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

Продолжение. Начало в № 103, 104, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 121, 122, 124, 126, 127, 129, 130, 132

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

	Муници-	Поселение,	Вид (ка- тегория)	Наименование	Вид территории	Наименова-	Вид тер- ритории	Наименование	Haven		pe	Пановый период проведения общего имущества мни дома (годы) дом (годы) (иму дог	ищест ма (го	тва м оды)	иного	квар	тирн	
№ п/п	пальный район	городской округ	насе- ленного пункта	населенного пункта	общего пользова- ния	ние территории общего пользования	общего пользова- ния	территории общего пользования	Номер дома	Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту	2014-2016	2017-2019	2020-2022	2023-2023	2029-2031	2032-2034	2035-2037	2038-2040	2041-2043	2044-2040	2050-2052
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 1	3 17	18	19	20	21 2	2 23	24
867		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	1	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 вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения				٧	,						
868		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	10	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			,	<i>y</i>							
869		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	11	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			F	/	V V V V V V V						
870		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	12	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения	-		,	<i>y</i>							
871		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	13	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения	-			V	,						
872		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	14	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения					v						
873		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	15	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения	-				v						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
874		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		,	кв-л	58-й	16	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения
875		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	17	Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
876		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	18	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
877		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	19	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
878		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	2	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Ремонт подеальных помещений Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения V V
879		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	20	Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
880		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	21	Ремонт системы колодного водоснасжения Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
881		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	22	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
882		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	23	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
883		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	24	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 25 ноября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 133 (2775) **3**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 2	23 24
884	2	Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск	U	,	кв-л	58-й	26	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения		.5 24
885		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	27	Ремонт системы холодного водоснабжения 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 знектроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения		
886		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	28	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		
887		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	29	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Реазработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		
888		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	3	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы золодного водоснабжения		
889		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	30	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы зодоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		
890		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	31	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		
891		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	32	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		
892		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	58-й	4	Ремонт системы горячего водоснабжения 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 вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы золодного водоснабжения		
893		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	58-й	5	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	13 1	4 15	16	17 18 19 20 2	1 22 2	3 24
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада					V		
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения					V		
894		Ангарское городское му-	г.	Ангарск			кв-л	58-й	6	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения				V	V		
034		ниципальное образование	1.	Aniapok			KB-JI	30-и		Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля				٧			
										Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации					V		
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения					V		Ш
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада							
		Auronovoo								Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши							
895		Ангарское городское муниципальное	г.	Ангарск			кв-л	58-й	7	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции			V				
		образование								Гемонт системы вентилиции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения							
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения							
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома		+				++	+
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления							
		Ангарское								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши							
896		городское му- ниципальное	г.	Ангарск			кв-л	58-й	8	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции			V				
		образование								Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения							
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада							\top
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения							
897		Ангарское городское му-	_	Ausanak			кв-л	58-й	9	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения				V			
097		ниципальное образование	г.	Ангарск			KR-11	56-и	9	Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля				V			
										Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации							
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		1				$\perp \downarrow$	Ш
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления							
		Ангарское								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт коыши							
898		городское му-	г.	Ангарск			кв-л	59-й	10	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции				v			
		образование								Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения							
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения							
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома		+				++	+
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления							
		Ангарское городское му-								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения							
899		ниципальное образование	Г.	Ангарск			кв-л	59-й	11	Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля				V			
		ораоованно								Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации							
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада							
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения							
900		Ангарское городское му-	г.	Ангарск			кв-л	59-й	12	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции				v			
		ниципальное образование								Ремонт системы вентилиции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения							
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения							
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома	\perp	+		H		++	+
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления							
		Ангарское								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт курыши							
901		городское му- ниципальное образование	Г.	Ангарск			кв-л	59-й	13	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля					V		
		- - - -								Сказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации							
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада						$ \top$	
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения							
902		Ангарское городское му-	г.	Ангарск			кв-л	59-й	15	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения				v			
		ниципальное образование								Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения							
										Ремонт системы горячего водоснаожения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения							
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома	\perp	+		H		++	+
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления							
		Ангарское								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши							
903		городское муниципальное	г.	Ангарск			кв-л	59-й	16	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции				٧			
		образование								Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения							
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							
	l	<u>ı</u>		<u>I</u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	ı	п омоги омогомы колодного водоснаськения				ш			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
904	-	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	59-й	17	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения
905		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	59-й	18	Ремонт системы горячего водоснаожения V Ремонт фундамента многоквартирного дома V Утепление и ремонт фасада V Ремонт систем противоложарной автоматики и дымоудаления V Ремонт системы теплоснабжения V Ремонт системы электроснабжения V Ремонт системы вентиляции V Оказание услуг по проведению строительного контроля V Ремонт подвальных помещений V Разработка проектно-сметной документации V Ремонт системы водоотведения V Ремонт системы холодного водоснабжения V
906		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	59-й	19	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы золодного водоснабжения
907		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	59-й	2	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
908		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	59-й	20	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
909		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	59-й	21	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения
910		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	59-й	22	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 системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
911		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	59-й	23	Ремонт системы клюдиствожения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы золодного водоснабжения
912		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	59-й	24	Ремонт системы колодного водоснаожения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения
913		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	59-й	25	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 20 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

Мамского лесничества Иркутской области

> Ижевск 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

Глава 1. Общие сведения

Краткая характеристика лесничества

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосемен-

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

Характеристика проектируемых лесов национального наследия

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

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 Мамского лесничества с распределением по кварталам

Глава 2. Использование лесов

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

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 недре 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 ле-

карственных растений

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Сроки заготовки и сбора

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 охот-

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

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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

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

8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагруз-

ка 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 лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации 12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр.
- 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 лесоперераба-
- тывающей инфраструктуры 16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности
 - 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

разведка и добыча полезных ископаемых

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, оразведению, уходу за лесами)

18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам 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

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение № 1

О памятнике природы регионального значения «Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи»

Приложение № 2

Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных

Приложение № 3

Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горных и равнинных частей адми-

Приложение № 4

Схематическая карта территории лесничества в пределах границ Иркутской области

Приложение № 5

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Приложение № 6.1

Карта-схема распреде ения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна)

Приложение № 6.2

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница) Приложение № 6.3

. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (кедр) Приложение № 6.4.

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)

Приложение № 7

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов

Приложение № 9

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

Приложение № 10

Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организация и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 го91

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент - основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Мамского лесничества

Лесохозяйственный регламент Мамского 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 Рос-

сийской Федерации). В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации

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 лесохоственного 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 Мамского лесничества выполнены

в 1979 году на площади 970,2 тыс. га; в 1980 году на площади 1722,2 тыс. га;

в 1992 году на площади 1599,4 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. 39. ком. 1.

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

E-mail: lesproekt.udm@mail.ru

Телефон: (3412) 249-536

Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Мамского 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 законо дательные акты Российской Федерации»;
- от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федера-
- 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 законодательные 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 хозяйства»;
- 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 кодекс Российской Федерации и отдельные
- законодательные 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 законодатель-
- ные 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 и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»:
- от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объёма древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;
- 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 полос водных объектов»:
- 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 отношений 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
- 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 природных 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 разработки 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 санитарном 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
- 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, возникцих вспедствие 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 № 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 колекса Российской Фелерации, 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 песного надзора (песной 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 полготовке 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 министерства 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 животных, растений и грибов»
- 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 государственного лесного реестра»
- 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 пожаров»;
- 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 пожаров»
- 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 Метолики 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 лесов»; 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 по-
- жаров 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, порядка ее подготовки»
- 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 мероприятий 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 землям, 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»;
- от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев 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 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
- 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-
- 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 лес-
- ных древесных пород» от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопа-
- тологического обследования» от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»:

ствах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения
- 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-
- 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 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта ле-
 - 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»:

соразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения

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 проекта лесовосстановления»

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 – приказ 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

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»;

от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых

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

от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

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 13.02.2020 № 155 «Об установлении границ Мамского лесничества в Иркутской области»

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 жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее по тексту - Минстроя России):

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

Письма Рослесхоза:

от 17.07.2013 № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населённых

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

нужд» 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 ния 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-ОЗОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их

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 Иркутской

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

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 исключительных 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 среды» 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 области>

Распоряжение министерства лесного комплекса 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

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 области».

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 требо-

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, плошадей 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 Феде пьной службы лесного хозяйства России 11.01.2000;

Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003:

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

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 13.02.2020 № 155 «Об установлении границ Мамского лесничества в Иркутской области» установлены границы Мамского лесничества.

Лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области и граничит

на севере – с Республикой Саха (Якутия);

на востоке – с Бодайбинским лесничеством:

на западе – с Киренским лесничеством;

на юге – с Республикой Бурятия.

В основном границы лесничества проходят по водораздельным хребтам

Протяженность территории лесничества с севера на юг составляет – 310 км, с запада на восток – 166 км.

Контора лесничества находится в п.г.т. Мама, в 850 км от областного центра и в 400 км от ближайшей железнодорожной

Почтовый адрес лесничества: 666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский район, пгт. Мама, ул. Пролетарская, 14, тел. (8-39569) 2-13-39. E-mail: mamsky-lh@mail.ru.

Транспортная связь с г. Иркутском в настоящее время осуществляется авиатранспортом

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Мамского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 (далее по тексту -

В состав Мамского лесничества включено одно участковое лесничество, Мамское, общей площадью 4291839 га, состоящее из шести дач:

Чуйская дача – 583571 га: Ленская дача – 632302 га; Патомская дача – 759393 га; Луговская дача – 491268 га; Большечуйская дача – 972408 га;

Конкудерская дача - 852897 га.

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 № 1293-апр «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».

В географическом отношении Мамское лесничество расположено в основном в горной стране Прибайкалья, занимая северную часть Северо-Байкальского и юго-западную часть Патомского нагорий. Северо-западная часть лесничества тяготеет к Прибайкальской впадине. Северо-Байкальское и Патомское нагорья разделены рекой Витим, имеют характер сильно расчлененного плоскогорья с высотами 1200 м над уровнем моря. Наивысшие точки достигают абсолютной высоты до 1700 м. Узкие и глубокие долины рек Мама, Большая и Малая Чуя, начинающиеся с острогов Байкальского и Верхоленского хребтов, расчленили Северо-Байкальское нагорье.

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества) приведено в таблице 1, а их границы и территориальное размещение показаны на прилагаемой карте-схеме деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов (приложение № 3).

Таблица 1

Структура лесничества

N∘ п/п	Наименование участковых лесничеств (дач)	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
	Мамское, всего	Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	4291839
	в том числе:		
		Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	527848
	Чуйская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	55723
		Итого	583571
		Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	630538
	Ленская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	1764
		Итого	632302
		Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	758684
	Патомская дача	Бодайбинский район (Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области)	209
1.		Итого	759393
		Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	491183
	Луговская дача	Бодайбинский район (Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области)	85
		Итого	491268
		Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	971860
	Большечуйская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	548
		Итого	972408
		Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	851777
	Конкудерская дача	Бодайбинский район (Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области)	1120
		Итого	852897
		Всего по лесничеству:	4291839

Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Иркутской области. Схема расположения лесничеств приведена в приложении № 4.

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

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России 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.



Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименования участковых лесничеств (дач)	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Мамское, всего:						4291839				
	в том числе:										
1.1.	Чуйская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-728	583571				
1.2.	Ленская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-126, 128-174, 176-776	632302				
1.3.	Луговская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-4,10-18,23-26,28-31,42-44,55-58,68-70,80-83,95-99,113- 115,127,128,140 141,155,157-159,172-174,185,193-195,203- 205,213-217,231-235,244-248,253-265,270-290,297-469	303411				
1.3.	Луговская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	5-9, 19-22, 27, 32-41, 45-54, 59-67, 71-79, 84-94, 100-112, 116-126, 129-139, 142-154, 156,160-171, 175,-184, 186-192, 196-202, 206-212, 218-230, 236-243, 249-252, 266-269, 291-296	187857				
1.4.	Конкудерская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-812	852897				
1.5.	Большечуйская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-984	972408				
1.7.	Патомская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Бодайбинский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 5	1-693	759393				
	Всего по лесничеству:						4291839				
				в том числе по лесным ра	йонам:						
	Верхнеленский						1403730				
	Восточно-Сибирский тае	жный мерзлотн	ый				2888109				
	в том числе по зонам лесозащитного районирования:										
	Бода	йбинский лесоза					4291839				
			В ТОГ	м числе по зонам лесосеменного							
					Сосна – 19		4291839				
					Ель – 11		4291839				
					Лиственница – 8		4291839				
					Кедр – 5		4291839				

Пространственное размещение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 5);

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам C, Лц, K, E) (приложения №№ 6.1-6.4); Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 7).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям,

а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям за-

щитных 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 № 8 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	_		4291839	
Защитные леса, всего:			2095232	
в том числе:				
леса, расположенные				
на особо охраняемых территориях				
леса, расположенные в водоохранных зонах				
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			6149	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
	Мамское, всего		2310	
леса, расположенные в защитных полосах лесов*	в том числе:	Части кварталов: 306, 307, 308, 314, 315, 324, 325, 328, 329, 330, 331, 339, 340, 345, 346, 347, 354, 358, 359, 360, 361, 370, 371, 372, 373, 380, 381, 382, 383	2310	Постановления Правительства Иркутской области от 02.02.2017 г. № 60-пп
	Мамское, всего		3839	
	в том числе:			Возпоражения
леса, расположенные	Патомская дача	Квартал: 646	919	Распоряжение С РСФСР
в зеленых зонах*	Луговская дача	Квартал: 285; части кварталов 265, 287, 368, 381	2180	от 18.08.1959 № 4999-р
	Большечуйская дача	Часть квартала: 414	740	
леса, расположенные в лесопарковых зонах*				
горно-санитарные леса*				
ценные леса, всего в том числе:			2089083	
государственные защитные лесные полосы				
противоэрозионные леса	Мамское, всего		1814576	
	в том числе:			

	T			
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому
	(дача)			назначению
1	2	3 Кварталы: 31-33, 35, 37, 42-49, 53-59, 61-63,	4	5
	Патомская дача	, 188, 189, 191, 196-200, 215-217, 223-225, 227-231, 245-247, 253, 254, 257-263, 267-269, 275, 277-280, 292, 294-299, 310, 324-326, 330, 345, 347, 348, 352, 353, 366, 367, 370, 371, 383-391, 394, 395, 405-411, 422-430, 436, 437, 441-448, 452, 454-457, 462-466, 472-477, 482-485, 489-492, 496, 497, 500, 501, 503, 507, 508, 514-516, 525-528, 533, 540-548, 551, 552, 555-561, 564-569, 571, 574, 575, 578-583, 585-595, 600-603, 606-615, 621, 622, 624-639, 647, 650-659, 661-664, 668, 669, 673, 674; части кварталов 27, 28, 38, 39, 66, 68, 73, 83, 84, 92, 100, 111, 125, 149, 150, 174, 175, 201, 232, 233, 264, 281-284, 301, 302, 309, 311, 327, 328, 331, 346, 349-351, 364, 365, 368, 369, 381, 392, 393, 396-399, 412-420, 432, 433, 459-461, 478, 494, 509, 529-532, 549, 550, 570, 572, 573	421074	
противоэрозионные леса	Луговская дача	Кварталы: 40-43, 51-56, 66-68, 79-81, 94-98, 104-107, 112-114, 120-122, 126, 127, 131, 132, 138, 139, 146, 153-157, 164-167, 171, 175-179, 183, 184, 186-190, 196, 200, 204, 206, 207, 210, 214, 215, 218-226, 233, 236-239, 245-247, 249-251, 255-263, 266-268, 271, 273, 274, 277-283, 291-295, 298, 299, 303-305, 312, 320-323, 328, 329, 332-334, 337, 338, 344, 346, 348, 351, 356-359, 362, 363, 366, 374, 375, 377, 384-387, 391, 395-399, 406, 409-412, 414, 415, 418, 430, части кварталов: 44, 57, 64, 65, 77, 78, 91-93, 99, 108-111, 115, 124, 125, 128, 137, 140, 150-152, 168-170, 180-182, 191-193, 202, 203, 205, 211-213, 216, 217, 227, 228, 231, 232, 234, 235, 240-244, 248, 264, 269, 270, 296, 297, 306, 311, 313-317, 331, 335, 336, 347, 349, 350, 360, 364, 365, 371-373, 376, 383	252151	Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
	Чуйская дача	Кварталы: 20, 48, 49, 83, 84, 315, 316, 352, 353, 390, 391, 425, 460,461, 493-496, 527-530, 560, 561, 589-593, 617-629, 633, 651-663, 673-676, 680-683, 686, 693-717, 724-728	74808	
	Большечуйская дача	Кварталы: 1, 4-8, 13-16, 19-25, 29-31, 34-37, 39-44, 50-53, 56, 58-60, 64-68, 70, 74-77, 82-86, 91-94, 105, 107-113, 117-120, 132, 135-141, 145, 147, 160-166, 171, 172, 177-179, 184, 185, 193, 196, 197, 200-212, 219, 220, 223-225, 229-242, 246-258, 265-274, 281-291, 297-307, 315-324, 327-336, 338, 348-354, 359-370, 373-376, 388-391, 396-403, 427-429, 436-440, 456, 467-469, 476-480, 489-492, 497-499, 504-507, 516-520, 524-526, 530-534, 537, 538, 542, 549-551, 560, 571, 573, 577-580, 582-584, 588, 589, 619-630, 657-661, 686-688, 690, 691, 691, 696, 709, 711, 720-722, 724-729, 745-752, 769-777, 781-784, 791-798, 803, 807-809, 812-821, 828, 831-837, 839-842, 848-855	500306	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению 5
ı	2	, 859-875, 879, 882-890, 894-897, 903-909,	4	5		Мамское, всего	3	794235	5
		915-917, 922-926, 930-936, 945-951, 958-969, 972, 973, 979, 980, 982-984;				в том числе:			1
		части кварталов: 2, 3, 9-12, 26-28, 45-49, 72, 124, 125, 144, 146, 186, 187, 488, 609, 610, 801, 802, 810, 811, 822, 823, 826, 827, 843,				Патомская дача	Кварталы: 203-205, 236; части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 51, 176, 177, 202, 234, 235, 237, 238	13497	
противоэрозионные леса		844, 876-878, 891, 910, 911, 918-920, 927 Кварталы 30, 31, 34 - 39, 43 - 46, 50 - 54, 58 - 62, 64 - 68, 71 - 76, 78, 80 - 83, 90 - 99, 108 - 117, 135 - 139, 159 - 162, 181 - 188, 203 - 205, 209 - 215, 219, 221, 222, 230, 231, 233, 236, 237, 241 - 244, 251, 261 - 267, 279, 280, 282, 297 - 304, 314 - 319, 330 - 341, 353 - 359, 370, 372 - 383, 391 - 396, 409 - 415, 420, 422 - 431, 433, 437, 447 - 459, 462 - 470, 473 - 476, 483 - 487, 489 - 497, 504 - 512, 520 - 537, 543 - 549,				Чуйская дача	Кварталы: 1-3, 21-31, 35, 50-64, 68, 69, 71, 85-97, 101-104, 113-123, 127-134, 143-149, 156-165, 174-176, 185-196, 204, 211-226, 236, 237, 240-247, 250-256, 277-288, 295-300, 317, 318, 325-328, 355-366, 394-403, 432, 433, 437, 440-442, 541, 542; части кварталов: 4, 32-34, 65-67, 98-100, 124-126, 150-155, 177-184, 205-210, 248, 249, 289-291, 367, 404-407, 438, 439, 468, 469, 503-507, 572	191717	G
	Конкудерская дача Конкудерская дача	553, 563 - 576, 582 - 590, 593, 596 - 598, 600, 608 - 624, 628 - 635, 638 - 642, 645 - 660, 666 - 672, 674 - 688, 691 - 698, 701 - 715, 717, 719 - 722, 725 - 734, 741, 746 - 752, 759, 762 - 772, 774, 777, 778, 781 - 790, 793 - 801, 805 - 807, 809 - 811, части кварталов 20, 21, 25, 216, 218, 220, 240, 249, 250, 252, 281, 283, 284, 320 - 322, 360 - 363, 384, 397 - 399, 417, 418, 432, 434 - 436, 460, 471, 472, 513, 514, 539, 540, 542, 550 - 552, 554 - 556, 579 - 581, 591, 592, 594, 595, 625 - 627, 636, 637, 661 - 665, 673, 689, 690, 699, 700, 716, 718, 723, 724, 735 - 740, 742 - 745, 753 - 758, 760, 761, 773, 775, 776, 779, 780, 791, 792, 802 - 804, 808, 812	566237		Эксплуатационные леса	Ленская дача	Кварталы: 1-42, 45-50, 54-64, 70-72, 74-106, 113-117, 124-127, 130-159, 174, 175, 178, 179, 188-206, 211, 223-228, 233-237, 243-257, 263-273, 277-295, 300-309, 314-323, 326-349, 364-379, 382-393, 396-431, 436-452, 456-480, 482-499, 502-545, 549-583, 586-619, 622-639, 644-655, 658-670, 675-684, 690-698, 703-710, 715-724, 728-737, 741-751, 755-776; части кварталов: 73, 128, 129, 173, 176, 177, 180-187, 221, 222, 229-232, 238-242, 274-276, 296-299, 324, 325, 350-357, 380, 381, 394, 395, 453-455, 500, 501, 546-548, 584, 585, 620, 621, 640-643, 656, 657, 671-674, 685-689, 699-702, 711-714, 725-727, 738-740, 752-754		Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
пустынные, полупустынные леса*						Большечуйская	Кварталы: 590, 631-635, 830; части	8371	
лесостепные леса*						дача	кварталов: 636, 665, 695	3371	
лесотундровые леса* горные леса* леса, имеющие научное или историко-культурное						Конкудерская дача	Кварталы: 143, 165-168, 200, 201, 227, 228, 258, 259, 289, 294-296, 352; части кварталов: 118, 142, 163, 189-195, 223, 253, 288, 312, 313	25905	
значение						Мамское, всего		1402372	
леса, расположенные в орехово-промысловых						в том числе:	V		
зонах* лесные плодовые насаждения							Кварталы: 1-17, 21-24, 34, 36, 52, 64, 67, 71, 72, 78-81, 88, 89, 94, 104, 105, 115, 126-136, 151-161, 178-187, 190-193, 195, 206-214, 218-222, 226, 241-244, 248-252, 255, 256,		Приказ Рослесхоза от 03.12.2009
ленточные боры	Мамское, всего		35470	Приказ			266, 270-274, 276, 285-291, 293, 305, 308,		№ 497; Приказ
запретные полосы лесов,	в том числе:			Рослесхоза от			312, 313, 316, 318-323, 336, 338, 354-360, 372-380, 382, 401-404, 421, 434, 449, 451,	286104	Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
расположенные вдоль водных объектов	Ленская дача	Кварталы: 51, 69, 112, 261, 262, 310, 481; части кварталов: 43, 44, 52, 53, 65-68, 107- 111, 118-121, 123, 160-163, 165-172, 207-210, 212-220, 258-260, 311-313, 358-363, 432-435	35470	03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383		Патомская	453, 470, 471, 481, 488, 493, 499, 502, 504- 506, 512, 518-524, 535-539, 554, 562, 563, 577, 584, 597-599, 604, 605, 619, 620, 623,		20.07.2017 Nº 300
	Мамское, всего в том числе:		239037			дача	642, 665, 667, 671, 672, 675-679, 681-690; части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40,		
	B TOWN INICATE.	Части кварталов: 20, 27, 28, 38, 39, 50, 60,					41, 50, 51, 60, 101, 239, 240, 265, 300, 303,		
	Патомская дач	66, 68, 73, 83, 84, 92, 100, 101, 111, 125, 149, 150, 174-177, 201, 202, 232-235, 237-240, 264, 265, 281-284, 300-304, 306, 307, 309, 311, 314, 315, 317, 327-329, 331-335, 337, 339-344, 346, 349-351, 361-365, 368, 369, 381, 392, 393, 396-400, 412-420, 431-433, 435, 438-440, 450, 458-461, 467-469, 478-480,	37799				304, 306, 307, 314, 315, 317, 329, 332- 335, 337, 339-344, 361-363, 400, 431, 435, 438-440, 450, 458, 467-469, 479, 480, 486, 487, 495, 498, 510, 511, 513, 517, 534, 553, 576, 596, 616-618, 640, 641, 643-645, 648, 649, 660, 666, 670, 680, 691-693 Кварталы: 7-17, 21-30, 34-39, 45, 50, 69,		Приказ
		486, 487, 494, 495, 498, 509-511, 513, 517, 529-532, 534, 549, 550, 553, 570, 572, 573, 576, 596, 616-618, 640, 641, 643-645, 648, 649, 660, 666, 670, 680, 691-693 Квартал: 289; части кварталов: 1-6, 18-20, 31-33, 44, 46-49, 57-65, 70, 76-78, 83, 91-93, 99, 108-111, 115, 123-125, 128, 134-137, 140, 141, 149-152, 158, 159, 168-170, 174, 180-182,				Луговская дача	71-75, 82, 84-90, 100-103, 116-119, 129, 130, 133, 142-145, 147, 148, 160-163, 172, 173, 197-199, 201, 208, 209, 272, 275, 276, 284, 286, 300-302, 307, 318, 319, 327, 339, 352, 353, 367, 370, 388, 392, 400, 401, 413, 416, 417, 422-429, 436-445, 450-469; части кварталов: 1-6, 18-20, 31-33, 46-49,	191666	Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
	Луговская дача	185, 191-195, 202, 203, 205, 211-213,216, 217, 227-232, 234, 235, 240-244, 248, 252-254, 264, 265, 269, 270, 287, 288, 290, 296, 297, 306, 308-311, 313-317, 324-326, 335, 336, 340-343, 349, 350, 354, 355, 364, 365, 368, 369, 376, 378-381, 389, 390, 393, 394, 402-405, 407, 408, 419-421, 431-435, 446-449	42961				58-63, 70, 76, 83, 123, 134-136, 141, 149, 158, 159, 174, 185, 194, 195, 229, 230, 252-254, 288, 290, 308-310, 324-326, 340-343, 354, 355, 369, 378-380, 382, 389, 390, 393, 394, 402-405, 407, 408, 419-421, 431-435, 446-449 Кварталы: 8-19, 36-47, 70, 72-82, 105-112, 135-142, 166-173, 197-203, 227-235, 238,		
	Чуйская дача	Части кварталов: 4-7, 32-34, 65-67, 98-100, 124-126, 150-155, 177-184, 205-210, 248, 249, 289-292, 329-331, 367-369, 404-408, 438, 439, 468-474, 502-507, 537-539, 569-573, 598-605, 638, 639, 668-670, 689-692,723	15867		Резервные леса	Чуйская дача	239, 257-276, 293, 294, 301-314, 319-324, 332-351, 354, 370-389, 392, 393, 409-424, 426-431, 434-436, 443-459, 462-467, 475-492, 497-501, 508-526, 531-536, 540, 543-559, 562-568, 574-588, 594-597, 606-616, 630-632,	301179	
нерестоохранные полосы лесов	Ленская дача	Кварталы: 122, 164; части кварталов: 43, 44, 52, 53, 65-68, 73, 107-111, 118-121,123, 128, 129, 160-163,165-173, 176, 177, 180-187, 207-210, 212-222, 229-232, 238-242, 258-260, 274-276, 296-299, 311-313, 324, 325, 350-363, 380, 381, 394, 395, 432-435, 453-455, 500,	42087	Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ			634-637, 640-650, 664-667, 671, 672, 677- 679, 684, 685, 687, 688; части кварталов: 5-7, 292, 329-331, 368, 369, 408, 470-474, 502, 537-539, 569-571, 573, 598-605, 638, 639, 668-670, 689-692, 723		
	Большечуйская дача	501, 546-548, 584, 585, 620, 621, 640-643, 656, 657, 671-674, 685-689, 699-702, 711-714,725-727,738-740,752-754 Кварталы: 666-668; части кварталов: 2, 3, 9-12, 26-28, 45-49, 72, 73, 97-104, 123-127, 142-144, 146, 167, 168, 186-189, 213-216, 243, 244, 263, 264, 276-279, 292-296, 311, 313, 325, 326, 340-343, 357, 358, 372, 378-381, 395, 406-414, 416, 417, 435, 443-450, 452, 453, 455, 474, 475, 482-484, 486-488, 514, 515, 522, 523, 559, 567-569, 575, 597, 598, 604-616, 636, 637, 643-648, 650, 652-654, 665, 682-684, 695, 705-708, 718, 719, 732-734, 741-744, 754-757, 766-768, 779, 780, 790, 800-802, 810, 811, 822-827, 838, 843-846, 857, 858, 876-878, 891-893, 901, 902, 910-912, 918-921, 927-929, 939-943, 955-957, 971, 976-978	48991	POCINECXO34 01 28.07.2017 № 383		Большечуйская дача	63, 69, 71, 78-81, 87-90, 95, 96, 106, 114-116, 121, 122, 128-131, 133, 134, 148-159, 169, 170, 173-176, 180-183, 190-192, 194, 195, 198, 199, 217, 218, 221, 222, 226-228, 245, 259-262, 275, 280, 308-310, 312, 314, 337, 339, 344-347, 355, 356, 371, 377, 382-387, 392-394, 404, 405, 415, 418-426, 430-434, 441, 442, 451, 454, 457-466, 470-473, 481, 485, 493-496, 500-503, 508-513, 521, 527-529, 535, 536, 539-541, 543-548, 552-558, 561-566, 570, 572, 574, 576, 581, 585-587, 591-596, 599-630, 617, 618, 638-642, 649, 651,655, 656, 662-664, 669-681, 685, 689, 692-694, 697-704, 710, 712-717, 723, 730, 731, 735-740, 753, 758-765, 778, 785-789, 799, 804-806, 829, 847,	414000	Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497;
	Конкудерская дача	Seapran 84, части кварталов 1, 2, 4 - 6, 11 - 14, 16 - 26, 40, 55, 69, 85, 100 - 102, 118, 119, 121 - 129, 140 - 142, 147 - 153, 163, 164, 175, 176, 189 - 195, 206 - 208, 216 - 218, 220, 223, 238 - 240, 246 - 250, 252, 253, 268 - 278, 281, 283 - 288, 305, 306, 308 - 313, 320 - 324, 342 - 345, 360 - 368, 384 - 387, 397 - 403, 416 - 419, 421, 432, 434 - 436, 438 - 441, 460, 461, 471, 472, 477 - 482, 499 - 501, 513 - 517, 519, 539 - 542, 550 - 552, 554 - 557, 560, 561, 579 - 581, 591, 592, 594, 595, 601 - 604, 625 - 627, 636, 637, 643, 644, 661 - 665, 673, 689, 690, 699, 700, 716, 718, 723, 724, 735 - 740, 742 - 745, 753 - 758, 760, 761, 773, 775, 776, 779, 780, 791, 792, 802 - 804, 808, 812	51332				856, 880, 881, 898-900, 913, 914, 937, 938, 944, 952-954, 970, 974, 975, 981; части выделов: 73, 97-104, 123, 126, 127, 142, 143, 167, 168, 188, 189, 213-216, 243, 244, 263, 264, 276-279, 292-296, 311, 313, 325, 326, 340-343, 357, 358, 372, 378-381, 395, 406-413, 416, 417, 435, 443-450, 452, 453, 455, 474, 475, 482-484, 486, 487, 514, 515, 522, 523, 559, 567-569, 575, 597, 598, 604-608, 611-616, 637, 643-648, 650, 652-654, 682-684, 695, 705-708, 718, 719, 732-734, 741-744, 754-757, 766-768, 779, 780, 790, 800, 824, 825, 838, 845, 846, 857, 858, 892, 893, 901, 902, 912, 921, 928, 929, 939-943, 955-957, 971, 976-978		Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2 Мамское, всего	3	4 794235	5
	в том числе: Патомская дача	Кварталы: 203-205, 236; части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 51, 176, 177, 202, 234, 235, 237, 238	13497	
	Чуйская дача	Кварталы: 1-3, 21-31, 35, 50-64, 68, 69, 71, 85-97, 101-104, 113-123, 127-134, 143-149, 156-165, 174-176, 185-196, 204, 211-226, 236, 237, 240-247, 250-256, 277-288, 295-300, 317, 318, 325-328, 355-366, 394-403, 432, 433, 437, 440-442, 541, 542; части кварталов: 4, 32-34, 65-67, 98-100, 124-126, 150-155, 177-184, 205-210, 248, 249, 289-291, 367, 404-407, 438, 439, 468, 469, 503-507, 572	191717	_
Эксплуатационные леса	Ленская дача	части кварталов: 73, 128, 129, 173, 176, 177, 180-187, 221, 222, 229-232, 238-242, 274-276, 296-299, 324, 325, 350-357, 380, 381, 394, 395, 453-455, 500, 501, 546-548, 584, 585, 620, 621, 640-643, 656, 657, 671-674, 685-689, 699-702, 711-714, 725-727, 738-740, 752-754		Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
	Большечуйская дача	Кварталы: 590, 631-635, 830; части кварталов: 636, 665, 695	8371	
	Конкудерская дача	Кварталы: 143, 165-168, 200, 201, 227, 228, 258, 259, 289, 294-296, 352; части кварталов: 118, 142, 163, 189-195, 223, 253, 288, 312, 313	25905	
	Мамское, всего		1402372	
	Патомская дача	KBaptanii: 1-17, 21-24, 34, 36, 52, 64, 67, 71, 72, 78-81, 88, 89, 94, 104, 105, 115, 126-136, 151-161, 178-187, 190-193, 195, 206-214, 218-222, 226, 241-244, 248-252, 255, 256, 266, 270-274, 276, 285-291, 293, 305, 308, 312, 313, 316, 318-323, 336, 338, 354-360, 372-380, 382, 401-404, 421, 434, 449, 451, 453, 470, 471, 481, 488, 493, 499, 502, 504-506, 512, 518-524, 535-539, 554, 562, 563, 577, 584, 597-599, 604, 605, 619, 620, 623, 642, 665, 667, 671, 672, 675-679, 681-690;	286104	Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
		части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 50, 51, 60, 101, 239, 240, 265, 300, 303,		
		304, 306, 307, 314, 315, 317, 329, 332- 335, 337, 339-344, 361-363, 400, 431, 435, 438-440, 450, 458, 467-469, 479, 480, 486, 487, 495, 498, 510, 511, 513, 517, 534, 553, 576, 596, 616-618, 640, 641, 643-645, 648, 649, 660, 666, 670, 680, 691-693		
	Луговская дача	Кварталы: 7-17, 21-30, 34-39, 45, 50, 69, 71-75, 82, 84-90, 100-103, 116-119, 129, 130, 133, 142-145, 147, 148, 160-163, 172, 173, 197-199, 201, 208, 209, 272, 275, 276, 284, 286, 300-302, 307, 318, 319, 327, 339, 352, 353, 367, 370, 388, 392, 400, 401, 413, 416, 417, 422-429, 436-445, 450-469; части кварталов: 1-6, 18-20, 31-33, 46-49, 58-63, 70, 76, 83, 123, 134-136, 141, 149, 158, 159, 174, 185, 194, 195, 229, 230, 252-254, 288, 290, 308-310, 324-326, 340-343, 354, 355, 369, 378-380, 382, 389, 390, 393, 394, 402-405, 407, 408, 419-421, 431-435, 446-449	191666	Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383
Резервные леса	Чуйская дача	Кварталы: 8-19, 36-47, 70, 72-82, 105-112, 135-142, 166-173, 197-203, 227-235, 238, 239, 257-276, 293, 294, 301-314, 319-324, 332-351, 354, 370-389, 392, 393, 409-424, 426-431, 434-436, 443-459, 462-467, 475-492, 497-501, 508-526, 531-536, 540, 543-559, 562-568, 574-588, 594-597, 606-616, 630-632, 634-637, 640-650, 664-667, 671, 672, 677-679, 684, 685, 687, 688; части кварталов: 5-7, 292, 329-331, 368, 369, 408, 470-474, 502, 537-539, 569-571, 573, 598-605, 638, 639, 668-670, 689-692, 723	301179	
	Большечуйская дача	Кварталы: 17, 18, 32, 33, 38, 54, 55, 57, 61-63, 69, 71, 78-81, 87-90, 95, 96, 106, 114-116, 121, 122, 128-131, 133, 134, 148-159, 169, 170, 173-176, 180-183, 190-192, 194, 195, 198, 199, 217, 218, 221, 222, 226-228, 245, 259-262, 275, 280, 308-310, 312, 314, 337, 339, 344-347, 355, 356, 371, 377, 382-387, 392-394, 404, 405, 415, 418-426, 430-434, 441, 442, 451, 454, 457-466, 470-473, 481, 485, 493-496, 500-503, 508-513, 521, 527-529, 535, 536, 539-541, 543-548, 552-558, 561-566, 570, 572, 574, 576, 581, 585-587, 591-596, 599-603, 617, 618, 638-642, 649, 651, 655, 656, 662-664, 669-681, 685, 689, 692-694, 697-704, 710, 712-717, 723, 730, 731, 735-740, 753, 758-765, 778, 785-789, 799, 804-806, 829, 847, 856, 880, 881, 898-900, 913, 914, 937, 938, 944, 952-954, 970, 974, 975, 981; части выделов: 73, 97-104, 123, 126, 127, 142, 143, 167, 168, 188, 189, 213-216, 243, 244, 263, 264, 276-279, 292-296, 311, 313, 325, 326, 340-343, 357, 358, 372, 378-381, 395, 406-413, 416, 417, 435, 443-450, 452, 453, 455, 474, 475, 482-484, 486, 487, 514, 515, 522, 523, 559, 567-569, 575, 597, 598, 604-608, 611-616, 637, 643-648, 650, 652-654, 682-684, 695, 705-708, 718, 719, 732-734, 741-744, 754-757, 766-768, 779, 780, 790, 800, 824, 825, 838, 845, 846, 857, 858, 892, 893, 901, 902, 912, 921, 928, 929, 939-943, 955-957, 971, 976-978	414000	Приказ Рослесхоза от 03.12.2009 № 497; Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 № 383

