститель-

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего дви жению техники:

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осущительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы. Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от

природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановлени Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка)

механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Способами обработки почвы в горных условиях являются

частичная и сплошная обработка – при крутизне склонов до 6 градусов на мощных и слабокаменистых почвах; до 12 градусов на слабокаменистых почвах: полосная вспашка или устройство напашных террас – при крутизне

полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна, подготовка микротеррас или канаво-траншей – на сухих и не зарастающих высокостебельной травянистой растительностью свежих каменистых почвах:

нарезка выемочно-насыпных террас – при крутизне склонов от 12 до 40 градусов на почвах, подстилаемых водопро ницаемой материнской породой;

обработка площадками или прерывистыми полосами, подготовка ямок или траншей – на лесных участках площадью

до 3 га. Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих

лесных насаждений малоценных лесных древесных пород. Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешан

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесо-

восстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными. глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

начала развертывания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными

Технологические схемы создания лесных культур при искусственном и комбинированном лесовосстановлении приведены в таблицах Б39, Б40.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на основную лесную древесную породу

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20 %.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой не менее 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в десорастительных условиях с недостаточным **УВЛАЖНЕНИЕМ.** ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОСАДКА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанных в таблице 1 приложения №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления

Допускается применять посадочный материал возраста, ниже указанного при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки, таблица Б38.

Таблица Б38

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород

| | Требования к посадочному материалу | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|--|--|
| Древесные породы | возраст не менее, | диаметр стволика у корне- | Высота стволика | | | |
| | лет | вой шейки не менее, мм | не менее, см | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| Нижнеангарский таежный район | | | | | | |
| Ель сибирская, пихта сибирская | 3-4 | 2,0 | 10 | | | |
| Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина | 2 | 2,0 | 15 | | | |
| (даурская) | | · | | | | |
| Сосна кедровая сибирская | 3-4 | 3,0 | 10 | | | |
| Сосна обыкновенная | 2-3 | 2,0 | 10 | | | |
| Среднесибирский подтаежно-лесостепной район | | | | | | |
| Ель сибирская, пихтасибирская | 3-4 | 2,0 | 10 | | | |
| Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского и сибирская | 2 | 2,0 | 15 | | | |
| Сосна обыкновенная | 2 | 2,0 | 10 | | | |
| Сосна кедровая сибирская | 3-4 | 3,0 | 10 | | | |
| Алтае-Саянский горно-таежный район | | | | | | |
| Ель сибирская, пихта сибирская | 3-4 | 2,0 | 10 | | | |
| Сосна кедровая сибирская | 3-5 | 3,0 | 10 | | | |
| Сосна обыкновенная | 2-3 | 2,0 | 10 | | | |
| Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская) | 2 | 2,0 | 15 | | | |

Примечания

Сеянцы с открытой корневой системой – сеянцы с освобожденной от почвы или покрывающего субстрата корневой системой.

Сеянцы с открытой корневой системой, выкопанные и предназначенные к посадке, должны иметь

не подсушенную, здоровую, хорошо развитую корневую систему длиной не менее 10,0 см и не более

ровные стволики, полностью одревесневший осевой побег со сформировавшейся верхушечной почкой

Сеянцы с закрытой корневой системой – сеянцы с корневой системой, находящейся внутри кома почвы, брикета или емкости с субстратом, выращенные из семян лесных растений в специальных контейнерах, при минимальной высоте сеянца - 8,0 см, толщина стволика у шейки корня – 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание сиаканчика, объем стаканчика для ели от 85 см³, для сосны – от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше – 7,3 см. При выращивании посадочного материала в контейнерах с указанными требованиями возможно достижение оптимального соотношения массы корней и массы надземной части 1:3 либо 1:4.

Сеянцы с закрытой корневой системой, предназначенные к посадке должны иметь:

не подсушенную, здоровую разветвленную корневую систему длиной не менее 6,0 см и не более 15,0 см, плотно и густо пронизывающую и оплетающую почвенный ком, с хорошо развитыми боковыми корнями и с большой величиной тонких всасывающих корней последнего порядка; ровные стволики.

Саженцы с открытой и закрытой корневой системой, предназначенные к посадке, должны соответствовать ОСТ 56-98-93, при этом у саженцев с закрытой корневой системой корневая система находится внутри кома почвы, брикета или

Перед отправкой на лесокультурную площадь посадочный материал обрабатывают инсектицидами, зарегистрированными в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, с возможностью использования в сфере лесного хозяйства.

Не допускается к применению для целей лесовосстановления посадочный материал с двумя и более стволиками или с раздвоением главного побега, а также имеющие механические повреждения, зараженные вредителями и болезнями или с другими признаками потери жизнеспособности

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, требования (критерии) к посадочному материалу должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований (критерий), содержащихся в Таблице Б 38 «Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород» и Примечания

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

На свежих паловых вырубках с супесчаными и хорошо дренированными суглинистыми почвами, на которых огонь вызвал полное прогорание лесной подстилки возможно проведение искусственного лесовосстановления аэросевом. Оптимальное время аэросева семян хвойных пород – весна (апрель – по снежному покрову, первая и вторая декады мая – непосредственно после таяния снега). Допустимыми нормами высева семян первого класса сортности при аэросеве считаются: на паловых и кипрейно-паловых вырубках с обнажением поверхности почвы огнем до 70-80 % - для сосны 1.0. для ели 1,2 кг; на свежих вырубках из-под зеленомошных типов леса с минерализацией почвы более 40 % - для сосны 1,5

На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда, допускается проведение искусственного лесовосстановления посевом семян, в том числе аэросевом

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до

Таблица Б39

| | | | | | | | | таолица воз | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------------------|-----------|----------------------|--------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | Технологические схемы искусственного лесовосстановления | | | | | | | | | | | | |
| Γ | N∘ | Определение технологии создания лесных культур | Подготовка участка | Обработка почвы | Основная- | Способ производства | Количество посевных (посадоч- | Уход за лесными | | | | | |
| L | п/п | Определение технологии создания лесных культур | подготовка участка | Оораоотка почвы | порода | лесных культур | ных) мест, глубина заделки семян | культурами | | | | | |
| L | | | При нормативе | 4 тыс. шт./га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Сосна, ель - число посевных мест | | | | | | |
| | | Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым развитием | 1. Подготовка лесного участка к | | | | 4,8 тыс. шт./га, | | | | | | |
| | | травянистого покрова. | созданию лесных культур (сплош- | | C-C-C | Посев вручную или с | 0,8 кг семян 1кл. качества на 1 га, | В соответствии с | | | | | |
| | | В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами. | менистыми почвами. ная или полосная (частичная) рас- | | Л-Л-Л | использованием вы- | глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см. | таблицей Б 36 к | | | | | |
| | | На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных | чистка площади от валежника, | чвы, маркировка линий бу- | E-E-E | севающего приспосо- | Лиственница число посевных мест | настоящему ре- | | | | | |
| | | участках, на которых отсутствует возможность | камней, нежелательной древес- | дущих рядов лесных культур; | C-C-C | бления | 4,8 тыс. шт./га, | гламенту. | | | | | |
| | 1 | круглогодичного проезда | ной растительности, мелких пней, | 2. Частичная обработка по- | | | 1,2 кг семян 1 кл. качества на 1 га, | Рекомендуемые | | | | | |
| | | | стволов усохших деревьев. | чвы: нарезка | | | глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см. | режимы агротех- | | | | | |
| | | Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осу- | 2. Создание сплошных минерали- | борозд, полос, площадок и | C-C-C | | | нических уходов | | | | | |
| | | ществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, | зованных противопожарных полос | т.д. | Л-Л-Л | Полодио О О и додини | Uuana naaanauuu waxaan | за лесными куль- | | | | | |
| | | на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием поса- | по периметру площади, в границах | | | | Число посадочных мест | турами. | | | | | |
| | | дочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недоста- | отвода, шириной от 3 до 4 м. | | E-E-E | сеянцев вручную. | 4 тыс. шт./га. | | | | | | |
| | l' | точным увлажнением, выполняется посалка лесных культур | | | K-K-K | | ĺ | | | | | | |

При нормативе 3 тыс. шт./га

Таблица Б40

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Nº | Определение технологии создания лесных культур | Подготовка участка | Обработка почвы | Основная- | Способ производства | Количество посевных (посадоч- | Уход за лесными |
|-----|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|---|------------------|
| п/п | определение темпелении составляться для пультур | Tropi o robita y tao ma | o opaso ma no issi | порода | лесных культур | ных) мест, глубина заделки семян | культурами |
| | | 1. Подготовка лесного участка к | | | | Сосна, ель - число посевных мест 3,6 тыс. шт./га, | |
| | посев лесных культур допускается на лесных участках со слаоым развитием | созданию лесных культур (сплош- | | | Посев вручную или с | 0,7 кг семян 1кл. качества на 1 га, | |
| | 1 | ная или полосная (частичная) рас- | 1. Сплошная обработка по- | Л-Л-Л | использованием вы- | глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см. | таблицей Б 36 к |
| | | чистка площади от валежника, | | F-F-F | севающего приспосо- | Лиственница число посевных мест | настоящему ре- |
| | | камней, нежелательной древесной | дущих рядов лесных культур; | | бления | 3,6 тыс. шт./га, | гламенту. |
| 2 | участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда | растительности, мелких пней, ство- | 2. Частичная обработка по- | | | 1,0 кг семян 1кл. качества на 1 га, | Рекомендуемые |
| | | лов усохших деревьев. | чвы: нарезка борозд, полос, | | | глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см | режимы агротех- |
| | Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осу- | 2. Создание сплошных минерали- | площадок и т.д. | C-C-C | | | нических уходов |
| | ествляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием поса | зованных противопожарных полос | | | Посолис О С и потини | Имово посовонии и мост | за лесными куль- |
| | | по периметру площади, в границах | | | | Число посадочных мест | турами |
| | дочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недоста- | отвода, шириной от 3 до 4 м. | | K-K-K | сеянцев вручную | 3 тыс. шт./га | |
| | точным увлажнением, выполняется посадка лесных культур | | | 1/-1/-1/ | | | |

Примечания: При посадке лесных культур крупномерным посадочным материалом (саженцами) и посадочным материалом, обеспечивающим максимальную приживаемость (с закрытой корневой системой) допускается снижение высаживаемых растений до количества не менее 2,0 тыс. штук на 1 га и не менее количества культивируемых древесных растений в соответствии с таблицей № 1 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления

Размещение растений в рядах зависит от расстояния между центрами полос (борозд и т. д.). Расстояние между рядами лесных культур не должно превышать 5,5 метров. Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления. При этом необходимо учесть, что при определении количества культурах, заложенных посевом, если в одном посевном месте растет 2 и более деревьев, учитывается только одно.

