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, 133, 135, 136

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

п/п ⊴И	Муниципальный район	ие, городской округ	Вид (категория) населенного пункта	ование ого пункта	ритории льзования	Наименование территории общего пользования	Вид территории общего пользования	Наименование территории общего полъзования	в многоквартирных домах на террито в мор до мор Перечень услуг и (или) работ по капитальному Перечень услуг и (или) работ по капитальному							веден					
		Поселен		Наименование населенного пункта	Вид территории общего пользования						2014-2016		2020-2022		2026-2028	2029-2031	2035-2037	2038-2040		2044-2046	2050-2052
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Dayout quaranti ranguara paranjahwajira	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21 2	22 2	3 24
985		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	2	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения					,	/					
986		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	21	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения								V			
987		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	23A	Ремонт или замену лифтового оборудования Ремонт системы электроснабжения Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений, в том числе отмостка Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения	-						V	V			
988		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	23B	Утепление и ремонт фасада Ремонт или замену лифтового оборудования Ремонт системы электроснабжения Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений, в том числе отмостка Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения							VVVV	V			
989		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	25	Утепление и ремонт фасада 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 костемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения									v		
990		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	26	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения									V		
991		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	27	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения								V			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	7 18	19 20	21	22 2	3 24
								<u> </u>		Ремонт системы горячего водоснабжения										亓
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада	-									
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления										
		Ангарское								Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения										
992		городское му- ниципальное	г.	Ангарск			мкр	6A	28	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения							V			
		образование								Ремонт системы вентиляции										
										Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений	+									
										Разработка проектно-сметной документации										
										Ремонт системы водоотведения 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	-									
		Ангарское								Ремонт системы теплоснабжения										
993		городское му- ниципальное	Г.	Ангарск			мкр	6A	29	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения							V			
		образование								Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля										
										Ремонт подвальных помещений										
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения	-									
										Ремонт системы холодного водоснабжения	1_				_	\perp		\sqcup		$\perp \perp$
										Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома	-									
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления	7									
										Ремонт системы газоснабжения										
		Ангарское городское му-								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши	-									
994		ниципальное	Г.	Ангарск			мкр	6A	3	Ремонт системы электроснабжения							٧			
		образование								Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля	\exists									
										Ремонт подвальных помещений	7									
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения	1									
								-		Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения		-		\perp	+	+	-	++	+	+
										Ремонт фундамента многоквартирного дома										
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления	+									
		A								Ремонт системы газоснабжения										
005		Ангарское городское му-	_	Auranau				64	20	Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши							V			
995		ниципальное	Г.	Ангарск			мкр	6A	30	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции							'			
		образование								Оказание услуг по проведению строительного контроля										
										Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации	-									
										Ремонт системы водоотведения										
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения						+		+		+
										Ремонт фундамента многоквартирного дома										
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления										
		Ангарское								Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения										
996		городское му-	г.	Ангарск			мкр	6A	31	Ремонт крыши							V			
		ниципальное образование		7						Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции	-									
		,								Оказание услуг по проведению строительного контроля										
										Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации										
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения										
										Ремонт системы горячего водоснабжения										\Box
										Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада										
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения										
		Ангарское								Ремонт системы теплоснабжения										
997		городское му- ниципальное	г.	Ангарск			мкр	6A	4	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения	-				٧					
		образование								Ремонт системы вентиляции										
										Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений										
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения	-									
										Ремонт системы холодного водоснабжения		Ш								$\perp \perp$
										Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома	+									
										Утепление и ремонт фасада	7									
										Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения										
		Ангарское городское му-		_						Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши	+									
998		ниципальное	Г.	Ангарск			мкр	6A	40	Ремонт системы электроснабжения	1							V		
1		образование								Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля	+									
										Ремонт подвальных помещений	7									
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения										
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения				\dashv	+	++		++	+	+
										Ремонт фундамента многоквартирного дома										
										Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления	-									
		A								Ремонт системы газоснабжения	7									
999		Ангарское городское му-	_	Aurono			1.42200	6A	41	Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши	\exists							V		
999		ниципальное образование	Г.	Ангарск			мкр	OA	41	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции	+							"		
		ооразование								Оказание услуг по проведению строительного контроля										
										Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации	+									
										Ремонт системы водоотведения										
										Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения		$\mid \cdot \mid$		\dashv	+	++	-	V	+	++
										Ремонт фундамента многоквартирного дома	1		1/					V		
										Утепление и ремонт фасада Ремонт системы газоснабжения	1		V					V		
		Ангарское городское му-								Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши	+							V		
1000		ниципальное	Г.	Ангарск			мкр	6A	42	Ремонт системы электроснабжения								V		
		образование								Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений, в том числе отмостки	-		V					V		
										Разработка проектно-сметной документации			v					V		
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения	-							V		
				1	1			1		, стольших образований при										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	9 20	21	22 2	3 24
1001		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	43	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции									V		
										Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения											
1002		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	47	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы от вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля	- - - - - -								V		
										Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения							_				
1003		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	6A	48	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений									V		
										Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома							+				
1004		Ангарское городское му- ниципальное	г.	Ангарск			мкр	6A	5	Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения							v				
		образование								Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения											
1005		Ангарское городское му-	_	A				64	7	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши						V					
1005		ниципальное образование	г.	Ангарск			мкр	6A	7	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения						V					
		Ангарское								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											
1006		городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			мкр	6A	8	Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации					V						
										Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления											
1007		Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск			мкр	6A	9	Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля							V				
										Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома											
1008		Ангарское городское му- ниципальное	r.	Ангарск			мкр	6A	9A	Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции									v		
		образование								Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения											
1009		Ангарское городское му-	r.	Ангарск			мкр	6-й	1	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши						V					
.559		ниципальное образование	,,	,ι αρυκ			with		'	Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения											

1010	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	11	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		V		
1011	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	12	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения	V	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
1012	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	13/13	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения			v	
1013	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	14	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт системы противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		V	v	
1014	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	15	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения		V		
1015	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	16	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы геллоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада	V		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
1016	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	16Γ	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		V	V	
1017	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		мкр	6-й	17	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт или замену лифтового оборудования Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада	V		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	

Таблица Б45

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Шкала категорий санитарного состояния деревьев

Продолжение. Начало в № 115-121, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 132, 133, 135, 136

Таблица Б44

Категория санитарного	Диагностические признаки по категориям	санитарного состояния деревьев
состояния деревьев	хвойные	лиственные
1	2	3
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с мак- симальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто- зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развитая, усы- хание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смо- ляные воронки, буровая мука и опилки, насеко- мые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5- погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособност в том числе:	ъ,
5 (а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетаци- онного периода, хвоя серая, желтая или красно- бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения ство- ловыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5 (б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	
5 (в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в теку- щем году, хвоя зеленая, серая, желтая или крас- но-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветром ствола- ми в текущем году, листва зеленая, увя- ла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5 (г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, жива лась частично, мелкие веточки и часть ветвей опал но или полностью, на стволе и ветвях имеются вы вредители вылетели, в стволе возможно наличи снаружи - плодовых тел трутовиков	и, кора разрушена или осыпалась частич- летные отверстия насекомых, стволовые е мицелия дереворазрушающих грибов,
5 (д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие и живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие вет ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 и	очки осыпались частично или полностью,
5 (е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предц сутствует, кора и мелкие веточки осыпались часті 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители в слома могут присутствовать: живая кора, водяны ления стволовых вредителей	ествующие годы, живая хвоя (листва) от- ично или полностью, ствол сломлен ниже ыше места слома вылетели, ниже места

Агролесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами, не предусматривающие рубки лесных насаждений, на территории лесничества не планируются.