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Конкудерская дача	Кварталы: 3, 7-10, 15, 18, 19, 22-24, 27-29, 32, 33, 41, 42, 47-49, 56, 57, 63, 70, 77, 79, 86-89, 103-107, 120, 130-134, 144-146, 154-158, 169-174, 177-180, 196-199, 202, 224-226, 229, 232, 234, 235, 245, 254-257, 260, 290-293, 307, 325-329, 346-351, 369, 371, 388-390, 404-408, 442-446, 488, 498, 502, 503, 518, 538, 558, 559, 562, 577, 578, 599, 605-607; части кварталов: 1, 2, 4-6, 11-14, 16-26, 55, 69, 85, 100-102, 119, 121-129, 140, 141, 147-153, 164, 175, 176, 206-208, 217, 238, 239, 246-248, 268-278, 285-287, 305, 306, 308-311, 323, 324, 342-345, 364-368, 385-387, 400-403, 416, 419, 421, 438-441, 461, 477-482, 499-501, 515-517, 519, 541, 557, 560, 561, 601-604, 643, 644	209423	

Примечания:

- наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и рации 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, лесотундровых зонах, степях, горах»);
- лесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесо-
- 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»)

При внесении изменений в лесохозяйственный регламент Мамского лесничества в 2017 году выявлены несоответствия местоположения лесных участков в приказе Рослесхоза от 03.12.2009 № 497 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями) и материалов лесоустройства. Ошибочно отнесены к противоэрозионным лесам полностью кварталы №№ 328. 329. 345, 346, 358, 359 Луговской дачи; кварталы №№ 20, 21, 25 Конкудерской дачи, согласно приказа, отнесены частично к противоэрозионным, частично к нерестоохранным полосам лесов, хотя полностью должны быть отнесены к противоэрозионным лесам; согласно приказу, кварталы №№ 18, 19, 22-24 Конкудерской дачи частично отнесены к нерестоохранным полосам, частично – к резервным, а должны быть полностью отнесены к резервным лесам. Кварталы №№ 718-722 Чуйской дачи ошибочно полностью отнесены к противоэрозионным лесам, а должны быть частично отнесены к нерестоохранным полосам лесов, частично к противоэрозионным

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

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным ГЛР на 01.01.2023. приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Поморатоли мороматичи ормоли	Всего по леся	Всего по лесничеству		
Показатели характеристики земель	площадь, га	%		
1	2	3		
Общая площадь земель	4291839	100,0		
Лесные земли, всего	3852525	89,8		
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	3833757	89,4		
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	18768	0,4		
в том числе:				
вырубки	2124	-		
гари, погибшие насаждения	11566	0,3		
редины	4999	0,1		
прогалины	30			
другие	49			
Нелесные земли, всего	439314	10,2		
в том числе:				
просеки	3539	0,1		
дороги	0000	0,1		
болота	49280	1,1		
другие	386495	9,0		

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

На территории Мамского лесничества образован памятник природы регионального значения «Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи» (реестровый номер в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту – ЕГРН) № 38:24-9.1).

Памятник природы регионального значения «Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи» образован Постановлением Правительства Иркутской области от 22.02.2018 № 691-пп «О памятниках природы регионального значения «Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи»

Памятник природы представляет собой группу родников на левом берегу реки Лена. Профиль памятника – гидроло-

На землях лесного фонда данный памятник природы расположен в квартале № 111 (выдел 16ч.) Ленской дачи Мам-

ского участкового лесничества на площади 1.0882 га.

Памятник природы образован без ограничения срока действия.

На территории памятника природы запрещается любая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности

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

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

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;

проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления

осуществление деятельности, влекущей за собой засорение, загрязнение вод памятника природы

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Иркутской области от 29.12.2022 №1096-пп) организация особо охраняемых природных территорий не планируется.

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 расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятники истории и 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 Мамского лесничества расположено 10 объектов культурного

(археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов вне границ лесного фонда. Информация об объектах культурного наследия, расположенных в лесном фонде Мамского лесничества приведена в

Таблица А2

таблице А2.

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

	Номер объекта на	Местонахождение объекта				
Наименование объекта	карте-схеме	участковое лесничество	дача	квартал		
1	2	3	4	5		
	Объекты ист	горического наследи	iя:			
Обелиск партизанам, погибшим в годы гражданской войны, установленный на месте гибели		Мамское				
	Объекты архе	ологического наслед	дия:			
Мукадек 1	1	Мамское	Большечуйская	838		
Чайка	12	Мамское	Ленская	432		
Солянская	13	Мамское	Ленская	312		
Мукадек 2	2	Мамское	Конкудерская	364		
Монюкан 1	3	Мамское	Большечуйская	811		
Нирякан 1	4	Мамское	Конкудерская	253		
Молукчан 1	6	Мамское	Большечуйская	514		
Каверга 1	5	Мамское	Конкудерская	194		
Луговка	9	Мамское Луговская		378		
Орленок	8	Мамское	Патомская	616		

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 по тексту – ФЗ № 73-ФЗ).

ФЗ № 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 ФЗ № 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

Проектирование лесов национального наследия (объекты 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 ОЗУ 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 разнообразия лесов.

В соответствии с методическими рекомендациями по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных рабогах 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 или 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 плошади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных лесах, 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 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 заготовке древесины 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.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осу-

ществлении лесосечных работ, приведены в таблице 20.
В таблице А3 представлены редкие виды животных и растений, в таблице А4 – распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Мамского лесничества.

Таблица 20

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

N∘N∘ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
1.	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Ключевые биотопы 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); У класс бонитета и ниже; Понота 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: V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручыи, 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	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, лиственица, 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, скал-останцев,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 биотопы.	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	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. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдольгребней 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.	

N∘N∘ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	Ключевые биотопы 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 с применением 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 песосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересскать 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, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной 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 специалистами1. 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./100 м2 для древесных растений и 15 шт./100 м2 для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа.	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (далее по тексту – 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, орланбелохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) 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

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.

зоны приостанавливаются все виды рубок в любое

Редкие виды животных и растений на территории Мамского лесничества

NI-NI-				Да	чи			
№№ п/п	Вид	Ленская	Чуйская	Патомская		Больше- чуйская	Конку- дерская	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Лишайны	ики				
1.	Лобария легочная – Lobaria pulmonaria	+	+	+	+			
2.	Тукнерария (Нефромопсис) Лаурера – Nephromopsis laureri	+	+	+	+			
			Грибь	ı				
1.	Трутовик чозениевый – Polyporus chozeniae	+						
		Co	судистые р	астения				
1.	Плаун можжевельниковый – Lycopodium juniperoideum				++	++		
2.	Полушник колючеспоровый (щетинистый) –lsoëtes setacea						++	
3.	Стрелолист стрелолистный – Sagittariasagittifolia	+						

N∘N∘	Дачи							
п/п	Вид	Ленская	Чуйская	Патомская	Луговская	Больше- чуйская	Конку- дерская	Примечание
1	2		4	5	6	7	8	9
4.	Лилия пенсильванская – Lilium pensylvanicum	++	++	++	++	++	+	
5.	Башмачок крупноцветковый – Cypripediummacranthon	++	++	++	++	+	+	
6.	Надбородник безлистный – Epipogium aphyllum	++		+	+			
7.	Княжик охотский – Atragene ochotensis	++	++	++			++	
8.	Хохлатка пионолистная – Corydalis paeoniifolia		++					
9.	Шилолистник водяной – Subularia aquatica						++	
10.	Смородина дикуша – Ribes dikuscha	++			++			
			Птиць	I		•		
1.	Черный аист – Ciconianigra	++	++	++	++	+	+	
2.	Таежный гуменник – Anser fabalis middendorffii	+	++	++	+	++		
3.	Лебедь-кликун – Cygnus cygnus	++	+	++	+	+		В том числе на пролете
4.	Клоктун – Anas formosa	+	+	+	+	+		В том числе на пролете
5.	Каменушка – Histrionicus histrionicus					++	++	
6.	Скопа – Pandion haliaetus	++	++	++	++	++	+	
7.	Беркут – Aquila chrysaetos	++	++	++	++	++	++	В том числе на пролете
8.	Орлан-белохвост – Haliaeetusalbicilla	++	++	++	++	+	+	
9.	Сапсан – Falco peregrinus	++	++	++	++	+	+	В том числе на пролете
10.	Серый журавль – Grus grus	++	++	++	++			В том числе на пролете
11.	Коростель – Crex crex	++						
12.	Большой кроншнеп – Numenius arquata	+	++	+	+			В том числе на пролете
13.	Филин – Bubo bubo	++	++	++	++	++	++	
		-	Илекопита	ющие				
1.	Прибайкальский черношапочный сурок –Marmota camtschatica doppelmayri					++	++	
2.	Речная выдра – Lutra lutra	++	++	++	++	++	++	

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

Таблица А4

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

N∘N∘ π/π	Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов
1	2	3
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 лягушка, гадюка, фифи, черныш, лесной дупель, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось, иственница Гмелина (даурская), береза повислая, береза плосколистная, осина, береза круглолистная, береза кустарниковая, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, лесной дупель, бурая пеночка, сибирский жулан, певчий сверчок, лесной лемминг, лось.
2.	Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка, лиственница Гмелина (даурская), береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, лесной дупель, фифи, сибирский жулан, певчий сверчок, бурая пеночка, полевка-экономка.
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, смородина черная, сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик, лиственница Гмелина (даурская), лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, тополь душистый, чозения толокнянколистная, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, ольха волосистая, яблоня ягодная, рябинник Палласа, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, сибирский углозуб, остромордая лягушка, перевозчик.
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, таволга средняя, шиповник иглистый, живородящая ящерица, водяная ночни-ца, туруханская пищуха, кабарга, лиственница Гмелина (даурская), сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, таволга средняя, шиповник иглистый, северная пищуха.
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга, лиственница Гмелина (даурская), лиственница Чекановского, лиственница сибирская, ель сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланик, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, рябинник Палласа, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга.
6.	Участки темно- хвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	Ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, воробьинный сычик, корольковая пеночка, трехпалый дятел, клест-еловик, серый снегирь, мухоловкамугимаки, сибирский дрозд, пестрый дрозд.
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 АЗ.

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, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются неэксплуатационной площадью

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 участков 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 материальноденежной 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 биотопами.

В целях осуществления мониторинга лесосек с сохраненными ключевыми биотопами ведется лист наблюдения на 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 по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытые лесной растительностью земли.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

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

Данные мониторинга используются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий на конкретной лесосеке.

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

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;

проектов освоения лесов;

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 документации, составляют техническое задание на проектирование работ и выполняют эти работы самостоятельно или 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 Минстроя России от 16.12.2016 Nº 952/пр.

Создание объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с проектной документацией (пункт 13 Порядка).

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 горючих материалов.

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, нных 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

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 № 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 Мамского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А5 и А6.

Нормативно-технологическая карта (НТК № 9) на строительство дорог лесохозяйственного назначения приведена в приложении № 2.

Таблица А5

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

Nº		Протяженность объекта, км		кта, км	Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км		
п/п	Наименование объекта, его характеристика	0611104	в том числе по состоянию		DOMOUSTRUMUMS DOMOUT	OTPOUTORI OTPO OVORRIVOTOUIVO	
		общая	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Лесные дороги, проезды	530	248	282	282	Эксплуатация – 282 Строительство – 27	
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные дороги, предназначенные	273	177	96	96	Эксплуатация – 177 Строительство (ежегодно) – 20,0	
1.1.	для охраны лесов от пожаров	2/3	177	96	90	Эксплуатация – 177 Строительство (ежегодно) – 20,0	
	из них:						
1.1.1	с твердым покрытием						
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)						
1.1.3	Грунтовые	273	177	96	96	Эксплуатация – 177 Строительство (ежегодно) – 20,0	
1.2.	Лесовозные	257	71	186	186	Эксплуатация – 71 Строительство – 7	
	Из них:						
1.2.1	с твердым покрытием						
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)						
1.2.3	Грунтовые	132	71	61	61	Эксплуатация – 71 Строительство –7	
1.2.4	Зимники	125		125	125		
2.	Квартальные просеки, всего	8504		8504	8504		
2.1	шириной до 0,5 м	8504		8504	8504		

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

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

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

Общая протяженность квартальных просек составляет 8504 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены и требуют расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

Таблица А6

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

			Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км		
№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	00050	в том числе	о по состоянию	DOMOUSTRUMUM DOMOUT	OTDOUTORI OTDO/OVORRIVOTOUMS	
			всего	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство/эксплуатация	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	30	30			Эксплуатация– 30	
2.	Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	шт.	58	58			Эксплуатация–58	
3.	Некапитальное строение, сооружение для бытовых нужд	шт.	11	11			Эксплуатация–11	

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 лимитируются.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных 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 территорий 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, 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 Мамского 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 А7.

Таблица А7

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

			Наличие объектов			MODORDINATING TO OTDOUTOR OTDV. DOVOLOTOVICINA DOMOLITY OVERTIVOTOURIA		
Ν∘Ν∘ π/π	Наименование объекта	E		в том числ	е по состоянию	Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации		
INDING II/II	Паименование объекта	Ед. изм.	Всего	удовлетвори-	неудовлетвори-	реконструкция/	строительство/эксплуатация	
				тельное	тельное	ремонт	строительство/эксплуатация	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Вертолетная площадка	шт.	1	1			Эксплуатация –1	
2.	Дорога автомобильная общего пользования, всего	КМ	283	283			Эксплуатация –283	
	из них:							
2.1.	с твердым покрытием	КМ	227	227			Эксплуатация –227	
2.2.	Грунтовые	КМ	56	56			Эксплуатация –56	
3.	Линии электропередачи	КМ	186,2	131,9	54,3	54,3	Эксплуатация –131,9	
4.	Карьер	шт.	52	52			Эксплуатация –52	

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А8.

Таблица А8

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Мамскому лесничеству. по состоянию на 01.01.2023

№ п/п	Арендатор	Площадь участка,	Ежегодный объём пользования, установленный договором аренды, тыс. м ³		
		га	всего	в т.ч. хвойных	
1	2	3	4	5	
1.	ЗАО «Рифт»	6224	15	14,6	
2.	ЗАО «Рифт»	5765	21	20	
3.	ООО «Континент»	64950	141	129	
4.	ООО «НордРесурс»	75297	131,6	122,2	
5.	ООО «НордРесурс»	95319	166,6	139,9	
6.	ООО «Альянс»	1723	4,6	4,6	
7.	ООО «ЛесПромСервис»	134682,2	309,2	288,3	
8.	ООО «ЛесПроект»	82361	200,4	162,6	
9.	ООО «ЛесПроект»	71243	182,5	165,8	
	Итого:	537564,2	1171,9	1047	

Карта-схема объектов лесной, 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 № 9

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 (приложение № 8).

2. Виды разрешённого использования лесов на территории Мамского 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:
- 10) 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 территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
 - 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 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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га		
1	2	3	4		
	Патомская дача	Части кварталов: 1-693			
	Луговская дача	Части кварталов: 1-469	Покрытыю посной		
	Чуйская дача	Части кварталов: 1-728	Покрытые лесной		
Заготовка древесины	Ленская дача	Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776	растительностью земли		
	Большечуйская дача	Части кварталов: 1-984	земли		
	Конкудерская дача	Части кварталов: 1-812			
1		Всего по лесничеству	3833757		
	Патомская дача	Части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 51, 176, 177, 202-205, 234-238			
	Чуйская дача	Части кварталов: 1-4, 21-31, 32-35, 50-69, 71, 85-104, 113-134, 143-165, 174-196, 204-226, 248, 249, 289-291, 317, 318, 325-328, 355-367, 394-407, 432, 433, 437-442, 468, 469, 503-507, 541, 542, 572	Площадь спелых и перестойных сосновых насаждений в эксплуатационных		
Заготовка живицы*	Ленская дача	Части кварталов: 1-42, 45-50, 54-64, 70-106, 113-117, 124-159, 173-206, 211, 221-257, 263- 309, 314-357, 364-431, 436-480, 482-776	лесах, включённых в расчёт пользования по сплошным рубкам спелых и перестойных		
	Большечуйская дача	Части кварталов: 590, 631-636, 665, 695, 830	лесных насаждений		
		Части кварталов: 118, 142, 143, 163, 165-168,	леспых пасаждении		
	Конкудерская дача	189-195, 200, 201, 223, 227, 228, 253, 259, 288,			
		189, 294-296, 312, 313, 352			
1		Всего по лесничеству	139420		

1	Наименование участкового лесничества (дач) 2	Перечень кварталов или их частей 3	Площадь, га 4
<u> </u>	Патомская дача	Части кварталов: 1-693	Покрытые лесной
Заготовка и сбор	Луговская дача Чуйская дача	Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728	растительностью земли + вырубки +
недревесных лесных	Ленская дача	Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776	болота
ресурсов**	Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812	
	Копкудорокал дача	Всего по лесничеству	3885161
	Патомская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469	
Заготовка пищевых	Туйская дача Чуйская дача	Части кварталов: 1-728	
лесных ресурсов и сбор	Ленская дача	Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776	Лесные земли + боло
лекарственных растений	Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812	
		Всего по лесничеству	3901805
	Патомская дача	Кварталы: 1-645, 647-693 Кварталы: 1-264, 266-284, 286, 288-367,	
	Луговская дача	369-380, 382-469; части кварталов: 265, 287,	Вся площадь
Осуществления видов	11.8	368, 381	лесничества, за
деятельности в сфере	Чуйская дача	Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776,	исключением лесов расположенных в
охотничьего хозяйства***	Ленская дача	часть квартала № 111	зелёных зонах, ООП
	Большечуйская дача Конкудерская дача	Кварталы: 1-413, 415-984; часть квартала 414 Кварталы: 1-812	
	2111	Всего по лесничеству	4287998,9
	Патомская дача	Кварталы: 1-645, 647-693 Кварталы: 1-264, 266-284, 286, 288-367,	
	Луговская дача	369-380, 382-469; части кварталов: 265, 287,	Вся площадь
_		368, 381	лесничества, за
Ведение сельского хозяйства****	Чуйская дача	Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776,	исключением лесов расположенных в
	Ленская дача	часть квартала № 111	зелёных зонах, ООП
	Большечуйская дача Конкудерская дача	Кварталы: 1-413, 415-984; часть квартала 414 Кварталы: 1-812	1
	удорокал дача	Всего по лесничеству	4287998,9
Осуществление рыболовства,	Патомская дача	Части кварталов: 1-645, 647-693	Данные уточняются
рыооловства, за исключением	Луговская дача	Части кварталов: 1-284, 286-469	при возникновении
любительского	Чуйская дача	Части кварталов: 1-728	потребности
рыболовства Осуществление	Ленская дача	Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776	
рыболовства, за исключением	Большечуйская дача	Части кварталов: 1-984	Данные уточняются при возникновении
любительского рыболовства	Конкудерская дача	Части кварталов: 1-812	потребности
	Патомская дача Луговская дача	Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469	
Осуществление научно- исследовательской	Чуйская дача	Кварталы: 1-409	
деятельности,	Ленская дача	Кварталы: 1-126, 128-174, 176-776	
образовательной деятельности	Большечуйская дача Конкудерская дача	Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812	
		Всего по лесничеству	4291839
	Патомская дача Луговская дача	Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469	
Осуществление	Чуйская дача	Кварталы: 1-728	
рекреационной деятельности****	Ленская дача	Кварталы: 1-126, 128-174, 176-776 Кварталы: 1-984	
деятельности	Большечуйская дача Конкудерская дача	Кварталы: 1-964 Кварталы: 1-812	
	,,,,	Всего по лесничеству	4291839
	Патомская дача	Части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 51, 176, 177, 202-205, 234-238	
		Части кварталов: 1-4, 21-31, 32-35, 50-69, 71,	Площадь не
	Чуйская дача	85-104, 113-134, 143-165, 174-196, 204-226, 248, 249, 289-291, 317, 318, 325-328, 355-367,	покрытых лесной растительностью
		394-407, 432, 433, 437-442, 468, 469, 503-507,	земель в
Создание лесных		541, 542, 572 Части кварталов: 1-42, 45-50, 54-64, 70-106,	эксплуатационных
плантаций и их эксплуатация	Ленская дача	113-117, 124-159, 173-206, 211, 221-257, 263-	лесах, за исключение естественных редин
		309, 314-357, 364-431, 436-480, 482-776	
	Большечуйская дача	Части кварталов: 590, 631-636, 665, 695, 830	
	Конкудерская дача	Части кварталов: 118, 142, 143, 163, 165-168, 189-195, 200, 201, 223, 227, 228, 253, 259, 288,	
		189, 294-296, 312,313, 352	
		Roofo no noculationers:	6700
	Патомская дача	Всего по лесничеству Части кварталов: 1-693	6732 Площадь не
P. ma	Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469	Площадь не покрытых лесной
Выращивание лесных плодовых,	Луговская дача Чуйская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728	Площадь не
плодовых, ягодных, декоративных растений,	Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных
плодовых, ягодных,	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение
плодовых, ягодных, декоративных растений,	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных редин
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных редината
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединатори. Данные уточняются при возникновении
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Чуйская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов 13720
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединатори. Данные уточняются при возникновении
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812 Кварталы: 1-693	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных редин 13720 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-812 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключении естественных редината? Данные уточняются при возникновении потребности Вся площадь лесничества, за
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Апатомская дача Патомская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключении естественных редината. Данные уточняются при возникновении потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Анагомская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Сонская дача Патомская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-893 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-984	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных редината потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-812 Кварталы: 1-812 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных редината потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Чуйская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-812 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединательных рединательных резиментых резиментых резиментых резиментых резиментых резиментых расичества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация***** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Патомская дача Ана Дача Большечуйская дача Большечуйская дача Патомская дача Патомская дача Луговская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-126, 128-174, 176-776 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-812 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-1093 Кварталы: 1-893 Кварталы: 1-884 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-8812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединательных рединательных резиментых резиментых резиментых резиментых резиментых резиментых расичества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Чуйская дача Ненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Ленская дача Патомская дача Ленская дача Ленская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-788 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-1469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776,	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединательных рединательных резиментых резиментых резиментых резиментых резиментых резиментых расичества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Ненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Патомская дача Патомская дача Патомская дача Патомская дача Конкудерская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-893 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-693 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-1093 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных редината возникновении потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация***** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искоусственных водных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Чуйская дача Ненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Ленская дача Патомская дача Ленская дача Ленская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-788 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-1469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776,	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство,	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Ненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Патомская дача Патомская дача Патомская дача Патомская дача Конкудерская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-893 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-693 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-1093 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искуственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Ненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Патомская дача Патомская дача Патомская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-893 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-693 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-1093 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водых и объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Патомская дача Аненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Ленская дача Ленская дача Ленская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-812 Кварталы: 1-844 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-984	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Конкудерская дача Лиговская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Чуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Ленская дача Патомская дача Лиговская дача Лиговская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Патомская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-812 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-993 Кварталы: 1-993 Кварталы: 1-994 Кварталы: 1-984	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водых и объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Патомская дача Аненская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Луговская дача Ленская дача Ленская дача Ленская дача Ленская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-812 Кварталы: 1-844 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-894 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-984	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений Строительство,	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Патомская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Луговская дача Луновская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-499 Кварталы: 1-499 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть квартала № 111 Кварталы: 1-893 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы № 111 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-469 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-812	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Создание лесных питомников и их эксплуатация****** Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Луговская дача Чуйская дача Ленская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Луговская дача Чуйская дача Чуйская дача Чуйская дача Конкудерская дача Большечуйская дача Конкудерская дача Патомская дача Луговская дача Луговская дача Луговская дача Конкудерская дача Луговская дача Патомская дача Патомская дача Конкудерская дача	Части кварталов: 1-693 Части кварталов: 1-469 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-728 Части кварталов: 1-984 Части кварталов: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-814 Кварталы: 1-884 Кварталы: 1-812 Кварталы: 1-812 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-110, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-812 Всего по лесничеству Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-693 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-728 Кварталы: 1-10, 112-126, 128-174, 176-776, часть кварталы: 1-894 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984 Кварталы: 1-984	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в защитных и эксплуатационных лесах, за исключение естественных рединаторов потребности Вся площадь лесничества, за исключением лесов расположенных в зелёных зонах, ООП 4287998,9 Данные уточняются при возникновении потребности

Виды разрешенного	Наименование	_	_
использования лесов	участкового	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	лесничества (дач)	0	
1	2	3	4
	Патомская дача	Квартал: 203-205, 236; части кварталов: 18-20, 25, 26, 29, 30, 40, 41, 51, 176, 177, 202, 234,	
	патомская дача	23, 26, 29, 30, 40, 41, 51, 176, 177, 202, 234, 235, 237, 238	
		Кварталы: 1-3, 21-31, 35, 50-64, 68, 69, 71,	
		85-97, 101-104, 113-123, 127-134, 143-149,	
Создание и		156-165, 174-176, 185-196, 204, 211-226, 236,	
эксплуатация объектов		237, 240-247, 250-256, 277-288, 295-300, 317,	
лесоперерабатывающей		318, 325-328, 355-366, 394-403, 432, 433, 437,	
инфраструктуры	Чуйская дача	440-442, 541, 542;	
		части кварталов: 4, 32-34, 65-67, 98-100,	
		124-126, 150-155, 177-184, 205-210, 248, 249,	
		289-291, 367, 404-407, 438, 439, 468, 469,	
		503-507, 572	
		Кварталы: 1-42, 45-50, 54-64, 70-72, 74-106,	
		113-117, 124-127, 130-159, 174, 175, 178,	Данные уточняются
		179, 188-206, 211, 223-228, 233-237, 243-257,	при возникновении
		263-273, 277-295, 300-309, 314-323, 326-349,	потребности
		364-379, 382-393, 396-431, 436-452, 456-480,	потроопооти
		482-499, 502-545, 549-583, 586-619, 622-639,	
	Ленская дача	644-655, 658-670, 675-684, 690-698, 703-710,	
	, and the second	715-724, 728-737, 741-751, 755-776; части	
		кварталов: 73, 128, 129, 173, 176, 177, 180-187,	
		221, 222, 229-232, 238-242, 274-276, 296-299,	
		324, 325, 350-357, 380, 381, 394, 395, 453-455,	
		500, 501, 546-548, 584, 585, 620, 621, 640-643, 656, 657, 671-674, 685-689, 699-702, 711-714,	
		725-727, 738-740, 752-754	
		Кварталы: 590, 631-635, 830;	
	Большечуйская дача	части кварталов: 636, 665, 695	
Создание и		Кварталы: 143, 165-168, 200, 201, 227, 228,	
эксплуатация объектов	Конкудерская дача	258, 259, 289, 294-296, 352; части кварталов:	
лесоперерабатывающей		118, 142, 163, 189-195, 223, 253, 288, 312, 313	
инфраструктуры	Всего по лесничеству		794235
	Патомская дача	Кварталы: 1-693	
	Луговская дача	Кварталы: 1-469	
Осуществление	Чуйская дача	Кварталы: 1-728	
религиозной деятельности	Ленская дача	Кварталы: 1-126, 128-174, 176-776	
h H	Большечуйская дача	Кварталы: 1-984	
	Конкудерская дача	Кварталы: 1-812	4001020
Иные виды использования	Всего по лесничеству		4291839
иные виды использования			

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

Согласно части 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по

3) 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.

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, 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

***** на особо защитных участках лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строитель ства, 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

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 сохранению лесов;

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 Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Россий-

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

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляются 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 регламентируются размерами расчётной лесосеки.

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.

Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах назначаются: в разновозрастных насаждениях, если одно из поколений представлено средневозрастной группой; в сложных двухъярусных насаждениях со вторым

ярусом хозяйственно ценных хвойных пород, недостигшим возраста рубки; на склонах свыше 20 градусов.
Расчётная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблице 6, по сплошным рубкам — в таблице 7.
Общий размер расчётной лесосеки при рубке спелых и перестойных лесных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определён в объёме 1862,6 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям — 1671,8 тыс. м³ (89,8%), по мягколиственным – 190,8 тыс. м³ (10,2%). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (90,9%).