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления

C-C-C

л-л-л

E-E-E

Частичная обработ

ка почвы: нарезк

борозд, полос

Способ производства лесных Размещение растений, м Уход за Nº Группы типов леса, Подготовка участка Обработка почвы культур, между рядами лесными п/п используемый в рядах культурами агрегат При нормативе 4 тыс. шт./га 1. Подготовка лесного участка (сплош-Число посевных мест 2.4 - 3.6 тыс. шт./ га; ная или полосная (частичная) расчис 0.4-0.7 кг семян 1кл. качества на 1 га Сосна, ель - число посевных мест 2,4 - 3,6 тка площади от валежника, камней Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым развитием тра соответ нежелательной древесной раститель-Посев вручную или тыс. шт./ га; C-C-C ности, мелких пней, стволов усохших ка почвы: нарезка ствии с та-В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами использованием 0,4-0,7 кг семян 1кл. качества на 1 га, глуби л-л-л блицей Б 36 На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных высевающего прина заделки семян 0.5 – 1.0 см. деревьев. Лиственница число посевных мест 2,4 - 3,6 к настоящему борозд, полос участках, на которых отсутствует возможность 2. Расстояние между центрами полос способления круглогодичного проезда зависит от выбранной технологии разтыс. шт./ га; Рекомендуе 0,42-0,72 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глуработки лесосеки. Основное условие мые режимь равномерность распределения посевно бина заделки семян 0,5 – 1,0 см агротехниче о и посадочного материала. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуских уходов C-C-C 3. Создание сплошных минерализован ществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям 2 -3,0 тыс. культурами ных противопожарных полос по перимел-л-л Посадка 2-3-х лет-Число посадочных мест ка почвы: нарезка на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посатру площади, в границах отвода, шириних сеянцев в пласт шт./га дочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаборозд, полос юй от 3 до 4 метров вручную точным увлажнением, выполняется посадка лесных культур При нормативе 3 тыс. шт./га 1,2 -3,0 тыс. Число посевных мест . Подготовка лесного участка (сплошная или полосная (частичная) расчис-Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым 0,4 - 0,7 кг семян 1кл. качества на 1 га Посев вручную или тка площади от валежника, камней развитием травянистого покрова. Сосна, ель - число посевных мест 1,2 - 3,0 использованием нежелательной древесной раститель-В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми Частичная обработ-C-C-C тыс. шт./ га: ности, мелких пней, стволов усохших л-л-л 0.4 - 0,7 кг семян 1кл. качества на 1 га, глуби-В почвами. ка почвы: нарезка соответ способления, глу-На транспортно-удаленных борозд, полос на заделки семян 0,5 – 1,0 см. ствии с та бина заделки семян 2. Расстояние между центрами полос Лиственница число посевных мест 1,2 - 3,0 блицей Б 36 (труднодоступных) лесных зависит от выбранной технологии раз-5 MM частках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда тыс. шт./ га: к настоящему работки лесосеки. Основное условие 0.42-0.72 кг семян 1кл. качества на 1 га, глу регламенту. равномерность распределения посевно

о и посадочного материала.

ной от 3 до 4 метров.

Создание сплошных минерализован

ных противопожарных полос по периме-

тру площади, в границах отвода, шири-

Примечания: Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления в зависимости от расположения имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений основной лесной древесной породы на данном участке. Снижение количества высаживаемых растений с закрытой корневой системой при комбинированном лесовосстановлении не пред-

При этом необходимо учесть, что при определении количества культивируемых древесных растений, учитываются растения находящиеся друг от друга на расстоянии не менее 0,5 м. В лесных культурах, заложенных посевом, если в одном посевном месте растет 2 и более деревьев, учитывается только одно.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами. К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания моро-

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осу

ществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям,

на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием поса

дочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недоста-

точным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесной растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесной растительности механическими или

В лесостепной зоне агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги. Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесной растительностью при вы-

полнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лесные культуры с приживаемостью 25-85 %, определенной при инвентаризации в соответствии с пунктом 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной лесной древесной породы на 1 – 3-ий год выращивания лесных культур, подлежат дополнению до 85,1% от количества посадочных (посевных) мест указанных

в проекте лесовосстановления, а в дальнейшем в соответствии с таблицей № 1 приложений №№ 12, 22, 29 Правил Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади. Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур.

расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить все варианты смешения пород, представленные на участке. На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5 % площади или количества посадочных (по-

севных) мест, от 4 до 5 гектаров – не менее 4 %, от 6 до 10 гектаров – не менее 3 %, от 11 до 50 гектаров – не менее 2 %, от 50 до 100 гектаров – не менее 1,5 %, 100 гектаров и более – не менее 1 %. При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4-1 метра, в зависимости от размещения лес-

ных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной 0,8-2 метра, не имеющие всходов культивируемых древесных растений Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых есте-

ственное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановлени

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % от количества, предусмотренного критериями к молод древесных пород в соответствующих условиях считаются погибшими

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур перво-

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III-IV кварталах года проведения работ в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Посадка 2-3-х лет

них сеянцев в пласт

вручную

бина заделки семян 0,5 – 1,0 см.

Число посадочных мест 1,0 - 2,5 тыс. шт./га

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото - и видеофиксации.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала развертывания почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Министерством лесного комплекса Иркутской области обеспечивается ежегодный учет не покрытых лесной растительностью земель, при котором они подразделяются на доступные и недоступные для лесовосстановления. По результатам натурного обследования, в том числе при отводе лесосек, проектируются мероприятия по обеспечению доступности земель, способы и методы лесовосстановления. При этом отдельно учитывают площади, нуждающиеся в проведении мероприятий по естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению, а также площади, где за счет естественного зарастания земель обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия.

К землям, недоступным для лесовосстановления, относятся; нерасчищенные гари и ветровальники, транспортно недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно без проведения мероприятий, обе-

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17.

Таблица 17

. Рекомендуе

мые режимь

агротехниче-

ских уходов

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

| | | | | | | | эщадь, га |
|--|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------|--|----------------|-----------|
| | I | не покрь астительн | | | ош- ед- лода | ние | |
| Показатели | гари и погибшие на- саждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого | Лесосеки сплош- ных рубок пред- стоящего периода | Лесоразведение | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего | 1797,0 | 10377,0 | 771,0 | 12945,0 | 40437,0 | | 53382 |
| в том числе по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 1634,0 | 10377,0 | 771,0 | 12782,0 | 33020,0 | | 45802 |
| мягколиственным | 163,0 | | | 163,0 | 7417,0 | | 7580 |
| в том числе по способам: | | | | | | | |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 362,0 | 986,0 | 8,0 | 1356,0 | 3144,0 | | 4500 |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 362,0 | 986,0 | 8,0 | 1356,0 | 3144,0 | | 4500 |
| мягколиственным | | | | | | | |
| Комбинированное, всего | 13,0 | 157,0 | | 170,0 | 130,0 | | 300 |
| из него по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 13,0 | 157,0 | | 170,0 | 130,0 | | 300 |
| мягколиственным | | | | | | | |
| Естественное заращивание, всего | | | | | | | |
| из него по породам: | 1422,0 | 9234,0 | 763,0 | 11419,0 | 37163,0 | | 48582 |
| хвойным | 1259,0 | 9234,0 | 763,0 | 11256,0 | 29746,0 | | 41002 |
| мягколиственным | 163,0 | | | 163,0 | 7417,0 | | 7580 |

В таблице Б41 приведено распределение лесного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лес сплошных рубок предстоящего периода) по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления

В таблице отражены проведенные меры содействия естественному возобновлению леса, на участках, где возобновление основными породами не закончено, определены площади участков, на которых обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счёт естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления

В приложении № 2 приведены нормативно-технологические карты (НТК) по созданию лесных культур посадкой леса (НТК № 10 и № 11); созданию лесных культур посевом леса (НТК № 12 и № 13); выполнению комбинированного лесовосстановления посадкой, посевом леса (НТК № 14 и № 15); выполнению мер содействия естественному лесовосстановлению

путем сохранения подроста (НТК № 16) и минерализацией поверхности почвы (НТК № 17); естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (НТК № 18).