Для проведения мероприятий по уходу за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) осуществляется отвод участка, включающий следующие этапы:

а) обозначение визиров, за исключением сторон, отграниченных видимыми квартальными просеками, граничными линиями, таксационными визирами, не покрытыми лесной растительностью землями и лесными культурами, или обозначение границы участка иным способом без рубки деревьев - делается отметка (краска, яркая лента, затеска) на деревьях, расположенных по периметру обозначаемого участка;

б) установка столба на углу участка, к которому произведена инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам;

в) промер граничных линий, измерение углов между ними и углов наклона, а также инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам.

При рубках осветления и рубках прочистки должны закладываться одна или несколько пробных площадей квадратной или ленточной формы в характерных местах участков проведения ухода, служащих эталоном для проведения ухода на всем участке. Величина пробных площадей должна составлять от 3 до 5 % площади участка проведения ухода в зависимости от однородности насаждения, но не менее 0,2 га каждая. Древесина, вырубленная на пробных площадях, должна учитываться в складочных мерах и переводиться в плотные меры на всю площадь участка.

Для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, за исключением рубок осветления и рубок прочистки, проводится отвод лесосеки в соответствии с Порядком отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993, утвержденным Приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688.

При отводе лесосеки для проведения ухода за лесами, на назначенных в рубку деревьях диаметром 8 см и более на высоте 1,3 м делается отметка (краска, яркая лента, затески).

Запас вырубаемой древесины должен определяться на основании сплошного перечета назначенных в рубку деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и вальшиками леса.

В лиственных и смешанных лесных насаждениях отвод лесосек должен производиться в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

При проведении рубок без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев отвод лесосек производится в течение всего года.

Смежные лесотаксационные выделы, лесные насаждения которых требуют одного и того же вида рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при одинаковой целевой породе и однородных лесорастительных условиях но различающиеся по составу, полноте и возрасту, должны быть объединены в один участок.

Технология проведения ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением

деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев более чем:

2 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок осветления и рубок прочистки;

3 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок прореживания, проходных рубок лесных насаждений.

В защитных лесах при уходе за лесами поврежденные деревья не должны составлять более 2 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание.

К поврежденным деревьям относятся: деревья с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 градусов и более; повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности; обдиром коры на стволе, составляющим 10 % и более окружности ствола; с обдиром и обрывом скелетных корней.

При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и Видами лесосечных работ, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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) приведены в таблице Б45 (приложение 2 к Правилам ухода за лесами). Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками

ухода, приведены в таблице 16.

Изменение величины объемов в нормативах и параметрах ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, в настоящем лесохозяйственном регламенте по сравнению с ее величиной в действу-

ющем ранее лесохозяйственном регламенте связано с уточнением лесничеством фонда рубок в целях ухода за лесами. Технология проведения ухода за лесами отражена в нормативно-технологических картах №№ 3, 4, 6.

Норм	ативы рубок, проводи	мых в це	лях ухода	за лесным	и насажде	ниями	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (*класс бонитета)	Возраст начала ухода лет	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сом- кнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
1	2	3	4 й таёжный р	5 aйон	6	7	8
1. Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно- зеленомошная, вейниковая	10-15	0,7 0,5	50-60	0,7 0,4	40-60	8С2Б, Ос 7Лц3Б,Ос
2. Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава 3. Чистые сосновые	Разнотравная, рододендроново- брусничная, травяно- зеленомошная, зеленомошная.	15-20	0,7 0,5	35-50	0,7 0,5	30-40	8С2Б 8Лц2Ос,Б
и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	брусничная, рододендроно-во- зеленомошная, сухотравная	20-25	0,8 0,5	25-35	0,7 0,5	20-30	9С1Б 8Лц2Ос,Б
4. Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15-20	0,7 0,5	40-50	0,7 0,5	30-40	6К4Ос,Б
5. Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно- зеленомошная	15-20	0,7 0,5	35-45	0,7 0,5	30-40	7К3Б,Ос
6. С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая Вейниковая,	20-25	0,8 0,6	25-30	0,7 0,5	30-40	8К2Б,Ос
7. Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	крупнотравная, разнотравная, травяно- зеленомошная	15-20	0,8 0,6	40-50	0,7 0,5	30-40	7Е,Пх3Б,Ос
8. Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава 9. С преобладаниием	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-25	0,8 0,5	30-50	0,7 0,5	25-40	8Е,Пх2Б,Ос
ели и пихты (6 единиц состава и более) 10. Чистые березовые и	Травяно-зеленомошная, зеленомошная Крупнотравная, папоротниковая,	25-30	0,8 0,6	30-40	0,7 0,5	20-30	9Е,Пх1Ос,Б
осиновые 11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная зеленомошная			Не про	водятся		
1. Лиственные	Среднесибиро Разнотравная,	ский подта Т	іёжно-лесос [.]	тепной райо	H I		
с долей сосны и лиственницы до 3 ед. состава	разнотравно- брусничная, злаковая крупнотравная,	10-15	0,6 0,5	50-70	0,6 0,5	50-70	7С3БОс 7Лц3БОс
2. Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендроново- брусничная	20-25	0,7 0,6	30-40	0,7 0,6	30-40	8-10С 0-2БОс 8-10Лц 0-2БОс
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные, толокнянко-лиственные, лишайниковые), брусничные, рододендроново- ольховниковая	25-30	0,8 0,7	20-25	0,8 0,7	20-30	9-10С 0-1БОс 9-10Лц 0-1БОс
4. Чистые берёзовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендроново-			Не про	рводятся		
5. Берёзовые и осиновые с редкой примесью хвойных	разнотравная. злаковая, травяно-зеленомошная	эанокий го	рно-таёжны	·	оводятся		
1. Сложные (осина, береза, ель, пихта) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная (I-III)	10-15	0,6 0,3	55-80	0,6 0,3	55-80	(6-8)К, Е, П (2, 4)Б, Ос
2.Смешанные (береза, осина, пихта, ель) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно- зеленомошная (III-IV)	15-20	0,6 0,3-0,4	50-75 6	0,6 0,3-0,4	50-75	(8-10) К (0-2) Е, П, Б, Ос
3.Кедровые с примесью березы и других пород до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, баданово- моховая (III-IV)	20-25	0,6 0,4	30-50	0,6 0,4	30-50	(8-10)K (2-0) E, Oc
4.Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Орляковая, крупнотравная, рододендроново- разнотравная, травяно- зеленомошная (I-III) Разнотравная,	10-20	0,7 0,4-0,5	40-70	0,7 0,4-0,5	40-70	(6-9)C (0-4)Б, Ос
5.Смешанные сосново-лиственные (с долей сосны 4-6 единиц)	газнотравная, рододендрово- брусничная, ольховная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II-IV) Зеленомошная,	15-20	0,7 0,5-0,6	30-60	0,7 0,5-0,6	30-60	(7-10)C (0-3)Б, Ос
6.Сосновые (чистые с примесью лиственных до 3 единиц)	брусничная, рододендрово- зеленомошная, сухоразнотравная (II-IV)	15-30	0,8 0,6-0,7	20-40	0,8 0,6-0,7	20-40	(9-10)C (0-1)Б, Ос
7.Лиственные с пихтой и елью под пологом 8.Смешанные	Вейниковая, травяно- зеленомошная, разнотравная (II-IV) Травяно-зеленомошная,	10-15	0,7 0,5-0,6	40-60	0,7 0,5-0,6	40-60	(7-8)E, Π (2-3)Б, Ос (6-7)Κ
(береза, осина, кедр) с елью и пихтой	зеленомошная, разнотравная (II-IV) Зеленомошная,	15-20	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-60	(3-4)Е, П, Б, Ос
9.Пихтовые, еловые с примесью осины, березы, кедра	травяно-зеленомошная, бадановая, разнотравно- зеленомошная (II-IV)	20-25	0,8 0,7	25-40	0,8 0,7	25-40	E, Π (0-3)Б, Oc