Таблица 6

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

	Bc	его							по полнотам					
Показатели	га	ТЫС. М ³	1. га	,0 тыс. м ³	0 га	,9 тыс. м ³	0 га			,7 тыс. м ³	0 га	,6 тыс. м ³	0,5 га	5-0,3 тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов Категория защитных лесов			-		Песа	ВРІПОПНЯЮПІІ	Защитн в функции зац	ые леса	ILIY II IIILIY OKI	AKTOR				
Хозяйственная секция					71000,		новая (сосна, I			БСКТОВ				
Всего включено в расчет	16	4,2											16	4,2
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием														
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция	222	29,0				Cod	новая (сосна, І	IV бонитет и н Г	иже) Т	I	32	6,7	190	22,3
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	222	29,0									32	10	190	22,3
Запас вырубаемый за 1 прием		0,7										0,7		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой														
ликвид														
деловая							<u>І</u> Итого п	I ю сосне						
Всего включено в расчет	238	33,2									32	6,7	206	26,5
Средний процент выборки от общего запаса	1	0,7										10 0,7		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет	<u> </u>	0,7							<u>L</u> _			0,7		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция		16:					Елова	я (ель)						
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	74	10,1									27	5 10	47	5,1
Запас вырубаемый за 1 прием		0,5										0,5		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой														
ликвид														
деловая Хозяйственная секция							Пихтова	5 (510/50)						
Всего включено в расчет	103	18,8					Пихтова	я (пихта)			61	13,0	42	5,8
Средний процент выборки от общего запаса												10		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		1,3 30										1,3		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой														
ликвид деловая														
Хозяйственная секция						Лиственни	ичная (листвен	ница, III бонит	ет и выше)					-
Всего включено в расчет	79	18,2									79	18,2 10		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием		1,8										1,8		
Средний период повторяемости, лет		30										·		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	3	0,1												
ликвид	3	0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	468	77,1				Лиственні	ичная (листвен 	ница, IV бони 	тет и ниже) 210	44,2	91	15,5	167	17,4
Средний процент выборки от общего запаса	400	77,1							210	15	- 01	10	107	17,4
Запас вырубаемый за 1 прием		8,2								6,6		1,6		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	11	0,3												
ликвид		0,3 0,3												
деловая	<u> </u>						Итого по лі	<u> </u> иственнице			<u> </u>			
Всего включено в расчет	547	95,3							210	44,2	170	33,7	167	17,4
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием	1	10,0								15 6,6		10 3,4		
Средний период повторяемости, лет										0,0		5, 1		
Ежегодная расчетная лесосека:	4.4	0.4												
корневой ликвид	14	0,4												
деловая		0,4												
Rear a puriley out of process	000	157 /					Итого по	хвойным	210	44.0	200	E0 4	460	E4.0
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	962	157,4							210	44,2 15	290	58,4 10	462	54,8
Запас вырубаемый за 1 прием		12,5								6,6		5,9		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	14	0,4												
ликвид		0,4												
деловая Хозяйственная секция		0,4	1	<u> </u>			 	 я (береза)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
Всего включено в расчет	27	3,4					15	2,1			12	1,3		
Средний процент выборки от общего запаса		0.5						20				10		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		0,5 30						0,4				0,1		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														<u> </u>
ликвид деловая	<u> </u>													
							Итого по мягн	КОЛИСТВЕННЫМ		_			_	
Всего включено в расчет	27	3,4					15	2,1			12	1,3		l

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 25 ноября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 133 (2775) 17

	Bo	его		-				В том числе	по полнотам					
Показатели	га	тыс. м ³		,0	0		0	,8	0	,7		,6		5-0,3
1	2	3	<u>га</u> 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 процент выборки от общего запаса			-					20				10		
Запас вырубаемый за 1 прием		0,5						0,4				0,1		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая		61 0/700												
Итого по лесам, выполняющим функции защиты прировсего включено в расчет	одных и иных о 989	160,8					15	2,1	210	44,2	302	59,7	462	54,8
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		13,0						0,4		6,6		6,0		
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	14	0,4												
ликвид		0,4												
деловая		0,4												
Категория защитных лесов						Coo	Ценны новая (сосна, I							
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	25470	7697,9	106	51,9	715	292,4	3816	1395,0	8179	2663,4	8423	2344,0	4231	951,2
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		,
Запас вырубаемый за 1 прием		1001,6		15,6		73,1		279,0		399,5		234,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	706	33,3												
ликвид		29,3												
деловая		26,1												
Хозяйственная секция	00100	7000 0	00	***	007		новая (сосна, I	T		4050.0	10070	0000 5	40400	0477.0
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	36100	7220,8	39	14,4 30	287	100,2 25	1017	309,1 20	4918	1253,0 15	10379	2366,5 10	19460	3177,6
Запас вырубаемый за 1 прием		515,9		4,3		25,1		61,8		188,0		236,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:		17.0												
корневой ликвид	555	17,2 15,0												
деловая		13,2												
							Итого п							
Всего включено в расчет	61570	14918,7	145	66,3	1002	392,6	4833	1704,1	13097	3916,4	18802	4710,5	23691	4128,8
Средний процент выборки от общего запаса		1517,5		30 19,9		25 98,2		20 340,8		15 587,5		10 471,1		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		1517,5		19,9		98,2		340,8		587,5		4/1,1		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1261	50,5												
ликвид		44,3 39,3												
деловая Хозяйственная секция		39,3					<u>І </u>	I я (ель)						
Всего включено в расчет	53511	9221,6	6	2	1030	297,5	3841	975,1	7638	1754,1	12622	2367,8	28374	3825,1
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		769,9		0,6		74,4		195,0		263,1		236,8		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	839	25,7												
ликвид		22,4												
деловая		19,3						- ()						
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	31373	5930,3	574	151,9	2616	656,7	Пихтова: 4936	я (пихта) 1096,5	8392	1774,5	6979	1161,7	7876	1089,0
Средний процент выборки от общего запаса	01070	3300,0	374	30	2010	25	4300	20	0032	15	0373	10	7070	1003,0
Запас вырубаемый за 1 прием		811,5		45,6		164,2		219,3		266,2		116,2		
Средний период повторяемости лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	785	27,1												
ликвид	700	23,8												
деловая		20,0												
Хозяйственная секция	10074	11050.4	0.1.1	00.7	1110		чная (листвен		· · · · · ·	00740	14400	0075.0	45500	0550.0
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	48371	11259,4	211	89,7 30	1110	363,0 25	4998	1599,0 20	12303	3374,2 15	14180	3275,2 10	15569	2558,3
Запас вырубаемый за 1 прием		1271,1		26,9		90,8		319,8		506,1		327,5		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	1001	40.4												
корневой ликвид	1094	42,4 34,7												
деловая		28,8												
Хозяйственная секция	1						чная (листвен							
Всего включено в расчет	93895	12191,7			187	48,4	589	133,3	5755	1179,3	15728	2769,1	71636	8061,6
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием		492,6				25 12,1		20 26,7		15 176,9		10 276,9		
Средний период повторяемости, лет		30				16,1		_0,1				_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Ежегодная расчетная лесосека:			_											
корневой	741	16,4												
ликвид деловая		13,6 12,1												
		. =, 1			<u> </u>		I Итого по лі	иственнице		<u>. </u>				1
Всего включено в расчет	142266	23451,1	211	89,7	1297	411,4	5587	1732,3	18058	4553,5	29908	6044,3	87205	10619,9
Средний процент выборки от общего запаса		1760.7		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		1763,7		26,9		102,9		346,5		683,0		604,4		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1835	58,8												
ликвид		48,3												
деловая		40,9		ı			Итого по	хвойным		j	l	l	<u> </u>	L
Всего включено в расчет	288720	53521,7	936	309,9	5945	1758,2	19197	5508,0	47185	11998,5	68311	14284,3	147146	19662,8
Средний процент выборки от общего запаса			_	30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		4862,6		93,0		439,7		1101,6		1799,8		1428,5		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4720	162,1												
ликвид		138,8												
деловая		119,5						- (6						
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	19570	2364,8	67	16,1	782	168,9	Березова: 2810	я (береза) 487,4	4330	617,4	4824	536,1	6757	538,9
Средний процент выборки от общего запаса	10070		OI.	30	102	25	2010	20	7000	15	7027	10	0701	550,5
Запас вырубаемый за 1 прием		290,7		4,8		42,2		97,5		92,6		53,6		

	Вс	его						В том числе	по полнотам					
Показатели	га	тыс. м ³	та	1,0 тыс. м ³	0 га	,9 тыс. м ³	га 0	,8 тыс. м ³	0 га	7 тыс. м ³	га),6 тыс. м ³	0,5 га	-0,3 тыс. м ³
1	2	3	4 4	тыс. м ³	6	тыс. м°	8	9	10	тыс. м ^о	12	13	14	15
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	432	9,8												
ликвид		8,6												
деловая Хозяйственная секция		4,9					Осинова	я (осина)						
Всего включено в расчет	3030	679,7	17	4,4	146	37,7	1015	271,6	1240	272,7	347	61,6	265	31,7
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием		112,1		30 1,3		25 9,4		20 54,3		15 40,9		10 6,2		
Средний период повторяемости, лет		30		1,3		9,4		54,5		40,9		0,2		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой ликвид	91	3,7 3,3												
деловая		1,9												
							1	колиственным						
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	22600	3044,5	84	20,5	928	206,6 25	3825	759 20	5570	890,1 15	5171	597,7 10	7022	570,6
Запас вырубаемый за 1 прием		402,8		6,1		51,6		151,8		133,5		59,8		
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	523	13,5												
ликвид		11,9												
деловая		6,8					14							
Всего включено в расчет	311320	56566,2	1020	330,4	6873	1964,8	Итого по це 23022	нным лесам 6267,0	52755	12888,6	73482	14882,0	154168	20233,4
Средний процент выборки от общего запаса	0020			30	00.0	25		20	02.00	15	70.02	10		
Запас вырубаемый за 1 прием		5265,4		99,1		491,3		1253,4		1933,3		1488,3		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	5243	175,6												
ликвид		150,7												
деловая		126,3					Итого по зап	итным лесам						l
Всего включено в расчет	312309	56727,0	1020	330,4	6873	1964,8	23037	6269,1	52965	12932,8	73784	14941,7	154630	20288,2
Средний процент выборки от общего запаса		5070 /		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		5278,4		99,1		491,3		1253,8		1939,9		1494,3		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	5257	176,0												
ликвид		151,1 126,7												
деловая	<u>L</u>	120,1					в том числе	по хвойным						
Всего включено в расчет	289682	53679,1	936	309,9	5945	1758,2	19197	5508,0	47395	12042,7	68601	14342,7	147608	19717,6
Средний процент выборки от общего запаса		4875,1		30 93,0		25 439,7		20 1101,6		15 1806,4		10 1434,4		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		4075,1		93,0		439,7		1101,6		1000,4		1434,4		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4734	162,5 139,2												
ликвид деловая		119,9												
							T T	иягколиственн	1					1
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	22627	3047,9	84	20,5 30	928	206,6 25	3840	761,1 20	5570	890,1 15	5183	599,0 10	7022	570,6
Запас вырубаемый за 1 прием		403,3		6,1		51,6		152,2		133,5		59,9		
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	523	13,5												
корневой ликвид	523	11,9												
деловая		6,8												
Целевое назначение лесов														
Хозяйственная секция						Coo		ионные леса						
Всего включено в расчет	2895	843,6	41	18,9	106			III бонитет и ві	ыше)	262,0	849	231,0		
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	2895	843,6	41	18,9	106	31,1 35	новая (сосна,	III бонитет и ві 300,6 30		262,0 20	849	231,0 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием	2895	195,8	41		106	31,1	новая (сосна,	III бонитет и вы 300,6			849			
Средний процент выборки от общего запаса	2895		41	40	106	31,1 35	новая (сосна,	III бонитет и ві 300,6 30		20	849	15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой	2895	195,8 30 6,5	41	40	106	31,1 35	новая (сосна,	III бонитет и ві 300,6 30		20	849	15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид		195,8 30 6,5 5,7	41	40	106	31,1 35	новая (сосна,	III бонитет и ві 300,6 30		20	849	15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой		195,8 30 6,5	41	40	106	31,1 35 10,9	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2	906	20	849	15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет		195,8 30 6,5 5,7	41	40	106	31,1 35 10,9 Coc 10,1	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4	906	20 52,4 106,2	849	15 34,7		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7	41	40		31,1 35 10,9 Coc 10,1 35	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30	906	20 52,4 106,2 20		15 34,7 194,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7	41	40		31,1 35 10,9 Coc 10,1	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4	906	20 52,4 106,2		15 34,7		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30	41	40		31,1 35 10,9 Coc 10,1 35	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30	906	20 52,4 106,2 20		15 34,7 194,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30	41	40		31,1 35 10,9 Coc 10,1 35	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30	906	20 52,4 106,2 20		15 34,7 194,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30	41	40		31,1 35 10,9 Coc 10,1 35	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30	906	20 52,4 106,2 20		15 34,7 194,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 Итого г	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2	824	15 34,7 194,1 15 29,1		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30	41	40 7,6		31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2		15 34,7 194,1 15 29,1		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 Итого г	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2	824	15 34,7 194,1 15 29,1		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 Итого г	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2	824	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 Итого г	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2	824	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой	96	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 Итого г	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2	824	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 Итого г	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7	906	20 52,4 106,2 20 21,2	824	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (того голь) также в повая (III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO сосне 343 30 102,9 Я (ель)	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (тосна, 142 новая (тосна, 142 новая (тосна, 1435 новая (тосна, 14	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO COCHE 343 30 102,9 9 (ель) 6,4	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	824	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (того голь) также в повая (III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO сосне 343 30 102,9 Я (ель)	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 262,3 8,7 7,6 6,1		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (того голь) также в повая (III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO COCHE 343 30 102,9 9 (ель) 6,4 30	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 15 63,8 64,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	96 1403 46 4298 142	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (того голь) также в повая (III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO COCHE 343 30 102,9 9 (ель) 6,4 30	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 15 63,8 64,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой	96 1403 46 4298	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (того голь) также в повая (III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO COCHE 343 30 102,9 9 (ель) 6,4 30	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 15 63,8 64,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	96 1403 46 4298 142	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (того голь) также в повая (III бонитет и ві 300,6 30 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IO COCHE 343 30 102,9 9 (ель) 6,4 30	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 15 63,8 64,1 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция	96 1403 46 4298 142 750	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1 136,1 24,6 30 0,8 0,7 0,5		40 7,6	158	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5 41,2 35 14,4	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (сосна, 142 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 144 новая (со	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IV бонитет и н 343 30 102,9 IV бонитет и н 42,4 30 IV бонитет и н 42,4 I	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8 64,1 15 9,6		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет	96 1403 46 4298 142	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1 136,1 24,6 30 0,8 0,7		40 7,6	52	31,1 35 10,9 Coor 10,1 35 3,5 41,2 35 14,4	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (сосна, 142 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 135 новая 31 новая (сосна, 145 новая (сос	III бонитет и ві	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8 64,1 15 9,6		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция	96 1403 46 4298 142 750	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 1196,4 262,3 8,7 7,6 6,1 136,1 24,6 30 0,8 0,7 0,5		40 7,6	158	31,1 35 10,9 Coc 10,1 35 3,5 41,2 35 14,4	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (сосна, 142 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 144 новая (со	III бонитет и ві 300,6 30 90,2 90,2 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IV бонитет и н 42,4 30 12,7 IV бонитет и н 343 30 102,9 IV бонитет и н 42,4 30 IV бонитет и н 42,4 I	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8 64,1 15 9,6		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием Средний процент выборки от общего запаса Корневой ликвид деловая Хозяйственная секция Всего включено в расчет Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека: корневой ликвид деловая	96 1403 46 4298 142 750	195,8 30 6,5 5,7 4,7 352,8 66,5 30 2,2 1,9 1,4 262,3 8,7 7,6 6,1 136,1 24,6 30 0,8 0,7 0,5		40 7,6	158	31,1 35 10,9 Coor 10,1 35 3,5 41,2 35 14,4	новая (сосна, 993 новая (сосна, 142 новая (сосна, 142 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 1435 новая 31 новая (сосна, 144 новая (со	III бонитет и ви 300,6 30 90,2 90,2 IV бонитет и и и 42,4 30 12,7 IV бонитет и и 42,4 30 102,9 IV бонитет и и 42,4 30 102,9 IV бонитет и и 42,4 30 102,9 IV бонитет и 42,4 30 IV бонитет и 42,4 IV бо	906	20 52,4 106,2 20 21,2 368,2 20 73,6 65,6 20 13,1	1673	15 34,7 194,1 15 29,1 425,1 15 63,8 64,1 15 9,6		

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 25 ноября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 133 (2775) 19

	Вс	его						В том числе	по полнотам					
Показатели	га	ТЫС. М ³	1 га	,0 тыс. м ³	0 га	,9 тыс. м ³	0 га	,8 тыс. м ³	га	,7 тыс. м ³	0 га	,6 тыс. м ³	0,5 га	-0,3 тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7 7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	0	0.4												
корневой ликвид	2	0,1 0,1												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция				1				ница, III бонит			T			
Всего включено в расчет	6685	1183,6	36	14,4 40	2263	430,3 35	1165	212,9 30	1970	341,6 20	1251	184,4 15		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием		316,2		5,8		150,6		63,9		68,3		27,6		
Средний период повторяемости, лет		30		0,0		100,0		00,0		30,0		27,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой ликвид	222	10,5 8,8												
деловая		6,5												
Хозяйственная секция						Лиственни	чная (листвен	ница, IV бони	тет и ниже)					
Всего включено в расчет	445	66,1	6	2,1	173	16,6	35	4,3	16	3,3	215	39,8		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием		14,6		40 0,8		35 5,8		30 1,3		0,7		15 6,0		
Средний период повторяемости, лет		30		0,0		3,0		1,5		0,7		0,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	15	0,5												
деловая		0,5 0,4												
Acres and a second a second and		0,1					Итого по л	иственнице						
Всего включено в расчет	7130	1249,7	42	16,5	2436	446,9	1200	217,2	1986	344,9	1466	224,2		
Средний процент выборки от общего запаса		330,8		40 6,6		35 156,4		30 65,2		20 69,0		15 33,6		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		JJU,8		0,0		150,4		05,2		09,0		33,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	237	11,0												
ликвид деловая	-	9,3 6,9								-				
доловал		0,9			l	l	Итого по	хвойным	I	<u> </u>	İ			<u> </u>
Всего включено в расчет	12251	2600,7	83	35,4	2600	490,3	2373	568,4	3640	786,8	3555	719,8		
Средний процент выборки от общего запаса		001		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		621,6		14,2		171,6		170,5		157,3		108,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	405	20,6												
ликвид		17,7												
деловая Хозяйственная секция		13,6					 	 я (береза)						
Всего включено в расчет	343	44,1	10	2,5	50	8,9	49	4,1	37	3,0	197	25,6		
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		9,7		1,0		3,1		1,2		0,6		3,8		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	11	0,3												
ликвид		0,3												
деловая		0,2					0	- ()						
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	227	53,2	12	3,9	11	3,6	Осинова 23	я (осина) 5,7	64	16,6	117	23,4		
Средний процент выборки от общего запаса	227	50,2	12	40		35	20	30	04	20	117	15		
Запас вырубаемый за 1 прием		11,4		1,6		1,3		1,7		3,3		3,5		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	8	0,4												
ликвид		0,4												
деловая		0,2												
B	570	07.2	22	6.4	61			колиственным		10.6	214	40		
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	570	97,3	22	6,4 40	61	12,5 35	72	9,8	101	19,6 20	314	49 15		
Запас вырубаемый за 1 прием		21,1		2,6		4,4		2,9		3,9		7,3		
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	19	0,7												
корневой ликвид	19	0,7												
деловая		0,4												
Peers purpous	40001	0000	405	44.0	0001			тационным ле	1	000 1	0000	700.0		
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	12821	2698,0	105	41,8	2661	502,8	2445	578,2	3741	806,4	3869	768,8		
Запас вырубаемый за 1 прием		642,7		16,8		176,0		173,4		161,2		115,3		
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	404	01.0												
корневой ликвид	424	21,3 18,4												
деловая		14												
Danie augusta	005454	F0 10= 1	414-	070 -	0=0:			рочным рубка		10705 5	770-0	45-10-	451000	00000
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	325130	59425,0	1125	372,2	9534	2467,6	25482	6847,3	56706	13739,2	77653	15710,5	154630	20288,2
Запас вырубаемый за 1 прием		5921,1		115,9		667,3		1427,2		2101,2		1609,7		
Средний период повторяемости, лет		,.		-,-		,-		, <u> </u>				-,		
Ежегодная расчетная лесосека:	F00.1	107.0												
корневой ликвид	5681	197,3 169,5												
деловая	<u>L</u> _	140,7												
				1 -	_			по хвойным	1	1	T -			
Всего включено в расчет	301933	56279,8	1019	345,3	8545	2248,5	21570	6076,4	51035	12829,5	72156	15062,5	147608	19717,6
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием		5496,7		107,2		611,3		1272,1		1963,7		1542,4		
Средний период повторяемости, лет		5 100,1		, _				,.,,		. 300,1		1572,7		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	5139	183,1												
ликвид деловая	1	156,9 133,5												
	<u>L</u>	00,0				BT	ом числе по м	<u>।</u> иягколиственн	ЫМ		<u>i</u>			
Всего включено в расчет	23197	3145,2	106	26,9	989	219,1	3912	770,9	5671	909,7	5497	648	7022	570,6
Средний процент выборки от общего запаса		404.4		0.7		F0.0		455.4		107.1		67.0		
Запас вырубаемый за 1 прием Средний период повторяемости, лет		424,4		8,7		56,0		155,1		137,4		67,2		
Ежегодная расчетная лесосека:	1									1				
корневой	542	14,2												

	Во	его						В том числе	по полнотам					
Показатели			1	1,0	C),9	0	,8	0	,7	0	,6	0,5	-0,3
	га	ТЫС. М ³	га	Tыс. м ³	га	ТЫС. M ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. М ³	га	ТЫС. M ³	га	ТЫС. М ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		12,6												
деловая		7.2												

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

			Вто	ом числе по	группам воз	зраста		ХI	, M ₃	ой	Dog		ленная лесосек	•	гная	Рекоменду	емая к прин	ятию рас	четная ле	сосека	ЭКС-		агаемый аток
	Земли,		среднево	зрастные			е и пере- ойные	естойн ений,	на 1 га фонда,	сорнев м ³	Воз- раст рубки	вания						в лиі	квиде, тыс	. м ³	зования : го фонда		
Хозсекция и преобладающая порода	покрытые лесной растите льнос тью, га	молод- няки	всего	вклю чено в расчет	прис певающие	всего	в том числе перестой- ные	Запас спельк и перестойных лесных насаждений, тыс. м³.	Средний запасна эксплуатацион ного ф	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	класс воз- раста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	Площадь, га	корневой запас, тыс. м ³	всего	в том числе дело вой	% дело вой от лик- вида	Число лет использов плуатационного	приспеваю щих	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
								Эксплуатаці	онные л	еса (спло	шные ле	eca)											
Сосновая (сосна , 4 бонитет и ниже)	75499	14535	19022	9172	7176	34766	14192	7900,6	227	108,6	<u>121</u> VII	624	852	1049	886	624	141,6	124,6	103,4	83	56	8174	32114
Сосновая (сосна, 3 бонитет и выше)	185248	19953	22572	15686	22578	120145	69233	36403,9	303	434,4	<u>101</u> VI	1834	2640	3568	2717	2640	799,9	703,9	563,1	80	46	19132	105034
Итого по сосне:	260747	34488	41594	24858	29754	154911	83425	44304,5	286	543,0		2458	3492	4617	3603	3264	941,5	828,5	666,5	80	47	27306	137148
Еловая (ель)	52043	7425	7692	4113	4862	32064	17247	6380,7	199	72,1	<u>101</u> VI	515	684	923	723	515	102,5	90,2	69,5	77	62	4488	29345
Пихтовая (пихта)	12102	175	737	480	1321	9869	5160	2240,0	227	20,8	<u>101</u> VI	120	195	280	203	120	27,2	23,9	21,0	88	82	901	9330
Лиственничная (лиственница, 4 бонитет и ниже)	68743	12700	20552	7443	3811	31680	17574	4689,0	148	65,2	<u>121</u> VII	568	716	887	776	716	106,0	89,0	67,6	76	44	5627	26426
Лиственничная (лиственница, 3 бонитет и выше)	178923	10160	13550	10260	15967	139246	103907	35307,6	254	333,8	<u>101</u> VI	1772	2758	3880	2873	2265	575,3	483,3	362,5	75	61	13114	124580
Итого по лиственнице:	247666	22860	34102	17703	19778	170926	121481	39996,6	234	399,0		2340	3474	4767	3649	2981	681,3	572,3	430,1	75	59	18741	151006
Березовая (берёза)	36695	10677	7948	3385	3904	14166	5661	1827,0	129	75,1	<u>61</u> VII	602	715	904	784	715	92,2	80,2	49,7	62	20	3385	10920
Осиновая (осина)	15430	2479	348	147	346	12257	10420	3248,1	265	55,9	<u>51</u> VI	303	425	630	466	425	112,6	98,0	58,8	60	29	147	8353
									Все	его													
	624683	78104	92421	50686	59965	394193	243394	97996,9	249	1165,9		6338	8985	12121	9428	8020	1957,3	1693,1	1295,6	77	50	54968	346102
								ВТ	ом числ	е хвойнь	ıx:												
	572558	64948	84125	47154	55715	367770	227313	92921,8	253	1034,9		5433	7845	10587	8178	6880	1752,5	1514,9	1187,1	78	53	51436	326829
								N	ягколис	твенных	:												
	52125	13156	8296	3532	4250	26423	16081	5075,1	192	131,0		905	1140	1534	1250	1140	204,8	178,2	108,5	61	25	3532	19273

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 определяется с учетом нормативных требований, отраженных в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее по тексту — 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) представлены в таблице Б1.

Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за лесами для Верхнеленского таежного района, Восточно-Сибирского таежного мерзлотного 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

					Виды ухо	ода за леса	ми		
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	про режи вания	прохо дные рубки	рубки обнов ления	рубки пере форми рования	рубки реконс трукции	рубка единич ных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 3		Рубки	и ухода не	планируютс	СЯ			
	Выя	пределен							

Таблица Б1

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

			Рубки про	реживания	Проходнь	ые рубки	Целевой
Состав лесных		Возраст	Минимальная	Интенсивность	Минимальная	Интенсив-	состав к
насаждений до	Группы типов леса	начала	сомкнутость	рубки, % по	сомкнутость	ность рубки,	возрасту
рубки	T pyrinbi Tvillob neca	ухода,	крон до ухода	запасу	крон до ухода	% по запасу	рубки (спе-
		лет	после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	лости)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Boc	точно-Сиб	бирский таёжнь	ій мерзлотный р	айон		
Лиственные с долей лиственницы до 3 единиц состава	Зеленомошная, травяно-зе- леномошная, багульниково-зеле- номошная	10 – 15	0,7 0,6	30 – 40 12 – 15	Не пров	водятся	6 – 8Лц 2 – 4Бос
Смешанные с долей лиственницы до 4 – 6 единиц состава	Кустарничковая, багульниково- зеленомошная, зеленомошная	10 – 20	0,7 0,6	30 – 40 10 – 12	0,8 0,7	20 – 30 15 – 20	7 – 9Лц 1 – 3Бос
Лиственничники чистые и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Кустарничковая, багульниково- зеленомошная, лишайниковая, моховая	20 – 25	0,8 0,7	20 – 30 12 – 15	0,8 0,7	20 – 30 20 – 25	8 – 10Лц 0 – 2Бос
		Bep	кнеленский таё	жный район			
Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травино-зеленомошная, вейниковая	10 – 15	0,7 0,5	30 – 40 20	Не про	эводят	7СЗБ, Ос 7ЛцЗБ, Ос

							1
				реживания	Проходнь		Целевой
Состав лесных		Возраст	Минимальная	Интенсив-	Минимальная	Интенсив-	состав к
насаждений до	Группы типов леса	начала	сомкнутость	ность рубки,	сомкнутость	ность рубки,	возрасту
рубки	,	ухода,	крон до ухода	% по запасу	крон до ухода	% по запасу	рубки (спе-
17		лет	после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	лости)
1	2	3	4	5	6	7	8
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 – 6 единиц состава	Разнотравная, рододендроново- брусничная, травя- но-зеленомошная, зеленомошная	15 – 20	0,7 0,5	30 – 40 15	0,8 0,6	25 – 35 20	8Е2Б 8Лц2Б
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово- зеленомошная, сухотравная	15 – 20	0,8 0,6	25 – 30 10	0,9 0,7	10 – 20 15	9С1Б 9Лц1Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зелено- мошная, вейнико- вая, разнотравная, зеленомошная	10 – 20	0,8 0,6	20 – 30 10	Не про	водят	6К4Ос, Б
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зелено- мошная	15 – 20	0,7 0,6	25 – 30 15	0,7 0,5	20 – 30 20	7К3Б, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, ба- дановая, моховая	20 – 25	0,8 0,6	25 – 30 15	0,8 0,6	20 – 30 20	9К1Б, Ос
Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зелено- мошная	10 – 15	0,7 0,5	25 – 30 15	Не про	водят	6Е4Б, Ос 7Пх3Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зелено- мошная, зелено- мошная	15 – 20	0,8 0,6	25 – 35 15	0,8 0,6	20 – 30 20	8Е, Пх2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зелено- мошная, зелено- мошная	20 – 30	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,6	20 – 25 20	8Е, Пх2Ос, Б
Чистые березо- вые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая,	20 – 30	0,8 0,6	20 – 30 10	0,8 0,6	20 – 30 15	105 10Oc
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	вейниковая, раз- нотравная, травя- но-зеленомошная, зеленомошная	20 – 30	0,7 0,5	30 – 40 10	0,8 0,6	20 – 30 20	8Б2Хвойн. 7Ос3Х- войн.

Примечания

Для Восточно-Сибирского таёжного мерзлотного района:

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

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. Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при всех видах рубок составляет 1867,9 тыс. м3 ликвидной древе-

Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 99,7 % при рубке лесных насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, составит 0,3 % 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

												1111011		a, sariao	
				Еж	егодн	ный д	опуст	гимы	й объ	ём изъ	ятия древ	есины			
Хозяйства	перест	/бке спе ойных л саждены	есных		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений	:	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предна-	значенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперера-	оатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Bcero	
		заг	пас		заг	ac		заг	ac		запа	ac		за	пас
	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	12019	1671,8	1320,6							46	5,3	4,1	12065	1677,1	1324,7
Твёрдолиственные															
Мягколиственные	1682	190,8	00,8 115,7										1682	190,8	115,7
Итого	13701	1862,6	1436,3							46	5,3	4,1	13747	1867,9	1440,4

Примечание: подробные сведения об объёмах рубок в разрезе преобладающих пород при рубке спелых и перестойных

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях Мамского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов,	Хозсекции и входящие в них	Классы	Возрасты
в том числе категории защитных лесов	преобладающие породы	бонитета	рубок, лет
1	2	3	4
Верхнеленский таёжный	и Восточно-Сибирский таёжный мерзлотн	ый лесные районы	ol
	Сосновая (сосна), лиственничная	III и выше	121-140
Защитные леса:	(лиственница)	IV и ниже	141-160
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных	Кустарниковая (кедровый стланик)	все бонитеты	121-140
объектов:	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	121-140
леса, расположенные в защитных	Кедровая (кедр)	все бонитеты	241-280
полосах лесов;	Березовая (береза)	все бонитеты	71-80
леса, расположенные в зеленых зонах	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	61-70
Ценные леса: противоэрозионные леса;	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	51-60
нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	5
	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	все бонитеты	26-30
	Сосновая (сосна), лиственничная	III и выше	101-120
	(лиственница)	IV и ниже	121-140
Защитные леса	Кустарниковая (кедровый стланик)	все бонитеты	101-120
Ценные леса	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
запретные полосы лесов, расположенные	Кедровая (кедр)	все бонитеты	201-240
вдоль водных объектов	Березовая (береза)	все бонитеты	61-70
Эксплуатационные леса	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	51-60
Резервные леса	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	5
	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	все бонитеты	26-30

Примечание: * возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2023.

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

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 Б2).