Распределение земельного фонда по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления

площадь, га

| | Площадь земель, предназначенных для лесовосстановления (фонд лесовосстановления) | | | | | | зение | | |
|---|--|--------------------------|---------|-----------------------|---------|--|----------------|-------|--|
| Показатели | гари | погибшие на- саждения | вырубки | прогалины, пустыри | итого | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Всего земель, нуждающихся в лесовосстановлении и лесоразведении | 1623,0 | 174,0 | 10377,0 | 771,0 | 12945,0 | 40437,0 | | 53382 | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| а) обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия вследствие при- родных процессов | | 174,0 | 1666,0 | 343,0 | 2183,0 | 16708,0 | | 18891 | |
| из него по породам: | | | | | | | | | |
| хвойным | | 174,0 | 1666,0 | 343,0 | 2183,0 | 10860,0 | | | |
| мягколиственным | | | | | | 5848,0 | | | |
| б) земли, на которых проведены меры со- действия естественному возобновлению леса, но возобновление основными древесными породами не закончено | | | 4431,0 | | 4431,0 | | | 4431 | |
| в) недоступные для лесовосстановления (оставлены под создание молодняков вследствие природных процессов) | 269,0 | | 588,0 | 420,0 | 1277,0 | 4483,0 | | 5760 | |
| из них по породам: | | | | | | | | | |
| хвойным | 106,0 | | 588,0 | 420,0 | 1114,0 | 2914,0 | | 4028 | |
| мягколиственным | 163,0 | | | | 163,0 | 1569,0 | | 1732 | |
| г) земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено только путем создания лесных культур | 362,0 | | 986,0 | 8,0 | 1356,0 | 3144,0 | | 4500 | |
| д) земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено комбинированным способом, всего | 13,0 | | 157,0 | | 170,0 | 130,0 | | 300 | |
| ж) земли, на которых восстановление леса хозяйственно-ценными древесными породами может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению | 979,0 | | 2549,0 | | 3528,0 | 15972,0 | | 19500 | |
| в том числе по мерам: | | | | | | | | | |
| минерализация на вырубках | 685,3 | | 892,2 | | 1577,5 | 5590,0 | | 7167 | |
| уход за подростом на площадях, не занятых лесными насаждениями | 293,7 | | 1656,8 | | 1950,5 | | | 1951 | |
| сохранение подроста и молодняка | | | | | | 10382,0 | | 10382 | |

Примечания: площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учётом среднегодового фактиче ского размера сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и сплошных санитарных рубок

Поскольку общий годовой объём запроектированных лесовосстановительных мероприятий на лесосеках предстоящего периода зависит от уровня фактического освоения расчётной лесосеки, то в случае изменения процентного использования расчётной лесосеки по сплошным рубкам объёмы лесовосстановительных мероприятий должны быть соответственно уменьшены или увеличены.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

В соответствии с п. 12 Правил лесовосстановления, критерии и требования к молоднякам лесных древесных пород, не включенных в таблицу 1 приложений №№ 12, 22, 29 к Правилам лесовосстановления устанавливаются лесохозяйствен ными регламентами лесничеств

Результаты искусственного, комбинированного лесовосстановления, мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению, а также участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенных в таблице 1 приложений №№ 12, 22, 29 к Правилам лесовосстановления и таблице Б42 настоящего регламента.

Таблица Б42

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены

| | к землям, на которых расположе | | | |
|---|--|--|---|--|
| | х подлежат от | несению к | | |
| | землям, на которых | расположены л | | |
| Древесные породы | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст (к молоднякам, созданным искусствен- ным или комбиниро- ванным способом) не менее, лет | количество деревьев ос- новных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота дере- вьев основных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Нижнеангарский таёжный лесной р | айон | | | |
| Ель сибирская, пихта сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,7 | 0,8 |
| Лиственницы сибирская, Чеканов- ского и Гмелина (даурская) | Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 6 | 1,5 | 1,2 |
| Сосна кедровая сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,5 | 0,8 |
| Сосна обыкновенная | Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 8 | 1,9 | 1,0 |
| Береза | Для всех условий | 10 | 2,0 | 1,0 |
| Осина | Для всех условий | 6 | 2,5 | 1,5 |
| Среднесибирский подтаежно-лесос | степной лесной район | | | |
| Ель сибирская, пихта сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,7 | 0,8 |
| Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского и сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 6 | 1,5 | 1,4 |
| Сосна обыкновенная | Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 8 | 1,9 | 1,2 |
| Сосна кедровая сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,5 | 0,8 |
| Береза | Для всех условий | 10 | 2,0 | 1,0 |
| Осина | Для всех условий | 6 | 2,5 | 1,5 |
| Алтае-Саянский горно-таежный ле | сной район | | | |
| Ель сибирская, пихта сибирская | Разнотравная, зеленомошная | 10 | 1,7 | 0,8 |
| Сосна кедровая сибирская | Разнотравная, зеленомошная | 10 | 1,5 | 0,8 |
| Сосна обыкновенная | Брусничная, черничная | 8 | 1,9 | 1,0 |
| Лиственница сибирская, Чеканов- ского и Гмелина (даурская) | Разнотравная, крупно-травная, зеленомошная | 6 | 1,5 | 1,4 |
| Береза | Для всех условий | 10 | 2,0 | 1,0 |
| Осина | Для всех условий | 6 | 2,5 | 1,5 |

- Максимальный срок лесовосстановления установлен для всех способов лесовосстановления, кроме естественного лесовосстановления вследствие природных процессов. За возраст принимается средний возраст преобладающей

древесной породы, а для лесных культур - фактический возраст, определяемый по году их создания (посадки или посева).
** - Породный состав определяется по количеству составляющих древесных пород. Если имеются подлесочные по-

роды (кустарники), они в формулу состава не вводятся.

*** - Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в таблицу осуществляется по группам типов леса, определенными по аналогичным лесным породам и похожими между собой лесорастительными условиями, в соответствии с

приложением № 9 к настоящему регламенту «Характеристика типов леса, установленная в приложении № 15 Основных положений организации и развития лесного хозяйства Иркутской области. (1992 год.), разработанные на основе типов лесорастительных условий по схемам П.С. Погребняка и лаборатории лесной типологии Института леса и древесины им.

Лесное насаждение относится к хвойному хозяйству при наличии в его составе хвойных древесных пород 50 % и более

В ареале естественного произрастания кедра сибирского во всех группах возраста кедр сибирский считается преобладающим в составе лесных насаждений при доле их участия в составе лесного насаждения 30 % и более

Мягколиственное хозяйство определяется при наличии в общем составе древесных пород мягколиственных пород 60

Если в лесном насаждении смешаны хвойные породы с участием мягколиственных пород 50 % и менее в общем составе древесных пород, хозяйство определяется по преобладанию хвойных древесных пород.

Отнесение к землям, на которых расположены леса, осуществляется по преобладающей древесной породе, имеющей наибольший коэффициент состава в группе древесных пород хозяйства, к которому отнесено лесное насаждение, при этом количество деревьев учитывается суммарно по всем лесным древесным породам, соответствующим данным лесорасти-

При равенстве в составе двух или трех древесных пород, относящихся к одному хозяйству, преобладающей считается древесная порода, которая более соответствует целевому назначению лесов, типу лесорастительных условий, по мере убывания - сосна кедровая сибирская, сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина

Для молодняков, формирующихся из естественного возобновления древесных пород и находящихся в стадии смыкания крон, полнота определяется по количеству деревьев в пересчете на 1 гектар. Если количество деревьев соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления, в соответствии с Правилами лесовосстановления, полнота принимается равной 0,4 доли единицы. При большем количестве экземпляров подроста полнота определяется прибавлением по 0,1 доли единицы полноты на каждую четвертую часть его минимального количества, соответствующего удовлетворительной оценке.

Лесной участок относится к лесным культурам, если древесные породы искусственного происхождения составляют не менее 5 единиц в составе лесного насаждения.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, требования (критерии) к молоднякам лесных древесных пород должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований (критерий), содержащихся в Таблице Б42 «Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса», настоящего лесохозяйственного регламента.

Уход за лесами. Уход за лесами осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также лесным законодательством.

В лесах. расположенных на особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насажлениями)

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами в объемах по видам мероприятий. указанных в лесных планах субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах лесничеств, в проектах

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (далее – лесопользователи), а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий. определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с проектом ухода за лесами, форма которого утверждается приказом министерства лесного комплекса Иркутской области.

Проект ухода за лесами, технологическая карта лесосечных работ составляются и утверждаются лесопользователем. В случаях, если осуществление мероприятий возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) учреждения, указанные в частях 2 и 9 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, или осуществляют закупки работ по уходу за лесами в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Лесным кодексом Российской Федерации, составление и утверждение проекта ухода за лесами осуществляется лесничеством, составление технологической карты лесосечных работ осуществляется лицом, выполняющим рубку лесных насаждений в целях ухода за лесами.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, полунение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих

- а) улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- в) сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- г) поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов
- д) повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- е) сокращение сроков выращивания технически спелой древесины ж) рациональное использование ресурсов древесины.

б) повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок. проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:
- а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород; б) рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста дере-
- вьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков:
- в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- д) рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения
- е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющихся в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- ж) рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород,
- з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению
- и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.
- Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведены в таблице Б43.