			Рубки ос	ветления	Рубки пр	очистки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (*класс бонитета)	Возраст начала ухода лет	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сом- кнутость крон до <u>ухода</u> после ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
1	2	3	4	5	6	7	8
10.Чистые березовые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно- зеленомошная, зеленомошная (I-III)	10-15	0,8 0,7	15-30	0,8 0,7	15-30	10Б
11.Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, орляковая, вейниковая, разнотравная, травяно- зеленомошная, зеленомошная (I-III)	8-10	0,7 0,5	35-55	0,7 0,5	35-55	(5-6)К, П, Е (4-5)Б, Ос

Примечания: * - для Алтае-Саянского горно-таежного лесного района;

В соответствии с пунктом 106 Правил ухода за лесами в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Среднесибирского подтаежно-лесостепного района:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

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

Таблица 16

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

			русками ухо	да					
Наименование видов ухода за	нование кового чества	йство Эе, твёр- гвенное иствен- эе)	юсная	адь, га	баемый , куб. м	овторяе- и, лет	ß	одный ра выруба запас, к	емый
лесами	Наимеі участ лесни	Хозя (хвойнс долист мягкол н	Древ	Площ		Срок по		общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ухода за лесами									
видор уклада за предели уклада за предели уклада за лесами песами в том чисте. 1 1 2 3 4 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				46	10				
	Φ	Хвойное:		_					12 5
	CKO	Итого увойных	Пихта			10			- 5
	пет	итого хвоиных	5enesa			10	_		10
	айг	Мягколиственное							4
	Т	Итого магкопиственных	Comia			- 10	_		6
	Итого по								6
	711010110		Сосна			10			12
	90	Хвойное:							5
	PCK.	Итого хвойных		345	2321		34,5	233	7
	ĪΣ	Manualian	Береза	434	4344	10	43	435	10
	Ta	мягколиственное	Осина	156	578	10	16	58	4
		Итого мягколиственных		590	4922		59	493	8
	Итого по	участковому лесничеству		935	7243		93,5	726	8
	Ŧ	Хвойное.							12
	100		Пихта			10			5
	ом р ое	Итого хвойных						102	8
ОСВетпения	Hec Ck	Мягкопиственное						205	10
0000171011717	xdə		Осина			10			4
									7
	Итого по	участковому лесничеству	_						7
									7
	Φ	Хвойное:							4
	CKO.								3
	ИНС	14	Лиственица			10			40
	Z X	ИТОГО ХВОИНЫХ	F			- 10			6
	=	Мягколиственное							10
		Итого магколистронних	Осина			10			4
	Итого по								8 7
	MIOIOIIC	участковому лесничеству	Coous			10			11
	00	Хвойное:							4
	H	Итого увойных	LIIB			10			11
	рти		Осина			10			4
	오		Comia			10			4
	Итого по								9
Итого осветление г		 						2243	7
			Сосна			10			13
	06								5
	ΪCK	Итого хвойных							9
	Ε		Береза			10		220	10
	Тай								4
2		Итого мягколиственных						246	8
1CT	Итого по							318	9
1 00		•	Сосна	550		10		850	15
ם	90		Пихта	120	3560	10	12	356	30
	РСК	Итого хвойных		670	12060		67	1206	18
	5	Мягколиственное	Береза	289		10	29	290	10
	<u>⊿</u>		Осина			10			4
								376	7
		участковому лесничеству						1582	13
	Итого по			42	500	10			13
		Хройное.	Сосна					43	5
				90		10			
			Пихта	90 132	927		13	93	
		Итого хвойных	Пихта Береза	90 132 307	927 3072	10	13 31	93 307	10
		Итого хвойных Мягколиственное	Пихта Береза	90 132 307 216	927 3072 800	10	13 31 22	93 307 80	4
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных	Пихта Береза	90 132 307 216 523	927 3072 800 3872	10	13 31 22 53	93 307 80 387	4 7
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных	Пихта Береза Осина	90 132 307 216 523 655	927 3072 800 3872 4799	10 10	13 31 22 53 66	93 307 80 387 480	4 7 7
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству	Пихта Береза Осина Сосна	90 132 307 216 523 655 78	927 3072 800 3872 4799 908	10 10	13 31 22 53 66 8	93 307 80 387 480 91	4 7 7 11
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное:	Пихта Береза Осина Сосна	90 132 307 216 523 655 78 70	927 3072 800 3872 4799 908 332	10 10	13 31 22 53 66 8 7	93 307 80 387 480 91 33	4 7 7 11 5
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное:	Пихта Береза Осина Сосна Пихта	90 132 307 216 523 655 78 70 148	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240	10 10 10	13 31 22 53 66 8 7	93 307 80 387 480 91 33 124	4 7 7 11 5 8
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202	10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22	93 307 80 387 480 91 33 124 220	4 7 7 11 5 8 10
	Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278	10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28	4 7 7 11 5 8 10 4
	Шиткинское о ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75 295	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278 2480	10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5 29,5	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28 248	4 7 7 11 5 8 10 4 8
	Верхнебирюсин- ское ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза Осина	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75 295 443	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278 2480 3720	10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5 29,5 44,5	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28 248 372	4 7 7 11 5 8 10 4 8
	Верхнебирюсин- ское ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза Осина Сосна Сосна	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75 295 443	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278 2480 3720 465	10 10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5 29,5 44,5	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28 248 372 47	4 7 7 11 5 8 10 4 8 8
	Верхнебирюсин- ское ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное:	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза Осина	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75 295 443 40	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278 2480 3720 465 25	10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5 29,5 44,5 4	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28 248 372 47 3	4 7 7 11 5 8 10 4 8 8 12 3
	Юртин- М Верхнебирюсин- ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза Осина Сосна Сосна	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75 295 443 40 7	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278 2480 3720 465 25 490	10 10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5 29,5 44,5 4 1	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28 248 372 47 3	4 7 7 11 5 8 10 4 8 8 12 3
Итого прочистки пс	Юртин- Иртин-ское ское ское ское	Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных Мягколиственное Итого мягколиственных участковому лесничеству Хвойное: Итого хвойных	Пихта Береза Осина Сосна Пихта Береза Осина Сосна Сосна	90 132 307 216 523 655 78 70 148 220 75 295 443 40	927 3072 800 3872 4799 908 332 1240 2202 278 2480 3720 465 25	10 10 10 10 10 10	13 31 22 53 66 8 7 15 22 7,5 29,5 44,5 4	93 307 80 387 480 91 33 124 220 28 248 372 47 3	4 7 7 11 5 8 10 4 8 8 12 3

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (квойное, твёр- долиственное мягколиствен- ное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторяе- мости, лет	площадь, га ж	одный ра выруба запас, н общий	емый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путём проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений									
уход за плодоно- шением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путём уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие меропри- ятия									
Всего по Тайшет- скому лесничеству				5801	50441		579,5	5045	9

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

Леса лесничества разделены на три лесорастительных зоны (таежная, лесостепная, Южно-Сибирская горная) и три лесных района (Среднесибирский подтаежно-лесостепной, Алтае-Саянский горно-таежный, Нижнеангарский таёжный). Особенности требований к различным видам использования лесов по лесорастительным зонам и лесным районам подробно освещены в предыдущих разделах главы 2.