Таблица Б2

Параметры заготовки древесины

		Защитные	Эксплуатационные	Защитные	Эксплуатационные
N₂		леса	леса	леса	леса
n/n	Параметры заготовки древесины		Лесной	і район	
''''		Восточно-С	ибирский таёжный	Верхнеленск	ий таёжный лесной
		мерзлотны	ый лесной район		район
1	2	3		4	
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные			
	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок:				
	добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %	30 %	40 %
	группово-выборочные рубки	30 %	40 %	30 %	40 %
2.	2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок):				
	Для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:				

№ п/п Параметры заготовки древесины Лесной район Лесной район 1 2 3 30 % 40 % 30 % 1,0 30 % 40 % 30 % 25 % 35 % 25 % 0,8 20 % 30 % 20 % 15 % 20 % 15 % 0,6 10 % 15 % 20 % 15 % 10 % 10 % 15 % 10 % 10 % 10 % 15 % 10 % 10 % 15 % 10 % 10 % 10 % 10 % 1	ский таёжный лесной район 4 40 % 35 % 30 % 20 % 15 % планируются сплошные рубки
Весточно-Сибирский таёжный мерзлотный лесной район 1 2 3 30 % 40 % 30 % 25 % 35 % 25 % 0,8 25 % 0,8 20 % 30 % 20 % 15 % 20 % 15 % 10 % 15 % 10 % 15 % 10 % 0,5 и ниже рубки не планируются сплошные рубки 15 % 30 25 гуртово-выборочные рубки 15 30 25 гуртово-выборочные рубки 15 30 25 гуртово-выборочные рубки 15 30 25 группово-выборочные рубки 15 30 25 группово-выборочных угуппово-выборочных угубки, магколиственные 20 группово-выборочных угуппово-выборочных угубок, (для добровольно-выборочных и группово-выборочных урбок), лет Общая площадь под погрузочными	район 4 40 % 35 % 30 % 20 % 15 % планируются сплошные рубки
1,0 30 % 40 % 30 % 25 % 35 % 25 % 0,8 25 % 35 % 25 % 0,8 20 % 30 % 20 % 0,7 15 % 20 % 15 % 10 % 15 % 10 % 0,5 и ниже планируются планирую	40 % 35 % 30 % 20 % 15 % планируются сплошные рубки
0,9 25 % 35 % 25 % 0,8 20 % 30 % 20 % 0,7 15 % 20 % 15 % 0,6 10 % 15 % 10 % 0,5 и ниже рубки не планируются планируются сплошные рубки планируются рубки не планируются 3. Предельная площадь лесосек выборочных рубки 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 15 30 25 Предельная пирина лесосек сплошных рубок (м) 20 44 40	35 % 30 % 20 % 15 % планируются сплошные рубки
0,8 20 % 30 % 20 % 0,7 15 % 20 % 15 % 0,6 10 % 15 % 10 % 0,5 и ниже рубки не планируются сплошные рубки планируются сплошные рубки планируются сплошные рубки рубки, га добровольно-выборочные рубки 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 20 40 4. сосна, лиственница 40 40 ель, пихта 20 20 Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м) 20 40 5. сосна, лиственница 400 400 ель, пихта 200 200 Сроки примыкания (лет) 200 200 Сосна, лиственница 5 5 ель, пихта 5 6 мягколиственница 5 6 ель, пихта 5 6 мягколиственные 2 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: </td <td>30 % 20 % 15 % планируются я сплошные рубки</td>	30 % 20 % 15 % планируются я сплошные рубки
0,7 15 % 20 % 15 % 0,6 10 % 15 % 10 % 0,5 и ниже рубки не планируются сплошные рубки 15 30 25 Труппово-выборочные рубки 15 30 25 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок (га) 40	20 % 15 % планируются я сплошные рубки
0,6 10 % 15 % 10 % 0,5 и ниже рубки не планируются сплошные рубки 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 40 40 40 ель, пихта 20 20 20 20 Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м) 20	15 % планируются я сплошные рубки
Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га добровольно-выборочные рубки 15 30 25 25 25 25 25 25 26 25 26 26	планируются я сплошные рубки
Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га добровольно-выборочные рубки 15 30 25	я сплошные рубки
3. Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га добровольно-выборочные рубки 15 30 25 группово-выборочные рубки 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 4. 40 <	
группово-выборочные рубки 15 30 25 Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 40	50
Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га) 4. сосна, лиственница	1 30
рубок, (га) 4. сосна, лиственница	50
4. Сосна, лиственница	
ель, пихта 20 мягколиственные 20 Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м) 400 5. сосна, лиственница 400 ель, пихта 200 мягколиственные 200 Сроки примыкания (лет) сосна, лиственница ель, пихта 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: 2 до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет 30 Общая площадь под погрузочными	
мягколиственные 20 Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м) 400 ель, пихта 200 мягколиственные 200 Сроки примыкания (лет) 200 сосна, лиственные 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет 30 Общая площадь под погрузочными 30	50
Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м) 5. Сосна, лиственница 400 ель, пихта 200 Сроки примыкания (лет) Сосна, лиственница 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	40
рубок (м) 5. сосна, лиственница 400 ель, пихта 200 мягколиственные 200 Сроки примыкания (лет) сосна, лиственница 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	50
5. сосна, лиственница 400 ель, пихта 200 мягколиственные 200 Сроки примыкания (лет) 5 сосна, лиственница 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет 30 Общая площадь под погрузочными	
ель, пихта 200 мягколиственные 200 Сроки примыкания (лет) 200 сосна, лиственница 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет 30 Общая площадь под погрузочными	
мягколиственные 200 Сроки примыкания (лет) 5 сосна, лиственница 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет 30 Общая площадь под погрузочными	500
6. Сроки примыкания (лет) сосна, лиственница ель, пихта мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м 7. 51-150 м 151-250 м 251 м и более Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	400
6. Сосна, лиственница 5 ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	500
6. ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	
ель, пихта 5 мягколиственные 2 Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	5
Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек: до 50 м	5
ширине (протяжённости) лесосек: не более 4 7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группововыборочных урбок), лет 30 Общая площадь под погрузочными Общая площадь под погрузочными	2
7.	
7. 51-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для 8. добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	
151-150 м не более 3 151-250 м не более 2 251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для 8. добровольно-выборочных и группововыборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	не более 4
251 м и более 1 Срок повторяемости рубок (для 8. добровольно-выборочных и группово- выборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	не более 3
Срок повторяемости рубок (для 8. добровольно-выборочных и группово- выборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	не более 2
8. добровольно-выборочных и группово- выборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	1
выборочных рубок), лет Общая площадь под погрузочными	
Общая площадь под погрузочными	30
объектами должна составлять от общей	
площади лесосеки:	
На лесосеках площадью более 10 га	
при сплошных рубках не более 5 %	не более 5 %
при выборочных рубках не более 3 %	не более 3 %
На лесосеках площадью 10 га и менее:	110 001100 0 70
при сплошных рубках с последующим	
возобновлением до 0,40 га	до 0,40 га
при сплошных рубках с предварительным 0,30 га	0,30 га
возобновлением	0,301a
9. при постепенных рубках 0,30 га	0,30 га
при выборочных рубках 0,25 га	0,25 га
На лесосеках сплошных рубок площадью	
более 10 га для создания межсезонных	
запасов древесины общая площадь	
погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок:	
He force 15 % or	не более 15 % от
без повреждения почвы	площади лесосеки
не более 3 % от	не более 3 % от
с повреждением почвы площади лесосеки	площади лесосеки
	ощадь погрузочных
	производственных и
лесовосстановлением бытовых площадок не ограничена бытовых пл Общая площадь трасс волоков и дорог (в %	ощадок не ограничена
от площади лесосеки):	
	е более 20%
	е более 15%
	ается увеличение
	локов и дорог до 30 %
10. В равнинных лесах, при сплошных рубках	дорог до оо /о
без сохранения полроста в усповиях типов	
площадь волоков и дорог площадь волоков и дорог площадь	ь волоков и дорог
почвы имеет положительное значение для	граничивается
лесовосстановления	
На лесосеках сплошных рубок площадь трасс волоков и дорог площадь т	
с последующим искусственным не ограничивается не о	расс волоков и дорог
лесовосстановлением	расс волоков и дорог граничивается
11. Ширина трасс волоков для самоходных не более 10 канатных установок, м	
Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.	

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, обе спечивающей 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 Мамского лесничества Правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

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 дре-

востоя) 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

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

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

В течение года в Мамском лесничестве преобладают юго-восточные ветра.

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

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 соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае если размещение 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 лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыду

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

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

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 (максимальные) 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 выборочных рубок.

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

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, краска, затески).

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 целевых пород (сосны, кедра, лиственницы, ели, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных условиях.

Лесовосстановление включает в себя: планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;

обследование участков земель;

проектирование:

выполнение работ; приемку выполненных 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 разнообразия.

Искусственное восстановление лесов (далее по тексту – 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 по тексту - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания 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 плошадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату электронной форме проекта лесовосстановления», 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 % (для горных лесов – 60 %).

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 14, 36 Правил лесовосстановления и таблицей № Б36 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).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от 10 до 49 лет.

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям 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 Федерации).

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)

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 ООПТ федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 имальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

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

Основанием для включения инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов является решение министерства промышленности и торговли Российской Федерации, принятое на основании решения заинтересованного органа об утверждении заявки инвестора на реализацию инвестиционного проекта (далее по тексту – заявка). Заинтересованными органами в отношении инвестиционных проектов, реализуемых:

на лесных участках, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образова ний, являются органы государственной власти субъектов Российской Федерации или органы местного самоуправления

на лесных участках в границах земель лесного фонда, осуществление полномочий по предоставлению в аренду которых, а также полномочий по организации и проведению соответствующих торгов передано Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, являются органы государственной власти субъектов Российской Федерации;

на лесных участках в границах земель лесного фонда, по которым принято решение об изъятии соответствующих полномочий у органов государственной власти субъекта Российской Федерации, является Федеральное агентство лесного хозяйства в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса 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 хозяйству.

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 (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

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, 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-куплипродажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношени

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

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки: вывозом 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, обеспечивающими его сохранность.

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 укладываются на 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 (далее лица, осуществляющие осмотр лесосек).

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного пользования), договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 лесосечных работ.

При проведении осмотра лесосек может осуществляться закладка пробных площадей.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государствен-

Лицо, осуществляющее осмотр лесосек, должно использовать измерительные приборы и инструменты, обеспечиваюшие 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 Минприродь 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

			пло	щадь, тыс. га		
		Подсочка				
№ п/п	Показатели	цел	евое назначение лесов			
IN III	¥ II/II I IONASA I⊕IW		эксплуатационные леса	итого		
1	2	3	4	5		
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:		139,420	139,420		
	из них:					
11	не вовлечены в подсочку		139,420	139,420		
1.1.	нерентабельны для подсочки					
2.	Ежегодный объем подсочки		29,376	29,376		
2.	нерентабельны для подсочки		,			

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

		Пауза	Шаг подновки	Глубина	Глубина
		вздымки (период	(расстояние	подновки (размер	желобка (вертикального
Вид подсочки,	Категория	времени между	по вертикали	подновки по	среза на карре для стока
	подсочки	нанесением	между верхними	радиусу ствола,	живицы в специальное
стимулятор	ПОДСОЧКИ	подновки на одной	или нижними	определяемого	приспособление –
		и той же карре)	гранями смежных	толщиной срезанного	приемник для сбора
			подновок)	слоя древесины)	живицы)
1	2 3 4 5		5	6	
Обычная подсочка	ı	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	1	Не менее 3 суток		Не более 4 мм	Не более 6 мм
выхода живицы групп А и Б	II-III	Не менее 4 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм

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 стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в строгом соответствии с инструкциями по их применению.

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 параметрам, указанным в таблице Б4.

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

	Категория проведения подсочки						
Диаметр	I кат	егория	II кат	II категория		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 ½ диаметра 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.

насаждениях, в горых предусматри 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 подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка прово-

дится по трем категориям: по І категории – сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;

по II 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 эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категории подсочки
1	2	3	4
	с 1-го по 5-й	5	
15	с 6-го по 12-й	7	
	с 13-го по 15-й	3	
10	с 1-го по 7-й	7	
10	с 8-го по 10-й	3	

Заготовка живицы осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка. Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью заготовки живицы заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

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

Nº	Вид недревесного лесного ресурса	Единица	Ежегодный допустимый
п/п	вид недревесного 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,

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 ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ						
1	2						
	Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)						
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 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						
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины 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 пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки 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							
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.						
Новогодные елки	TV 56 PCΦCP 41 – 81						

Таблица Б7

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

Допол	Нормативы в натура			Норма расхода	натуральном	од продукции в выражении из сов, %
нитель ные НЛР, м ³	образование отходов (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)	Первичная продукция	сырья на единицу продук ции	потенциальных	экономически 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

Ступени	Диа метр пня	Двой ная	Диаметр	Диа метр	Объем 1 пня в	Количест во пней в	,	. (%) от объем азрядам выс	
толщины стволов, см	в коре, см	толщина коры, см	пня без коры, см	ядра, см	складоч ных, м3	1 складоч ном, м³	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, минерализованные 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

Наимонование сортиментов	Пиомотр ом	Вы	код 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 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. 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,

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	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			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

основания 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	Крона в	Be	тки	Хвоя		Древесн	ая зелень
дерева, см	целом, кг	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны	ΚΓ	% от кроны
1	2	3	4	5	6	7	8
			Сосна обыкн	новенная			
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
			Лиственница	сибирская			
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

Диаметр	Крона в	Be ⁻	тки	Хвоя		Древесна	ая зелень			
дерева, см	целом, кг	КГ	% от кроны	кг % от кроны		КГ	% от кроны			
1	2	3	4	5	6	7	8			
44	184	136	74	48	26	61	33			
48	230	172	75	58	25	71	31			
	Пихта сибирская									
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)

	V		Ветки		Листья
Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны
1	2	3	3 4		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	19 76		24
20	40	31	77	9	23

Таблица Б13 Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского федерального округа

Be	етка		Фракция 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	İ	
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. ov.	Масса хвойно	ой лапки с одного	дерева в зависим	ости от разряда высо	т, кг
D=1,3 м, см	la	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6
		Масса сосновой л	апки		
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
52	77	72	66	60	56
56	82	76	70	66	59
		Масса еловой ла	апки		
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, минерализованные 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

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-

жающей природной среде. 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 10 до 49 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 в 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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пишевых 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 растений

Nº	Вид пищевых лесных ресурсов,	Единица	Ежегодный допустимый (ориентировочный)				
п/п	лекарственных растений	измерения	объем заготовки				
1	2	3	4				
	Пиц	цевые ресурсы					
1.	Орехи	тонн	2224,1				
	Ягоды по видам:						
	Брусника	тонн	942				
	Клюква	тонн	156				
2.	Черника	тонн	156				
۷.	Голубика	тонн	313				
	Смородина черная и красная	тонн	17,2				
	Жимолость	тонн	33				
	Малина	тонн	34				
	Итого по ягодам	тонн	29,0*				
	Грибы по видам:						
	Груздь	тонн	512				
	Рыжик	тонн	85				
	Белый гриб	тонн	8,8				
3.	Моховик	тонн	8,5				
٥.	Маслёнок	тонн	43				
	Подосиновик	тонн	42				
	Подберезовик	тонн	43				
	Опенок	тонн	85				
	Другие виды	тонн	26				
	Итого по грибам	тонн	15,0*				
4.	Древесные соки (березовый сок)	тонн	50				
5.	Лекарственное сырье	тонн	990,5				

Примечание:

* средние значения, которые 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. Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах, на территории Мамского лесничества не выделены. Имеются отдельные кедровые насаждения с долей кедра в составе от 30 % и выше, которых учтено 312746 га (8,2 % общей площади земель, занятой лесными насаждениями) покрытой лесной растительностью), в том числе без молодняков 293904 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

Параметры групп кедровников

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедра в составе, ед.	Полнота
1	2	3	4
	Высокоурожайные	10-8	1,0-0,6
II	Урожайные	7-6	1,0-0,5
II .	урожаиные	10-8	0,5
III	Среднеурожайные	10-6	0,4-0,3
IV	Низкольожайные	1-3	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.

Таблица Б16

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га

	2	3	4	5 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
ŀ	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
81-100	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
01-100		77	103	129	155	181	206	232	258
}	0,8								+
}	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
	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
Ì	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
									_
121-140	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
Ĺ	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
ſ	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
1	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
ŀ	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
}	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
141-160	0,6	92	123	154	185	216	246	277	308
1 - 1 0 0	0,7	102		170	204	238	272	306	340
-			136						_
,	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
I	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
Ī	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216
ļ	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
161-180	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
ŀ	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
- h									
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367
	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
ļ	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
L	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
1	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
<u> </u>	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328
	1,0	00	101	10-1		200	202	200	020
				IV бонит	-ΔΤ				
	0.4	0	10	IV бонит	r	1 20	05	00	21
	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
-	0,5	11	15	15 19	19 23	27	30	34	38
	0,5 0,6	11 13	15 18	15 19 22	19 23 27	27 31	30 36	34 40	38 45
61-80	0,5	11	15	15 19	19 23	27	30	34	38
61-80	0,5 0,6	11 13	15 18	15 19 22	19 23 27	27 31	30 36	34 40	38 45
61-80	0,5 0,6 0,7	11 13 15	15 18 20	15 19 22 25	19 23 27 31	27 31 36	30 36 41	34 40 46	38 45 51
61-80	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	11 13 15 17 18	15 18 20 22 24	15 19 22 25 28 30	19 23 27 31 34 36	27 31 36 39 42	30 36 41 45 48	34 40 46 50 54	38 45 51 56 60
61-80	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	11 13 15 17 18 19	15 18 20 22 24 26	15 19 22 25 28 30 32	19 23 27 31 34 36 39	27 31 36 39 42 45	30 36 41 45 48 52	34 40 46 50 54 58	38 45 51 56 60 65
61-80	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34	15 18 20 22 24 26 46	15 19 22 25 28 30 32 57	19 23 27 31 34 36 39 69	27 31 36 39 42 45 80	30 36 41 45 48 52 92	34 40 46 50 54 58 103	38 45 51 56 60 65 115
61-80	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5	11 13 15 17 18 19 34 43	15 18 20 22 24 26 46 57	15 19 22 25 28 30 32 57 71	19 23 27 31 34 36 39 69 85	27 31 36 39 42 45 80 99	30 36 41 45 48 52 92 114	34 40 46 50 54 58 103 128	38 45 51 56 60 65 115
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5	11 13 15 17 18 19 34 43 50	15 18 20 22 24 26 46 57 66	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83	19 23 27 31 34 36 39 69 85	27 31 36 39 42 45 80 99	30 36 41 45 48 52 92 114 133	34 40 46 50 54 58 103 128 149	38 45 51 56 60 65 115 142
61-80	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100	27 31 36 39 42 45 80 99 116	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168	38 45 51 56 60 65 115 142 166
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100	27 31 36 39 42 45 80 99 116	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223 240
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223 240 133
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223 240 133 164
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223 240 133 164
	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223 240 133 164 192 217
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215	38 45 51 56 60 65 115 142 166 187 206 223 240 133 164 192 217 239
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232	38 8 45 51 51 56 60 60 65 51 115 56 60 115 56 60 115 56 60 115 56 60 115 56 60 115 56 60 115 60 65 60 115 60 60 115 60 60 115 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,9 1,0	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250	38 8 45 51 56 60 60 65 56 60 65 115 1422 60 65 12 60 60 65 65 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134	38 8 45 51 56 60 60 65 51 115 142 243 243 243 258 278 8 278 8 149 2 177 149 149 2 177
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,9 1,0	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250	38 8 45 51 56 60 60 65 51 115 142 243 243 243 258 278 8 278 8 149 2 177 149 149 2 177
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134	388 455 511 566 600 655 1155 166 600 1155 166 650 1223 2400 166 166 167 167 167 167 167 167 167 167
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165	388 455 511 566 600 655 511 151 566 600 655 511 151 566 600 655 511 151 566 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 600
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193	38 8 45 51 56 60 60 65 51 155 66 60 65 65 60 65 65 60 65 65 60 65 65 60 65 65 60 65 65 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 232 250 134 165 193 218 240	388 455 511 566 600 655 566 600 655 566 600 655 660 655 660 655 660 655 660 655 660 655 600 65
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 232 250 134 165 193 218 240 260	38 8 45 51 56 60 60 65 51 115 56 66 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,1	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279	388 455 511 566 600 655 511 556 600 655 511 556 600 655 655 655 655 655 655 655 655
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279	38 8 45 51 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5	11 13 15 17 18 19 34 43 50 66 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5	11 13 15 17 18 19 34 43 50 66 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50 66 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 56 64 73 80 86 93 46 56 65	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167	388 455 511 566 600 655 566 600 655 566 600 655 600 655 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245	38 8 45 51 56 60 60 65 51 56 60 60 65 51 56 60 60 65 65 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 65 74 82 88 95	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 200 217 106 130 153 172 190 206 221	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284	38 8 45 51 56 60 60 65 51 56 60 60 65 56 60 60 65 65 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 1111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127	388 455 511 566 600 600 600 600 600 600 600 600 600
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 1111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127	388 455 511 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 600 655 600 655 600 655 600 600
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52 61 69 69	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206	388 455 511 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 600
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 65 74 88 95 48 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228	388 455 511 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 600
81-100	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 65 74 88 95 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246	388 455 511 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 511 515 566 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 655 600 600
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52 61 69 76 82 88	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218 255	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265	388 455 511 566 600 655 511 515 666 600 655 511 515 666 600 600 600 600 600 600 600 600 60
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 88 88 88 88 88 88 88 88	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176 76	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206 88	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218 255 101	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265 113	388 455 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 51 56 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52 61 69 76 82 88	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218 255	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265	388 455 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 51 56 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 88 88 88 88 88 88 88 88	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176 76	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206 88	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218 255 101	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265 113	38 45 51 56 60
81-100 101-120 121-140 141-160	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52 61 69 76 82 88 88 38 46	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50 62	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 1111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63 77	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176 93	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206 88 108	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 218 225 101 124	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265 113 139	388 455 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 56 60 60 65 51 51 51 56 60 60 65 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
81-100 101-120 121-140 141-160	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52 61 69 76 82 88 88 38 46 54	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50 62 72	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63 77 90	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176 76 93 109	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206 88 108	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218 255 101 124	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265 113 139 163	388 455 51 566 60 607 655 60 608 655 60 609 655 60 609 655 60 609 655 60 609 600 60 609 600 600 60 609 600 600 60 609 600 600 60 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 600 609 600 600 600 609 600 600 600 609 600 600 600 609 600 600 600 609 600 600 600 609 600 600 600 609 600 600 600
81-100 101-120 121-140	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	11 13 15 17 18 19 34 43 50 56 62 67 72 40 49 58 65 72 77 83 45 55 64 73 80 86 93 46 56 65 74 82 88 95 42 52 61 69 76 82 88 38 46 54 61	15 18 20 22 24 26 46 57 66 75 82 89 96 53 66 77 87 96 103 111 60 73 86 97 107 115 124 61 74 87 98 109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50 62 72 82	15 19 22 25 28 30 32 57 71 83 93 103 111 120 66 82 96 108 119 129 139 74 91 107 121 133 144 155 76 93 109 123 136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63 77 90 102	19 23 27 31 34 36 39 69 85 100 112 124 134 144 80 98 115 130 143 155 167 89 110 128 145 160 173 186 91 112 131 148 163 176 190 85 104 122 137 152 164 176 76 93 109 123	27 31 36 39 42 45 80 99 116 131 144 156 168 93 115 134 152 167 181 195 104 128 150 169 187 202 217 106 130 153 172 190 206 221 99 121 142 160 177 191 206 88 108 127 143	30 36 41 45 48 52 92 114 133 150 165 178 192 106 131 154 174 191 206 222 119 146 171 194 214 230 248 122 149 174 197 218 265 253 113 138 162 183 202 218 255 101 124 145	34 40 46 50 54 58 103 128 149 168 185 201 216 120 148 173 195 215 232 250 134 165 193 218 240 260 279 137 167 196 221 245 292 284 127 156 183 206 228 246 265 113 139 163	38

Для правильного определения промыслового запаса орехов, необходимо учитывать неизбежные потери при заготов-

ке, транспортировке и потреблении орехов обитателями леса (таблица Б17).

Таблица Б17

Размер потерь биологического урожая

		Потери биологического урожая в %							
Группа кедровников	Промысловая урожайность	несбитых шишек при околоте	от уничтожения животными и птицами	при переработке и транспортировке	итого				
1	2	3	4	5	6				
I	65	10	15	10	35				
II	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 Мамского 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 равным 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)

Наименование	Тип леса			Пр	оекти	вное	покры	ітие в	3 %		
ягодников	Типлеса		20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Брусничный, лишайниково- брусничный,	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400
	бруснично-разнотравный										
Брусника	Бруснично-зеленомошный, разнотравно- черничный, зеленомошный, хвощово- зеленомошный	80	110	140	180	210					
Брусника	Осоково-разнотравный, разнотравно- зеленомошный		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, ольховниково- 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.

Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов в расчет принимаются следующие данные: общая среднегодовая биологическая урожайность ягод, количество сборешков, 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

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	
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	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох горянка
Подберезовик	июль-август	Растет всюду, где есть береза	Черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	июль-август	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, челыш, желтян
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	Vвлажненные места в белезовых увойных и сменнанных		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:

- I 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 пищевом 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.

Таблица Б20

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Тип леса	Преобладающая	Преобладающая Сезонная урожайность, кг/га		Среднегодовая	
ТИПЛЕСА	порода	плохая	средняя	хорошая	урожайность, кг/га
1	2	3	4	5	6
Лишайниковый и 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, зеленомошно-черничниковый	Береза	40	100	200	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 пункты;

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-

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные 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 лекарственных растений;

организационные - планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением 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-

ных ресурсов: 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 que e	Проективное покрытие, в %								
Вид лекарственного сырья	10	20	30	40	50	60	70	80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Брусника:	<u>360</u>	720	1080	<u>1450</u>	<u>1790</u>	2170	3530	2890	
надземная фитомасса	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160	
ELLOTI G	330	<u>500</u>	<u>750</u>	<u>1000</u>	<u>1240</u>	<u>1500</u>	<u>1750</u>	<u>1990</u>	
листья	530	1060	1590	2130	2620	3190	3720	4250	
Толокнянка:	<u>740</u>	1480	2210	2960	<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	2500	<u>2930</u>	3350	3780	
листья	1040	2070	3100	4140	5000	5850	6700	7560	
Черника:	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>190</u>	<u>240</u>	290	<u>340</u>	<u>390</u>	
листья	120	240	360	480	600	720	840	970	

Таблица Б22

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

			Выход во	здушно-сухого о	сырья, %	
Nº ⊓/⊓	Название растения	Вид сырья	экспери- справочни ментальные заготовка данные 1985 г.		дру литера дан	турные
1	2	3	4	5	6	7
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	Кора		40		
10.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями		25		
11.	Крушина ломкая	Кора		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		

			Выход во	Выход воздушно-сухого сырья, %					
№ п/п	Название растения	Вид сырья	экспери- ментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	дру литера дан	турные			
1	2	3	4	5	6	7			
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		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. высоковитамин- ные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32			
34.	Шиповник собачий (и др. низковитамин- ные 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 1–15 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

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 см и более – 3 канала

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

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева. Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающ сохранение технических свойств древесины

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.

Запрешается 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

	Густота стояния вай						
Показатели	очень густое	густое	среднее	редкое	очень редкое		
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		

- 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 кодекса Российской Федерации договор аренды лесного 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 10 до 49 лет.

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 Россий-

Для 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 колекса 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» (далее по тексту Федеральный закон от 24.07.2009

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 защитных зон в сфере охотничьего хозяйства, согласно Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице В1

Пользование объектами животного мира в Мамско-Чуйском районе Иркутской области в установленном законом порядке осуществляют на 01.01.2023 года:

N∘N∘	Наименование	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной	Площадь закрепленных	за	ения об охотничьих уго крепленных на основан хозяйственных соглаше	ии	лицензий на польз	ничьих угодьях, предостование животным мирог при которых охотхозяй	м (указываются сведен	ия об охотничьих
п/п	охотпользователя	почты (при наличии)	охотничьих угодий, тыс. га серия, номер		дата заключения	срок действия, 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 ответственностью «Мамский коопзверпромхоз»	666811, пос. Мама Мамско-Чуйского района Иркутской области, ул. Южная, д. 24, тел. 8(39569) 2-19-81	600,667	№ 57	07.12.2015	49 лет	131,730	серия ХХ № 6597	16.07.2007	16.07.2032
	Мамско-Чуйское районное	666811, пос. Мама Мамско-Чуйского района	247,500				247,500	серия ХХ № 6586	02.06.2006	02.06.2031
2.	отделение Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов	Иркутской области, ул. Победы, д. 3, тел (839569) 2-12-05, сот. 89642771700	84,500	·			84,500	серия ХХ № 6587	02.06.2006	02.06.2031
			70,000				70,000	серия ХХ № 6588	02.06.2006	02.06.2031

В таблице Б25 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Мамско-Чуйском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б25 Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Мамско-Чуйском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

Nº ⊓/⊓	Виды охотничье-промыс-	Плотнос	Плотность населения объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (особей/1000 га)						
""		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Лось	0,22	0,27	0,26	0,26	0,32	0,38	0,39	
2.	Благородный олень	0,09	0,19	0,17	0,61	0,53	0,46	0,41	
3.	Дикий северный олень	0,38	0,36	0,39	0,48	0,45	0,49	0,46	
4.	Соболь	4,71	4,96	4,02	5,02	3,77	4,65	4,18	
5.	Белка	2,88	2,27	2,75	2,62	2,56	1,71	1,61	
6.	Волк	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,01	0,06	
7.	Горностай	0,39	0,42	0,35	0,40	0,35	0,30	0,37	
8.	Заяц-беляк	1,6	1,35	1,51	1,35	1,99	1,24	1,81	
9.	Колонок								
10.	Росомаха	0,01		0,01	0,02	0,02	0,005		
11.	Рысь	0,01							
12.	Лисица	0,19	0,25	0,17	0,18	0,13	0,07	0,10	
13.	Глухарь	1,53	1,82	1,46	1,5	1,67	0,61	0,28	
14.	Белая куропатка	2,34	2,58	4,36	5,74	4,71	1,56	1,59	
15.	Рябчик	19,16	13,06	19,33	26,99	25,85	7,17	0,31	
16.	Тетерев								
17.	Медведь	0,07	0,08	0,10	0,33	0,34	0,30	0,34	
18.	Норка	0,14	0,05	0,13	0,14	0,14	0,06	0,08	
19.	Выдра*	0,2	0,01	0,02	0,02	0,03			
20.	Ондатра								
21.	Кабарга	0,65	0,76	0,62	0,92	1,06	1,17	1,04	

Примечания: - учетные данные отсутствуют;

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, сорока, кедровка, кукша

Из хищных птиц обычны черный коршун, встречаются полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет)

Из сов возможна встреча ястребиной совы, мохноногого сыча, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, белой совы (пролет, зимовка).

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации** и Иркутской области*. подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены черный аист**, скопа**, беркут**, орланбелохвост**, сапсан**, серый журавль*, 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 Лесоустроительной инструкции. Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена

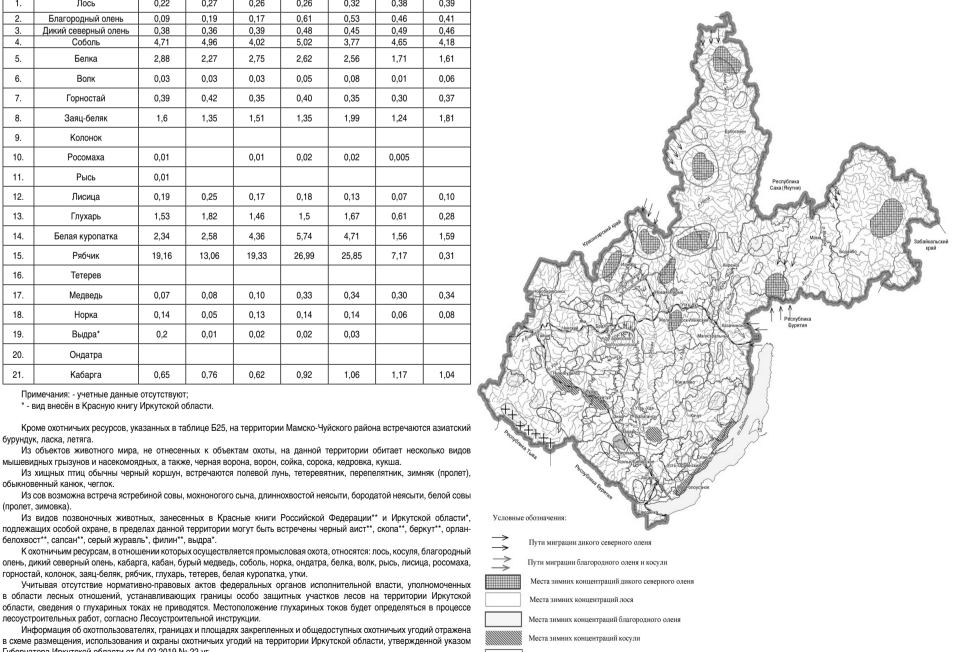
Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг. Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с изменениями), зарезервированы участки под планируемые ООПТ регионального

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленной деятельности д народов Российской Федерации 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 хишных птиц и места прохождения их осенних миграций – на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000



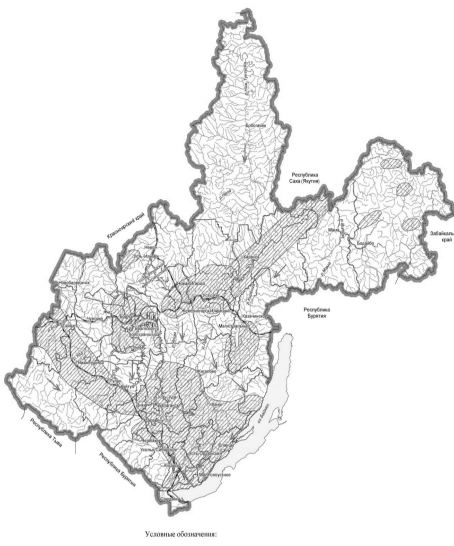
Места обитания зимних концентраций сибирского горного козла

⁻ вид внесён в Красную книгу Иркутской области

Рисунок 2

Схема размещения основных мест обитания хишных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000



Территория размещения основных мест обитания хищных 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;
 - І Байкало Ангаро -Енисейский;
 - II Торейско Киренгско Тунгусский;

прибрежных птиц (не менее 20 тыс. особей)

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 зимние (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

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 инфра-

структуры в закрепленных охотничьих угодьях; представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотни-

чьих 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

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 охот-

осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

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 органа 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 охотничьей инфраструктуры;

не допускать нарушений прав других природопользователей;

осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственны-

При разработке мероприятий по охране объектов животного мира следует руководствоваться следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

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 охотничьего хозяйства»);

приказом Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработ-

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 относящимся 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 горюче-смазочных материалов только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их оби-

запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков;

запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду

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 использования 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 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 ООПТ федерального значения, утверждаются Губернатором Иркутской области.