Таблица Б43

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными

| | пасажденияния | | | | | |
|--|--|-------|-------------|---------------|--|--|
| Виды рубок, проводимых в целях ухода за | Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет | | | | | |
| лесными насаждениями | сосна и лиственница | кедр | ель и пихта | береза иосина | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) | до 40 | до 40 | до 40 | до 20 | | |
| Рубки прореживания | 41-60 | 41-80 | 41-60 | 21-40 | | |

| Виды рубок, проводимых в целях ухода за | Возраст леснь др | | ний по преобл ородам, лет | адающим |
|---|---------------------|----------|------------------------------|---------------|
| лесными насаждениями | сосна и лиственница | кедр | ель и пихта | береза иосина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Проходные рубки | более 60 | более 80 | более 60 | более 40 |

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, сильно поврежденных и ослабленных деревь которые относятся к нежелательным в соответствии с пунктом 22 Правил ухода за лесами. Исключение составляют отдельные деревья или группы деревьев, подлежащие оставлению в качестве вспомогательных для сохранения устойчивости. биоразнообразия и других экологических целей, если они не являются источниками распространения опасной патологии и объектами повышения пожарной опасности, подлежащими обязательному удалению в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесоводственная целесообразность осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, устанавливается по следующим признакам: породный состав. полнота и густота древостоя, сомкнутость его полога, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади.

В молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

В средневозрастных лесных насаждениях при рубках прореживания и проходных рубках определяющими признаками целесообразности их осуществления являются: полнота древостоя и сомкнутость полога, густота и состав древостоев, размещение деревьев по площади и в пологе леса.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

В кедровых лесах с классом возраста 40 лет проходные рубки должны вестись до 120-летнего возраста. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10 %; слабая - 11 – 20 %; умеренная - 21 – 30 %; умеренно-высокая - 31 – 40 %; высокая - 41 – 50 %; очень высокая - 51 – 70 %; исключительно высокая - 71 – 90 % с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в на-

Лесоводственно-лесозащитный уход за лесами включает в себя мероприятия по уходу за лесами, проводимые в целях оздоровления лесных насаждений, повышения их устойчивости к вредителям и болезням, предотвращения ослабления, а также снижения интенсивности распространения патологии, как в пределах лесного участка, так и на соседние лесные

К лесоводственно-лесозащитным мероприятиям по уходу за лесами относятся:

саждении может быть менее 10 % при достаточном количестве жизнеспособных растений).

а) формирование и сохранение рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, насаждений наиболее устойчивых состава и структуры в конкретных лесорастительных условиях к поражению их вредными организмами и распространению патологии, а также повреждениям неблагоприятными природными факторами (ветровал, снеголом,

б) создание, формирование и поддержание рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, и другими мероприятиями по уходу за лесами породно-возрастной структуры лесных насаждений, при которой повышается общая противопатологическая устойчивость лесов, снижается вероятность массового поражения их вредными организмами, уменьшается или предотвращается возможность неограниченного распространения патологии по массивам лесных насаждений одинакового породного состава, возраста и структуры;

в) регулярное оздоровление лесных насаждений, улучшение их санитарного состояния на протяжении всего цикла развития лесного насаждения рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями и другими мероприятиями по уходу за лесами, в том числе осуществляемыми в целях предупреждения распространения вредных организмов;

г) уборка неликвидной древесины.

Планирование и проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины, осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления и лицами, использующими леса, на предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду лесных участках, в соответствии с проектом освоения лесов и на основании акта лесопатологического обследования, подтверждающего санитарное и лесопатологическое состояние лесного участка.

На территории лесничества лесоводственно-лесозащитный уход заключается в одновременной вырубке при проведении всех видов рубок ухода за лесами деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойных, буреломных, снеголомных, отмирающих, пораженных грибными и иными заболеваниями и вредителями, сильно поврежденных животными), а также аварийных деревьев.

Критериями отбора деревьев для проведения лесоводственно-лесозащитного ухода за лесами являются категории санитарного состояния деревьев (таблица Б44), определяемые по их внешним признакам (приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах)

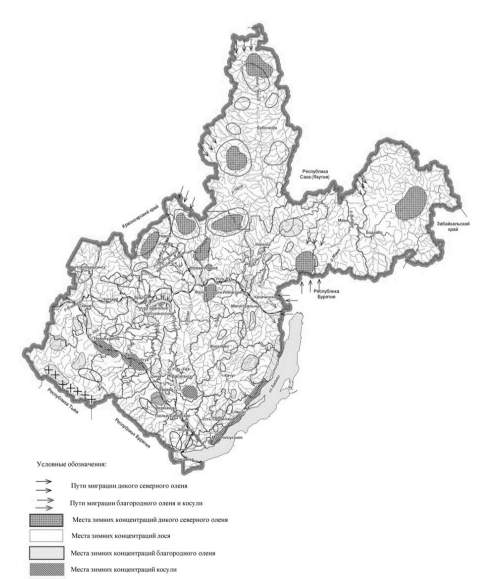
Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области Масштаб 1:5 350 000



Территория размещения основных мест обитания хишных птиц Места прохождения осенних миграций хищных птиц

Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области





• • • • • - основные миграционные пути

I - Байкало - Ангаро -Енисейский; II - Торейско - Киренгско - Тунгусский:

VI - Байкало - Ангаро - Тунгусский;

- второстепенные миграционные пути;
 - участки массовых гнездовий, зимовок и ост прибрежных птиц (не менее 20 тыс. особей)

министерство имущественных отношений **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

31 октября 2024 года

№ 51-53-мпр

Иркутск

О внесении изменения в форму акта визуального осмотра объекта недвижимости

В соответствии с пунктом 9 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Иркутской области от 17 сентября 2015 года № 476-пп «Об установлении Порядка определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений для целей налогообложения», руководствуясь Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в форму акта визуального осмотра объекта недвижимости, утвержденную приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 11 апреля 2022 года № 51-21-мпр, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная». сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации

Министр имущественных отношений Иркутской области М.А. Быргазова

к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 31 октября2024 года № 51-53-мпр

«УТВЕРЖДЕНА приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 11 апреля 2022 года № 51-21-мпр

ФОРМА АКТА ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

| » 20 г. (дата проведения осмотра) | «»20г. (дата составления акта) Время проведения осмотра: час мин. |
|--------------------------------------|---|
| Место проведения осмотра | Место составления акта |

проведен визуальный осмотр по определению вида фактического использования объекта недвижимого имущества -(указать объект недвижимого имущества) адрес (описание местоположения) объекта недвижимого имущества кадастровый номер объекта недвижимого имущества общая площадь объекта недвижимого имущества (при наличии) иные выявленные факты В проведении визуального осмотра участвовали: (должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) должностных лиц работников государственного учреждения, представителей органов местного самоуправления, специалистов, экспертов, сведения об их квалификации) (фамилия, имя, отчество (при наличии) правообладателя (представителя правообладателя) в случае его присутствия при проведении визуального осмотра объекта недвижимости) Информация об осуществлении фото- и (или) видеосъемки: 3) Информация о проведенных измерениях объекта недвижимости, в случае использования измерительных приборов, сведения об их наименовании, имеющихся сертификатах и метрологической поверке Информация об обстоятельствах, препятствовавших доступу в объект недвижимости Информация о выявленных признаках, свидетельствующих об использовании/неиспользовании объекта недвижимости для целей, указанных в статье 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, с указанием осуществляющегося в нем вида деятельности и используемой площади К настоящему акту визуального осмотра прилагаются материалы фото- и (или) видеосъемки визуального осмотра объекта недвижимости, иные выявленные факты, собранные в рамках проведения мероприятий. Приложение: на (кол-во листов) (кол-во экземпляров) Подписи лиц, участвующих в проведении визуального осмотра объекта недвижимого имущества: 1) Работники государственного учреждения: (должность, Ф.И.О.) (подпись) (должность, Ф.И.О.) (подпись)»

Областным государственным бюджетным учреждением «Центр государственной кадастровой оценки объектов недвижимости» в соответствии с распоряжением министерства имущественных отношений Иркутской области от

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11 ноября 2024 года

№ 66-72-мпр

Иркутск

Об утверждении Положения о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов и признании утратившим силу приказа министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 30 сентября 2010 года

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 1 июля 2010 года № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», на основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области: ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов.
- 2. Признать утратившим силу приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 30 сентября 2010 года № 103-мпр «Об утверждении Положения о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов»
- 3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр С.М. Трофимова

УТВЕРЖДЕНО приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 11 ноября 2024 года № 66-72-мпр

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих

министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов

- 1. Настоящее Положение подготовлено в соответствии с пунктами 12 и 20 Положения о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов (далее - комиссия), утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 23 апреля 2024 года № 66-25-мпр (далее - Положение о комиссии), и определяет порядок поступления в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, а также председателю комиссии информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии, установленные пунктом 12 Положения о комиссии.
- 2. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии, установленные подпунктом «б» пункта 12 Положения о комиссии, оформляется в письменной форме и направляется министру природных ресурсов и экологии Иркутской области и председателю комиссии.
- 3. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии, предусмотренные подпунктами «а» и «в» пункта 12 Положения о комиссии, направляется председателю комиссии. Данная информация оформляется в письменной форме в виде поручения, служебной записки либо заявления.
- 4. Указанная в пунктах 2 и 3 настоящего Положения информация подлежит обязательной регистрации в установленном порядке.
- 5. Поступившая в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области информация, предусмотренная пунктом 12 Положения о комиссии, является основанием для разработки проекта распоряжения министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области о заседании комиссии
- 6. Проект распоряжения министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области должен содержать следующие сведения:
- а) фамилию, имя, отчество государственного гражданского служащего министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, в отношении которого рассматривается вопрос на заседании комиссии;
 - б) описание основания для проведения заседания комиссии;
 - в) дату заседания комиссии:
- г) решение об определении двух государственных гражданских служащих, замещающих в министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, аналогичные должности, замещаемой государственным гражданским служащим министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов:
- д) поручение соответствующему структурному подразделению министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области об ознакомлении государственного гражданского служащего министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, его представителя, членов комиссии и других лиц, участвующих в заседании комиссии, с информацией, поступившей в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, и с результатами ее проверки.
- 7. Проект распоряжения министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области направляется председателю комиссии для согласования.