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам осуществлено в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

Глава 3. Ограничения использования лесов

Лесной кодекс Российской Федерации рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В Лесном кодексе Российской Федерации отсутствует полный перечень ограничений и запретов на использование лесов, они в большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом использование лесов приостанавливается (статья 28 Лесного кодекса Российской Федерации). Применительно к условиям Тайшетского лесничества перечень ограничений и запретов приведен в нижеследующих таблицах.

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения по видам целевого назначения лесов (таблица 18).

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Nº п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса. К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (часть 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитных лесах, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.
1.1	Леса, вы- полняющие функции защиты природных и иных объ- ектов:	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в частях 3 и 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается. Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.1.1	леса, рас- положенные в защитных полосах лесов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.1.2	леса, рас- положенные в зеленых зонах	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации): использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
1.2	Ценные леса, в том числе:	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, насные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительств, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.2.1	леса, рас- положенные в орехово- промысло- вых зонах	Запрещается заготовка древесины (пункт 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительств, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.2.2	запретные полосы лесов, рас- положенные вдоль водных объ- ектов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации). Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (часть3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительств, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).
1.2.3	нересто- охранные полосы лесов	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации). Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).
2.	Эксплуа- тационные леса	Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высоко- качественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (ч. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лес- ного кодекса Российской Федерации.

Примечание: *Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии со статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном Лесоустроительной инструкцией. В соответствии с подпунктом 16 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации выделении особо защитных участков лесов, установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений.

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (часть 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», принятие решений о выделении особо защитных участков лесов, об установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов (подпункт 5.4.4.) осуществляет Рослесхоз.

Не территории Тайшетского лесничества по состоянию на 01.01.2023 года, выделено особо защитных участков леса

Перечень особо защитных участков лесов отражен в части 2 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации. Он не носит исчерпывающий характер, так как предусматривает наличие «других особо защитных участков лесов», не конкретизируя каких именно. Лесоустроительная инструкция содержит нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов.

Ниже приведен расширенный перечень особо защитных участков лесов по сравнению с Лесным кодексом Российской Федерации (таблица В1).

Таблица В1

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

№№п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитныхучастков лесов	
1	2	3	ĺ
	Берегозащитные, почвозащитные	Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной 50 ме-	ĺ
4	участки лесов, расположенные	тров, примыкающие к кромке оврага. В лесах, расположенных в водоох-	ĺ
1.	вдоль водных объектов, склонов	ранных зонах, данный вид особо защитных участков лесов не проекти-	ĺ
	оврагов	руется	ĺ

N∘N∘n/n	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитныхучастков лесов
2.	лесными пространствами	3 Участки лесов шириной 100 метров от границы с безлесными простран- ствами, простирающимися не менее чем на 2 километра от кромки леса Участки лесных земель, которые являются объектами лесного семено- водства, предусмотренными Правилами создания и выделения объектов
3.	лесосеменные плантации, посто- янные лесосеменные участки и другие объекты лесного семено- водства	лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденными приказом Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438. Проектирование указанных особо защитных участков лесов осуществляется по каждому виду объекта лесного семеноводства на основании сведений об их местоположении, содержащихся в ГЛР
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	Лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания видов растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, для которых необходимыми мерами охраны признан отказ от рубки лесных насаждений. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, предоставленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
5.	Места обитания редких и находя- щихся под угрозой исчезновения диких животных	Лесотаксационные выделы, в которых выявлены места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации. Размер таких участков лесов устанавливается в соответствии с мерами охраны для конкретного вида, указанными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации, или на основании сведений о мерах охраны для конкретного вида, предоставленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды
6.	Объекты природного наследия	Участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕ- СКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	Полосы лесов шириной 200 метров в горных районах вдоль верхней его границы с безлесными пространствами
8.	Небольшие участки лесов, распо- ложенные среди безлесных про- странств	Участки лесов площадью до 100 га, расположенные среди безлесных про- странств
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	Участки лесных земель шириной 200 метров в горных районах, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2500 га при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов, более 20 градусов
10.	Участки леса на крутых горных склонах	Участки лесов на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона. В случае, если лицензией на право добычи полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) предусмотрены воздействия, которые ликвидируют данный склон, - это является основанием для упразднения данного вида особо защитных участков лесов и изменения границ земель, на которых расположены особо защитные участки лесов, на указанном лесном участке
11.	Особо охранные части особо охра- няемых природных территорий	Участки лесных земель в отдельных лесных участках (зонах) государ- ственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий регионального и федерального значения, на которых устанав- ливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории
12.	Леса в охранных зонах особо охра- няемых природных территорий	Участки лесных земель в границах охранных зон государственных при- родных заповедников, национальных парков, природных парков и памят- ников природы. Проектирование лесов в охранной зоне особо охраняемой природной территории осуществляется на основании сведений об описа- нии местоположения границы охранной зоны особо охраняемой природ- ной территории (государственного природного заповедника, националь- ного парка, природного парка, памятника природы), содержащихся в ЕГРН
13.	Участки лесов вокруг глухариных токов	Участки лесных земель в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10000 га лесов. Определение местоположения границ земель, на которых расположены участки лесов вокруг глухариных токов, осуществляется от центров глухариных токов, устанавливаемых на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в области охраны и использования животного мира
14.	Участки лесов вокруг естествен- ных солонцов	Участки лесных земель в радиусе 500 метров вокруг естественных со- лонцов. Определение местоположения границ земель, на которых рас- положены участки лесов вокруг естественных солонцов, осуществляется от центров естественных солонцов, устанавливаемых на основании све- дений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в об- ласти охраны и использования животного мира
15.	Медоносные участки лесов	Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с долей участия липы, робинии псевдоакации (акации белой), ивы, каштана, бархата, клена (клен татарский, клен полевой, клен платановидный или остролистный) 3 и более единиц в породном составе древостоя в радиусе трех километров вокруг пасек. Проектирование медоносных участков лесов осуществляется на основании сведений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в сфере агропромышленного комплекса и лесного хозяйства, о местах расположения пасек
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	Участки лесных земель в радиусе до 1 километра, непосредственно примыкающие к таким участкам и выделяемые от границы земельных участков, занятых санаториями, детскими лагерями, домами отдыха, пансионатами, туристическими базами и другими лечебными и оздоровительными учреждениями. Проектирование данного вида особо защитных участков осуществляется на основании сведений об описании местоположения границы санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений, содержащихся в ЕГРН
17.	Участки лесов вокруг поселков го- родского типа, сельских населен- ных пунктов	Участки лесных земель, непосредственно примыкающие к таким населенным пунктам в радиусе 1 километра, выделяемые от границы поселков городского типа, сельских населенных пунктов. Проектирование участков лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов осуществляется на основании сведений об описании местоположения границ поселков городского типа, сельских населенных пунктов, содержащихся в ЕГРН с учетом сохранения статуса ранее выделенного данного вида особо защитного участка лесов на основании материалов предыдущего лесоустройства. Создание и изменение границ (величина радиуса) данного вида особо защитных участков лесов устанавливается на основании обоснованных предложений органов местного самоуправления
		Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода малонарушенные участки лесов, используемые в рамках программ долго-

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков

N∘ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещается (пункт 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации):
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	проведение сплошных рубок лесных насажде-
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участ- ки и другие объекты лесного семеноводства	ний, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	Федерации, и случаев, если выборочные рубки не
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезно-	обеспечивают замену лесных насаждений, утра-
_	вения диких животных	чивающих свои средообразующие, водоохранные,
6.	Объекты природного наследия	санитарно-гигиенические, оздоровительные и
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначе-
8.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства и товарной аквакульту-
10.	Участки леса на крутых горных склонах	ры (товарного рыболовства);
11.	Особо охранные части особо охраняемых природных территорий	строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных
12.	Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий	объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается только
13.	Участки лесов вокруг глухариных токов	в целях вырубки погибших и поврежденных лесных
14.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	насаждений (пункт 5 статьи 119 Лесного кодекса
15.	Медоносные участки лесов	Российской Федерации).
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреж- дений	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с
17.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских на- селенных пунктов	их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).
18.	Заповедные лесные участки	Запрещается (пункт 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации): проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капиталь- ного строительства.