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

В Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного 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);

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков). В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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 регламента 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. Из земель лесного фонда 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, редины, 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 жизнеспособным 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.

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

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 использовании 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 малочисленных народов Российской Федерации».

Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостной 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 таблице 2.

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны приме няться пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для пантового оленеводства (мараловодства).

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведе ние ограждений.

Пчеловодство. В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться земли, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, земли, предназначенные для

лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления Товарная аквакультура (товарное рыбоводство). Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) 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

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность. Для выращивания сельскохозяйственных культур должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления

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 лесах и лесных ресурсах

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

дный допустимый объем 4
,
4
90/72
14125/4036
3/8
Не планируется
По необходимости
По необходимости
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 10 до 49 лет.

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 создансреде 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 животного мира.

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∘N∘ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объём мероприятий
1	2		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 отдельые 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

6.1. 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 кодекса Российской Фе-

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному

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 научно-исследовательской деятельности и 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 но-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

сти 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 право:

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-конструкторских работ;

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 радиоактив-

ными 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 10 до 49 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 ООПТ, 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.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (пункт 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 деятельности.

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 CCCP, 1987).

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 вмешательство.

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)

Протяжённость дорожной сети		Преобладак	щие породы	
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
Средневозрас	тные и приспева	ощие насаждения		
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
Спелыс	е и перестойные н	асаждения		
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

В числителе – на дренированных почвах (А1, А2, А3, В2, В3, С2, С3, D2, D3), в знаменателе – на избыточно-увлажнённых почвах (А4, А5, В4, В5, С4, С5).

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания А1 – 0,4, А2 – 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания А2 – 0.9 чел./га.

При переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8.

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.

Протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

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 сооружений

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства 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.

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, пыжная 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 физ-

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 центр, визит-центр.

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 ценных 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 (шит). 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, вспомогательные 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 пица, 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-

ритории. 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 пред-

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находяшегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 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 допускаются 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 частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 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, лекарственных 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 декарственных растений заключается на срок от 10 до 49 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, связанную 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) учреждениям, 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.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими 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, разведка и добыча полезных ископаемых

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении работ по геологическому изучению недр, разведке и добычи полезных ископаемых 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).

Частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, рас положенных 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 компе-

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 Феде рации 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 использование лесов;

захламление лесов отходами производства и потребления;

нение 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 до-

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, осущительных 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

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 фелеральными 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 49 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 водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с волным законолательством.

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 пользование (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 Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

обеспечения обороны страны и безопасности государства;

сброса сточных вод;

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:

подъема затонувших судов;

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-

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 функционирования 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 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 (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 (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 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 «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 по тексту - 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 колекса Российской Федерации договор аренды десного участка, нахоэгося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водох искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в заключается на срок от 1 года до 49 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 Федерации.

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 промышленности 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 по тексту – 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 положении на следующем расстоянии (таблица Б28);

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.

Требования, предусмотренные подпунктом «а», применяются при определении размера просек.

Таблица Б28

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м				
1	2				
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными пс стенам зданий, конструкциям и т. Д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными				
	допустимыми расстояниями от таких линий)				
1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами,				
1-20	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.

Пунктом 7 Правил реализации древесины 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 Федерального агентства лесного хозяйства (далее – уполномоченный орган исполнительной власти в области лес-

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 веществами;

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 (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до 49 лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации)

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 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 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 вывод 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 Федерации:

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 Лесного кодекса 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 ФЗ 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-

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 Федерации).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов апитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесной кодекс Российской Федерации (статьи 51, 53-53.8, 57, 60), 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 пожаров»; 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 пожаров»:

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 погоды»

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» 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 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 Российской 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 сервитута (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) пользование, 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 смазочных материалов.

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 наземных. авиационных или космических средств;

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 Мамского лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза 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»

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б29, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б29-1.

Таблица Б29

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Мамского лесничества

			Зоны охраны лесов от пожаров зона лесоавиационных работ				
Nº ⊓/⊓	Лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	зона наземного обнаружения и тушения	зона авиационного обнаружения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	зона исключительного обнаружения с помощью космических средств	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Мамское	4291839	11570		3388775	891494	

Таблица Б29-1

Маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда

		Маршруты патрулирования				Авиационные маршруты**		
⊓⁄⊔ ōNōN	Наименование лесничества	количество	протяженность, а	количество	протяженность, км	Наиме- нование авиационного отделения	количество, ед.	протяженность маршрута, км
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мамское	1	14	3	46	Мама	1	543

Примечания: * данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.12.2022 № 91-3191-мр:

** данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 16.03.2023 № 91-693-мр

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 соответствии 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, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

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, возникцих 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 привлечения 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»; Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации – в отношении лесов, расположенных на землях ООПТ 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 на-

ения 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

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 мес 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

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые 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:

пасного 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) под-

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароо-

роста, 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 - 2 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 очищенными от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную 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 сезона в очищенном состоянии.

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 содер жаться 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

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 лесах):

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 пожаротушения;

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 Мамского лесничества разделены на классы природной по жарной опасности (таблица Б30).

Таблица Б30

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

	Классы п	риродной пожарн	ой опасности		Итого	En 11011
I	II	III	IV	V	VITOTO	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
1582494	2071456	630521	7368		4291839	га
36,9	48,2	14,7	0,2		100,0	%

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены в таблице Б31.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

Nº	Помосотоли	Нормативы			
п/п	Показатели	(оптимальные значения)			
1	2	3			
1.	Общие нормативы				
	Лесопожарное районирование лесного фонда:				
	наземного обнаружения и тушения	Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными			
		силами и средствами.			
1.1	авиационного обнаружения и тушения	Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением			
1.1	исключительного обнаружения с	авиационных сил и средств			
	помощью космических средств и	Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством			
	преимущественно авиационного	космического мониторинга, тушение – преимущественно с			
	тушения	применением авиационных сил и средств			
	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности				
	высокая	По условиям местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды			
1.2	Высокая	4–5 классы			
1.2	opoguaga - consumary	3 класс (в обоих случаях)			
	средняя	По условиям местопроизрастания – 4–5 классы, по условиям погоды			
	низкая	1–2 классы			
1.3	Период фактической горимости лесов	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды			
1.3	(длительность пожароопасного сезона)	дни со 2-о классами пожарной опасности по условиям погоды			

Nº п/п	Показатели	(or	Нормативы птимальные значения) 3	
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству	продолжительность период более лет. Степень пожарь	юго покрова. Максимальная и средняя да фактической горимости лесов за 10 и ной опасности погоды по местным шкалам – аступления и окончания 2 класса пожарной	
1.5	Горимость леса относительная	Величина, определяемая с	тношением суммарной площади лесных	
1.6	Размеры лесных пожаров: крупные учитываемые	пожаров ко всей лесной площади лесничества Лесной пожар площадью более 25 га - район наземной охраны лесов Лесной пожар площадью 200 га - район авиационной охраны лесов. Загорание на территории лесного фонда любой площади		
1.7	Интенсивность пожара низкая средняя высокая Нормативы противопожарной планировки	Высота пламени на фронта	альной кромке – 0,6 – 1,5 м; альной кромке более 1,5 м	
2.1	Планировка крупных пожароопасных	Разделение на крупные за га (в зависимости от степе лесного хозяйства) против	охратив: мкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. ни их пожарной опасности и интенсивности опожарными естественными или и и разрывами, служащими преградой для	
	массивов хвойных пород Выбор остоетноши к протироложерии к	распространения верховых линиями при локализации дороги, имеющие выход в	к и низовых пожаров, а также опорными действующих пожаров. На них устраивают	
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	единиц по составу), не пок материалом лесные участи	ием лиственных пород (не менее 7 рытые лесной растительностью и горючим ки. бильных дорог, линий электропередачи,	
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	создают полосы лиственно ширина барьера-120-150 м лиственных полос создают полосы шириной 1,4 м, а в к участкам, отнесенным к противопожарные минерал м одна от другой. Территор создание лиственных поло систематически очищается стороны разрыва от горюч хвойного подроста, пожарс хвойных деревьев до высо из хвойного леса, оттранич в продольном направлении минерализованными полос ссновных заслонов (вместе	јеим сторонам которых по возможности гго древостоя шириной 50-60 м. Общая в. по внешним, обращенным к лесу сторонам г противопожарные минерализованные случаях, если лиственные полосы прилегают в и 2 классам пожарной опасности, - две визованные полосы на расстоянии 5 — 10 рия хвойных насаждений, где невозможно с (по лесоводственным причинам), в на полосах шириной 120- 150 м с каждой их материалов (древесного хлама, ропасного подлеска, нижних сучьев ты 1,5 — 2,0 м и т.п.). Такие полосы, вивают от прилегающего леса и разделяют и через каждые 20 — 30 м противопожарными сами шириной 1,4 м. Общая ширина таких е с шириной разрыва или дороги) — 260-320 м. но барьеров, указанных в пунктах 2.2	
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	и 2.3, для создания замкну искусственные разрывы с обеим сторонам	того кольца вокруг блока устраивают дорогами на них и лиственными полосами по	
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	вов хвойных пород с повышенной остью загорания, размещенных х ведения лесного хозяйства х дарьнох других разрывов, в т.ч. и квартальных проссостью загорания, размещенных х ведения лесного хозяйства		
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	разрывов и просек) Их разделяют на блоки площадью 25 га противопожарными минерализованными полосами или лесными дорогами, предназначенными для охраны лесов от пожаров, по обеим сторон 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 материа а также разделяют в продольном направлении противопожарными		
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	опушки шириной не менее прокладывают противопож не менее 2,5 м. если листв то на полосах хвойного лес 300 м полностью убирают через каждые 50 м продол полосы (п.2.3).	оздают пожароустойчивые лиственные 150 м по обеим границам таких опушек карные минерализованные полосы шириной венные опушки создать невозможно, са, прилегающего к поселку, шириной 250 — горючий материал и по ним прокладывают ьные противопожарные минерализованные	
	Устройство, прочистка и обновление прот почвообрабатывающими и другими оруди мощности:	ями шириной в зависимост		
	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)	минерализованной полосы должна быть не менее 1,4 м. Вокруг площадей, занятых ценными хвойными молоди лесовозных дорог, проходя древостоях в порядке прод созданных на противопожа	из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара постройками, лесными культурами, няками естественного происхождения, вдоль нцих в хвойных насаждениях, в лиственных должения минерализованных полос, арных барьерах в хвойных насаждениях, а	
2.8	на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной и порубочными остатками	Также в других местах, где это необходимо Места рубки (песосеки) 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 противопожарные леговарыны вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарн минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойны лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна 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 полосыми окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платфор жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешен разведение костров, мест отдых и курения в лесу, мест хранения ГС при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесн промыслов (углежжения, смолокурения, деттекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями.		
	Вдоль железных, автомобильных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)			

N∘ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)				
1	2 Устройство противопожарных разрывов н	3				
2.9	вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного 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 противопожарные разрывы очищают от				
2.0	вокруг торфодобывающих предприятий	горючих материалов Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему				
	Устройство пожарных водоемов: размеще	краю разрыва. На полосе разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал вние водоисточников, удаленных от возможного места возникновения				
	лесных пожаров:	Плошаль насажлений обеспечиваемая волой				
	Класс пожарной опасности насаждений 1	Расстояние, км из одного водоема, га 2-4 5500				
	2 3–5	2–8 2000–5000 8–12 5000–10 000				
2.10	подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых 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 водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды				
	эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м3 в самый жаркий период лета				
	Строительство лесных дорог, предназнач					
	общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя				
2.11	лесохозяйственные дороги	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, общая ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1.75 м. Расчетная скорость движения – 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 земляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин — по 0.5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественны проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы				
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа				
	Коэффициенты удлинения дорог, троп ил местности при расчете затрат времени на	и расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа а дорогу к месту пожара				
2.13	для лесохозяйственных дорог 1 типа для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65				
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)				
2.15	Нормативы планировки наземного маршр	рутного патрулирования: В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно				
2.15.1	Места размещения	равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. П. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию — в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной				
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	опасностью Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратно осмотра охраняемого участка				
	Скорость движения лесопожарного патру	ля на пожароопасных участках				
2.15.3	мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена.				
2.16		По водным путям – в пределах 15–20 км/час ктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:				
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: высота вышек, м радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24				
		На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места				
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	пожара с 2—3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 дк				
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	3 км необходимо подключать линейный усилитель 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 минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной				
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км Деревянных – 10 лет, металлических – 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова				
2.17	Нормативы планировки и размещения ле Показатели целесообразности	' 				
2.17.1	организации ЛПС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда				
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ЛПС территории лесов: при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном	Не более 40 км Не более 30 км				
2.17.3	при некачественном Выбор места размещения здания ЛПС	Не оолее 30 км Не более 20 км Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ЛПС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ЛПС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ЛПС нецелессобразно)				
3.	Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров					

№ п/п	Показатели	(оп	Нормативы тимальные значения)		
1	2	(OII	3		
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка н более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км			
3.2	Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметично кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м)			
	при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов		дельных участков леса полет снижается д и на вертолетах (с учетом рельефа местноющихся элементов)		
	Оценка точности определения места пожа	ара авиапатрулированием:	•		
	отлично	Без ошибки			
3.3	хорошо	С ошибкой до 0,5 км			
	удовлетворительно	С ошибкой от 0,5 км до 1,0	KM		
	неудовлетворительно	С ошибкой более 1 км			
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не бол	пее чем на 30%		
	Требования к участкам и условиям места				
	высота полета	Не ниже 800 м (в зависимо	сти от типа парашюта)		
	скорость ветра у земли	Не более 8 м/с			
3.5	размеры открытых площадок		прогалины, пересохшие болота, поля и т. Г		
	приземления		кустарники и древостой высотой до 20 м		
	запрещение прыжка	На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии			
3.6	Нормативы планирования рабочих мест и	участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов,			
3.0	подлежащих авиационной охране:				
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесе				
	место размещения	У контор лесничеств и участковых лесничеств, ЛПС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных			
3.6.1		пунктах с наличием телефо			
3.0.1	оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляно краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пунк Цифры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер			
	для патрульных самолетов (вертолетов)	цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м			
	VCTDOЙCTRO ПОПОПНИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВЕННЫ				
	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:				
	marpy/ishisix came/icros ii septemeres.	Имеющиеся на песной терг	оитории постройки (кордоны, охотничьи		
3.6.2	типы ориентиров и место их размещения	избушки, бараки и т.п.). В с	случае их отсутствия на открытых участка /жают на земле из окоренных жердей		
0.0.2		(неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочустанавливают вехи высотой до 7 м с белым флагом			
			строек наносится во всю их длину номер		
	оборудование их опознавательным				
	знаком	квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – не менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м			
	 Подбор и устройство посадочных площад				
			бор и высадка сил и средств пожаротушен		
	назначение	прием донесений и т.п.	эт померотуше		
			це всего возникают пожары или имеется		
	место размещения	высокая пожарная опаснос			
	минимальные размеры площадок для	Типы вертолетов	Равнинная местность, м		
363	взлета и посадки вертолётов (рабочая	MV – 8	30 х 30		
0.0.0.	площадь учета подходов)	МИ – 2	16 x 16		
	размещение препятствий в направлении				
	размещение препятствии в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	 Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки 			
	размещение препятствий высотой: более	На расстоянии не ближе 10	M OT FDAHMILLI DROUIA DKM		

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы:

предупреждение возникновения лесных пожаров;

ограничение их распространения;

организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожар-

ную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров. Нормативы противопожарного обустройства лесов Мамского лесничества определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и приведены в таблице Б32.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны немедленно 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 Б32

Нормативы противопожарного обустройства лесов Мамского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района Восточно-Сибирский таежный мерэлотный, Верхнеленский таежный Ежегодное количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4
	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:		не менее одного на лесничество
1.	стендов	ШТ.	(участковое лесничество)
	плакатов		145
	объявлений (баннеров, аншлагов) и других знаков и указателей		289
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	6
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	6
	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
	строительство		57,80
4.	реконструкция	KM	115,60
	эксплуатация		суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов
	Прокладка противопожарных разрывов		не планируется
6.	Прокладка просек	КМ	86,70
	Устройство противопожарных минерализованных полос		86,70
	Прочистка и обновление:		
7.	просек	KM	86,70
Ì	противопожарных минерализованных полос	7	86.70

Nº ⊓/⊓	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района Восточно-Сибирский таежный мерзлотный, Верхнеленский таежный Ежегодное количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4
	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
8.	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	по необходимости
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		по одному на добровольную пожарную дружину
		1 KΠΠO<*>	58
	Устройство пожарных водоемов	2 КППО	14
9.		3-5 КППО	6
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	78
10.	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесным планом Иркутской области
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется
	Проведение работ по гидромелиорации:		
10	строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	КМ	
13.	строительство дорог на осушенных лесных землях	КМ	не планируется
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.	
	Создание и содержание противопожарных заслонов:		
L.,	шириной 120-320 м.	ı	
14.	шириной 30 – 50 м	KM	не планируется
	Устройство лиственных опушек шириной 150 – 300 м		

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 наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной 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
- 5. Объемы противопожарных мероприятий сформированы на основании приказа Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Мамском лесничестве предусматривается организация и содержание одной лесопожарной станции (таблица БЗЗ).

Таблица Б33

Информация о планируемых местах базирования и типах лесопожарных станций (ЛПС)

Наименование лесничества	Место базирования ЛПС (населенный пункт)	Количество ЛПС, шт. ЛПС I типа	
1	2	3	
Мамское	п. Мама	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 ФЗ от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Карантинных объектов на территории Мамского лесничества не установлено

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями).

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными 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 лесозащитного районирования и осуществление государственного лесопатологического мониторинга в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства. 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 исполнити субъектов Российской Феле

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 – Федеральным

в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления -Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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 по тексту – объект лесозащитного районирования).

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются

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 осуществля логического мониторинга и проведения лесопатологических обследований В соответствии с пунктом 8 Порядка лесозащитного районирования методы (способы) осуществления государствен-

ного 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.

Мамское лесничество отнесено к Бодайбинскому 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 по тексту - ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). ГЛМП 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

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее по тексту – уполномоченные органы, осуществляющие ГЛПМ).

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 угрозы:

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 лесопатологическим состоянием лесов.

Основными результатами ГЛПМ являются составляемые уполномоченными органами: реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств (еже-

реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств

(ежемесячно); 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 организ-

мов (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 по тексту – 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 утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее по тексту – 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 по тексту - СОМ).

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 позднее 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 утверждения и опубликования

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 Федерации 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 организмов

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 инъектирования 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:

использование феромонов.

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

Наименование мероприятия	Единицы	Объем	Срок проведения,	Ежегодныи объем
	измерения	мероприятия	лет	мероприятия
1	2	3	4	5
1. Проф	оилактические			
	хозяйственные)		
Использование удобрений и минеральных добавок для		По мере		He
повышения устойчивости лесных насаждений		необходимости		планируется
Davienna meneri en		По мере		He
Лечение деревьев		необходимости		планируется
Применение пестицидов для предотвращения очагов		По мере		He
вредных организмов		необходимости		планируется
1.2. Би	отехнические			
Улучшение условий обитания и размножения				
насекомоядных птиц и других насекомоядных животных:				
изготовление гнездовий	шт.	1000	10	100
изготовление кормушек для птиц	шт.	1000	10	100
расселение и огораживание муравейников	шт.	100	10	10
Посев травянистых нектароносных растений	га	По мере		По мере
посев травянистых нектароносных растении		необходимости		необходимости
2. Други	е мероприятия			
Агитационные:				
беседы с населением	беседа	100	10	10
проведение открытых уроков в образовательных школах	урок	30	10	3
развешивание аншлагов и плакатов	шт.	100	10	10
размещение информационных материалов в средствах	статья	10	10	1 1
массовой информации	Olalba	.0		'
Организация уголков лесозащиты при участковых	шт.	10	10	1 1
лесничествах	ш.			'

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее по тексту - 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 4 и 5 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 ников 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 ¾ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее ¾ 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, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитных лесов или целевому назначению (таблица Б34).

Таблица Б34

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ежегопиый

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки в Мамском лесничестве

		Г	Треобладаю	щая порода	
Вид использования или категория защитных лесов	ель, пихта	кедр	сосна	лиственница	береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5	6
Эксп	луатационн	ые 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	пе пимитируется				
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций			Не лимит	гируется	
Прочие виды деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
;	Защитные л	eca			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:					
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:					
противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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 лимит	ируется	

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 лесопатологическом 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 ведении 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 поврежных 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.

По состоянию на 03.07.2023 на территории Мамского лесничества отсутствуют лесные участки, занятые поврежденными и погибшими лесными насаждениями, по состоянию на 03.07.2023, отсутствуют лесные участки, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенные и не отнесенные к карантинным объектам.

Меры санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Феде рации, 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

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;

уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных

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

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 нологические 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 оведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими методами: 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, установленные 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 (Обоснование).

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 пестицидами и средствами защиты леса в форме малообъемного или ультрамалообъемного опрыскивания и внесения феромона с целью половой дезориентации самцов; наземный способ - при обработке насаждений пестицидами и средствами защиты леса в форме ультрамалообъемного 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 обработок насаждений и внутристволовых инъекций используются из числа внесенных в 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 организмов	га			По мере необходимости
2. Уничтожение или подавление численности вредных				По мере
организмов:				необходимости
2.1. авиационным способом – внесение пестицидов методом	га			По мере
опрыскивания	Ta			необходимости
2.2. наземным способом – опрыскивание или аэрозольная	га			По мере
обработка лесных участков	Ta			необходимости
3. Рубка лесных насаждений в целях регулирования				По мере
породного и возрастного состава лесных насаждений,				необходимости
зараженных вредными организмами:				необходимости
3.1. рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей	M ³			По мере
уборкой	IVI			необходимости
3.2. рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных	га/м³			По мере
организмов	I a/M			необходимости

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 есения 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, а также 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, улучшенные 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 Приложении № 2.

Мероприятия по выращиванию посадочного материала приведены в нормативно-технологической карте № 22 в Приложении № 2

На территории Мамского лесничества имеются объекты лесного семеноводства, характеристика которых приведена в таблице Б46.

Таблица Б46

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

N∘ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1.	Плюсовые насаждения	Порода –лиственница сибирская; объект аттестован на основании акта обследования лесосеменного объекта	Мамское лесничество, Мамское участковое лесничество (Ленская дача) квартал 123 (выдел 14) площадью 13,2 га	2019 – 2028 годы профилактические лесозащитные мероприятия (проведение лесопатологического мониторинга)
2.	Плюсовые насаждения	Порода –лиственница сибирская; объект аттестован на основании акта обследования лесосеменного объекта	Мамское лесничество, Мамское участковое лесничество (Ленская дача) квартал 124 (выдел 20) площадью 18,2 га	2019 – 2028 годы профилактические лесозащитные мероприятия (проведение лесопатологического мониторинга)
3.	Плюсовые насаждения	Порода –лиственница сибирская; объект аттестован на основании акта обследования лесосеменного объекта	Мамское лесничество, Мамское участковое лесничество (Ленская дача) квартал 326 (выдел 27) площадью 22,9 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

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 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, содержащимися содержащихся в таблице 2 Приложений № 14, 36 Правил лесовосстановления и таблицей № Б36 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, искусственному 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

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 площадь минерализованных полос входит в общую площадь.

Проведение противопожарных минерализованных полос и уход за ними, проектируется шириной не менее 3 метров по периметру площади с проводимыми лесовосстановительными мероприятиями (в проекте указывается перечень мероприятий, объем работ, год ухода). 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;

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.

Назначение агротехнических и лесоводственных уходов при искусственном и комбинированном лесовосстановлении проводится в соответствии с таблицей Б35.

Таблица Б35

Рекомендуемые режимы агротехнических и лесоводственных уходов за лесными культурами

N∘N∘	Посотольный и со осни и	Количество уходов, не менее			
INDIAD	Лесорастительные зоны	общее	ежегодно		
1	2	3	4		
	Агротехнические уходы				
1.	Таежная	4	0-1		
Лесоводственные уходы					
1.	Таежная	1	1		

В соответствии с пунктом 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 1 приложений №№ 14, 36 Правил лесовосстановления, устанавливаются в настоящем

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 №№ 14. 36 Правил лесовосстановления и таблице Б36 настоящего лесохозяйственного регламента

Таблица Б36

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород

Количество

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий***	количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га**
		Верхнеленский таёх		-
	1 38	верхнеленский гаех	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
	ь Б. Б.		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
	иятий ста, ух ом	Сосна, лиственница	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
ние	мероприят ю подросте подростом		Крупнотравные, долгомошные, травяно- болотные, сфагновые	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
OBOCC	lxoo	dxoo	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
ое лес	18	I I I	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2-4
H	путем минерализации почвы		Брусничные, рододендровые, травяные	2-3
тестве		Сосна, лиственница	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2-3
ш	эрализ	рализ	Крупнотравные, долгомошные, травяно- болотные, сфагновые	1,5-2
	еним мы Ель, пихта	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5-2,5
	Пy		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1,5-2
			Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1-2
			Брусничные, рододендровые, травяные	1-2
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1-2
			Крупнотравные, долгомошные, травяно- болотные, сфагновые	1-1,5
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1-1,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1-1,5

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий***	Количество жизнеспособ- ного подроста молодняка, тыс штук на 1 га**
	1	2	3	4
			Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1 Менее 1
			Крупнотравные, долгомошные, травяно- болотные, сфагновые	Менее 1
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1
		LIB, IIVATA	Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1
лесовос	ественное сстановление ероприятий по	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Более 2
сохранен	нию подроста, а подростом	осона подродан опопропал	Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 1,5
лесовос путем ми	ественное сстановление инерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	1-2
	нированное сстановление	Сосна кедровая сибирская	Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0,5-1,5
	сственное	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Менее 1
1600R0C	отаповление	•	Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 0,5
			Лишайниковые, каменистые,	Более 6
			мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные	Более 4,5
Fore	ественное	Сосна, лиственница	Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 4,5
лесовос следств	сстановление вие природных		Крупнотравные, долгомошные, травяно- болотные, сфагновые	Более 3
процессов		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 3,8
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 3
		Береза, осина	Для всех условий*	Более 2,2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ый мерзлотный лесной район Для всех условий	Более 1,5
	оста,	Кедр	Лишайниковые, каменистые,	Более 4
	подр		мертвопокровные, остепненные	Более 3
	ом	Сосна, лиственница	Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные,	Более 3
	сохран		разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяно-	
	сохр		болотные, сфагновые	Более 2
эние	эприятий по сохранен уход за подростом	_	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые,	Более 2,5
тановление	ем мероприятий по сохр: уход за подрос	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые,	Более 2,5 Более 2
овосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	Ель, пихта Кедровый стланик	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	
е лесовосстановление		· 	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий	Более 2
венное лесовосстановление		Кедровый стланик	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий	Более 2 Более 1,0
стественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые,	Более 2 Более 1,0 0-1,5
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные,	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяно-	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3
Естественное лесовосстановление	вы, оставление	Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые,	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые,	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий 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 Для всех условий Для всех условий	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1 Более 2,3
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1
Естественное лесовосстановление		Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта Кедровый стланик Кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий 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 Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1 Более 2,3
Есте	Путем минерализации почвы, оставление оеменников	Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, остепненные	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1 Более 2,3 Более 6 Более 4,5
Есте	Путем минерализации почвы, оставление семенников	Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта Кедровый стланик Кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, кисличные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные,	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1 Более 2,3 Более 6 Более 4,5
Есте лесовос следств	Путем минерализации почвы, оставление семенников	Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта Кедровый стланик Кедр	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, сфагновые Долгомошные, сфагновые, кисличные Долгомошные, стартичковые, кисличные Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные, стравяные	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1 Более 2,3 Более 6 Более 4,5 Более 4,5
Есте лесовос следств	Путем минерализации почвы, оставление семенников	Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница Ель, пихта Кедровый стланик Кедр Сосна, лиственница	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные Долгомошные, сфагновые Для всех условий Для всех условий Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные Брусничные, рододендровые, травяные Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные Крупнотравные, полгомошные, травяные Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые,	Более 2 Более 1,0 0-1,5 0-4 0-3 0-3 0-2 0-2,5 0-2 0-1 Более 2,3 Более 6 Более 4,5 Более 3

– лесные участки, расположенные: на сырых и мокрых местах; Va и V6 классов бонитета; где ранее произрастали мягколиственные древесные породы, способные к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление

** 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 к 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 № 10 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.

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), имеющей 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 лесорастительных условий (графа 3 таблицы).

Естественное лесовосстановление. Естественное лесовосстановление планируется в соответствии с таблицей Б36 настоящего лесохозяйственного регламента.

При этом естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется

на территории Памятников природы регионального значения, с учетом запрета деятельности, нарушающей естествен-

ное 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

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 14, 36 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 лес-

ной 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

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 основных лесных 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 № 14, 36 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 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

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

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

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 природноклиматическим условиям.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания участка проводится в случае опасности ов и подроста древесных растении дикими или д

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 Б36 настоящего лесохозяйственного регламента.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30 % поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных порол.

Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил лесовосстановления.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки травяного покрова, мощности лесной подстилки, При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных

пород 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,

положенных 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 метров.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 метров.

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 июня 2024 г.

Nº 78-4-C∏P

Иркутск

Об утверждении Административного регламента Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Правилами разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 1 августа 2011 года № 220-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 396/175-пп

- 1. Утвердить прилагаемый Административный регламент Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин».
 - 2. Признать утратившими силу:
- 1) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 20 августа 2012 года № 8-СПР «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги по выдаче образовательным организациям, организациям, осуществляющим обучение, а также индивидуальным предпринимателям обязательных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для рассмотрения вопроса соответствующими органами об аккредитации и выдаче указанным организациям лицензии на право подготовки трактористов и машинистов самоходных машин»;
- 2) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 12 февраля 2013 года № 2-СПР «О внесении изменений в Административный регламент по предоставлению государственной услуги по регистрации залога регистрируемых машин»;
- 3) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 29 апреля 2013 года № 8-СПР «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты»;
- 4) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 29 августа 2013 года № 14-СПР «О внесении изменений в Административный регламент»;
- 5) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 30 сентября 2013 года № 18-СПР «О внесении изменений в Административный регламент»;
- 6) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 19 мая 2014 года № 6-СПР «О внесении изменений в административные регламенты»;
- 7) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 23 июня 2014 № 13-СПР «О внесении изменений в административные регламенты»;
- 8) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 15 августа 2014 года № 17-СПР «О внесении изменений в нормативные правовые акты службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области»;
- 9) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 15 мая 2015 года № 3-СПР «О внесении изменений в нормативные правовые акты Службы Гостехнадзора Иркутской области»
- 10) пункт 6 приказа службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 16 декабря 2015 № 9-СПР «О внесении изменений в нормативные правовые акты службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области»;
- 11) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 11 мая 2016 года № 10-СПР «О внесении изменений в нормативные правовые акты службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области»;
- 12) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 15 декабря 2016 года № 23-СПР «О внесении изменений в приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области № 8-СПР от 20 августа 2012
- 13) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 16 ноября 2017 № 7-СПР «О внесении изменения в абзац 4 пункта 36 Административного регламента по предоставлению государственной услуги по выдаче образовательным организациям, организациям, осуществляющим обучение, а также индивидуальным предпринимателям обязательных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для рассмотрения вопроса соответствующими органами об аккредитации и выдаче указанным организациям лицензии на право подготовки трактористов и машинистов самоходных машин»;
- 14) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 27 июня 2018 года № 16-СПР «О внесении изменений в Административный регламент по предоставлению государственной услуги по выдаче образовательным организациям, организациям, осуществляющим обучение, а также индивидуальным предпринимателям обязательных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для рассмотрения вопроса соответствующими органами об аккредитации и выдаче указанным организациям лицензии на право подготовки трактористов и машинистов самоходных машин»
- 15) приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области от 17 октября 2018 года № 25-СПР «О внесении изменений в Административный регламент по предоставлению государственной услуги по выдаче образовательным организациям, организациям, осуществляющим обучение, а также индивидуальным предпринимателям обязательных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для рассмотрения вопроса соответствующими органами об аккредитации и выдаче указанным организациям лицензии на право подготовки трактористов и машинистов самоходных машин»
- 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) после его государственной регистрации.

Руководитель службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области – главный государственный инженер-инспектор Иркутской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники А.А. Ведерников

> Утвержден приказом Службы Гостехнадзора Иркутской области от 27.06.2024 № 78-4-СПР

Административный регламент

Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»

Общие положения

- 1. Настоящий Административный регламент устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин» (далее – Услуга).
- 2. Услуга предоставляется индивидуальному предпринимателю, юридическим лицам (далее заявители), указанным в таблице 1 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.
- 3. Услуга должна быть предоставлена заявителю в соответствии с вариантом предоставления Услуги (далее вари-
- ант). 4. Вариант определяется в соответствии с таблицей 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту исходя из общих признаков заявителя, а также из результата предоставления Услуги, за предоставлением которой обратился указанный заявитель.
- 5. Признаки заявителя определяются путем профилирования¹, осуществляемого в соответствии с настоящим Адми-
- 6. Информация о порядке предоставления Услуги размещается в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»² (далее – Единый портал).

II. Стандарт предоставления Услуги

Наименование Услуги

7. Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.