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

26 ноября 2024 года № 430-уг

Иркутск

Об отмене на территории Иркутской области режимов функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и о признании утратившими силу отдельных указов Губернатора Иркутской области

В связи с выполнением мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, сложившихся на территории Тулунского муниципального района Иркутской области, Куйтунского муниципального района Иркутской области, Зиминского муниципального района Иркутской области, Шелеховского муниципального района Иркутской области, муниципального образования - «город Тулун», муниципального образования «Нижнеудинский район» в результате гибели посевов сельскохозяйственных культур, в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

1. Отменить на территории Иркутской области режим функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситу-

аций, введенный указом Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг «О введении режима функці нирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», с 29 ноября 2024 года.

2. Отменить на территории Иркутской области режим функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, введенный указом Губернатора Иркутской области от 22 ноября 2019 года № 282-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», с 29 ноября 2024 года.

3. Признать утратившими силу:

1) указ Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

2) указ Губернатора Иркутской области от 1 сентября 2019 года № 194-уг «О внесении изменений в указ Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг»;

3) указ Губернатора Иркутской области от 22 ноября 2019 года № 281-уг «О внесении изменений в указ Губернатора 1ркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг»;

4) указ Губернатора Иркутской области от 22 ноября 2019 года № 282-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

4. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

И.И. Кобзев

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

8 ноября 2024 года

№ 51н-мпр

Иркутск

О внесении изменений в приложение 1 к Порядку применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к областному бюджету, бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области

В соответствии с абзацем четырнадцатым статьи 8, абзацами четвертым - шестым пункта 4 статьи 21, пунктом 6 статьи 23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н «О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июня 2023 года № 80н «Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2024 год (на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов)», подпунктом 5 пункта 7 Положения о министерстве финансов Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 23 декабря 2008 года № 120-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение 1 к Порядку применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к областному бюджету, бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области, определенному приказом министерства финансов Иркутской области от 18 декабря 2023 года № 61н-мпр, сле-

после строки:

| « | 52 | 1 | N7 | 51140 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | |
|---|----|---|----|-------|--|--|
|---|----|---|----|-------|--|--|

дополнить строкой следующего содержания:

| « | 52 | 1 | N7 | государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетых тлансфертов из федерального | По данно полнител на созда здравоох ственной здравоох значения соглашенных трано |
|---|----|---|----|---|--|

ной целевой статье отражаются дольные расходы областного бюджета дание единого цифрового контура в хранении на основе единой государй информационной системы в сфере хранения (ЕГИСЗ) в целях достижения я базового результата, установленного ением о предоставлении межбюджетсфертов из федерального бюджета

после строки:

| | | | | | | По данной целевой статье отражаются расходы | |
|----|----|---|-----|-----------|------------------------------------|---|----------|
| | | | | | модернизации первичного звена | областного бюджета на реализацию региональ- | |
| ,, | 52 | 1 | N9 | 53652 | здравоохранения (строительство и | ных проектов модернизации первичного звена | |
| " | 32 | | INS | 3 30032 | (или) реконструкция ооъектов здра- | здравоохранения (строительство и (или) рекон- | |
| | | | | | воохранения, приобретение и мон- | струкцию объектов здравоохранения, приобрете- | |
| Į | | | | | таж модульных конструкций) | ние и монтаж модульных конструкций) | <i>"</i> |

дополнить строкой следующего содержания:

| | | | • | | * |
|---|----|---|----|-------|---|
| | | | | | Реализация региональных проек- По данной целевой статье отражаются допол- |
| | | | | | тов модернизации первичного звена нительные расходы областного бюджета на |
| | | | | | здравоохранения (приобретение ав-реализацию региональных проектов модерни- |
| | | | | | томобильного транспорта) (дополни- зации первичного звена здравоохранения (при- |
| « | 52 | 1 | N9 | A3651 | тельные расходы в целях достижения обретение автомобильного транспорта) в целях |
| | | | | | значения базового результата, уста-достижения значения базового результата, |
| | | | | | новленного соглашением о предостав- установленного соглашением о предоставле- |
| | | | | | лении межбюджетных трансфертов из нии межбюджетных трансфертов из федераль- |
| | | | | | федерального бюджета ного бюджета |

после строки:

| « | 52 | 1 | P3 | 54680 | пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в органи- зациях социального обслуживания | ции против пневмококковои инфекции граждан |
|---|----|---|----|-------|--|--|
|---|----|---|----|-------|--|--|

дополнить строкой следующего содержания:

| | | | | | Проведение вакцинации против |
|---|----|---|----|-------|-----------------------------------|
| | | | | | пневмококковой инфекции граждан |
| | | | | | старше трудоспособного возрас- |
| | | | | | та из групп риска, проживающих в |
| | | | | | организациях социального обслу- |
| ĸ | 52 | 1 | P3 | A4680 | живания (дополнительные расходы |
| | | | | | в целях достижения значения ба- |
| | | | | | зового результата, установленного |
| | | | | | соглашением о предоставлении |
| | | | | | межбюджетных трансфертов из фе- |
| | | | | | дерального бюджета) |

По данной целевой статье отражаются дополнительные расходы областного бюджета на проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета

| | | | | | | По данной целевой статье отражаются расходы бюджета ТФОМС |
|---|----|---|----|-------|-------------------|---|
| | | | | | | Иркутской области на дополнительное финансовое обеспечение |
| | | | | | | организации обязательного медицинского страхования на терри- |
| | | | | | Дополнительное | тории Иркутской области, в том числе, связанных с исполнением |
| | | | | | финансовое обе- | исполнительных документов, предусматривающих обращение |
| | | | | | спечение органи- | взыскания на средства ТФОМС Иркутской области (за исключе- |
| , | 52 | 5 | 11 | | | нием возмещения судебных издержек), осуществляемые за счет |
| ` | 52 | 3 | | 00040 | ного медицинского | средств бюджета ТФОМС Иркутской области, не являющихся |
| | | | | | | межбюджетными трансфертами и средствами от применения к |
| | | | | | | медицинским организациям санкций за нарушения, выявленные |
| | | | | | ской области | при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий |
| | | | | | | предоставления медицинской помощи, согласно части 6.3 статьи |
| | | | | | | 26 Федерального закона от 29 ноября 2110 года № 326-ФЗ «Об обя- |
| | | | | | | зательном медицинском страховании в Российской Федерации» |

изложить в следующей редакции:

| 52 | 5 | 11 | 80040 | нансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на | По данной целевой статье отражаются расходы бюджета ТФОМС Иркутской области на дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области, в том числе связанные: с исполнением исполнительных документов, предуматривающих обращение взыскания на средства ТФОМС Иркутской области (за исключением возмещения судебных издержек); с осуществлением выплат работникам ТФОМС Иркутской области в целях обеспечения выполнения функций ТФОМС Иркутской области в целях обеспечения выполнения функций ТФОМС Иркутской области, в том числе расходы, связанные с установлением на территории Иркутской области дополнительных нерабочих (праздничных) дней нормативными правовыми актами Иркутской области, осуществляемые за счет средств бюджета ТФОМС Иркутской области, не являющихся межбюджетными трансфертами и средствами от применения к медицинским организациям санкций за нарушения, выявленные при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, согласно части 6.3 статьи 26 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-03 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» |
|----|---|----|-------|--|---|

| строку: |
|---------|
|---------|

| « | 53 | 5 | 02 | | Предоставление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям неработающих граждан в Иркутской области | по данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление ежеме- сячной денежной выплаты отдельным категори- ям неработающих граждан в Иркутской области в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 128-оз «О ежемесячной денежной выплате неработающим пенсионерам в Иркутской области» |
|---|------|--------|------|---------|---|--|
| | изло | жить в | след | ующей г | редакции: | |

| | | | | | По данной целевой статье отражаются расходы | |
|----|---|----|-------|--------------------------------|---|----|
| | | | | | областного бюджета на предоставление ежеме- | |
| | | | | Предоставление ежемесячной де- | сячной денежной выплаты отдельным категори- | |
| 53 | - | 02 | 23180 | нежной выплаты отдельным кате- | ям неработающих граждан в Иркутской области | |
| 53 | э | 02 | 23180 | гориям неработающих граждан в | в соответствии с Законом Иркутской области от | |
| | | | | Иркутской области | 17 декабря 2008 года № 128-оз «О ежемесячной | |
| | | | | | денежной выплате отдельным категориям нера- | ١ |
| | | | | | ботающих граждан в Иркутской области» | »; |

| | стро | ки: | | | | |
|---|------|-----|----|-------|---|---|
| « | 53 | 5 | 02 | 23943 | ной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умер- ших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предостав- ления бесплатных путевок на са- наторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости | По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на дополнительную меру социальной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 23 января 2023 года № 28-пп «Об обеспечении в Иркутской области ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением» |
| | 53 | 5 | 02 | 23944 | Предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях | По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях в соответствии с Указом Губернатора Иркутской области от 26 июля 2023 года № 225-уг «О предоставлении дополнительной меры социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях» |