3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице В2.

Таблица В2

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования	Ограничения			
лесов				
1	2 Согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не д			
	пускается:			
	загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и дру			
	ми вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законо,			
	тельством об охране окружающей среды;			
	ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;			
	невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по п			
	ведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользова- в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использован			
	этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;			
Для всех видов	уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;			
использования	уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных сред			
лесов	защиты леса.			
	Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охран			
	лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесн			
	растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Росийской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в цел			
	сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, ли			
	иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные кн			
	субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативн			
	воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растени			
	(или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществ.			
	ния этой деятельности.			
	При заготовке древесины не допускается и запрещается (пункт 12 Правил заготовки древесины			
	использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промь			
	ленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;			
	повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и дру			
	сооружений, русел рек и ручьев;			
	оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных			
	висших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;			
	уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков			
	рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в ответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в т			
	числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;			
	заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки			
	также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесн			
	участком;			
	оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древеси			
	на лесосеке;			
	вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освиния лесов или технологической картой лесосечных работ;			
	не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от			
	рубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (тра			
	портировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные ча			
	срубленных деревьев, откомлевки сучья, хворост);			
_	не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных п			
Заготовка	щадок.			
древесины	Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение че			
	сполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях - пункт 21 Правил санитарной б опасности в лесах**.			
	При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на ср			
	более 30 дней, лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры			
	защите ее от заселения стволовыми вредителями.			
	Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной д			
	весины по лесным районам установлены согласно приложению № 3 Правил санитарной безоп			
	ности в лесах**:			
	для Среднесибирского подтаежно-лесостепного района – с 15 апреля по 15 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древе			
	ны могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленн			
	срока – пункт 22 Правил санитарной безопасности в лесах**.			
	Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается (пункт 23 Прав			
	санитарной безопасности в лесах**).			
	Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть			
	работана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикат			
	разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – пестициды), или о			
	рена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном поряд			
	правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовы вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозмож			
	необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения			
	селения (пункт 24 Правил санитарной безопасности в лесах в э-дневный срок со дня обпаружения			
	В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, заготовка древесины запрещена (част			
	тр лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, заготовка древесины запрешена (част			

Виды использования лесов	Ограничения			
1 Заготовка древесины	2 В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Иркутской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается только рубка погибших			
Заготовка живицы	Зоваемпляров. Согласно Правилам заготовки живицы, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 (далее по тексту — Правил заготовки живицы): 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. 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 (пункт 9 Правил заготовки подсочки). Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы. Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (пункт 14 Правил заготовки живицы). В течение одного сезона проведения подсочки прикрепавния на одних и тех же деревыях различные стимуляторы выхода живицы (пункт 15 Правил заготовки живицы). В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсочки применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов. Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факто			
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включённых в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена. Запрещается (не допускается): заготовка пневого осмола 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 (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов***); рубка деревьев для заготовки бересты, веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, древесной зелени; сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев не должен быть нанесен вред окружающей природной среде. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами (пункт 9 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов***).			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	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 Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Запрещается: рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев (пункт 28 Правил санитарной безопасности в лесах**).			
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	При ведении охотничьего хозяйства не допускается: нанесение вреда окружающей среде и человеку; осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей			
Ведение сельского хозяйства	Ведение сельского хозяйства запрещается: в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства; в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением сенокошения и пчеловодства; В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. 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. Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и гиченическими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».			
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	В соответствии со статъей 26 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» устанавливаются следующие ограничения: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальные размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;			



Rugu	1	Pani i	T
Виды использования лесов	Ограничения	Виды использования лесов	Ограничения
1 Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	2 количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов; минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно; время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения; иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства. В целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания запрещается ввоз на территорию	1 Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2 захламление лесов отходами производства и потребления; загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршру- там, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.
Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Российской Федерации рыболовных сетей из синтетических материалов, электроловильных систем. При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах. При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке, допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества, при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов. В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природ-	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществление рекреационной деятельности	ных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются. На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается. Размещение некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов при использовании лесов для рекреационных целей (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).	Строительство, реконструкция,	Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, объектов объектов объектов объектов объектов объектов, объектов объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены 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, эксплуатации линейных объектов объекты и их охранные зоны.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Не допускается в целях создания лесных плантаций использование лесов, расположенных в водоохранных зонах. Согласно пункту 7 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утверждённых приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Допускается установление следующих ограничений использования лесов: запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации; запрет на проведение рубок; иные установленные Лесного кодекса Российской Федерации ограничения использования лесов	эксплуатация	ектов 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, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Создание лесных питомников и их эксплуатация	сов. Для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Для выращивания саженцев, сеянцев не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. На лесных участках, используемых для выращивания саженцев, сеянцев, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». 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.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных леса: запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Согласно Правилам использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперераба тывающей инфраструктуры, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и эколо гии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54: при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исклю чаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации; въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание
	Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства. При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной ин-	Создание и э	граждан в лесах в соответствии со статьмии 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации. На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна про водиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
00:	фраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель (пункт 9 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, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417. Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях	Осуществление религиозной деятельности	На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допуска ется возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для религиозной деятельности (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	допускается проведение руоок лесных насаждении при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр, за исключением без предоставления лесного участка, установление сервитута, если выполнение работ в указанных целях, не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства (статьи 43, 118 Лесного кодекса Российской Федерации). Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами. 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;	кутской области от 2 тений, животных и д Красную книгу Иркут 2. Виды древескоза от 05.12.2011 № не допускается». 3.**Правила сан от 09.12.2020 № 204' 4.***Правила исприроды России от 0 5. **** Правила 28.07.2020 №496.	ных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослес № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которы питарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федераци 7. пользования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом Мин

рых осуществляется использование лесов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на кото-

Виды использования лесов	Ограничения
1 Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2 захламление лесов отходами производства и потребления; загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршру- там, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Согласно Правилам 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 установлением сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434: в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены 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, 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, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям на предоставленных граждение самитаться на предоставления на
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Согласно Правилам использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54: при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации; въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 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. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).
Осуществление религиозной деятельности	На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для религиозной деятельности (пункт 29 Правил санитарной безопасности

- ые постановлением Правительства Российской Федерации
- реационной деятельности, утвержденные приказом Мин-
- сурсов, утвержденные приказом Минприроды России от
- - Минприроды России от 09.11.2020 № 911.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

Положение о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро»

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Иркутской области от 26 апреля 2018 года № 308-пп

положение о памятнике природы регионального ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЕЦКОЕ ОЗЕРО»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 58 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком».
- 2. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Иркутской области, утвердившим настоящее Положение, памятник природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком» является особо охраняемой природной территорией регионального значения – памятником природы регионального значения «Солонецкое озеро» (далее памятник природы).
- 3. Памятник природы создан в целях сохранения в неизмененном состоянии уникального ботанического объекта, важного в природоохранном, научном, эстетическом, просветительском и рекреационном отношении. Профиль памятника – ботанический.
- 4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:14:250107, на землях водного фонда, лесного фонда и сельскохозяйственного назначения.
- 5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области, схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов.
 - 6. Памятник природы образован без ограничения срока действия.
- 7. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее - Уполномоченный орган), юридический адрес: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина,
- 8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей земельного участка, на котором находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.
- 9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой по охране природы и озера Байкал Иркутской области в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в окружающей среды, юридический охраны 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

- 10. Целями образования памятника природы являются:
- 1) сохранение в неизмененном состоянии уникального ботанического объекта и связанного с ним природного комплекса;
- 2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.
 - 11. Задачами образования памятника природы являются:
 - 1) снижение уровня антропогенного воздействия;
- 2) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии без нарушения установленного режима особой охраны и использования памятника природы;
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области и занимает общую площадь 33,36 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

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

Озеро Солонецкое принадлежит к бассейну реки Бирюсы и является ее старицей. К западу сужается и постепенно переходит в болото.