Подпункт «в» пункта 10 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 07 2021 № 1228 ² Пункт 1 Положения о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861. Наименование органа, предоставляющего Услугу

- 8. Услуга предоставляется Службой государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области (далее – Орган власти).
- 9. Возможность получения Услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг не предусмотрена

Результат предоставления Услуги

- 10. При обращении заявителя за выдачей свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса, в том числе взамен ранее выданного в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная организация будет осуществлять подготовку по программам профессионального обучения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин результатами предоставления Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
- б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая должна содержать следующие сведения: наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.
- Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.
- 11. При обращении заявителя за выдачей свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве результатами предоставления Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
- б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- в) реестровая запись вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая должна содержать следующие сведения: полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

- 12. При обращении заявителя за исправлением опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги документах результатами предоставления Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
 - б) отказ в предоставлении услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).
- Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.
- 13. Результаты предоставления Услуги могут быть получены в Органе власти, посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале.

Срок предоставления Услуги

- 14. Максимальный срок предоставления Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления о предоставлении Услуги (далее – заявление) и документов, необходимых для предоставления Услуги
- Срок предоставления Услуги определяется для каждого варианта и приведен в их описании, содержащемся в разделе III настоящего Административного регламента.

Правовые основания для предоставления Услуги

15. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление Услуги, информация о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Органа власти, а также о должностных лицах, государственных служащих, работниках Органа власти размещены на официальном сайте Органа власти в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), а также на Едином портале.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления Услуги

- 16. 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:
- паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления 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; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал):

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал);

- б) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя. доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- в) документы, удостоверяющие пичность представителя заявителя (при подаче заявления 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 Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации):

паспорт гражданина Российской Федерации;

- иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством
- Российской Федерации. 17. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе: а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (ко-
- пия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации): платежное поручение;

квитанция:

реквизиты документа об уплате государственной пошлины:

- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- в) документы, подтверждающие государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
- 18. Представление заявителем документов, предусмотренных в настоящем подразделе, а также заявления осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа

- в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги
- 19. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

42 25 ноября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 133 (2775)

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления Услуги или отказа в предоставлении Услуги

20. Основания для приостановления предоставления Услуги законодательством Российской Федерации не предусмо-

- 21. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:
- а) наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги;
- б) факт допущения ошибки и (или) опечатки не подтвержден.

Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении Услуги, и способы ее взимания

22. За предоставление Услуги уплачивается государственная пошлина, иная оплата в размере, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

23. Сведения о размере платы и способах ее уплаты размещены на Едином портале

Государственная пошлина уплачивается до подачи заявления одним из следующих способов: в терминале в Органе власти (при наличии), по квитанции в банке, по реквизитам в банке, посредством банковского перевода, посредством Еди-

Иная оплата уплачивается до подачи заявления одним из следующих способов: в терминале в Органе власти (при наличии), по квитанции в банке, по реквизитам в банке, посредством банковского перевода, посредством Единого портала. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем заявления и при получении результата предо-

- ставления Услуги 24. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления составляет 15 минут.
 - 25. Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата Услуги составляет 15 минут.

- 26. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день:
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день;
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день.

Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга

- 27. Помещения, в которых предоставляется Услуга, должны соответствовать следующим требованиям:
- а) местоположение административных зданий, в которых осуществляется прием запросов и документов, необходимых для предоставления Услуги, а также выдача результатов предоставления Услуги, должно обеспечивать удобство для граждан с точки зрения пешеходной доступности от остановок общественного транспорта;
- б) в случае, если имеется возможность организации стоянки (парковки) возле здания (строения), в котором осуществляется прием граждан по вопросам предоставления Услуги, организовывается стоянка (парковка) для личного автомобильного транспорта заявителей. За пользование стоянкой (парковкой) с заявителей плата не взимается:
- в) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов на стоянке (парковке) выделяется не менее 10% мест (но не менее одного места) для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами І, ІІ групп, а также инвалидами III группы, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов;
- г) в целях обеспечения беспрепятственного доступа заявителей, в том числе передвигающихся на инвалидных колясках, вход в здание и помещения, в которых предоставляется Услуга, оборудуются пандусами, поручнями, тактильными (контрастными) предупреждающими элементами, иными специальными приспособлениями, позволяющими обеспечить беспрепятственный доступ и передвижение инвалидов, в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной
- д) центральный вход в здание, в котором осуществляется предоставление Услуги, оборудуется информационной табличкой (вывеской), содержащей информацию: наименование; местонахождение и юридический адрес; режим работы; график приема; номера телефонов для справок;
- е) обеспечено дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля
- ж) обеспечен допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, на объекты (здания, помещения), в которых предоставляется Услуга:
 - з) обеспечен допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика;
- и) помещения, в которых предоставляется Услуга, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам
- к) помещения, в которых предоставляется Услуга, оснащаются: противопожарной системой и средствами пожаротушения, системой оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации; средствами оказания первой медицинской помощи; туалетными комнатами для посетителей:
- л) помещения для приема и регистрации заявлений и места для заполнения заявлений оснащаются стульями, столами (стойками) для возможности оформления документов. Количество мест определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для из размещения в здании;
- м) информационные стенды, столы (стойки) для письма размещаются в местах, обеспечивающих свободный доступ к ним лицам, имеющим ограничения к передвижению, в том числе инвалидам, использующим кресла-коляски;
- н) тексты материалов, размещенных на информационном стенде, печатаются удобным для чтения шрифтом, без исправлений, с выделением наиболее важных мест полужирным шрифтом;
- о) места приема заявителей оборудуются информационными табличками (вывесками) с указанием: номера кабинета и наименования отдела; фамилии, имени и отчества (последнее - при наличии), должности ответственного лица за прием документов; графика приема заявителей:
- п) рабочее место каждого ответственного лица за прием документов, должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, печатающим устройством (принтером) и копирующим устройством.

Показатели доступности и качества Услуги

- 28. К показателям доступности предоставления Услуги относятся:
- а) возможность подачи заявления и документов к нему в электронной форме посредством Единого портала;
- б) возможность выбора заявителем способов обращения за предоставлением Услуги и способов получения результатов
- в) наличие полной и понятной информации о порядке, сроках и ходе предоставления Услуги в информационно-телеком муникационных сетях общего пользования (в том числе в сети «Интернет»), средствах массовой информации
- г) возможность получения результата предоставления Услуги в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа;
 - д) доступность электронных форм документов, необходимых для предоставления Услуги;
 - е) возможность получения информации о ходе предоставления Услуги, в том числе с использованием Единого портала. 29. К показателям качества предоставления Услуги относятся:
- а) отсутствие заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) Органа власти, его должностных лиц, прини-
- маемых (совершенных) при предоставлении Услуги, по итогам рассмотрения которых вынесены решения об удовлетворении (частичном удовлетворении) требований заявителей
- б) своевременность предоставления Услуги в соответствии со стандартом ее предоставления, установленным настоя щим Административным регламентом;
 - в) отсутствие нарушений установленных сроков в процессе предоставления Услуги;
- г) минимально возможное количество взаимодействий заявителя с должностными лицами, участвующими в предостав-
- д) предоставление Услуги в соответствии с вариантами предоставления Услуги;
- е) отсутствие обоснованных жалоб на действия (бездействие) сотрудников и их некорректное (невнимательное) отношение к заявителям.

Иные требования к предоставлению Услуги

- 30. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления Услуги, законодательством Российской Федерации не предусмотрены.
 - 31. Информационные системы, используемые для предоставления Услуги:
- а) Елиный портал:
- б) федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаи
 - в) автоматизированная информационная система «Гостехнадзор Эксперт»

III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур Перечень вариантов предоставления Услуги

- 32. При обращении заявителя за выдачей свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса, в том числе взамен ранее выданного в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная организация будет осуществлять подготовку по программам профессионального обучения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:
 - Вариант 1: юридическое лицо, обратился лично;
 - Вариант 2: юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя; Вариант 3: индивидуальный предприниматель, обратился лично;
 - Вариант 4: индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя.
 - 33. При обращении заявителя за выдачей свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности
- образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:
 - Вариант 5: юридическое лицо, обратился лично;
 - Вариант 6: юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя;
 - Вариант 7: инливилуальный предприниматель, обратился лично:
 - Вариант 8: индивидуальный предприниматель. уполномоченный представитель заявителя.
- 34. При обращении заявителя за исправлением опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги документах Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:
 - Вариант 9: юридическое лицо, обратился лично:
 - Вариант 10: юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя;
- ³ Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия

- Вариант 11: индивидуальный предприниматель, обратился лично;
- Вариант 12: индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя.

35. Возможность оставления заявления без рассмотрения не предусмотрена. Профилирование заявителя

- 36. Вариант определяется путем анкетирования заявителя, в процессе которого устанавливается результат Услуги, за предоставлением которого он обратился, а также признаки заявителя. Вопросы, направленные на определение признаков вителя, приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.
 - Профилирование осуществляется:
 - а) посредством почтового отправления; б) при личном обращении в Органе власти;
 - в) посредством Единого портала.
- 37. По результатам получения ответов от заявителя на вопросы анкетирования определяется полный перечень комбинаций значений признаков в соответствии с настоящим Административным регламентом, каждая из которых соответствует
- одному варианту. 38. Описания вариантов, приведенные в настоящем разделе, размещаются Органом власти в общедоступном для ознакомления месте.

Вариант 1

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 39. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
 - 40. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
- б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

- 41. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 42. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари
 - 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.
- 43. 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

- 44. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством тового отправления, посредством Единого портала.
- 45. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, – документы, удостоверяющие личность (один из документов по выбору заявителя):

а) паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления 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; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал);
- б) иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал).
- 46. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (несколько документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

- квитанция;
- реквизиты документа об уплате государственной пошлины;
- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, выписка из Единого государ ственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации)
 - 47. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность:
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме
- 48. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 49. 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).
- 50. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день:
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день;
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день.

Межведомственное информационное взаимодействие

- 51. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:
- а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федеральное казначейство. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
- инициативе.
- Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления. Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса;
- б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба.
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления. Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента
- направления межвеломственного запроса. 52. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.
- 53. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- решения наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия.
- 54. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения.

Предоставление результата Услуги

55. Способы получения результата предоставления Услуги:



- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин:
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти – уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 56. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 57. 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 2

58. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

59. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);

б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

- 60. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 61. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-TOM:
 - 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.
- 62. 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

- 63. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 64. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- б) документы, удостоверяющие личность представителя заявителя (при подаче заявления 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 Орган власти при личном обращении: копия и оригинал: посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации;
- иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 65. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (несколько документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

реквизиты документа об уплате государственной пошлины;

- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 66. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 67. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены.
- 68. 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).
- 69. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день;
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день;
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день.

ежвеломственное информационное взаимол

- 70. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:
- а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федеральное казначейство. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
- инициативе.
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.
- Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса;
- б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба.
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
- инициативе. Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.
- Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса.
- 71. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту
- Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 72. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия
- решения наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия.
- 73. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения.

Предоставление результата Услуги

- 74. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин;

- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин
- 75. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 76. 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 3

- 77. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
 - 78. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
- б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

- 79. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 80. 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.
- 81. 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

- 82. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 83. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, - документы, удостоверяющие личность (один из документов по выбору заявителя):
- а) паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления 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; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал);
- б) иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал).
- 84. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (несколько документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

квитанция;

реквизиты документа об уплате государственной пошлины:

- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 85. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность:
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме. 86. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмо-
- 87. 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).
- 88. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день б) при личном обращении в Органе власти – 1 рабочий день
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день
 - Межведомственное информационное взаимодействие
 - 89. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов: а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федеральное
- казначейство Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе.
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления
- Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента наия межведомственного запроса
- б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
- Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента

Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия.

- направления межведомственного запроса. 90. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.
- Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 91. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия решения – наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 92. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения.

Предоставление результата Услуги

- 93. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин:
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 94. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 95. 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 4

- 96. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги
 - 97. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
- б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

- 98. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 99. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари-
- 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.
- 100. 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

- 101. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 102. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- б) документы, удостоверяющие личность представителя заявителя (при подаче заявления 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 взаимодей: ствия; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации

- 103. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными норматив ными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (несколько документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

квитанция:

реквизиты документа об уплате государственной пошлины;

- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 104. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечи вающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 105. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 106. 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).
- 107. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день;
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день:
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день

Межведомственное информационное взаимодействие

- 108. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов: а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федераль ное казначейство.
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления

Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса; б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и органи-

заций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной

инициативе

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления

Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса.

109. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

110. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия решения – наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия

111. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения.

Предоставление результата Услуги

- 112. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин;
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 113. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 114. 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 5

115. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

- 116. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
- б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснашенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства,

- дата выдачи свидетельства. 117. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания - наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 118. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари
 - 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. 119. 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

- 120. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 121. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, - документы, удостоверяющие личность (один из документов по выбору заявителя):
- а) паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; 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);
- б) иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал).
- 122. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативии правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

реквизиты документа об уплате государственной пошлины;

- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 123. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 124. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 125. 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).
- 126. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день; в) посредством Единого портала – 1 рабочий день
 - Межведомственное информационное взаимодействие
 - 127. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федераль-
- ное казначейство. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
- инициативе.
 - . Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.
- Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса; б) межвеломственный запрос «Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и органи-
- заций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления
- Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межвеломственного запроса.
- 128. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.
- Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 129. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия
- свелений в локументах предст
- Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия. 130. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения.

Предоставление результата Услуги

- 131. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин;
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 132. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 133. 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 6

- 134. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления жументов, необходимых для предоставления Услуги
 - 135. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);



б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа):

в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин. квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

136. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания - наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.

137. 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;
- г) предоставление результата Услуги.
- 138. 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

139. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.

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

а) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, – доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);

б) документы, удостоверяющие личность представителя заявителя (при подаче заявления в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал: 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: посредством почтового отправления: копия документа. заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

141. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными норматив ными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:

а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

квитанция;

реквизиты документа об уплате государственной пошлины;

б) документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).

- 142. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;

б) посредством почтового отправления – установление личности не требуется:

- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 143. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены
- 144. 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).
- 145. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день;
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день;
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день

Межведомственное информационное взаимодействие

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

а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федеральное казначейство.

Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.

Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса;

б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба.

Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе.

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.

Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента

147. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

148. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия решения – наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.

Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия. 149. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты

получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вари-

антом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения Предоставление результата Услуги

150. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснашенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин;

б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.

151. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.

152. 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 7

153. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

154. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);

б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа):

в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

155. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания - наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.

156. 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;

г) предоставление результата Услуги.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

157. 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

158. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.

159. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, – документы, удостоверяющие личность (один из документов по выбору заявителя):

а) паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; 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);

б) иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в поряд-

ке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал). 160. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:

а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя):

платежное поручение;

реквизиты документа об уплате государственной пошлины;

б) документы, подтверждающие государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя. – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).

- 161. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;

б) посредством почтового отправления – установление личности не требуется;

в) посредством Единого портала - единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме

162. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-

163. 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).

164. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:

а) посредством почтового отправления - 1 рабочий день:

б) при личном обращении в Органе власти – 1 рабочий день;

в) посредством Единого портала – 1 рабочий день Межведомственное информационное взаимодействие

165. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов: а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федераль-

ное казначейство. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе.

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента

направления межведомственного запроса; б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и органи-

заций. зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной

инициативе. Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления

Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса. 166. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой

запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 167. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия

решения – наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия.

168. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты

получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения. Предоставление результата Услуги

169. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин;

б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.

1/0. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не пре решения о предоставлении Услуги.

171. 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 8

172. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 6 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

173. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);

б) уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

в) реестровая запись, вносимая в «Реестр выданных свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин», которая содержит следующие сведения: полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, категории самоходных машин, квалификации, присваиваемые по профессии, специальности, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

- 174. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания наличие неполных и (или) недостоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги.
- 175. 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;
 - г) предоставление результата Услуги.
- 176. 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

- 177. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 178. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативны ми правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал: посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской
- б) документы, удостоверяющие личность представителя заявителя (при подаче заявления в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; 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; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя):
- паспорт гражданина Российской Федерации; иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 179. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие уплату государственной пошлины или иных платежей за предоставление Услуги (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) (один из документов по выбору заявителя):
 - платежное поручение;

 - реквизиты документа об уплате государственной пошлины;
- б) документы, подтверждающие государственную регистрацию физического дица в качестве индивидуального пред принимателя, - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, за веренная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 180. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность:
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 181. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 182. 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).
- 183. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день:
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день;
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день

Межведомственное информационное взаимодействие

- 184. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов: а) межведомственный запрос «Предоставление информации об уплате». Поставщиком сведений является Федераль-
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления. Федеральное казначейство представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента на
- правления межведомственного запроса; б) межведомственный запрос «Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организа
- ций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
- инициативе. Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления
- Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса
- 185. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.
- Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 186. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия
- решения наличие полных и достоверных сведений в документах, представленных для получения Услуги. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия
- 187. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения

Предоставление результата Услуги 188. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - уведомление об отказе в выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин;
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 189. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия
- 190. 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 9

- 191. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
 - 192. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);
 - б) отказ в предоставлении услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа) Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.
- Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.
- 193. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания факт допущения ошибки и (или) опечатки не подтвержден
- 194. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари-
- антом: а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
 - б) межведомственное информационное взаимодействи

 - в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
 - г) предоставление результата Услуги.
- 195. 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
- 196. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала:

- 197. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, - документы, удостоверяющие личность (один из документов по выбору заявителя):
- а) паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; 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);
- б) иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал).
- 198. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 199. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечирщей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 200. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 201. 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).
- 202. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день:
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день.

Межведомственное информационное взаимодействие

- 203. Для получения Услуги необходимо направление межведомственного информационного запроса «Открытые све дения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба.
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления
- Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса.
- 204. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой прос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги
- 205. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия
- решения подтвержден факт допущенной ошибки и (или) опечатки. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия 206. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом

предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения Предоставление результата Услуги

- 207. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти отказ в предоставлении услуги:
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 208. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 209. 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 10

- 210. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
 - 211. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466):
 - б) отказ в предоставлении услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).
- Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.
- 212. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания факт допущения ошибки и (или) опечатки не подтвержден.
- 213. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари
 - 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.
- 214. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура: приостановление доставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федераци

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

- 215. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 216. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативныправовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно
- а) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- б) документы, удостоверяющие личность представителя заявителя (при подаче заявления посредством Единого поргала: 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; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации
- иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 217. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативны ми правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица, – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).
 - 218. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
 - а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
 - б) посредством почтового отправления установление личности не требуется
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 219. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 220. 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).



- 221. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день;
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день

Межведомственное информационное взаимодействие

222. Для получения Услуги необходимо направление межведомственного информационного запроса «Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба.

Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе.

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.

Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса.

223. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

224. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия решения – подтвержден факт допушенной ошибки и (или) опечатки.

Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия

225. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения

Предоставление результата Услуги

226. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти отказ в предоставлении услуги;
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 227. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 228. 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 11

229. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

230. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);

б) отказ в предоставлении услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства,

- 231. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания факт допущения ошибки и (или) опечатки не подтвержден.
- 232. 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;
 - г) предоставление результата Услуги. 233. 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

234. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.

235. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, - документы, удостоверяющие личность (один из документов по выбору заявителя): а) паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия

документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; 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);

б) иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при подаче заявления посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал).

236. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе. документы, подтверждающие государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).

- 237. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
- б) посредством почтового отправления установление личности не требуется:
- в) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- 238. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены.
- 239. Vc 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).
- 240. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день;
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день;
 - в) посредством Единого портала 1 рабочий день

Межведомственное информационное взаимодействие

- 241. Для получения Услуги необходимо направление межведомственного информационного запроса «Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба
- Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной инициативе.
 - Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления.
- Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса.
- 242. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 243. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия
- решения подтвержден факт допущенной ошибки и (или) опечатки. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия.

244. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вариантом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения.

Предоставление результата Услуги

- 245. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - отказ в предоставлении услуги;

- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 246. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 247. 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).

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

248. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

249. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа, рекомендуемый образец приведен в приложении к Порядку выдачи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 года №466);

б) отказ в предоставлении услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин. В состав реквизитов документа входят наименование органа, выдавшего документ, номер свидетельства, дата выдачи свидетельства.

250. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания – факт допущения ошибки и (или) опечатки не подтвержден

251. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари-

- 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.
- 252. 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

- 253. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 3 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в Орган власти при личном обращении, посредством почтового отправления, посредством Единого портала.
- 254. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал; посредством Единого портала: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- б) документы, удостоверяющие личность представителя заявителя (при подаче заявления 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; посредством почтового отправления: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации: в Орган власти при личном обращении: копия и оригинал) (один из документов по выбору за-

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

255. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, документы, подтверждающие государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).

- 256. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) в Орган власти при личном обращении документ, удостоверяющий личность;
- б) посредством почтового отправления установление личности не требуется;

в) посредством Единого портала – единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме

- 257. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 258. 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).
- 259. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
 - а) посредством почтового отправления 1 рабочий день
 - б) при личном обращении в Органе власти 1 рабочий день; в) посредством Единого портала – 1 рабочий день
 - Межведомственное информационное взаимодействие
- 260. Для получения Услуги необходимо направление межведомственного информационного запроса «Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ». Поставщиком сведений является Федеральная налоговая служба. Основанием для направления запроса является непредставление заявителем документов и сведений по собственной

Запрос направляется в течение 1 рабочего дня с даты возникновения основания для его направления Федеральная налоговая служба представляет запрашиваемые сведения в срок, не превышающий 12 часов с момента направления межведомственного запроса.

261. Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования) приведен в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

262. Решение о предоставлении Услуги принимается Органом власти при выполнении следующего критерия принятия решения – подтвержден факт допущенной ошибки и (или) опечатки. Решение об отказе в предоставлении Услуги принимается при невыполнении указанного критерия.

263. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты получения Органом власти всех сведений, необходимых для подтверждения критерия, предусмотренного настоящим вари-

антом предоставления Услуги, необходимого для принятия такого решения Предоставление результата Услуги

264. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - отказ в предоставлении услуги;
- б) посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, в личном кабинете на Едином портале, в Органе власти - свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
- 265. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня с даты принятия решения о предоставлении Услуги.
- 266. 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).
 - 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

267. Текущий контроль за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами 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.

- 268. Текущий контроль осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых проверок. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предостав-
- ления Услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления Услуги 269. Плановые проверки проводятся на основе ежегодно утверждаемого плана, а внеплановые - на основании вы-
- явления нарушений предоставления Услуги по решению лиц, ответственных за проведение проверок. 270. Проверки проводятся уполномоченными лицами Органа власти.

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

271. Нарушившие требования настоящего Административного регламента должностные лица несут ответственност 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 272. Контроль за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций, осущест вляется посредством получения ими полной актуальной и достоверной информации о порядке предоставления Услуги 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 организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также их должностных лиц, государственных или муниципальных служащих, работников

273. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования осуществляется посредством размещения информации размещение 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.

274. Жалобы в форме электронных документов направляются посредством Единого портала, посредством официаль ного сайта Органа власти в сети «Интернет», по электронной почте, через портал федеральной государственной информа ционной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственных и муниципальных услуг органами. ные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использова

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

Приложение № 1

к Административному регламенту, утвержденному приказом Службы Гостехнадзора Иркутской области от 27.06.2024 № 78-4-СПР

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

№ варианта	Комбинация значений признаков					
	Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача свидетельства о соответствии требованиям					
	оборудования и оснащенности образовательного процесса, в том числе взамен ранее выданного в случае дополнен					
	чня профессий, по которым образовательная организация будет осуществлять подготовку по программам					
·	профессионального обучения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»					
1.	Юридическое лицо, обратился лично					
2.	Юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя					
3.	Индивидуальный предприниматель, обратился лично					
4.	Индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя					
Результат	· Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования					
	ащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных					
машин вз	вамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в					
	свидетельстве»					
5.	Юридическое лицо, обратился лично					
6.	Юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя					
7.	Индивидуальный предприниматель, обратился лично					
8.	Индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя					
Результат	т Услуги, за которым обращается заявитель «Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в					
	результате предоставления Услуги документах»					
9.	Юридическое лицо, обратился лично					
10.	Юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя					
11.	Индивидуальный предприниматель, обратился лично					
12.	12. Индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя					

Таблица 2. Перечень общих признаков заявителей

№ п/п	Признак заявителя	Значения признака заявителя			
Результат Услуги «Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного					
		о в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная			
организ	ация будет осуществлять подготовку по	о программам профессионального обучения трактористов, машинистов и			
	ВО,	дителей самоходных машин»			
	K	1. Юридическое лицо.			
1.	Категория заявителя	2. Индивидуальный предприниматель			
	Заявитель обращается лично или	1. Обратился лично.			
2.	через представителя?	2. Уполномоченный представитель заявителя			
Результ	ат Услуги «Выдача свидетельства о соо	тветствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного			
		истов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в			
		в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве»			
	Категория заявителя	1. Юридическое лицо.			
3.		2. Индивидуальный предприниматель			
	Заявитель обращается лично или	1. Обратился лично.			
4.	через представителя?	2. Уполномоченный представитель заявителя			
Результ	ат Услуги «Исправление опечаток и (ил	и) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги			
		документах»			
		1. Юридическое лицо.			
5.	Категория заявителя	2. Индивидуальный предприниматель			
	Заявитель обращается лично или	1. Обратился лично.			
6.	через представителя?	2. Уполномоченный представитель заявителя			

Приложение № 2

к Административному регламенту, утвержденному приказом Службы Гостехнадзора Иркутской области от 27.06.2024 № 78-4-СПР

Перечень направляемых в межведомственном информационном запросе сведений, а также в ответе на такой запрос (в том числе цели их использования)

№ п/п	Варианты предоставления Услуги, в которых данный межведомственный запрос необходим
1	2
1.	Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса, в том числе взамен ранее выданного в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная организация будет осуществлять подготовку по программам профессионального обучения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, юридическое лицо, обратился лично
1.1.	Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство). Направляемые в запросе сведения: номер документа об уплате государственной пошлины; ИНН плательщика (при наличии); КПП плательщика (при наличии); уникальный идентификатор начислений (УИН); назначение платежа; КБК платежа; ИНН получателя; КПП получателя. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения); сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); кПП плательщика (при наличии) (принятие решения); намачение платежа (принятие решения); намачение плательщика (при наличии) (принятие решения);

уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения);

КБК платежа (принятие решения)

1	2 Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированнь
	в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения:
	ОГРН;
	ИНН налогоплательщика. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений:
	ОГРН (принятие решения);
1.2.	ИНН налогоплательщика (принятие решения); полное наименование юридического лица (принятие решения);
	сокращенное наименование юридического лица (при наличии) (принятие решения);
	организационно-правовая форма юридического лица (принятие решения); сведения о состоянии юридического лица (принятие решения);
	адрес местонахождения организации (принятие решения); сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (принятие
	решения)
	Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса, в том числе взамен ранее выданного в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная
2.	организация будет осуществлять подготовку по программам профессионального обучения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя
	Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство).
	Направляемые в запросе сведения: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии);
	дата документа об уплате государственной пошлины; ИНН плательщика (при наличии);
	КПП плательщика (при наличии);
	уникальный идентификатор начислений (УИН); назначение платежа;
	КБК платежа;
2.1.	ИНН получателя; КПП получателя.
2.1.	Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений:
	номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения);
	сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения); ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения);
	КПП плательщика (при наличии) (принятие решения);
	сумма платежа (принятие решения); назначение платежа (принятие решения);
	наименование плательщика (при наличии) (принятие решения);
	уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения); КБК платежа (принятие решения)
	Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированны в СМЭВ (Федеральная налоговая служба).
	Направляемые в запросе сведения:
	ОГРН; ИНН налогоплательщика.
	Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРН (принятие решения);
2.2.	ИНН налогоплательщика (принятие решения);
	полное наименование юридического лица (принятие решения); сокращенное наименование юридического лица (при наличии) (принятие решения);
	организационно-правовая форма юридического лица (принятие решения);
	сведения о состоянии юридического лица (принятие решения); адрес местонахождения организации (принятие решения);
	сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (принятие решения)
	Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса,
3.	в том числе взамен ранее выданного в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная организация будет осуществлять подготовку по программам профессионального обучения трактористов,
	машинистов и водителей самоходных машин, индивидуальный предприниматель, обратился лично Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство).
	Направляемые в запросе сведения:
	номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии); дата документа об уплате государственной пошлины;
	ИНН плательщика (при наличии); КПП плательщика (при наличии);
	уникальный идентификатор начислений (УИН);
	назначение платежа; КБК платежа;
	ИНН получателя;
3.1.	КПП получателя. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений:
	номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения);
	сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения);
	ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения);
	сумма платежа (принятие решения);
	назначение платежа (принятие решения); наименование плательщика (при наличии) (принятие решения);
	уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения); КБК платежа (принятие решения)
	Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированны
	в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения:
	ОГРНИП; ИНН налогоплательщика.
	Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений:
3.2.	ОГРНИП (принятие решения); ИНН налогоплательщика (принятие решения);
	вид предпринимателя (принятие решения);
	статус (принятие решения); наименование регистрирующего органа (принятие решения);
	фамилия (принятие решения); имя (принятие решения);
	отчество (при наличии) (принятие решения);
	место жительства (принятие решения) Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса,
1	в том числе взамен ранее выданного в случае дополнения перечня профессий, по которым образовательная
4.	организация будет осуществлять подготовку по программам профессионального обучения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, индивидуальный предприниматель, уполномоченный
	представитель заявителя Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство).
	Направляемые в запросе сведения:
	номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии); дата документа об уплате государственной пошлины;
	ИНН плательщика (при наличии);
	КПП плательщика (при наличии); уникальный идентификатор начислений (УИН);
	назначение платежа;
	КБК платежа; ИНН получателя;
4.1.	КПП получателя. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений:
	номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения);
	дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения);
	ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения);
	КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); сумма платежа (принятие решения);
	назначение платежа (принятие решения);
	наименование плательшика (при наличии) (принятие решения):

наименование плательщика (при наличии) (принятие решения);

КБК платежа (принятие решения)

уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения);

Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения ИНН налогоплательщика Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРНИП (принятие решения); ИНН налогоплательщика (принятие решения); вид предпринимателя (принятие решения) статус (принятие решения); наименование регистрирующего органа (принятие решения); фамилия (принятие решения); имя (принятие решения); отчество (при наличии) (принятие решения); место жительства (принятие решения) Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснашенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве, юридическое лицо, обратился лично Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство). Направляемые в запросе свеления номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии); дата документа об уплате государственной пошлины; ИНН плательщика (при наличии); КПП плательщика (при наличии); уникальный идентификатор начислений (УИН): назначение платежа; КБК платежа; КБК платежа; ИНН получателя: КПП получателя. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения); сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения); ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); сумма платежа (принятие решения); назначение платежа (принятие решения); наименование плательщика (при наличии) (принятие решения); уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения); КБК платежа (принятие решения)
Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения: ОГРН: ОГРНИП; ИНН налогоплательшика Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРН (принятие решения); 5.2. ИНН налогоплательщика (принятие решения); полное наименование юридического лица (принятие решения); сокращенное наименование юридического лица (при наличии) (принятие решения); организационно-правовая форма юридического лица (принятие решения); сведения о состоянии юридического лица (принятие решения); адрес местонахождения организации (принятие решения); сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (принятие решения) Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве, юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство). Направляемые в запросе сведения: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии); дата документа об уплате государственной пошлины; ИНН плательщика (при наличии); КПП плательщика (при наличии) уникальный идентификатор начислений (УИН); назначение платежа; КБК платежа; ИНН получателя; КПП получателя. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения) сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения); ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); сумма платежа (принятие решения); ОГРН; назначение платежа (принятие решения); наименование плательщика (при наличии) (принятие решения); уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения); КБК платежа (принятие решения) Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения ОГРН: ИНН налогоплательщика Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРН (принятие решения): ИНН налогоплательщика (принятие решения); полное наименование юрилического лица (принятие решения): сокращенное наименование юридического лица (при наличии) (принятие решения); организационно-правовая форма юридического лица (принятие решения); ведения о состоянии юридического лица (принятие реш адрес местонахождения организации (принятие решения) сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (принятие решения) Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве, индивидуальный предприниматель, обратился лично Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство). Направляемые в запросе сведения номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии): дата документа об уплате государственной пошлинь ИНН плательщика (при наличии); КПП плательщика (при наличии); уникальный идентификатор начислений (УИН); КБК платежа: ИНН получателя; КПП получателя. ІОГРНИП: Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запраши номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения); сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения); ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); сумма платежа (принятие решения); назначение платежа (принятие решения) фамилия (принятие решения);

наименование плательщика (при наличии) (принятие решения):

КБК платежа (принятие решения)

уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения);

Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения ИНН налогоплательщика. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРНИП (принятие решения); ИНН налогоплательщика (принятие решения); вид предпринимателя (принятие решения); статус (принятие решения); наименование регистрирующего органа (принятие решения); фамилия (принятие решения); имя (принятие решения) отчество (при наличии) (принятие решения): место жительства (принятие решения) Выдача свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин взамен утраченного, пришедшего в негодность или ранее выданного в случае изменения сведений, указанных в свидетельстве, индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя Предоставление информации об уплате (Федеральное казначейство). Направляемые в запросе сведения: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии); дата документа об уплате государственной пошлины; ИНН плательщика (при наличии); КПП плательщика (при наличии) уникальный идентификатор начислений (УИН); назначение платежа; ИНН получателя; КПП получателя Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: номер документа об уплате государственной пошлины (при наличии) (принятие решения); дата документа об уплате государственной пошлины (принятие решения); сумма уплаченной государственной пошлины (принятие решения); ИНН плательщика (при наличии) (принятие решения); КПП плательщика (при наличии) (принятие решения); сумма платежа (принятие решения); назначение платежа (принятие решения); наименование плательщика (при наличии) (принятие решения); уникальный идентификатор начислений (УИН) (принятие решения); КБК платежа (принятие решения) Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения: ИНН налогоплательщика. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРНИП (принятие решения); ИНН налогоплательщика (принятие решения); вид предпринимателя (принятие решения); статус (принятие решения); наименование регистрирующего органа (принятие решения); фамилия (принятие решения); имя (принятие решения): отчество (при наличии) (принятие решения): место жительства (принятие решения) Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги документах, оридическое лицо, обратился лично Открытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения: ИНН налогоплательщика. Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРН (принятие решения); ИНН налогоплательщика (принятие решения): полное наименование юридического лица (принятие решения); сокращенное наименование юридического лица (при наличии) (принятие решения); организационно-правовая форма юридического лица (принятие решения); сведения о состоянии юридического лица (принятие решения); адрес местонахождения организации (принятие решения); сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (принятие решения) Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги документах, юридическое лицо, уполномоченный представитель заявителя крытые сведения из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения: ИНН налогоплательшика Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРН (принятие решения); ИНН налогоплательщика (принятие решения); полное наименование юридического лица (принятие решения): сокращенное наименование юридического лица (при наличии) (принятие решения): рганизационно-правовая форма юридического лица (принятие решения); сведения о состоянии юридического лица (принятие решения); адрес местонахождения организации (принятие решения); сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (принятие решения) Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги документах, индивидуальный предприниматель, обратился лично Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). Направляемые в запросе сведения: ИНН налогоплательщика Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРНИП (принятие решения) ИНН налогоплательщика (принятие решения); вид предпринимателя (принятие решения); статус (принятие решения); наименование регистрирующего органа (принятие решения); фамилия (принятие решения); имя (принятие решения) отчество (при наличии) (принятие решения); место жительства (принятие решения) Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления Услуги документах, индивидуальный предприниматель, уполномоченный представитель заявителя Открытые сведения из ЕГРИП по запросам органов государственной власти и организаций, зарегистрированных в СМЭВ (Федеральная налоговая служба). ИНН налогоплательщика Запрашиваемые в запросе сведения и цели использования запрашиваемых в запросе сведений: ОГРНИП (принятие решения) ИНН налогоплательщика (принятие решения); вид предпринимателя (принятие решения); статус (принятие решения); наименование регистрирующего органа (принятие решения);

имя (принятие решения);

отчество (при наличии) (принятие решения);

место жительства (принятие решения)

Сведения о юридическом лице:

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение № 3

к Административному регламенту, утвержденному приказом Службы Гостехнадзора Иркутской области от 27.06.2024 № 78-4-СПР

ФОРМА к вариантам 1 – 4

Наименование органа власти (организации)

Заявление

о предоставлении Услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»

Прошу выдать свидетельство о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин, рассмотрев представленные документы.