изложить в следующей редакции:

| | NSHO | WIII D | опед | ующей р | редакции: | |
|---|------|--------|------|---------|---|---|
| « | 53 | 5 | 02 | 23943 | поддержки по обеспечению вете- ранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) вете- ранов боевых действий санаторно- курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных | По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на дополнительную меру социальной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий, участников специальной военной операции, проводимой с 24 февраля 2022 года (далее - специальная военная операция), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание при выполнении задач в ходе специальной военной операции либо при выполнении задач по охране государственной границы Российской Федерации на участках, примыкающих к районам проведения специальной военной операции санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 23 января 2023 года № 28-пп «Об обеспечении в Иркутской области отдельных категорий граждан санаторно-курортным лечением» |
| | 53 | 5 | 02 | 23944 | Предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федераци Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях | По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях в соответствии с Указом Губернатора Иркутской области от 26 июля 2023 года № 225-уг «О предоставлении дополнительной меры социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты граж- |

после строки:

| | | | | | | _ |
|---|----|---|----|---------|--|---|
| « | | | 02 | | Предоставление единовременной По данной целевой статье отражаются расходы | ı |
| | | _ | | | выплаты отдельным категориям областного бюджета на предоставление еди- | ŀ |
| | 53 | | | 2 23968 | участников специальной военной новременной выплаты отдельным категориям | ı |
| | 55 | 3 | 02 | | операции на частичное погашение участников специальной военной операции на ча- | ٠ |
| | | | | | обязательств по ипотечному жи-стичное погашение обязательств по ипотечному | 1 |
| | | | | | THULLOMY KDOURTY (23MMV) | ı |

дополнить строкой следующего содержания:

| « | 53 | 5 | 02 | 23969 | ние жилого помещения гражданам, проживающим в поселке Золотой Киренского района Иркутской об- | Іобластного бюлжета на прелоставление елинов-І |
|---|----|---|----|-------|---|--|
|---|----|---|----|-------|---|--|

| 1100 | noone orporation | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 53 | 5 | 03 | | Ежемесячная денежная выплата семьям, имеющим детей с отдельными нарушениями обмена ве- | Інои выплаты семьям, имеющим детеи с отдельными на-І | | | | | | | | |

дополнить строкой следующего содержания:

| « | 53 | 5 | 03 | 31440 | По данному направлению расходов отражаются расхо- ды областного бюджета на предоставление субвенции Фонда пенсионного и со- циального страхования Российской Федерации на осуществление ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от восьми до на осуществление ежеме- | « | 68 | 4 | 01 | 28318 | Предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение тепловой и электрической энергии для производства овощей защищенного грунта |
|---|-------|--------|----------|---|--|------------------|------|-------|---------------|---------|---|
| | | | | | сячной денежной выплаты натора Иркутской области от 6 февраля 2023 года № 42-уг на ребенка в возрасте от «О признании утратившими силу отдельных указов Губер- | | изло | ожить | в след | ующей р | редакции: |
| | после | е стро | оки: | | восьми до семнадцати лет натора Иркутской области и отдельных положений указов Губернатора Иркутской области» Субсидии местным бюдже- По данной целевой статье отражаются дополнительные | »; « | 68 | 4 | 01 | 28318 | Предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение тепловой и (или) электрической энергии для производства овощей защищенного грунта |
| | | | | | там на создание «умных» расходы областного бюджета на предоставление субсиспортивных площадок в дий местным бюджетам на возведение модульных спор- | | | | | | защищенного грунта »; |
| « | 54 | 2 | 01 | A7530 | рамках реализации регио- нального проекта «Бизнес- спринт (Я выбираю спорт)» (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, уста- новленного соглашением о предоставлении межбюд- | « | 68 | 4 | 01 | | Предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение тепловой и (или) электрической энергии для производства овощей защищенного грунта По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение тепловой и (или) электрической энергии для производства овощей защищенного грунта |
| | | | | | жетных трансфертов из фе- глашением о предоставлении межбюджетных трансфер- дерального бюджета жетных трансфер- | | , | | | | Препоставление субсилий на возме- |
| _ | допо. | пнить | строк | | ующего содержания: | « | 68 | 4 | 01 | 28319 | щение части затрат на приобретение субсидий на возмещение части затрат на при- |
| | | | | | Закупка оборудования для универсаль-По данной целевой статье отражаются доного спортивного зала для создания полнительные расходы областного бюджета | | | | | | откорма для откорма |
| « | 54 | 2 | | A7531 | «умных» спортивных площадок (допол- нительные расходы в целях достижения значения базового результата, установ- ленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из феде- рального бюджета) на закупку оборудования для универсального спортивного зала для создания «умных спор- значения базового результата, установленного со- глашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета | ç | 68 | 4 | 01 | 28320 | Предоставление субсидий в целях возмещения части затрат на уплату первоначального лизингового платежа по доноворам финансовой аренды (лизинга) сельскохозяйственной техники, транспортных средств грузового и специального назначения, технологического оборудования, бескаркасных арочных собрудования, бескаркасных арочных собрудования, бескаркасных арочных собрудования, бескаркасных арочных соору- |
| | | | | | Реализация мероприятий, предусмотренных региональной програм- | | | | | | зерна, картофеля и овошей открытого |
| « | 57 | 5 | 03 | R0860 | мог переселения, включенной в Государственную программу по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом | » | 68 | 4 | 01 | 28321 | предоставление субсидий в целях финансового обеспечения части затрат на уплату первоначального лизингового платежа по договорам финансовой аренды (лизинга) сельскохозяйственной техники трансполтных средств |
| _ | допо. | пнить | строк | кой след | едующего содержания: | | | ľ | | | грузового и специального назначения, технологического оборудования бес- |
| | | | | тре пер ств | Реализация мероприятий, предусмо- По данной целевой статье отражаются расгренных региональной программой коды областного бюджета на реализацию переселения, включенной в Государ- ной программой переселения, включенной статье отражаются расграммой переселения, включенной программой переселения программой переселения программой переселения программой переселения программой переселения программой программой переселения | | | | | | ческого оборудования, бескаркасных арочных каркасных арочных сооружений из металла для хранения зерна, картофеля и овощей открытого грунта |
| | | | | | содействия добровольному пересе- лению в Российскую Федерацию со- содействия добровольному переселению в отечественников, проживающих за рубежом (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, превышающего значение, установленное соглашением о предо- тов из федерального бюджета) в Тосударственную программу по оказанию посударственную программу по оказанию пересменную программу по оказанию пересменную переговистьную программу по оказанию пересменную переговисты пересменную переговеннию деровольному пересмения базово- результата, превышающего значение, установленное соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) | | стро | оки: | 1 | Ι | Предоставление субсидий из област-По данной целевой статье отражаются рас- |
| « | 57 | 5 | 03 | Д0860 | | »; « | 68 | 4 | 01 | 28331 | ного бюджета в целях возмещения ча- сти затрат на приобретение (на уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга)) сель- скохозяйственной техники, транспорт- ных средств грузового и специального назначения, технологического обо- |
| _ | посл | е стро | ки: | | | | | | | | рудования, бескаркасных арочных нологического оборудования, бескаркасных сооружений из металла для хранения арочных сооружений из металла для хране- |
| « | 61 | 4 | 01 | 74412 | Иные межбюджетные трансферты По данной целевой статье отражаются расходы на строительство объектов инженерной инфраструктуры (объекты водоотведения и очистки сточных тов инженерной инфраструктуры (объекты водоот- | | | | | | зерна получателям, в отношении кото- рых устанавливается предельный раз- мер субсидий Предоставление субсидий из област- ного бюджета в целях возмещения ча- |
| L | | | | вод) ведения и очистки сточных вод) | | | | | | | сти затрат на приобретение (на уплату субсидий из областного оюджета на предоставление субсидий из областного бюджета в целях воз- |
| Г | допо. | пнить | строк | кой след | ующего содержания: | | | | 01 | | финансовой аренды (пизинга)) сель- финансовой аренды (пизинга)) сель- уплату лизинговых платежей по договорам уплату лизинговых платежей по договорам |
| « | 61 | 4 | 01 | 74414 | Иные межбюджетные трансферты По данной целевой статье отражаются расходы на реализацию мероприятий по областного бюджета на предоставление иных межпроектированию и строительству бюджетных трансфертов на реализацию мероприобъектов водоснабжения и водоотведения объектов водоснабжения и водоотведения | » <u>*</u> , | 68 | 4 | | 28332 | рудования, племенных сельскохозяй- ственных животных, бескаркасных арочных сооружений из металла для хранения картофеля, овощей откры- того грумта получателям в отношении картофеля, овощей открытого грумта по- |
| [| посл | е стро |)ки: | | D | | | | | | лучателям, в отношении которых не устанавливается предельный размер субсидий "лучателям, в отношении которых не устанав- ный размер субсидий "» |
| | | | | Региональный проект «Обеспече- По данной целевой статье отражаются расходы обние жилыми помещениями детей- ластного бюджета на реализацию регионального сирот, детей, оставшихся без попроекта «Обеспечение жилыми помещениями детей- | | | | эжить | в следующей р | | |
| « | 64 | 2 | 04 | 00000 | сирот, детем, оставшихся оез по- печения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» попечения родителей» | » | | | | | Предоставление субсидий в целях По данной целевой статье отражаются расвозмещения части затрат на приобретение (уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лина приобретение (уплату лизинговых платена приобретение (уплату лизинговы приобретение приобретение (уплату лизинговы приобретение приобретение приобрет |
| Γ | допо. | пнить | строк | кой след | ующего содержания: | l | | | | 0000 | зинга)) сельскохозяйственной техни- ки, транспортных средств грузового и зинга)) сельскохозяйственной техники, транс- |
| « | 64 | 2 | 04 | 29230 | Предоставление единовременной денежной выплаты на приобретение жилого помещения гражданам, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и достигли возраста 23 лет, жилые помещения которых расположены в многоквартирном доме на территории рабочего поселка Залари Заларинского района Иркутской области и признаны непригодными для проживания | « | 68 | 4 | 01 | 28331 | специального назначения, технологи- ческого оборудования, бескаркасных назначения, технологического оборудования, арочных сооружений из металла бескаркасных арочных сооружений из метал- хранения зерна, картофеля, овощей открытого грунта получателям, в от- ношении которых устанавливается предельный раз- предельный размер субсидий в целях По данной целевой статье отражаются рас- |
| | | a | | | | » ' , | 68 | 4 | 01 | 28332 | возмещения части затрат на приоб- ходы областного бюджета на предоставление ретение (уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга)) сельскохозяйственной техники, транспортных средств грузового и специального назначения, технологогого оборудования, племенных назначения, технологического оборудования, племенных назначения, технологического оборудования, |
| ſ | строн | vy: | | | Проведение гидромелиоративных, По данной целевой статье отражаются расходы | | | | | | сельскохозяйственных животных, бес-племенных сельскохозяйственных живот- |
| « | 68 | 2 | 01 | R5982 | культуртехнических, агролесомели- областного бюджета на проведение культуртехни- оративных и фитомелиоративных ческих мероприятий в рамках проведения гидро- | | стро | оки. | | | каркасных арочных сооружений из металла для хранения картофеля, ово- металла для хранения картофеля, ово- металла для хранения картофеля, овощей шей открытого грунта получателям, в открытого грунта получателям, в отношении отношении которых не устанавливается предельный разустивной разустивного |
| l | | | | | технических мероприятий) приятий) | » « | 68 | 4 | 01 | 28337 | Предоставление субсидий По данной целевой статье отражаются расходы област- |
| Γ | изло | жить і | в след | цующей _І | редакции: | | 68 | 4 | 01 | 28338 | на закуп мяса ного бюджета на предоставление субсидий на закуп мяса |
| | | | | | культуртехнических, агролесоме-областного бюджета на предоставление субсидий | | | ОЖИТЬ | | | на закуп молока го бюджета на предоставление субсидий на закуп молока » редакции: |
| « | 68 | 2 | 01 | R5982 | на проведение культуртехнических мероприятии в | « »; | 68 | 4 | 01 | | Предоставление субсидий на возме- щение части затрат на закуп конины, говядины По данной целевой статье отражаются рас- ходы областного бюджета на предоставле- ние субсидий на возмещение части затрат на закуп конины, говядины |
| | строн | | | _ | | | | | | | |