По геоморфологическому районированию, территория расположена во внешней подобласти невысоких плато с редкими трапповыми формами юговосточной области Среднесибирского плоскогорья в долине реки Бирюсы.

По ботанико-географическому районированию Байкальской Сибири территория принадлежат к Евразиатской хвойнолесной области, Евро-Сибирской подобласти темнохвойных лесов, Среднесибирской провинции, Чуно-Ангарскому округу.

 Популяция рогульника (водяного ореха) сибирского – Trapa sibirica Flerow вытянута с запада на восток, расположена в центральной части Солонецкого озера, однако отдельные особи встречаются по всему Солонецкому озеру, в том числе в прибрежной части, численность вида меняется по годам в зависимости от температур вегетационного сезона. В сообществах с рогульником сибирским произрастают сосудистые растения из списка Красной книги Иркутской области: рогульник плавающий - Тгара natans L. s. l., липарис Лезеля - Liparis loeselii L. C. M. Rich, кувшинка чистобелая – Nymphaea candida J. Presl, кувшинка четырехугольная – Nymphaea tetragona Georgi, кубышка желтая - Nuphar lutea (L.) Smith, водокрас обыкновенный – Hydrocharis morsus-ranae L., кубышка малая – Nuphar pumila (Timm) DC., башмачок вздутоцветковый - Cypripedium ventricosum Sw., башмачок известняковый - Cypripedium calceolus L., башмачок крупноцветковый - Cypripedium macranthon Sw., любка двулистная -Platanthera bifolia (L.) Rich., ятрышник шлемоносный - Orchis militaris L., калина обыкновенная - Viburnum opulus L., телиптерис болотный -Thelypteris palustris Schott, башмачок капельный - Cypripedium guttatum Sw., лилия кудреватая - Lilium pilosiusculum (Freyn) Miscz.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

- 16. На территории памятника природы запрещается любая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:
- 1) 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;
- 2) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 3) сбор ботанических и зоологических коллекций без специального разрешения;
 - 4) 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;

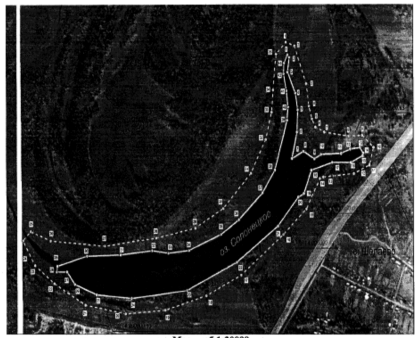
- 5) деятельность, влекущая за собой эрозию почвенного покрова;
- 6) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей на территории памятника природы.
- 17. Памятник природы обозначается предупредительными и информационными знаками по периметру его границы с кратким изложением режима памятника природы и схемой его

Заместитель Председателя Правительства Иркутской области

В.И. Кондрашов

Приложение к Положению о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЕЦКОЕ ОЗЕРО»



Масштаб 1:20000 (в 1 см 200 м)

Условные обозначения:

_دع

регионального значения граница памятника природы «Солонецкое озеро»;

«Солонецкое озеро»;

38:14:250107 - номер кадастрового квартала;

- граница кадастрового квартала; - кадастровый номер земельного участка, 38:14:000000:83

> УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Иркутской области от 26 апреля 2018 года № 308-пп

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЕЦКОЕ ОЗЕРО»

	of varonus	Сведения к и поворотных точках границы		Сведения об участках границы
Ne n/n	Номер точки ня	Описание местоположения точки	Направление участка	Описание прохождения участка границы
1	карте	3	границы 4	5
ì	1	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в 780 м от железной дороги в границах кадастрового квартала 38:14:250107	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 16.05 м от точки 1 до точки 2
2	2	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит по берегу озера Солонецкое, поворачивает на юго-запад на расстоянии 68.44 м от точки 2 до точки 3
3	3	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 106.32 м от точки 3 до точки 4
4	4	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 78.52 м от точки 4 до точки 5
5	5	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 102.18 м от точки 5 до точки 6
6	6	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте се поворота на юго-запал	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 125.62 м от точки 6 до точки 7
7	7	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 78.23 м от точки 7 до точки 8
8	8	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 76.88 м от точки 8 до точки 9
9	9	Точка в северо-восточной части границы намятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 45.79 м от точки 9 до точки 10
10	10	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 125.03 м от точки 10 до точки 11
11	11	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 61.15 м от точки 11 до точки 12
12	12	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 61.81 м от точки 12 до точки 13
13	13	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 32.16 м от точки 13 до точки 14
14	14	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запал	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 12.47 м от точки 14 до точки 15
15	15	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 80.36 м от точки 15 до точки 16
16	16	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо- западное	Граница проходит в северо-западном иаправлении на расстоянии 117.19 м от точки 16 до точки 17
17	17	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 135.10 м от точки 17 до точки 18
18	18	Точка в юго-восточной части границы	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном

		памятника природы, в месте се		направлении на расстоянии 117.19 м от
		поворота на юго-запад		точки 18 до точки 19
19	19	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 38.21 м от точки 19 до точки 20
20	20	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте се поворота на юго-залад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 182.24 м от точки 20 до точки 21
21	21	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте се поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 307.22 м от точки 21 до точки 22
22	22	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте се поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 340.31 м от точки 22 до точки 23
23	23	Точка в юго-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 348.67 м от точки 23 до точки 24
24	24	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо- западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 218.77 м от точки 24 до точки 25
25	25	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ес поворота на северо-запад	Северо- западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 142.54 м от точки 25 до точки 26
26	26	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо- западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 75.07 м от точки 26 до точки 27
27	27	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ес поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении на расстоянии 63.96 м от точки 27 до точки 28
28	28	Точка в юго-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 26.62 м от точки 28 до точки 29
29	29	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 189.28 м от точки 29 до точки 30
30	30	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 209.49 м от точки 30 до точки 31
31	31	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 198.42 м от точки 31 до точки 32
32	32	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 101.80 м от точки 32 до точки 33
33	33	Точка в северо-западной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 130.70 м от точки 33 до точки 34
34	34	Точка в северо-восточной части границы памятинка природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 214.40 м от точки 34 до точки 35
35	35	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 129.59 м от точки 35 до точки 36
36	36	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 191.94 м от точки 36 до точки 37
37	37	Точка в северо-восточной части границы намятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 132.05 м от точки 37 до точки 38
38	38	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 239.42 м от точки 38 до точки 39
39	39	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 61.69 м от точки 39 до точки 40
40	40	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте се поворота на северо-запад	Северо- западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 75.29 м от точки 40 до точки 41
41	41	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо- западное	Границы проходит в северо-западном направлении на расстоянии 50.44 м от точки 41 до точки 42
42	42		Canona	Граница проходит в северо-восточном
42	42	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо- восточное	направлении на расстоянии 50.44 м от точки 42 до точки 43
43	43	Точка в северо-восточной части границы памятника природы, в месте	Северо- восточное	Граница проходит в северо-восточном направлении на расстоянии 44.75 м от