	полное наименование юридического лица:
	сокращенное наименование юридического лица (при наличии):
	адрес юридического лица в пределах его места нахождения:
	ИНН юридического лица:
	OFPH:
	контактный телефон:
	адрес электронной почты (при наличии такого адреса):
	Сведения об индивидуальном предпринимателе: фамилия, имя, отчество (при наличии):
	паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), место жительства):
	ИНН:
	ипп ОГРНИП:
	MecTo жительства:
	контактный телефон:адрес электронной почты (при наличии):
	адрес электроннои почты (при наличии):
	Категории самоходных машин.
	Квалификационные разряды, классы, категории по профессии рабочего или должности служащего.
	Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности: даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате:
	регистрационный номер лицензии: наименование лицензирующего органа:
	Сведения об оборудовании и оснащенности образовательного процесса: Сведения об образовательном учреждении: оснащенность: .
	Подтверждающие документы прилагаются:
	1
	2;
	3;
	и так далее:
	Способ получения результата Услуги: в Органе власти: □ да, □ нет;
	посредством почтовой связи (простое или заказное почтовое отправлением с уведомлением о вручении): да, на на на на на на на на на на на на на н
	с использованием личного кабинета на Едином портале: □ да, □ нет.
т 2	Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную статьей 9 Федерального зако 7 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
	Подпись заявителя:
	подпись, фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) заявителя:
	должность лица (при наличии):
	печать (при наличии):
	_
	Дата подачи заявления: число, месяц (прописью), год: г.
	ФОРМА к вариантам 5 – 8

Заявление

о предоставлении Услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»

Прошу выдать дубликат свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.

В связи с (указать причину).

Сведения о юридическом лице:

сокращенное наименование юридического лица (при наличии): адрес юридического лица в пределах его места нахождения: ИНН юридического лица: ОГРН: контактный телефон: адрес электронной почты (при наличии такого адреса): Сведения об индивидуальном предпринимателе: фамилия, имя, отчество (при наличии): паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), место жительства): инн: ОГРНИП: место жительства: контактный телефон: адрес электронной почты (при наличии): Способ получения результата Услуги: в Органе власти: да. нет: посредством почтовой связи (простое или заказное почтовое отправлением с уведомлением о вручении): 🗆 да, 🗆 нет; с использованием личного кабинета на Едином портале: \square да, \square нет. Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». Подпись заявителя: подпись, фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) заявителя: должность лица (при наличии): печать (при наличии): Дата подачи заявления: число, месяц (прописью), год: _ ФОРМА к вариантам 9 - 12 Наименование органа власти (организации) Заявление о предоставлении Услуги «Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельств о соответствии требованиям оборудования и оснащенности образовательного процесса для

подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин»

Прошу внести исправления в документ, выданный в результате предоставления Услуги, содержащий опечатки и (или)

ошибки: наименование документа, содержащего опечатку и (или) ошибку: номер документа, содержащего опечатку и (или) ошибку: дата выдачи документа, содержащего опечатку и (или) ошибку: __. сведения, содержащие опечатку и (или) ошибку, которые необходимо исправить: Сведения о юридическом лице: полное наименование юридического лица: сокращенное наименование юридического лица (при наличии): адрес юридического лица в пределах его места нахождения: ИНН юридического лица: ОГРН: контактный телефон: адрес электронной почты (при наличии такого адреса): Сведения об индивидуальном предпринимателе: фамилия, имя, отчество (при наличии): паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), место жительства): ИНН: ОГРНИП: место жительства: контактный телефон: адрес электронной почты (при наличии): Способ получения результата Услуги:

посредством почтовой связи (простое или заказное почтовое отправлением с уведомлением о вручении): 🗆 да, 🗆 нет; с использованием личного кабинета на Едином портале: \square да, \square нет.

Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

Подпись заявителя: подпись, фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) заявителя:
дата подписи:г.; должность лица (при наличии):
печать (при наличии):
Дата подачи заявления: число, месяц (прописью), год: г.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2024 года

Иркутск

Nº 16/32-3C

Наименование органа власти (организации)

О рекомендациях, выработанных на Правительственном часе «О мерах, принимаемых Правительством Иркутской области по повышению качества водоснабжения и водоотведения в **Иркутской области»**

Заслушав информацию заместителя министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области Ветрова Е.П., заместителя министра природных ресурсов и экологии Иркутской области Ермаченко В.А., начальника управления проектной деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области Рахматулиной О.В., аудитора Контрольно-счетной палаты Иркутской области Чирковой Ж.Н. в рамках Правительственного часа «О мерах, принимаемых Правительством Иркутской области по повышению качества водоснабжения и водоотведения в Иркутской области», руководствуясь статьей 47 Устава Иркутской области, статьей 40 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области», статьями 83 – 86, 100 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Принять информацию к сведению.
- 2. Рекомендовать Правительству Иркутской области:
- 1) в целях обеспечения населения Иркутской области качественной питьевой водой, комплексного и системного подхода к строительству, реконструкции, капитальному ремонту, модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в Иркутской области разработать и утвердить отдельную областную государственную программу по данному направлению;
- 2) в связи с массовыми обращениями органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, поступающими в адрес Законодательного Собрания Иркутской области, по вопросам недостаточности средств на реализацию мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, низкого качества питьевой воды, изношенности сетей водоснабжения и водоотведения, канализационных очистных сооружений:

- проработать новые подходы к предоставлению финансовой помощи муниципальным образованиям Иркутской сти, предусмотрев единую субсидию из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирс ходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на организацию тепло-, водоснабжения населения, водоотведения, на подготовку объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону на территории
- увеличить субсидии местным бюджетам на мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, модернизации инженерных сетей водоснабжения и водоотведения, канализационных очистных сооружений, в том числе по разработке проектной документации;
- провести инвентаризацию объектов коммунальной инфраструктуры в регионе, по результатам которой разработать и утвердить правовой акт, содержащий перечень объектов по всем муниципальным образованиям Иркутской области, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, модернизацию которых необходимо провести в долгосрочной перспективе (с указанием сроков, объемов финансирования);
- 4) рассмотреть возможность индивидуального подхода к реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения и водоотведения для территории Крайнего Севера и в северных территориях, малых отдаленных труднодоступных населенных пунктах с учетом особенностей климатических условий (мерзлоты), отсутствия круглогодичной транспортной доступности, отсутствия организаций, предоставляющих услуги по бурению скважин, отсутствия инвесторов, некруглосуточного электроснабжения в малых населенных пунктах и иных особенностей;
- 5) разработать новые подходы в системе подготовки специалистов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, создать социальные и материальные стимулы для привлечения и удержания кадров в указанной отрасли.
- 3. Рекомендовать Правительству Иркутской области совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в рамках установленных полномочий обеспечивать на высоком качественном уровне соблюдение режима зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, антитеррористическую защищенность объектов водоснабжения и водоотведения.
- 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 октября 2024 года

Иркутск

№ 61-36-мпр

О внесении изменений в приказ министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области от 1 марта 2023 года № 61-5-мпр

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 20 июня 2024 года № 469-пп «О внесении изменения в шкалу для оценки критериев, применяемых при оценке и сопоставлении заявок на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 марта 2021 года № 122-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области от 1 марта 2023 года № 61-5-мпр «Об установлении формы заявки на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области и Требований к содержанию данной заявки (в том числе к описанию предложения участника указанного открытого конкурса)» следующие изменения:
- 1) форму заявки на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) Требования к содержанию заявки на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области (в том числе к описанию предложения участника указанного открытого конкурса) изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в 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 транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области
М.А. Побанов

Приложение 1

к приказу министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области от 23 октября 2024 года № 61-36-мпр

«УСТАНОВЛЕНА приказом министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области от 1 марта 2023 года № 61-5-мпр

Форма

ЗАЯВКА

на участие в открытом конкурсе

на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области

(наименование, краткое наименование, фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме

	(для юридических лиц); фамилия, имя, отчество (если имеется), дата рождения, паспортные данные (серия, номер паспорта, дата выдачи, наименование органа, выдавшего паспорт), место жительства (для индивидуальных предпринимателей))
	(место нахождения (для юридических лиц), место жительства (для индивидуальных предпринимателей), почтовый адрес)
	(номера контактных телефонов, факсов, адреса электронной почты)
палі	идентификационный номер налогоплательщика
_	(номер конкурсного предложения в соответствии с извещением о проведении конкурса)
	1)
	3)
	4)
	 (порядковый номер и наименование межмуниципального маршрута (межмуниципальных маршрутов))

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, участником договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок по межмуниципальному маршруту, с указанием порядкового номера межмуниципального маршрута: 1) по маршруту № - единиц:

единиц;		
№		единиц
№		единиц
Nº		единиц
	Nº	Nº Nº

Среднее количество транспортных средств, предусмотренных договорами обязательного страхования гражданской ответственности юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров (далее - договоры обязательного страхования гражданской ответственности), действовавшими в течение года, предшествующего дате размещения извещения о проведении конкурса на официальном сайте организатора конкурса (далее – дата размещения извещения), рассчитанное в соответствии с частью 4.2 статьи 24 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»______.

Сведения о всех договорах обязательного страхования гражданской ответственности, заключенных в отношении транспортных средств заявителя и действовавших в течение года, предшествующего дате размещения извещения:

(серии, номера договоров, наименования страховщиков, даты заключения договоров, сроки действия договоров)
	осударственные регистрационные знаки транспортных средств, предусмотренных договорами обязательного стра- ия гражданской ответственности, действовавшими в течение года, предшествующего дате размещения извещения:

Описание предложения участника открытого конкурса:

 Уровень аварийности у юридического лица, индивидуального предпринимателя или участника договора простого оварищества:

Количество дорожно-транспортных происшествий, повлекших за собой человеческие жертвы или причинение вреда здоровью граждан и произошедших по вине юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества или их работников в течение года, предшествующего дате размещения извещения

2. Опыт осуществления регулярных перевозок юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества, который подтвержден сведениями об исполненных государственных или муниципальных контрактах либо нотариально заверенными копиями свидетельств об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок, заключенных с исполнительными органами государственной власти Иркутской области или органами местного самоуправления договоров, предусматривающих осуществление перевозок по маршрутам регулярных перевоз-

ок, или иными документами,	предусмотренными но	рмативными	правовыми	актами	Иркутской	области,	муниципал	ьными
нормативными правовыми ан	стами.							

3. Влияющие на качество перевозок характеристики транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок по межмуниципальному маршруту:

 З.1. Наличие в транспортном средстве низкого пола (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении):

Количество низкопольных транспортных средств (без учета резервных транспортных средств)

3.2. Наличие в транспортном средстве кондиционера.

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), оснащенных кондиционером, обеспечивающим температурный режим:

3.2.1. во всем пассажирском салоне (одно место выхода воздуха на весь салон)
3.2.2. каждого пассажирского места индивидуально

3.3. Наличие транспортных средств, оснащенных оборудованием для перевозок пассажиров из числа инвалидов, в ом числе:

3.3.1. наличие регулируемого клиренса:

Количество полных лет:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих регулируемый клиренс

3.3.2. наличие наклонной платформы (плоскости) между поверхностью посадочной площадки остановочного пункта и полом автобуса (рампы, аппарели, пандуса или другого подобного устройства), предусмотренной конструкцией транспортного средства:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих наклонную платформу (плоскость) между поверхностью посадочной площадки остановочного пункта и полом автобуса (рампу, аппарель, пандус или другое подобное устройство), предусмотренную конструкцией транспортного средства

3.3.3. наличие подъемника (подъемной платформы):

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих подъемник (подъемную платформу)

3.3.4. наличие приспособлений для крепления инвалидной коляски в салоне (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении):

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих приспособления для крепления инвалидной коляски в салоне (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении)

3.4. Наличие в салоне транспортного средства электронного информационного табло автоматического отображения информации об остановочных пунктах (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении):

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), салон которых оснащен электронным информационным табло автоматического отображения информации об остановочных пунктах (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении)

3.5. Наличие в транспортном средстве системы контроля температуры воздуха в салоне:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих систему контроля температуры воздуха в салоне

3.6. Наличие в салоне транспортного средства системы безналичной оплаты проезда:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих в салоне транспортного средства систему безналичной оплаты проезда с использованием:

3.6.1. банковской карты или электронной (транспортной) карты	
3.6.2. технологии NFC	
3.6.3. QR-кода	
3.6.4. биометрии	

3.7. Транспортное средство оснащено оборудованием для использования газомоторного топлива:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), которые оснащены оборудованием для использования газомоторного топлива

3.8. Иные характеристики транспортных средств.

3.8.1. наличие в салоне транспортных средств.

3.8.1. наличие в салоне транспортного средства оборудования для звукового (речевого) объявления остановочных пунктов и другой информации в автоматическом или другом режиме:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих в салоне оборудование для звукового (речевого) объявления остановочных пунктов и другой информации в автоматическом или другом режиме

3.8.2. наличие в салоне транспортного средства оборудования, осуществляющего непрерывную аудио- и видеофиксацию.

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), салон которых оснащен оборудованием, осуществляющим непрерывную аудио- и видеофиксацию

3.8.3. наличие в салоне транспортного средства электронного информационного табло автоматического отображения информации о температуре воздуха. Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), оснащенных электронным информа-

ционным табло автоматического отображения информации о температуре воздуха:

3.8.3.1. окружающей среды

3.8.3.2. в салоне

3.8.4. наличие в салоне транспортного средства, осуществляющего перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в междугородном сообщении при протяженности маршрута более 100 км, устройств для просмотра художественных, мультипликационных, научно-популярных, документальных фильмов:

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в междугородном сообщении при протяженности маршрута более 100 км, в салоне которых установлено устройство для просмотра художественных, мультипликационных, научно-популярных, документальных фильмов

3.8.5. наличие предусмотренных конструкцией транспортного средства, осуществляющего перевозки по межмуниципальному маршруту в междугородном сообщении, багажного отделения, полок для размещения ручной клади. Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту в междугородном сообщении, имеющих предусмотренные конструкцией транспортного средства:

3.8.5.1. багажное отделение	
3.8.5.2. полки для размещения ручной клади в салоне	

3.8.6. наличие в салоне транспортного средства оборудования (транспортного терминала), позволяющего гражданам, имеющим электронные социальные проездные билеты, регистрировать проезд в соответствии с Правилами автоматизи-

рованной системы оплаты проезда на территории Иркутской области по электронным социальным проездным билетам, утвержденными ОГАУ «Информационно-технический центр Иркутской области» (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту в пригородном сообщении):

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих в салоне транспортного средства оборудование (транспортный терминал), позволяющее гражданам, имеющим электронные социальные проездные билеты, регистрировать проезд в соответствии с Правилами автоматизированной системы оплаты проезда на территории Иркутской области по электронным социальным проездным билетам, утвержденными ОГАУ «Информационно-технический центр Иркутской области» (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту в пригородном сообщении)

3.8.7. наличие в салоне транспортного средства мягких пассажирских кресел с откидными спинками, с подголовника ми, с подлокотниками (для транспортных средств, осуществляющих перевозки в междугородном сообщении).

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих мягкие пассажирские крес ла (для транспортных средств, осуществляющих перевозки в междугородном сообщении):

3.8.7.1. с откидными спинками	
3.8.7.2. с подголовниками	
3.8.7.3. с подлокотниками	

3.8.8. наличие предусмотренного конструкцией транспортного средства дополнительного электрооборудования для пассажиров.

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), имеющих предусмотренное конструкцией транспортного средства дополнительное электрооборудование для пассажиров:

3.8.8.1. индивидуальные USB разъемы для пассажирских мест	
3.8.8.2. индивидуальное освещение пассажирских мест	

3.8.9. наличие в транспортном средстве аппаратного и программного обеспечения, обеспечивающих открытый доступ к информации о реальном движении транспортного средства по маршруту (ретрансляция данных аппаратуры ГЛОНАСС/ GPS транспортного средства на общедоступный сайт или в мобильное приложение):

Количество транспортных средств (без учета резервных транспортных средств), оснащенных аппаратным и программным обеспечением, обеспечивающим открытый доступ к информации о реальном движении транспортного средства по маршруту (ретрансляция данных аппаратуры ГЛОНАСС/GPS транспортного средства на общедоступный сайт или в мобильное приложение)

С условиями проведения открытого конкурса на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области ознакомлен и даю согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Достоверность предоставленных сведений и документов удостоверяю.

Подпись ______ ель,

Руководитель юридического лица индивидуальный предприниматель, уполномоченный участник договора простого товарищества (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии

Примечание. В настоящей форме используемые термины означают следующее: конкурс – открытый конкурс на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области; организатор конкурса – министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области; межмуниципальный маршрут – межмуниципальный маршрут регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области; регулярные перевозки – регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.»

Приложение 2

к приказу министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области от 23 октября 2024 года № 61-36-мпр

«УСТАНОВЛЕНЫ

приказом министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области от 1 марта 2023 года № 61-5-мпр

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК ПО МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОМУ МАРШРУТУ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГОРОДСКИМ НАЗЕМНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТРАНСПОРТОМ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ К ОПИСАНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА УКАЗАННОГО ОТКРЫТОГО КОНКУРСА)

- 1. Для участия в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области (далее соответственно конкурс, маршрут) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, уполномоченный участник договора простого товарищества (далее заявитель) подает заявку на участие в конкурсе (далее заявка) в министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области (далее организатор конкурса, уполномоченный орган) с приложением документов, предусмотренных пунктом 3 настоящих Требований, в сроки, установленные в извещении о проведении конкурса.
 - вещении о проведении конкурса. 2. Заявка представляется по форме, установленной приказом уполномоченного органа.
 - 3. К заявке прилагаются следующие документы:
- 1) надлежащим образом заверенная копия лицензии на осуществление перевозок пассажиров и иных лиц автобусами (в случае, если наличие указанной лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), либо выписка из реестра лицензий на осуществление перевозок пассажиров и иных лиц автобусами, выданная не ранее чем за 1 месяц до дня подачи заявки:
- 2) справка из налогового органа об отсутствии у заявителя задолженности по обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за последний завершенный отчетный период (код справки по КНД 1120101);
- 3) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или выписка из Единого государственного реестра
- индивидуальных предпринимателей, выданная не ранее чем за 1 месяц до дня подачи заявки;

 4) документы, подтверждающие опыт осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (далее регулярные перевозки) заявителем (при наличии):
- сведения об исполненных государственных или муниципальных контрактах с указанием наименований сторон, предмета, срока действия указанных контрактов и приложением их заверенных копий;
- нотариально заверенные копии свидетельств об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок; заверенные копии заключенных с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами
- заверенные копии заключенных с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления договоров, предусматривающих осуществление перевозок по маршрутам регулярных перевозок;
- 5) справка (справки) о транспортных средствах (без учета резервных транспортных средств), предлагаемых заявителем для осуществления регулярных перевозок по маршруту (далее - транспортные средства), по форме согласно приложению 1 к настоящим Требованиям с приложением надлежащим образом заверенных копий паспортов транспортных средств (выписок из электронных паспортов транспортных средств, свидетельств о регистрации транспортного средства и договоров аренды (лизинга) соответствующих транспортных средств, актов приема-передачи транспортных средств. Справка (справки) о транспортных средствах предоставляются отдельно на каждый маршрут;
- 6) письменное обязательство, подписанное руководителем (уполномоченным лицом) заявителя, подтвердить в сроки, определенные конкурсной документацией, наличие на праве собственности или на ином законном основании транспортных средств, предусмотренных заявкой заявителя на участие в конкурсе, в случае предоставления ему права на получение свидетельства об осуществлении перевозок по межмуниципальному маршруту по форме согласно приложению 2 к настоящим Требованиям:
- 7) проект планируемого расписания движения транспортных средств по каждому межмуниципальному маршруту по форме согласно приложению 3 к настоящим Требованиям. В расписании должна содержаться информация о начальном остановочном пункте, о конечном остановочном пункте, о всех промежуточных остановочных пунктах маршрута, предусмотренных конкурсной документацией. В случае, если конкурсной документацией не предусмотрено конкретное время отправления транспортных средств, проект расписания должен соответствовать значениям минимальной разницы в расписаниях между временем отправления транспортных средств по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок, установленным нормативным правовым актом министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области;

8) копии договоров обязательного страхования гражданской ответственности заявителя за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, заключенных в отношении транспортных средств заявителя и действовавших в течение года, предшествующего дате размещения извещения о проведении конкурса;

9) информация о количестве всех транспортных средств заявителя, посредством которых им осуществлялись перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в течение года, предшествующего дате размещения извещения о проведении конкурса, подтвержденная сведениями о договорах обязательного страхования гражданской ответственности:

10) цветные фотографии транспортных средств, а также устройств, оборудования и систем в салоне и вне салона транспортного средства с указанием на каждой фотографии марки, модели транспортного средства и его государственного регистрационного знака, в том числе фотографии:

транспортных средств с низким полом;

кондиционера;

оборудования для перевозок пассажиров из числа инвалидов, в том числе: регулируемого клиренса; наклонной платформы (плоскости) между поверхностью посадочной площадки остановочного пункта и полом автобуса (рампы, аппарели, пандуса или другого подобного устройства), предусмотренной конструкцией транспортного средства; подъемника (подъемной платформы); приспособлений для крепления инвалидной коляски в салоне (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении);

электронного информационного табло автоматического отображения информации об остановочных пунктах (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении):

системы контроля температуры воздуха в салоне;

системы безналичной оплаты проезда;

оборудования для использования газомоторного топлива;

оборудования для звукового (речевого) объявления остановочных пунктов и другой информации в автоматическом или другом режиме;

оборудования, осуществляющего непрерывную аудио- и видеофиксацию;

электронного информационного табло автоматического отображения информации о температуре воздуха окружающей среды и температуре воздуха в салоне;

устройств для просмотра художественных, мультипликационных, научно-популярных, документальных фильмов (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в междуго-родном сообщении при протяженности маршрута более 100 км);

предусмотренных конструкцией транспортного средства багажного отделения и полок для размещения ручной клади в салоне (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту в междугородном сообшении):

оборудования (транспортного терминала), позволяющего гражданам, имеющим электронные социальные проездные билеты, регистрировать проезд в соответствии с Правилами автоматизированной системы оплаты проезда на территории Иркутской области по электронным социальным проездным билетам, утвержденными ОГАУ «Информационно-технический центр Иркутской области» (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту в пригородном сообщении):

мягких пассажирских кресел с откидными спинками, с подголовниками, с подлокотниками;

дополнительного электрооборудования для пассажиров: индивидуальных USB разъемов для пассажирских мест, индивидуального освещения пассажирских мест;

аппаратного и программного обеспечения, обеспечивающих открытый доступ к информации о реальном движении транспортного средства по маршруту (ретрансляция данных аппаратуры ГЛОНАСС /GPS транспортного средства на общедоступный сайт или в мобильное приложение);

- документ, подтверждающий полномочия представителя на осуществление действий от имени заявителя (в случае обращения представителя заявителя);
- надлежащим образом заверенная копия договора простого товарищества (для участников договора простого товарищества);
- 13) опись представленных документов, составленная по форме согласно приложению 4 к настоящим Требованиям и подписанная руководителем заявителя (уполномоченным представителем заявителя).
- 4. В случае, если документы, указанные в подпунктах 1, 2 пункта 3 настоящих Требований, не представлены заявителем, то организатор конкурса запрашивает их (сведения, содержащиеся в них) в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством.
- В случае если документ, указанный в подпункте 3 пункта 3 настоящих Требований, не представлен заявителем, то организатор конкурса проверяет факт внесения записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Единый государственный реестр юридических лиц или Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, самостоятельно.
- Кроме того, организатор конкурса самостоятельно проверяет факт отсутствия возбужденной процедуры несостоятельности (банкротства) в отношении заявителя.
- 5. На фотографиях, предусмотренных подпунктом 10 пункта 3 настоящих Требований, оборудование должно быть показано в рабочем состоянии (двери открыты, аппарель откинута, подъемник приведен в готовность для работы, багажное отделение открыто, спинки пассажирских сидений откинуты и тому подобное). На фотографиях транспортного средства с низким полом либо полунизкопольного транспортного средства должны быть видны государственные регистрационные знаки транспортного средства.
- 6. В случае, если ни один из предусмотренных подпунктом 4 пункта 3 настоящих Требований документ к заявке не приложен, резюмируется, что заявитель не имеет опыта осуществления регулярных перевозок.
- Письменное обязательство, предусмотренное подпунктом 6 пункта 3 настоящих Требований, не исключает право заявителя приложить копии документов, подтверждающих наличие у него на праве собственности или на ином законном основании транспортных средств, предусмотренных его заявкой.
- 8. В случае, если заявитель претендует на участие в конкурсе по нескольким лотам, заявка и прилагаемые к ней документы представляются им по каждому лоту отдельно.
- 9. В случае подачи заявки уполномоченным участником договора простого товарищества заявка подается в отношении каждого участника договора простого товарищества.
- Опыт осуществления регулярных перевозок участниками договора простого товарищества оценивается исходя из среднеарифметического количества полных лет осуществления перевозок по маршрутам регулярных перевозок каждым участником.
 - 10. Заявитель вправе подать только одну заявку с приложением документов в отношении каждого лота.
- 11. Заявка на участие в открытом конкурсе подается организатору конкурса в запечатанном непрозрачном конверте в сроки и по адресу, указанные организатором конкурса в извещении о проведении конкурса и в конкурсной документации. Заявка и прилагаемые к ней документы должны быть оформлены в соответствии с требованиями конкурсной документации. На конверте делается следующая надпись: «Заявка и документы на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту (межуниципальным маршрутия) регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области № (указывается номер извещения о проведении открытого конкурса) от по лоту № ..».

Датой подачи заявки считается день поступления в уполномоченный орган соответствующего конверта в соответ-

- ствии с извещением о конкурсе.

 12. Документы оформляются на русском языке в письменной форме. Документы иностранного происхождения, составленные на иностранном языке, при представлении в составе заявки должны сопровождаться их надлежаще заверен-
- 13. Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом конкурсе, для которых в конкурсной документации установлены специальные формы, должны быть составлены в соответствии с этими формами. Сведения могут быть впечатаны в формы, допускается заполнять формы от руки печатными буквами черными или фиолетовыми чернилами. Документы и материалы, форма которых не установлена конкурсной документацией, могут составляться в произвольном виде. Все документы, входящие в состав заявки на участие в открытом конкурсе, должны быть надлежаще заверены заявителем.
- 14. Все листы заявки и прилагаемых к ней документов должны быть прошиты и пронумерованы (в один том), скреплены печатью заявителя (при наличии) и подписаны руководителем заявителя (уполномоченным им лицом).
- 15. Заявка выражает намерение заявителя принять участие в конкурсе на условиях, установленных конкурсной документацией и извещением о проведении конкурса, а также его согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».
 - деральным законом от 27 июля 2006 года. № 152-ФЗ «О персональных данных». 16. Ответственность за достоверность всех представленных на конкурс документов несет заявитель.
 - 17. Расходы, связанные с подготовкой и представлением заявки и прилагаемых к ней документов, несет заявитель.