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 декабря 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 136 (2778) 55

| 68 | 4 | 01 | 28338 | Предоставление субсидий на возме- щение части затрат на закуп молока на закуп молока положа на предоставление обсидий на возмещение части затрат на закуп молока | • | | | | | Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях |
|--|---------------------|---------|----------------|--|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------------|---|
| ПО | ле ст | оки: | • | | « | 72 | 1 | F2 | 154240 | Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной тород- |
| « 68 | 5 | 01 | 20110 | По данной целевой статье отражаются рас- Обеспечение функционирования об- ластных государственных учреждений функционирования областных государ- ственных учреждений | | | | | 1 | проектов создания комфортной субсидий и иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в целях софинансирования данных расходов |
| до | олни | ь строн | кой следу | лющего содержания: | | доп | ОЛНИТЬ | Прок | ами след | дующего содержания: |
| « 68 | 5 | 01 | 28001 | Организация проведения на территории Иркутской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болез- ней животных, защите населения обо- лезней, общих для человека и животных ка и животных и животных для челове- ка и животных | « • | 72 | 1 | F2 | 54241 | Создание комфортной город- ской среды в малых городах и исторических поселениях - по- бедителях Всероссийского конкурса лучших проектов соз- дания комфортной городской среды (г. Усолье-Сибирское) областного бюджета на создание комфортной го- родской среды в малых городах и исторических по- селениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе осуществляемые за счет субси- дий из федерального бюджета в целях софинанси- рования данных расходов (г. Усолье-Сибирское) |
| ПО | ле ст | оки: | | , and the same same same same same same same sam | | | | | | Создание комфортной город- |
| « 70 | | 01 | | Осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 29 июня 2023 года на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области | | 72 | 1 | F2 | 54242 | оторических поселениях - по- бедителях Всероссийского конкурса лучших проектов соз- дания комфортной городской среды, в том числе осуществляемые за счет субси- дий из федерального бюджета в целях софинанси- рования данных расходов (г. Алзамай) |
| | | | | вследствие паводка ской области вследствие паводка | • | | | | | ской среды в малых города и областного бюджета на создание комфортной го- |
| до | олни | ь строн | кой следу | лющего содержания: | | 72 | 1 | F2 | 54243 | исторических поселениях - по- |
| | | | | Осуществление единовременных дерасходы областного бюджета на осуществления постольных детов | | - | . | - | | конкурса лучших проектов соз- |
| | | | | нежных выплат гражданам, пострадав- | | | | | | дайия комфортной городской дий из федерального бюджета в целях софинанси- рования данных расходов (г. Байкальск) |
| 70 | 5 | 01 | 29184 | ции, возникшей 20 августа 2023 года на территории Казачинско-Пенского муни- | | пос | 10.070 | I | | Passini Manian Eggyado (i. Eggigania) |
| | | | | ципального района Иркутской области Ленского муниципального района Иркут- | | HOC | пе стро | /N/I. | | 060000000000000000000000000000000000000 |
| | | | | вследствие паводка ской области вследствие паводка | »; | | | | | Обеспечение предоставления государственных услуг в элек- По данной целевой статье отражаются расходы об- |
| 70 | еле ст _ј | 01 | | Организация и осуществление государственных заимствований Иркутской области и исполнение обязательств по ним, присвоение и поддержание кредит- | « | 76 | 4 | 01 | 29734 | тронном виде посредством дастного бюджета на обеспечение предоставления федеральной государствен-государственных услуг в электронном виде посредной информационной системы «Единый портал государ-ственных и муниципальных услуг (функций)» услуг (функций)» |
| | | | | ного рейтинга региона обязательств по ним, присвоение и поддер- жание кредитного рейтинга региона | • | лопо | ОПНИТЬ | строк | ами спел | дующего содержания: |
| до | олни | ь строн | кой следу | иощего содержания: | | ДОП | | T T | Lawre color | Обеспечение модернизации По данной целевой статье отражаются расходы |
| « 70 | 5 | 01 | 72953 | По данной целевой статье отражаются рас- Субсидии местным бюджетам на реали- зацию мероприятий в области газифи- кации и газоснабжения на территории зацию мероприятий в области газификации Иркутской области | « »· | 76 | 4 | 01 | 29735 | инфраструктуры электронного областного бюджета на обеспечение модерни- правительства в части создания зации инфраструктуры электронного правитель- подсистемы управления данными региона региона По данной целевой статье расходов отражаются |
| ПО | ле ст _і | ооки: | | области | , | 76 | 4 | 03 | 00000 | расходы областного бюджета на реализацию ве- |
| « 70 | 5 | | 80211 | Обеспечение в 2024 году детей из Омской области, а также лиц, сопровождающих их в организованных группах, проездом (туда и обратно) и размещением в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области территории Иркутской области их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области зованных группах, проездом (туда и обратно) и размещением в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области | | 76 | 4 | 03 | 29626 | Гранты в форме субсидий юриди- ческим лицам (за исключением расходы областного бюджета на предоставление государственных (муниципаль- |
| до | олнит Т | ь строн | ками сле, Т | дующего содержания: Осуществление единовременных По данной целевой статье отражаются расходь | ī | | | | | сти информационных технологии ных технологии |
| × 70 | 5 | 01 | 80212 | денежных выплат гражданам, по- страдавшим в результате чрезвы- чайной ситуации, возникшей 27 апреля 2024 года на территории му- ниципального образования «Катанг- муниципального образования «Катанг- | | 77 | ле стро 5 | 01 | 53450 | Осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных ластного бюджета на осуществление мер пожарной пожаров везопасности и тушение лесных пожаров » |
| | | | | ский район» вследствие паводка он» вследствие паводка Проведение аварийно-спасатель- По данной целевой статье отражаются расхоль | | допо | олнить | строк | ой следу | ующего содержания: |
| 70 | 5 | 01 | 80213 | ных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Осин- | « | 77 | 5 | 01 | 5345F | Осуществление мер пожарной по данной целевой статье отражаются расходы об- безопасности и тушение лесных ластного бюджета на осуществление мер пожарной пожаров за счет средств ре- зервного фонда Правительства средств резервного фонда Правительства Россий- российской Федерации |
| | | | | | | ПОСІ | пе стро | | • | |
| | | | | ского муниципального района Ир- кутской области Проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной областиоти области области области области области области областного бюджета на проведение аварийного областного | - I . « | 90 | В | 07 | 29990 | Субсидии юридическим лицам По данной целевой статье отражаются расходы на финансовое обеспечение областного бюджета на предоставление субсидий (возмещение) затрат, связанных юридическим лицам на финансовое обеспечение с реализацией мероприятий в (возмещение) затрат, связанных с реализацией |
| 70 | 5 | 01 | 80214 | зацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйствен- (утилизацией) сельскохозяйствен- (утилизацией) сельскохозяйственных животных потражающих факторов источника чрез | ! | допе | олнить | строк | ами след | рамках специального инфра- структурного проекта инфра- турного проекта урного проекта урного проекта |
| | | | | ных животных на территории иркут- на территории Иркутского районного муници- | 1 | | | | <u> </u> | Поощрение за достижение Ир- По данной целевой статье отражаются расходы |
| | | | | образования Иркутской области Проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих | | 90 | В | 09 | 00000 | кутской областью значений по непрограммным расходам исполнительных ор- (уровней) показателей для понепрограммным власти Иркутской области оненки эффективности деяна поощрение за достижение Иркутской областью тельности органов исполнительной власти субъектов Россий- фективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| 70 | 5 | 01 | 80215 | факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Ангарского городского округа Иркутской области Проведение аварийно-спасатель- | | 90 | В | 09 | 29995 | По данному направлению расходов отражаются управленческой команды за достижение Иркутской областью значений (уровней) показателей для оценки эффективности девтельности органов исполнительной управление и деятельности органов исполнительной в пасти субъектов Российской в пасти в п |
| 70 | 5 | 01 | 80216 | ных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих областного бюджета на проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием вычайной ситуации, связанных со сжиганием | i | | - | | | Федерации По данному направлению расходов отражаются расходы областного бюджета на предоставление межбюджетные трансфер- |
| | | | | ных животных на территории Черем- ховского районного муниципально- го образования Иркутской области Осуществление единовременных первору выплат гражданам по- | - I | 90 | В | 09 | 74406 | тов на поощрение муниципальных управлению расходов отража- ных управленческих команд также по данному направлению расходов отражаются расходы местных бюджетов, осуществляемые за счет иных межбюджетных трансфертов на поощрение муниципальных управленческих команд. |
| 70 | 5 | 01 | 80217 | областного бюджета на осуществление единов- областного бюджета на осуществление единов- чайной ситуации, возникшей 25 июля 2024 года на территории муни- ципального образования «Нижнеу- динский район» вследствие дожде- | ceti «Oc | евом фициа | издан альном | ии «С интер | Официал онет-порт | одлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная пыный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также и тале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации. тупает в силу после дня его государственной регистрации. |
| вого паводка район» вследствие дождевого паводка »; Министр финансов Иркутской области | | | | | | | | | | |