			Cı	истема координат – М	МСК 38 зона 1	
Nen/n	№ точки на карте	x	Y	Дирекционный угол	Расстоянне (м)	
1	2	3	4	5	6	
1	1	902590.57	1289713.10			
				141° 33' 07.37*	16.05	
2	2	902578.00	1289723.08	188° 41' 54.33"	68.44	
3	3	902510.35	1289712.73	188° 41' 54.33"	68.44	
		702310.33	1209/12.73	154° 14' 15.12"	106.32	
4	4	902414.60	1289758.94			
				168° 18' 59.56*	78.52	
5	5	902337.71	1289774.84			
		002227.69	1289769.29	183° 06' 48.89"	102.18	
6	6	902235.68	1289/09.29	194° 29' 03.32"	125.62	
7	7	902114.05	1289737.87	174 27 05:52	125.02	
	· · · · · ·		1207107107	065° 07" 54.36"	78.23	
8	8	902146.95	1289808.85			
				116° 33' 54.18"	76.88	
9	9	902112.57	1289877.61	0/20 20 21 10	46.70	
10	10	902132.90	1289918.64	063° 38' 31.18"	45.79	
10	10	902132.90	1209910.04	088° 08' 04.24"	125.03	
11	11	902136.97	1290043.60	000 00 04.24	125.05	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1000000	070° 34' 52.59"	61.15	
12	12	902157.30	1290101.27			
				083° 07' 28.07"	61.81	
13	13	902164.70	1290162.64	142° 28' 41.20'	32.16	
14	14	902139.19	1290182.23	142- 28-41.20	32.10	
14	14	702139.19	1270102-27	191° 59′ 08.39″	12.47	
15	15	902126.99	1290179.64			
				247° 15' 49.93"	80.36	
16	16	902095.93	1290105.52		117.10	
17	17	902096.12	1289988.33	270° 05' 34.42"	117.19	
	1/	902090.12	1209900.33	254° 41' 28.75"	135.10	
18	18	902060.45	1289858.02	201 11 20170	135.10	
				203° 48' 55.97"	117.19	
19	19	901953.24	1289810.70			
		001008.04	1000005.05	245° 24' 48.06"	38.21	
20	20	901937.34	1289775.95	223° 55' 58.19"	182.24	
21	21	901806.10	1289649.51	223 33 30:17	102:24	
		701000.10	1807017101	237° 07' 54.75"	307.22	
22	22	901639.37	1289391.47			
		*******		247° 35' 08.87"	340.31	
23	23	901509.61	1289076.87	2649.00(21.15)	249 / 7	
24	24	901473.20	1288730.11	264° 00′ 21.15″	348.67	
		701473.20	1200730.11	274° 24' 34.39"	218.77	
25	25	901490.02	1288511.99	27. 21 0107	2.0.7	
				289° 42' 17.74"	142.54	
26	26	901538.08	1288377.80	0000 111 02 101		
27	27	901595.75	1288329.74	320° 11' 36.43"	75.07	
		901393.73	1206329.79	269° 40′ 06.80°	63.96	
28	28	901595.38	1288265.78	202 10 0000	00170	
				009° 36' 01.11"	26.62	
	1	001/01/0	1200220 27			
29	29	901621.63	1288270.22			

				075° 38' 16.00"	189.28
30	30	901668.58	1288453.58		
				088° 35′ 19.01″	209.49
31	31	901673.74	1288663.01		
				084° 13' 14.65"	198.42
32	32	901693.72	1288860.42		
				096° 40' 24.02"	101.80
33	33	901681.89	1288961.53		
				084° 38' 38.54"	130.70
34	34	901694.09	1289091.66		
				069° 43' 23.78"	214.40
35	35	901768.39	1289292.77		
				059° 28' 52.78"	129.59
36	36	901834.20	1289404.41		
				050° 23' 40.94"	191.94
37	37	901956.56	1289552.29		
				036° 48' 17.33"	132.05
38	38	902062.29	1289631.40		
				018° 32′ 43.57″	239.42
39	39	902289.28	1289707.55		
				005° 51' 07.15"	61.69
40	40	902350.65	1289713.84		
				352° 39′ 58.93*	75.29
41	41	902425.32	1289704.23		
				346° 40′ 45.79°	78.65
42	42	902501.85	1289686.11		
				004° 37' 40.13"	50.44
43	43	902552.13	1289690.18		
				030° 48° 20.43°	44.75
44	1	902590.57	1289713.10		

Общая площадь территории — 333 628 м², общая протяженность границы — 5 232 м.

Система координат - WGS 84

№n/n	№ 1.0чки на карте	Долгота	Шнрота	Расстояние (м)
1	2	3	4	6
1	Ī.	56°56'27,7*	97°41′08,8*	
				16.05
2	2	56°56'27,3*	97°41'09,4"	
				68.44
3	3	56°56'25,2*	97°41'08,7°	
				106.32
4	4	56°56'22,0"	97°41'11,4"	
				78.52
5	5	56°56'19,6°	97°41'12,3*	
				102.18
6	6	56°56'16,3*	97°41'11,9"	
				125.62
7	7	56°56'12,3"	97°41'10,0"	
				78.23
8	8	56°56'13,4"	97°41'14,2*	200
		2/02/110 01	07011110 25	76.88
9	9	56°56'12,2*	97°41'18,2"	45.70
10	10	40040112 OF	02011120 211	45.79
10	10	56°56'12,9"	97°41'20,7"	125.02
11	11	56°56'13,0*	97°41'28,1"	125.03
11		36 36 13,0	77-4128,1	61.15
12	12	56°56'13,6"	97°41'31,5"	61.13
		20 20 12,0	2, 4131,3	61.81
13	13	56°56'13,8"	97°41'35,1"	01.01
			. 710011	32.16
14	14	56°56'13,0"	97°41'36,3"	
				12.47
15	15	56°56'12,6"	97°41'36,1"	12.7
				80.36

16	16	56°56'11,6"	97°41'31,7"	
				117.19
17	17	56°56′11,7"	97°41'24,8"	124.10
10		5005010.60	07041117.00	135.10
18	18	56°56'10,6"	97°41'17,0"	117.19
19	19	56°56′07,1"	97°41'14,2"	117.12
19		30-3007,1	27 41 14,6	38.21
20	20	56°56'06,6"	97°41'12,1"	
20		20000,0		182.24
21	21	56°56'02,4"	97°41'04,6*	
				307.22
22	22	56°55'57,1"	97°40'49,2*	240.21
		20020103-00	07010120 68	340.31
23	23	56°55'53,0*	97°40′30,6″	348.67
24	24	56°55'51,9*	97*40'10,0"	346.07
24	24	30 33 31,9	97 40 10,0	218.77
25	25	56°55'52,5"	97°39'57,1"	210.71
		000000		142.54
26	26	56°55'54,1"	97°39'49,2"	
				75.07
27	27	56°55'56,0"	97°39'46,4"	
				63.96
28	28	56°55'56,0"	97°39'42,6"	27.72
70	20	20220200	02020842-00	26.62
29	29	56°55'56,9"	97°39'42,9"	189.28
30	30	56°55'58,3"	97°39'53,8"	169,26
30		30 33 30,3	7, 37, 53, 6	209.49
31	31	56°55'58,4"	97°40′06,2"	
				198.42
32	32	56°55'59,0"	97°40'17,9"	
				101.80
33	33	56°55'58,6"	97°40'23,8"	
			05040104.55	130.70
34	34	56°55'59,0'	97°40′31,5*	214.40
35	35	56°56'01,3"	97°40'43,5*	214.40
33	33	30 3001,3	97 4043,2	129.59
36	36	56°56'03,4"	97°40′50,1*	120.00
				191.94
37	37	56°56'07,3"	97°40'58,9*	
				132.05
38	38	56°56'10,7"	97°41'03,6"	
20		2002010 00	07043100 22	239.42
39	39	56°56'18,0"	97°41′08,3°	61.60
40	40	56°56'20,0"	97°41′08,7*	61.69
40	40	30-30 20,0	97.4108,7	75.29
41	41	56°56'22,4"	97°41′08,2*	13.67
		VV VV MAIT	2. 11 700	78.65
42	42	56°56'24,9"	97°41'07,1"	
				50.44
43	43	56°56'26,5*	97°41'07,4"	
				44.75
44	1	56°56'27,7"	97°41'08,8"	