Приложение 1

к Требованиям к содержанию заявки на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области (в том числе к описанию предложения участника указанного открытого конкурса)

Форма

СПРАВКА О ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ (без учета резервных транспортных средств), предлагаемых для осуществления регулярных перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области

______ (регистрационный номер маршрута в Реестре межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области, порядковый номер и наименование данного маршрута)

№ по порядку	Показатель	Транспортное средство № 1	Транспортное средство № 2	Транспортное средство № 3	Транспортное средство № 4	Транспортное средство № 5	Транспортное средство № 6
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственный регистрационный знак						
2	Марка, модель						
3	Идентификационный номер (VIN)						
4	Год выпуска						
5	Дата первичной регистрации в органах ГИБДД						
6	Страна, в которой изготовлено транспортное средство						
7	Собственник (владелец) транспортного средства						
8	Класс транспортного средства						
9	Наличие низкого пола						
10	Наличие кондиционера, обеспечивающего температурный режим:	Х	Х	Х	Х	Х	Х
10.1	во всем пассажирском салоне (одно место выхода воздуха на весь салон)						
10.2	каждого пассажирского места индивидуально						
11	Транспортные средства оснащены оборудованием для перевозок пассажиров из числа инвалидов, в том числе:	Х	Х	Х	Х	Х	Х
11.1	регулируемым клиренсом		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			^
11.1	наклонной платформой (плоскостью) между поверхностью посадочной площадки остановочного пункта и полом						
11.2	автобуса (рампой, аппарелью, пандусом или другим подобным устройством), предусмотренных конструкцией						
	транспортного средства						
11.3	подъемником (подъемной платформой)						
	приспособлениями для крепления инвалидной коляски в салоне (для транспортных средств, осуществляющих перевозки						
11.4	по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении)						
	Наличие в салоне транспортного средства электронного информационного табло автоматического отображения						
12	информации об остановочных пунктах (для транспортных средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному						
	маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении)						
13	Наличие в транспортном средстве системы контроля температуры воздуха в салоне						
14	Наличие в салоне транспортного средства системы безналичной оплаты проезда с использованием:	Х	Х	Х	Х	Х	Х
14.1	банковской карты или электронной (транспортной) карты						
14.2	технологии NFC						
14.3	QR-кода						
14.4	биометрии						
15	Транспортные средства оснащены оборудованием для использования газомоторного топлива						
	Наличие в салоне оборудования для звукового (речевого) объявления остановочных пунктов и другой информации в						
16	автоматическом или другом режиме						
17	Наличие в салоне оборудования, осуществляющего непрерывную аудио- и видеофиксацию						
18	Наличие в салоне электронного табло автоматического отображения информации о температуре воздуха:	X	Х	Х	Х	Х	Х
18.1	окружающей среды				_ ~	^	^
18.2	в салоне						
10.2	Наличие в салоне устройств для просмотра художественных, мультипликационных, научно-популярных, документальных						
19	фильмов (для транспортных средств осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту регулярных						
10	перевозок в междугородном сообщении при протяженности маршрута более 100 км)						
	Наличие предусмотренных конструкцией транспортного средства (для транспортных средств, осуществляющих						
20	перевозки по межмуниципальному маршруту в междугородном сообщении)	X	X	X	X	X	X
20.1	багажного отделения						
20.2	полок для размещения ручной клади салоне						
20.2	Наличие в салоне транспортного средства оборудования (транспортного терминала), позволяющего гражданам,						
	имеющим электронные социальные проездные билеты, регистрировать проезд в соответствии с Правилами						
21	автоматизированной системы оплаты проезда на территории Иркутской области по электронным социальным						
	проездным билетам, утвержденными ОГАУ «Информационно-технический центр Иркутской области» (для транспортных						
	средств, осуществляющих перевозки по межмуниципальному маршруту в пригородном сообщении)						
00	Наличие в салоне транспортного средства мягких пассажирских кресел (для транспортных средств, осуществляющих		v	v	.,	,,	v
22	перевозки по межмуниципальному маршруту в междугородном сообщении):	Х	X	X	X	X	Х
22.1	с откидными спинками						
22.2	с подголовниками						
22.3	с подлокотниками						
	Наличие предусмотренного конструкцией транспортного средства дополнительного электрооборудования для	V	V	V	V	V	V
23	пассажиров:	X	X	Х	X	Х	Х
23.1	индивидуальных USB разъемов для пассажирских мест						
23.2	индивидуального освещения пассажирских мест						
	Наличие в транспортном средстве аппаратного и программного обеспечения, обеспечивающих открытый доступ						
24	к информации о реальном движении транспортного средства по маршруту (ретрансляция данных ГЛОНАСС/GPS						
	транспортного средства на общедоступный сайт или в мобильное приложение)						
	The state of the s				-		

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель,
уполномоченный участник договора
простого товарищества)
" » 20 ror

Подпись (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)

Примечание: 1) в ячейках строк 9, 10.1, 10.2, 11.1 - 11.4, 12, 13, 14.1 - 14.4, 15 - 17, 18.1, 18.2, 19, 20.1, 20.2, 21, 22.1 - 22.3, 23.1, 23.2, 24 записывается слово «да» или слово «нет»;

метра до 10 метров включительно, большой класс транспортных средств - длина от более чем 10 метров до 16 метров включительно, особо большой класс транспортных средств - длина более чем 16 метров)

2) справка о транспортных средствах, предлагаемых для осуществления регулярных перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области, предоставляется отдельно на каждый маршрут. К примеру, если в лот включен один маршрут – предоставляется одна справка, если два и более маршрутов – две и более справок соответственно; 3) класс транспортного средства: особо малый класс - длина до 5 метров включительно, малый класс транспортных средств - длина от более чем 5 метров до 7,5 метра включительно, средний класс транспортных средств - длина от более чем 7,5

> Приложение 2 к Требованиям к содержанию заявки на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области (в том числе к описанию предложения участника указанного открытого конкурса)

Форма

ПИСЬМЕННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, участника договора простого товарищества)

(далее – заявитель) принимает на себя обязательство подтвердить в сроки, определенные конкурсной документацией, наличие на праве собственности или на ином законном основании транспортных средств, предусмотренных заявкой заявителя на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области в случае предоставления права на получение свидетельства об осуществлении перевозок по данному маршруту.

Руководитель заявителя		
(индивидуальный предприниматель,	(подпись)	(расшифровка подписи) уполномоченный
		участник договора простого товарищества)
МП (при наличии))		
		Приложение 3 к Требованиям к содержанию
		заявки на участие в открытом конкурсе на право
		осуществления перевозок по межмуниципальному
		маршруту регулярных перевозок пассажиров и
		багажа автомобильным транспортом и городским
		наземным электрическим транспортом в Иркутско
		области (в том числе к описанию предложения
		участника указанного открытого конкурса)

В случае, если расписание отправления транспортных средств от остановочных пунктов в течение суток устанавливается в виде интервалов отправления или в виде интервалов отправления и времени отправления транспортных средств расписание должно быть представлено в соответствии

с Формой 1.

В случае если расписание устанавливается в виде времени отправления транспортных средств от остановочных пунктов расписание должно быть представлено в соответствии с Формой 2.

Наименование остановочного	Интервал суток	Интервал отправления в мин. или время отправления в час:мин.		Время отправления первого рейса, час.:мин.		Время отправления последнего рейса, час.:мин.	
пункта*	0,1011	в прямом	в обратном	в прямом	в обратном	в прямом	в обратном
		направлении	направлении	направлении	направлении	направлении	направлении

*в расписании должна содержаться информация о начальном остановочном пункте, всех промежуточных остановочных пунктах, предусмотренных таблицей 2 настоящей конкурсной документации, о конечном остановочном пункте

Форма 2

Форма 1

	Распио №	сание дви «	жения по	межмуни	щипально	му марш	руту			
Наименование остановочного	Дни прибытия	Приб	Прибытие, час:мин Стоянка, час:мин Отправление, № рейса						ас:мин	
пункта*	(отправления)	1	2	3	1	2	3	1	2	3
			Прямоє	направл	ение					
,	Обратное направление									

*в расписании должна содержаться информация о начальном остановочном пункте, всех промежуточных остановочных пунктах, предусмотренных таблицей 2 настоящей конкурсной документации, о конечном остановочном пункте

Если конкурсной документацией не предусмотрено конкретное время отправления транспортных средств, проект расписания должен соответствовать значениям минимальной разницы в расписаниях между временем отправления транспортных средств по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области, установленным нормативным правовым актом министерства транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области.

Приложение 4 к Требованиям к содержанию заявки на участие в открытом конкурсе на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области (в том числе к описанию предложения участника указанного открытого конкурса)

опись ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

нование заявителя) для участия в открытом конкурсе № _, лот №_

на право осуществления перевозок по межмуниципальному маршруту (межмуниципальным маршрутам) регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Иркутской области

№ п/п	Наименование документа	Номера листов	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
	Всего листов:			

Руководитель заявителя Подпись, Ф.И.О.

Примечание:

- 1. Заявитель юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, уполномоченный участник договора простого товарищества, подавший заявку
 - 2. В случае представления оригинала документа в графе 5 заявителем указывается: «Оригинал»
- 3. В случае представления нотариально заверенной копии документа в графе 5 заявителем указывается: «Нотариально заверенная копия».

3 A K O H

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ЧАСТЬ 2 СТАТЬИ 8 ЗАКОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «О ПОРЯДКЕ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Статья 1

Внести в часть 2 статьи 8 Закона Иркутской области от 6 декабря 2011 года № 123-ОЗ «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области. 2011. № 37: 2012. № 46. т. 1: 2013. № 55. т. 2. № 4. т. 2: 2014. № 13. т. 1. № 14: 2015. № 31: 2017. № 46. т. 1. № 50. т. 1: 2018. № 58: 2019. № 13: 2020. № 37. т. 1: 2021. № 39. № 44. т. 2: 2023. № 3. т. 1: 2024. № 7) изменение, дополнив ее пунктом 10⁴ следующего содержания:

«104) передача в пользование федеральному государственному бюджетному учреждению, целью деятельности которого является эксплуатационно-техническое обслуживание жилищного фонда, объектов и помещений, используемых Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, Администрацией Президента Российской Федерации, Аппаратом Правительства Российской Федерации, Центральной избирательной комиссией Российской Фе дерации и иными федеральными органами государственной власти и государственными органами, обеспечение деятель ности которых возложено на Управление делами Президента Российской Федерации, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлежащем состоянии;

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования

Губернатор Иркутской области

г. Иркутск 1 ноября 2024 года Nº 94-O3

3 A K O H

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАТЬИ 1 И 2 ЗАКОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ В ЧЛЕНЫ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ, И ОСНОВАНИЙ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО БЫТЬ ПРИНЯТЫМИ В ЧЛЕНЫ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ»

Внести в Закон Иркутской области от 15 февраля 2024 года № 3-ОЗ «Об определении категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, и оснований включения в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2024, № 7) следующие изменения:

1) в статье 1 слова «Федерального закона от 24 июля 2008 года № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства»» заменить словами «Федерального закона от 24 июля 2008 года № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства, созданию объектов туристской инфраструктуры и иному развитию территорий»»;

2) в части 2 статьи 2 слова «Федерального закона от 24 июля 2008 года № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищ ного строительства»» заменить словами «Федерального закона от 24 июля 2008 года № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства, созданию объектов туристской инфраструктуры и иному развитию территорий»»

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования

Губернатор Иркутской области

г. Иркутск 1 ноября 2024 года № 98-O3

3 A K O H ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И (ИЛИ) НА ПРИЛЕГАЮЩИХ К НИМ ТЕРРИТОРИЯХ, НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Внести в Закон Иркутской области от 6 марта 2024 года № 17-ОЗ «Об установлении дополнительного ограничения ичной продажи алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания, расположенных в многоквартирных домах и (или) на прилегающих к ним территориях, на территории Иркутской обпасти» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2024, № 8) следующие изменения

- 1) индивидуализированный заголовок изложить в следующей редакции:
- «О РЕГУЛИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»; 2) часть 1 статьи 1 изложить в следующей редакции:
- «1. Настоящий Закон в соответствии с абзацем третьим пункта 4.1, пунктом 4.2, абзацем первым пункта 9.1 статьи 16 Федерального закона от 22 ноября 1995 года № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» (далее – Федеральный закон № 171-ФЗ) в целях защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан устанавливает дополнительное ограничение (в части увеличения размера площади зала обслуживания посетителей), ограничение времени розничной продажи алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания, расположенных в многоквартирных домах и (или) на прилегающих к ним территориях, а также требование об осуществлении розничной продажи пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания, в том числе расположенных в многоквартирных домах и (или) на прилегающих к ним территориях, на территории Иркутской области.»:
- 3) часть 1 статьи 2 после слов «не менее 50 квадратных метров» дополнить словами «без учета площади сезонного зала (зоны) обслуживания посетителей»;
 - 4) дополнить статьей 21 следующего содержания:
- «Статья 2¹. Ограничение времени розничной продажи алкогольной продукции при оказании услуг общественного пи-
- 1. На территории Иркутской области не допускается розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания (за исключением кафе, деятельность которых осуществляется на основании лицензии на розничную продажу алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания, и ресторанов) с 22 часов до 9 часов местного времени в объектах общественного питания, расположенных в многоквартирных домах и (или) на прилегающих к ним территориях (далее – ограничение времени).
- 2. Предоставление в федеральный орган по контролю и надзору по запросу данного органа сведений об установлении ограничения времени осуществляется исполнительным органом государственной власти Иркутской области, уполномоченным Правительством Иркутской области.»;
 - 5) дополнить статьей 22 следующего содержания:
- «Статья 2². Требование об осуществлении розничной продажи пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи при оказании услуг общественного питания

Розничная продажа пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи при оказании услуг общественного питания осуществляется на территории Иркутской области только в таких объектах общественного питания, как рестораны, бары, кафе, буфеты, в том числе расположенных в многоквартирных домах и (или) на прилегающих к ним территориях (далее

6) в статье 3:

индивидуализированный заголовок дополнить словами «, ограничения времени и требования»;

часть 1 после слов «дополнительного ограничения» дополнить словами «, ограничения времени и требования»; часть 2 после слов «дополнительного ограничения» дополнить словами «, ограничения времени и требования».

Статья 2

- 1. Настоящий Закон вступает в силу с 1 марта 2025 года, но не ранее чем по истечении 90 дней после дня его официального опубликования, за исключением пункта 3 статьи 1 настоящего Закона
 - 2. Пункт 3 статьи 1 настоящего Закона вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области И.И. Кобзев

г. Иркутск 1 ноября 2024 года Nº 96-O3

3 A K O H

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ЗАКОНУ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «О НАДЕЛЕНИИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ОБЛАСТНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕСПЛАТНЫМ ДВУХРАЗОВЫМ ПИТАНИЕМ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ»

Статья 1

Внести в приложение 1 к Закону Иркутской области от 6 декабря 2019 года № 121-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления областными государственными полномочиями по обеспечению бесплатным двухразовым питанием летей-инвалилов» (Веломости Законолательного Собрания Иркутской области 2019 № 23: 2020 № 25 т 1: 2021 № 39: 2022, № 51, т. 1) следующие изменения:

- 1) подпункты 26, 30 пункта 2 признать утратившими силу;
- 2) дополнить пунктом 3 следующего содержания:
- «3. Муниципальные округа:
- 1) Усть-Илимский муниципальный округ Иркутской области
- 2) Чунский муниципальный округ Иркутской области.».

Статья 2

г. Иркутск

Nº 93-O3

1 ноября 2024 года

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования

Губернатор Иркутской области

И.И. Кобзев

г. Иркутск 1 ноября 2024 года № 95-O3

3 A K O H

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦ СЕДЬМОЙ ПОДПУНКТА 1 ПУНКТА 2 СТАТЬИ 2 ЗАКОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «О ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА»

Статья 1

Внести в абзац седьмой подпункта 1 пункта 2 статьи 2 Закона Иркутской области от 10 декабря 2003 года № 62-оз O приватизации областного государственного имущества» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2003, № 32, т. 2; 2004, № 40, т. 1; 2006, № 19; Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2009, № 5, т. 2, $N_{2} \ 13, \ \tau. \ 2; \ 2010, \ N_{2} \ 20, \ \tau. \ 1; \ 2013, \ N_{2} \ 54; \ 2014, \ N_{2} \ 6; \ 2016, \ N_{2} \ 33, \ \tau. \ 1, \ N_{2} \ 44; \ 2018, \ N_{2} \ 64, \ \tau. \ 1, \ N_{2} \ 6; \ 2021, \ N_{2} \ 45; \ 2024, \ N_{2} \ 9)$ изменение, изложив его в следующей редакции:

«- порядок заключения договора купли-продажи областного государственного имущества по минимально допустимой цене;»

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу после дня его официального опубликования

Губернатор Иркутской области

И.И. Кобзев

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2024 года Иркутск Nº 16/30-3C

Об обращении Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России

Рассмотрев обращение Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России, руководствуясь статьей 47 Устава Иркутской области, частью 3 статьи 9 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

- ПОСТАНОВЛЯЕТ: 1. Принять обращение Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России (прилагается).
 - 2. Направить настоящее постановление в Правительство Российской Федерации.
- 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Председатель Законодательного Собрания Иркутской области А.В. Ведерников

Приложение к постановлению Законодательного Собрания Иркутской области от 16 октября 2024 года № 16/30-3С

ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены

в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России

Федеральная река Лена, крупнейшая в Средней Сибири, имеет значимое коммунальное, транспортное, промышленное значение для регионов присутствия

По данным Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области, в районе г.

Усть-Кута качество воды характеризовалось как «очень загрязненная» и «загрязненная» Основными источниками загрязнения реки Лены и ее бассейна являются сточные воды золото- и алмазодобывающих предприятий, организаций городов Усть-Кута, Киренска, Бодайбо, загрязняющих хозяйственно-бытовыми и промышленными сточными водами, судов речного флота, нефтебаз, портов, а также заготовка леса, техногенное воздействие при переходе трубопроводов, несанкционированное размещение отходов производства и потребления

Наряду с деградацией ландшафтов, лесного, почвенного покрова и водных экосистем происходит загрязнение токсикантами окружающей среды на хроническом уровне. Биоаккумуляция токсикантов по трофическим цепям водных экосистем в конечном счете приводит к избыточному накоплению их в рыбе и экогенным заболеваниям людей.

На территории бассейна угроза наводнений существует почти для всех населенных пунктов, расположенных на берегах рек. До 1998 года на реке Лене регулярно проводились дноуглубительные и русловыправительные работы для целей судоходства, которые улучшали водо- и ледопропускную способность русла. Сокращение этих работ привело к обмелению перекатов, сужению русла реки и способствует активизации процессов заторообразования

Негативное воздействие на судоходство и качество вод оказывают затонувшие суда, иное затонувшее имущество в акватории Ленского бассейна.

Усиление антропогенной нагрузки на реку Лену в связи с ростом ее промышленного, бытового, транспортного использования требует принятия адекватных стабилизирующих и улучшающих состояние водотока и ее акватории мер.

В целях предотвращения дальнейшего загрязнения и ухудшения экологии Ленского бассейна представляется необходимым проведение следующих мероприятий:

- 1) строительство и реконструкция канализационно-очистных сооружений в населенных пунктах, расположенных на берегу реки Лены и ее притоках:
 - 2) поднятие и утилизация затонувших судов и иного затонувшего имущества в акватории Ленского бассейна; 3) очистка водоохранных зон реки Лены и ее притоков от мусора;
- 4) работы по восстановлению экологической обстановки на реке Лене в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» с включением комплекса мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции гидротехнических сооружений.

Включение работ по восстановлению экологической обстановки на реке Лене в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России позволит оперативно и комплексно решать экологические и экономические вызовы в промышленном и пространственном развитии Севера Сибири

> Председатель Законодательного Собрания Иркутской области А.В. Ведерников

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2024 года Nº 16/33-3C Иркутск

О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области

В соответствии со статьями 8, 33 Закона Иркутской области от 24 декабря 2010 года № 141-ОЗ «О наградах Иркутской области и почетных званиях Иркутской области», руководствуясь статьей 47 Устава Иркутской области, статьями 83 - 86 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области

- ПОСТАНОВЛЯЕТ: 1. Наградить Почетной грамотой Законодательного Собрания Иркутской области:
- 1) за существенный вклад в обеспечение прав и свобод жителей Иркутской области:
- Кабакову Любовь Михайловну начальника контрольно-ревизион-ного отдела Главного управления Федеральной службы судебных приставов по Иркутской области;

Милову Наталию Юрьевну – нотариуса Иркутского нотариального округа;

Наумову Жанну Николаевну – начальника отдела организации исполнительного производства Главного управления Федеральной службы судебных приставов по Иркутской области;

2) за инициативу и успехи в развитии местного самоуправления в Иркутской области: Каленюк Татьяну Васильевну – председателя постоянной комиссии Городской Думы города Усть-Илимска по бюджету

и финансово-экономи-ческим вопросам: Яна Федора Юрьевича;

3) за достижения в сфере охраны общественной безопасности и правопорядка на территории Иркутской области Сополнова Александра Михайловича – начальника отдела дознания Восточно-Сибирского линейного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации на транспорте;

4) за значительный вклад в развитие производства в Иркутской области:

Барабанщикову Ирину Александровну – начальника отдела материально-технического обеспечения Сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское»;

Кокоурова Сергея Викторовича – начальника отдела капитального строительства федерального казенного учрежде ния «Управление автомобильной магистрали Красноярск – Иркутск Федерального дорожного агентства»

Сенина Евгения Николаевича – начальника опытно-эксперименталь-ного цеха Сельскохозяйственного акционерного общества «Белореченское»:

Стельмаха Алексея Николаевича – начальника службы контрольно-измерительных приборов и автоматики Сельскохо зяйственного акционерного общества «Белореченское»

5) за значительный вклад в развитие образования в Иркутской области:

Гордиенко Валерия Николаевича – директора муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5». г. Усть-Илимск:

Прокопенко Оксану Викторовну – заместителя директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 39» имени Героя Российской Федера ции генерала армии Зиничева Е.Н., г. Ангарск;

6) за значительный вклад в развитие здравоохранения в Иркутской области Мельникову Наталью Сергеевну – главного врача областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Усольская городская больница»

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

> Председатель Законодательного Собрания Иркутской области А.В. Ведерников

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2024 года Иркутск Nº 16/28-3C

О внесении изменения в пункт 5 Положения о Координационном межконфессиональном совете при Законодательном Собрании Иркутской области

В соответствии со статьей 47 Устава Иркутской области, статьей 50 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области», статьями 22, 83 – 86 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 5 Положения о Координационном межконфессиональном совете при Законодательном Собрании Иркутской области, утвержденного постановлением Законодательного Собрания Иркутской области от 16 декабря 2016 года № 46/47-3С, изменение, дополнив первое предложение словами «, а также депутатов Законодательного Собрания Иркутской области, депутатов Молодежного парламента при Законодательном Собрании Иркутской области».

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

> Председатель Законодательного Собрания Иркутской области А.В. Ведерников

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2024 года Иркутск Nº 16/29-3C

Об определении представителя Законодательного Собрания Иркутской области в состав Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию

В соответствии с Положением о Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 25 мая 2012 года № 522, статьями 83 – 86 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Определить представителем Законодательного Собрания Иркутской области в состав Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию Брилку Сергея Фатеевича.
- 2. Признать утратившим силу постановление Законодательного Собрания Иркутской области от 24 октября 2018 года № 5/38-3С «Об определении представителя Законодательного Собрания Иркутской области в состав Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию».
- 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Законодательного Собрания Иркутской области А.В. Ведерников

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2024 года

Иркутск

Nº 16/31-3C

О внесении изменения в абзац первый пункта 6 Положения о порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками лиц, замещающих государственные должности Иркутской области в Законодательном Собрании Иркутской области

В соответствии с частью 4 статьи 22 Закона Иркутской области от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ «О государственных должностях Иркутской области», руководствуясь статьей 47 Устава Иркутской области, статьями 83 – 86 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области

1. Внести в абзац первый пункта 6 Положения о порядке и размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками лиц, замещающих государственные должности Иркутской области в Законодательном Собрании Иркутской области, утвержденного постановлением Законодательного Собрания Иркутской области от 21 февраля 2024 года № 8/18-3С,

изменение, дополнив его после слов «и обратно» словами «, включая оплату услуг по оформлению проездных документов,». 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Област-

ная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Председатель Законодательного Собрания Иркутской области А.В. Ведерников

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Иркутск

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

12 ноября 2024 года

Nº 366-p

О внесении изменений в состав Совета по делам Усть-Ордынского Бурятского округа

В соответствии с пунктом 6 Положения о Совете по делам Усть-Ордынского Бурятского округа, утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 5 апреля 2011 года № 74-уг , руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области: 1. Внести в состав Совета по делам Усть-Ордынского Бурятского округа, утвержденный распоряжением Губернатора

Иркутской области от 10 февраля 2012 года № 17-р (далее – Совет), следующие изменения: 1) ввести в состав Совета Хошхоева Бориса Михайловича - мэра Осинского муниципального района Иркутской области, секретарем Совета (по согласованию);

2) наименование должности Алдарова Кузьмы Романовича изложить в следующей редакции:

«первый заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области»;

3) наименование должности Галкина Александра Сергеевича изложить в следующей редакции «заместитель Председателя Правительства Иркутской области»;

4) наименование должности Дикусаровой Натальи Игоревны изложить в следующей редакции: «заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области - председатель комитета по собствен-

ности и экономической политике»; 5) вывести из состава Совета Мантыкова В.М.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru)

И.И. Кобзев

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Решением Иркутского областного суда от 6 мая 2024 г., с учетом апелляционного определения судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 14 августа 2024 г., административные исковые требования ООО «КАРТУР», ООО «ДК АВТО», ООО «ПОЛИНА» удовлетворены. Признано недействующим со дня его принятия решение Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области № 36/НГ/2020 от 11 февраля 2020 года об изменении вида регулярных перевозок пассажиров и багажи автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок. Решение суда вступило в законную силу 14 августа 2024 г.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

24 октября 2024 года

Nº 345-p

Иркутск

О внесении изменений в программу полной ликвидации задолженности до 2030 года по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, включенных в список нуждающихся, с учетом прогнозных показателей по ежегодному увеличению общей численности детей-сирот, подлежащих обеспечению жилыми помещениями на территории Иркутской области

В целях полной ликвидации задолженности до 2030 года по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, с учетом прогнозных показателей по ежегодному увеличению общей численности детей-сирот, подлежащих обеспечению жилыми помещениями на территории Иркутской области, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в программу полной ликвидации задолженности до 2030 года по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот. детей, оставшихся без попечения родителей. и лиц из их числа, включенных в список нуждающихся, с учетом прогнозных показателей по ежегодному увеличению общей численности детей-сирот, подлежащих обеспечению жилыми помещениями на территории Иркутской области, утвержденную распоряжением Губернатора Иркутской области от 28 августа 2023 года № 275-р (далее – распоряжение), следующие изменения:

1) абзацы седьмой – четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«2023 год - 1105 чел.;

2024 год - 1221 чел.;

2025 год - 1203 чел.; 2026 год - 1142 чел.;

2027 год - 1142 чел.;

2028 год - 4006 чел.: 2029 год - 4006 чел.:

2030 год - 4007 чел.»:

2) дополнить новыми абзацами пятнадцатым – семнадцатым следующего содержания:

«Линамика численности детей-сирот, ежегодно включаемых в список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, которые относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и достигли возраста 23 лет, которые подлежат обеспечению жилыми помещениями специализированного жилищного фонда Иркутской области (далее – список), в разрезе оснований за период 2020 - 2024 годов:

Таблица 1

№ п/п	№ п/п Наименование мероприятий 2		2021 год	2022 год	2023 год	на 1 сентября 2024 года
1	Включено в список детей-сирот в отчетном периоде, из них:	1499	1589	1538	1460	905
2	не имеют жилья	1142	1126	1047	936	526
3	доля от общей численности включенных	76,2%	70,9%	68,1%	64,1%	58,1%
4	установлен факт невозможности проживания, в том числе в связи:	323	447	480	510	369
5	доля от общей численности детей-сирот, включенных в список	21,5%	28,1%	31,2%	34,9%	40,8%
6	лишением родительских прав, хроническим заболеванием	1	3	1	0	1
7	непригодностью жилья	44	64	70	98	81
8	несоответствием учетной норме	278	380	409	412	287
9	вынесено судебное решение	34	16	11	14	10
10	доля от общей численности детей-сирот, включенных в список	2,3%	1,0%	0,7%	1,0%	1,1%

3) абзацы пятнадцатый – двадцать третий изложить в следующей редакции:

«Необходимый общий объем финансирования на полную ликвидацию задолженности до 2030 года по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот с учетом прогнозных показателей численности детей-сирот составляет 72 772 901,3 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 68 821 320,7 тыс. руб.; федеральный бюджет - 3 951 580,6 тыс. руб.*, по годам, в том числе с разбивкой по каждому исполнительному органу государственной власти Иркутской области

Таблица 2

№ п/п	Год	Число детей-сирот, подлежащих обеспечению жилыми помещениями	Источник финансирования, тыс. руб., всего:	Областной бюджет	Федеральный бюджет
1	2023	1105	3 007 265,5	2 444 727,9	562 537,6
2	2024	1221	4 556 479,1	4 042 191,7	514 287,4
3	2025	1203	4 727 432,2	4 205 362,6	522 069,6
4	2026	1142	4 481 949,7	4 011 412,5	470 537,2
5	2027	1142	4 481 949,7	4 011 412,5	470 537,2
6	2028	4006	16 622 115,1	16 151 577,9	470 537,2
7	2029	4006	17 154 022,8	16 683 485,6	470 537,2
8	2030	4007	17 741 687,2	17 271 150,0	470 537,2
9	Всего:	17 832	72 772 901,3	68 821 320,7	3 951 580,6

Таблица 3

№ п/п	Год	Министерство имущественных отношений Иркутской области – приобретение жилых помещений в	Источник финансирования (распределение объема средств на текущий финансовый год	Областной бюджет	Федеральный бюджет
		собственность Иркутской области	и на плановый трехлетний		
		для детей-сирот	период), тыс. руб., всего:		
1	2023	581	1 474 891,0	912 353,4	562 537,6
2	2024	545	2 227 658,4	1 713 371,0	514 287,4
3	2025	686	2 763 391,2	2 241 321,6	522 069,6
4	2026	625	2 517 908,7	2 047 371,5	470 537,2
5	2027	625	2 517 908,7	2 047 371,5	470 537,2
6	Всего:	3 062	11 501 758,0	8 961 789,0	2 539 969,0

Таблица 4

№ п/п	Год	Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области - предоставление дополнительной меры социальной поддержки в виде социальной выплаты на приобретение жилого	Источник финансирования - областной бюджет (распределение объема средств на текущий финансовый год и на плановый трехлетний период), тыс. руб.,
		помещения лицам из числа детей-сирот	всего:
1	2023	484	1 496 535,6
2	2024	592	2 017 131,8
3	2025	517	1 964 041,0
4	2026	517	1 964 041,0
5	2027	517	1 964 041,0
6	Всего:	2 627	9 405 790,4

Таблица 5

		Министерство строительства	Источник финансирования - областной бюджет
№ п/п	Год	Иркутской области - строительство	(распределение объема средств на текущий финансовый
		жилых помещений для детей-сирот	год и на плановый трехлетний период), тыс. руб., всего:
1	2023	40	35 838,9
2	2024	84	311 688,9
3	2025		-
4	2026	•	-
5	Всего:	124	347 527,8

строки 6. 7 признать утратившими силу

в строке 8 слова «установление наличия оснований для обеспечения жилыми помещениями специализированного жилищного фонда Иркутской области» заменить словами «проверка наличия прав для обеспечения жилыми помещениями специализированного жилищного фонда Иркутской области в отношении лиц. включенных в список»

строку 9 признать утратившей силу.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

И.И. Кобзев

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Иркутск

30 октября 2024 года

Nº 350-p

О награждении Почетным знаком «Материнская слава»

В целях повышения авторитета материнства, общественного признания и уважения многодетной матери за заслуги в воспитании детей, создания условий для сохранения и возрождения семейных ценностей, в соответствии с пунктом 23 Положения о Почетном знаке «Материнская слава», утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 19 декабря 2013 года № 479-уг, с учетом протокола заседания коллегии по рассмотрению вопросов, связанных с награждением Почетным знаком «Материнская слава», от 9 октября 2024 года, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

- 1. Наградить Почетным знаком «Материнская слава» следующих многодетных матерей
- 1) Анатольеву Анну Леонтьевну;
- 2) Багинову Светлану Максимовну; 3) Беседину Анну Юрьевну;
- 4) Бужинаеву Анну Николаевну;
- 5) Велисевич Елену Владимировну;
- 6) Вилицкую Ирину Спиридоновну; 7) Вяткину Наталью Александровну
- 8) Дорошенко Людмилу Валентиновну;
- 9) Евстягину Ирину Геннадьевну;
- 10) Каймонову Ирину Александровну; 11) Коваль Ольгу Ивановну;
- 12) Коробейникову Ольгу Юрьевну; 13) Котову Галину Александровну;
- 14) Крук Елену Геннадьевну; 15) Мицюк Наталью Васильевну;
- 16) Садовник Марию Владимировну;
- 17) Семёнову Ларису Витальевну; 18) Соколову Веру Геннадьевну;
- 19) Федорову Галину Викторовну;
- 20) Харитонову Валентину Васильевну; 21) Харитонову Ольгу Викторовну;
- 22) Юдину Наталью Александровну.
- 2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Харгаевой Вероникой Юрьевной, квалификационный аттестат № 38-14-712, почтовый адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Верхняя Набережная, 161/14, кв. 48, адрес электронной почты veronika2034@yandex.ru, телефон 89249907070, № регистрации в гос. реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 32153, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 85:06:071214:21, расположенного по адресу: обл. Иркутская, р-н Эхирит-Булагатский, садовый участок «Вера», участок № 367, кадастровый № кадастрового квартала, в границах которого расположены смежные земельные участки: 85:06:071214. Заказчик кадастровых работ: Барнакова Галина Александровна, почтовый адрес: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский р-он, п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 44, кв. 25, тел.89021732699.

Ознакомиться с проектом межевого плана и направить возражения относительно размера и местоположения границ уточняемого земельного участка можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664075, г. Иркутск, ул. Верхняя Набережная, 161/14, кв. 48, пн.-пт. с 9 до 17 часов.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч. 12 ст. 39 ФЗ от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

При отсутствии возражений размеры и местоположение границ земельного участка считаются со-

объявления ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный диплом (АК № 0108664), выданный 29 июня 1999 г. Усолье-Сибирским государственным педагогическим училищем на имя Никифоровой Виталины Серафимовны, считать недействительным.
- Утерянный диплом (серия 282 № 142441), выданный 29 июня 1990 года Усолье-Сибирским педагогическим училищем на имя Киселевой Оксаны Владимировны, считать нелействительным.
- Утерянный диплом серия СБ №4094173, выданный в 2005 году ГОУ СПО Иркутское областное музыкальное училище на имя Богоманшиной Марины Равильевны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (В № 480247) об основном общем образовании, выданный МБОУ СОШ № 35 г. Иркутска на имя Бегаевой Ирины Андреевны, считать недействительным.
- Утерянное пенсионное удостоверение по линии МВД России (серия № 28658), выданное в 2006 г. МВД России на имя Улитина Сергея Андреевича, считать недействительным.

Общественно-политическая газета «Областная»

зарегистрирована управлением фелеральной службы по налзору з сфере связи, информационнь коммуникаций по Иркутской области.

енного разрешения редакции Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

ительство Иркутской области

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с

Перепечатка и любое использование материалов возможны

Редакция и издатель: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье» Адрес редакции и издателя, юридический и фактический

адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12

Телефон редакции: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье» (3952) 200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og @ogirk.ru, reklama @ogirk.ru

Подписные индексы: П7531 – пн, ср, пт Распространяется бесплатно и по подписке

Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю.

Главный редактор: 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 22.11.2024 г. в 21.00

Дата выхода в свет: 25.11.2024 г. Следующий номер газеты выйдет: 27.11.2024 г.

12+

Заказ

Тираж 1145 экз.

Официальная информация отпечатана ООО «Бланкиздат», г. Иркутск, ул. Киевская, 2, литер A4

Регистрационный номер ПИ № TV 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Законодательное Собрание Иркутской области

Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177