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 ноября 2024 года

№ 53-121-мпр

Иркутск

О внесении изменений в отдельные приказы министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

В соответствии с распоряжением Правительства Иркутской области от 2 июля 2024 года № 337-рп «О реорганизации областного государственного казенного учреждения социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Усольского района», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, распоряжением Губернатора Иркутской области от 10 октября 2024 года № 929-рк «Об Иевлевой С.В.», Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вести в Перечень специализированных областных государственных учреждений социального обслуживания для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 9 ноября 2016 года № 172-мпр, изменение, признав строку 16

2. Внести в приложение к Стандарту качества оказания государственной услуги «Содержание и воспитание детейсирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», утвержденному приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 26 апреля 2019 года № 53-127/19-мпр, изменение, признав строку 21 утратившей силу.

3. Внести в приложение 1 к Стандарту качества оказания государственной услуги «Осуществление индивидуальной профилактической работы в отношении семей и несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении и трудной жизненной ситуации», утвержденному приказом министерства социального развития, опеки и попечительства 1ркутской области от 19 февраля 2020 года № 53-22/20-мпр, изменение, признав строку 25 утратившей силу.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования

Заместитель министра социального развития, опеки и попечительства Иркутской области С.В. Иевлева

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2024 года

№ 839-пп

Иркутск

О внесении изменений в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 29 мая 2024 года № 125-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характе 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, следующие измене

1) подпункт 13 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«13) организация тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, на объектах, входящих в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия наро дов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей), организация тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;»;

2) в пункте 7:

подпункт 74 признать утратившим силу;

абзац сто пятьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

«в сфере организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, на объектах, входящих в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей), организации тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:»:

дополнить подпунктом 971 следующего содержания

«97¹) разрабатывает план тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) в соответствии с законодательством;»

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 26 ноября 2024 года.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ГРАФИК личного приема граждан в архивном агентстве Иркутской области на декабрь 2024 года

| Исполнительный орган власти | ФИО Должность | | Вопросы (кратко по компетенции) | Число, день недели | Адрес приема | Запись по телефону | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Архивное агентство | Овчинников Сергей Геннадьевич | руководитель архивного агентства Иркутской области | 1.Организация хранения, комплектования, учета и использования архивных документов. | 11 декабря 2024 года (среда) | Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 16 | 8 (3952) 20-37-26 | |
| Иркутской области | Сыроватская заместитель руководите- | Осуществление экспертизы ценности документов. Оказание пользователям информационных услуг. Проставление апостиля на архивных документах | 25 декабря 2024 года (среда) | Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 16 | 8 (3952) 20-37-26 | | |

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Кустов Михаил Анатольевич, тел. 89994201985, почтовый адрес: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, днт «Полет», дом 1/55. Кадастровым инженером Варкулевич Ю.А., квалификационный аттестат № 38-11-295, номер в государственном реестре кадастровых инженеров – 14578, 666032, г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, yul-zhurova@yandex.ru, тел. 8(902)5676886, тел. 89027659539, подготовлен проект межевания земельных участков, которые могут быть выделены в счет земельных долей из земельного участка сельскохозяйственного назначения AO3T «Ангарское». Предметом согласования является размер и местоположение границ, выделяемых в счет земельных долей, земельных участков площадью 39000 кв. м. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:27:000000:217, адрес: Иркутская область, Шелеховский район. Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 666032, г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения в рабочие дни с 10.00 до 18.00. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка, а также возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков направляются кадастровому инженеру Варкулевич Ю.А. по адресу: г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, и в филиал ФГБУ «Федеральная Кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Иркутской области, по адресу: 664007, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, № 30, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

ИЗВЕЩЕНИЕ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В соответствии со статьями 13, 13.1, 14 ФЗ от 24.07.2002 г. № 101 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» выделяются земельные участки в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 85:05:000000:88, расположенного: Иркутская область, Осинский район, с. Унгин, Марактаеву Алексею Александровичу для сельскохозяйственного производства по адресу: Иркутская область, Осинский район, МО «Улейское»; Шобоновой Клавдии Александровне для сельскохозяйственного производства по адресу: Иркутская область, Осинский район, МО «Улейское».

Заказчиком проекта межевания является Шобонова Клавдия Александровна, проживающая по адресу: Иркутская область, Осинский район, с. Майск, ул. Тюрневка, д. 18, контактный телефон: 89086600491. Проект межевания подготовлен кадастровым инженером Борокшоновой Мариной Анатольевной. Номер квалификационного аттестата 38-13-528, почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 48, кв. 13, тел. 89149121286, электронная почта - marina.borokshonova.76@mail.ru.

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка и выразить обоснованные возражения после ознакомления с проектом межевания относительно размера и местоположения границ земельного участка можно в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Иркутская область, Осинский район, с. Майск, ул. Тюрневка, д.18, с 10 до 17 часов, понедельник-пятница.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянное свидетельство об образовании (серия 1289 № 3324381491562), выданное 20.04.2022 г.

- Утерянное свидетельство об образовании (серия 1269 № 3324381491538), выданное 30.12.2021 г. ЧТПрИС на имя Войтешенко Никиты Владиславовича, считать недействительным
- Утерянный аттестат (серия № 519964) об образовании. выданный 24.06.1990 Средней школой № 5

СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит.В, (812)334-26-04, 8(800) 777-57-57, oleynik@auction-house.ru), действующее на основании договора с Акционерным обществом «ГринКомБанк» (АО «ГринКомБанк»), (адрес регистрации: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, д. 8, ИНН 3819001330, ОГРН 1023800000190), конкурсным управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 15 декабря 2021 г. по делу №А19-22313/2021 является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), сообщает о результатах проведения

торгов посредством публичного предложения (далее - Торги ППП), (сообщение № 2030279449 в газете АО «Коммерсантъ» от 21.09.2024 №173(7863)), на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети интернет: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 25.11.2024 г. по 27.11.2024 г.

Торги ППП состоялись по лоту 2, победителем Торгов ППП признан ИП Чихин Алексей Григорьевич (ИНН 381259719964), предложенная цена – 1 115 111,00 руб.

Заинтересованность победителя Торгов ППП по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

Торги ППП окончены.

газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору

в сфере связи, информационных коммуникаций по Иркутской области.

ПИ № TV 38-00167

от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

ельство Иркутской области

Редакция и издатель: ОГАУ «Медиа-центр

«Приангарье»

Адрес редакции и издателя, оридический и фактический адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12

Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177 **Телефон редакции:**ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье»
(3952) 200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru

П7531 – пн, ср, пт

Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю

Люстрицкий Д.Г.

Редакторская группа: Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О.

Издательская группа: Полякова О.А., Ткачук Е.В., Романова Г.Н., Неудачина Н.И. Газета подписана в печать 29.11.2024 г. в 21.00

Тираж 1145 экз. **Дата выхода в свет:** 2.12.2024 г. 12+ Следующий номер газеты выйдет 4.12.2024 г.

Заказ

Отпечатано в типографии: ООО «Бланкиздат», г. Иркутск ул. Киевская, 2, литер А4

одательное Собрание Иркутской области