Общая площадь территории – 333 628 м², общая протяженность границы – 5 232 м.

Заместитель Председателя Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов

Приложение № 2

Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1 на рубки ухода в молодняках (кусторезом)

на 1 га

Наименование работ		Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора, машины,	Тарифный	Наименование	Нормы в	ыработки	Потребное времени (по у норм	тверждённым
		готового объекта	орудия	разряд работ	нормативного документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подготовка пилы к работе, спиливание, переход от деревца к деревцу (хворост не очищенный, длиной 2,1-6 м)	СКЛ. М ³	40,00	кусторез	10	ТНВ на рубки ухода стр.70.т.65 п.10 Москва, 1999		36,80	1,09	1,09
2. Хворост длиной от 2,1 до 6 м с подноской сбором и укладкой в кучи 1м*1м	скл. м ³	40,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		22,20		1,80
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль ГАЗ-66	10	·			0,05	0,05

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2 на рубки ухода в молодняках (ручным способом)

на 1 га

								Потребиле	количество
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора,	Тариф ный разряд	Наименование нормативно-	Нормы в	ыработки		тверждённым
		готового объекта	машины, орудия	работ	го документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./смена	чел./день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Рубка, сбор, вынос хвороста и сучьев на расстояние до 50 м и укладка хвороста и сучьев длиной до 6 м и толщиной в комле до 4 см в кучи (хвойные (кроме ели и пихты) и мягколиственные) в кучи размером 1 м *1 м, точка инструмента во время работы	ски м3	30,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		9,60		3,13
2. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1				0,05	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3 на прореживания

									на 1 га
Haurananua pafar	F	Объем работ на	Состав агрегата трак-	Тарифный	Наименование нормативного	Нормы	выработки	Потребное кол мени (по утвер	
Наименование работ	Ед. изм.	принятую ед. изм. готового объекта	тора, машины, орудия	разряд работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	M ³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		40,50		0,84
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		15,80		1,90
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм хвойных и лиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	M ³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		32,70		0,92
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм (состав звена - обрезчик сучьев	M ³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		45,2		0,66
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	M ³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		18,2		1,65
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм (состав звена – штабелевщик)	M ³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,0		3,33
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	СКЛ.М ³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03



НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4 на проходные рубки

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора,	гарифныи	Наименование нормативно-	Нормы выработки		Потребное і времени (по норм	утверждён.
·		готового объекта	машины, орудия	разряд работ	го документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ сме- на	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	M ³	45,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		54,90		0,82
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		21,50		1,86
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	M ³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		45,70		0,88
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	40,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		52,8		0,76
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм (состав звена -тракторист на трелевке + чекеровщик)	M ³	40,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т. 35 Москва, 1999		23,6		1,69
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 кбм (состав звена - штабелевщик)	M ³	40,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,6		4,17
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена – лесоруб)	скл.м ³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5 на выборочные санитарные рубки

на 1 га

Наименование работ	Ед.	Объем работ на принятую ед.	Состав агрегата трактора, маши-	Тарифный разряд	паименование нормативно-	Нормы в	ыработки	Потребное времени (п норм	о утвержд.
	изм.	изм. готового объекта	ны, орудия	работ	го документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм хвойных и мягколиственных. пород (состав звена вальщик + лесоруб)	M ³	56,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		71,00		0,79
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		30,90		1,62
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм. хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	M ³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		58,20		0,86
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	50,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		60,0		0,83
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм (состав звена -тракторист на трелевке + чекеровщик)	M ³	50,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		32,6		1,53
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 кбм (состав звена - штабелевщик)	M ³	50,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		11,0		4,55
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	скл.м ³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		19,6		3,06
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6 на прочие лесохозяйственные рубки

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора, маши-	раз-	Наименование нормативного документа	Нормы в	ыработки	количес мени (по	ребное ство вре- рутвержд. рмам)
		готового объекта	ны, орудия	ряд работ	-	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	M ³	193,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		86,30		2,24
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		37,40		4,25
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	M ³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		69,80		2,28
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	159,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		91,0		1,75
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм (состав звена -тракторист на трелевке + чекеровщик)	M ³	159,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		39,5		4,03
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,55-0,76 кбм (состав звена - штабелевщик)	M ³	159,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		12,1		13,14
7. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 80 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб)	СКЛ.М ³	80,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		22,6		3,54
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7 на очистку леса от захламленности (неликвид)

на 1 га

		Объем работ на		Тариф-		Нормы в	ыработки	Потребное ко	
Наименование работ	En 14014	принятую ед.	агрегата трак-	ный	Наименование нормативного		5.paco	мени (по утве	ржд. нормам)
паименование расст	Ед. изм.	изм. готового	тора, машины,	разряд	документа	на агр./	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
		объекта	орудия	работ		смену	па чел./ депв	ai p./ Civiena	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубоч-	OVE 143	20.00	20000	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46		13.6		1.47
ных остатков более 20 скл. м ³ на 1 га (состав звена – лесоруб)	скл.м ³	20,00	ручная	10	Москва, 1999		13,6		1,47
2. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10		•		0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8 на очистку от захламленности

	•	o i dazoiamizio.							на 1 га
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую	Состав агрегата тракто-	Тарифный	Наименование нормативно-	Нормы вы	работки	1 1 1	оличество времени ржд. нормам)
паименование расот	⊏Д. ИЗМ.	ед. изм. гото- вого объекта	ра, машины, орудия	разряд работ	го документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	M ³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва, 1999		40,50		0,84
2. Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва, 1999		15,80		1,90
3. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	M ³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		32,70		0,92
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		45,2		0,66
5. Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300 м. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм (состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	M ³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва, 1999		18,2		1,65
6. Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1 м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 кбм (состав звена - штабелевщик)	M ³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва, 1999		9,0		3,33
 Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га (состав звена - лесоруб) 	СКЛ.М ³	20,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		1,47
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 9

на строительство дороги лесохозяйственного назначения шириной 10 м, нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 кбм., средний объём хлыста 0,77-1,02 кбм., условия: зимние, равнинные.

на 1 км

Наименование работ	Ед.	Объем работ на принятую	Состав агрегата трактора, машины,	Та- риф- ный	Наименование нормативного	Нормы в	ыработки	времени	е количество (по утвержд. рмам)
Tarinotobalino pacot	изм.	ед. изм. гото- вого объекта	орудия	раз- ряд работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
 Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные 	KM	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		0,53
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольее через 100 м	КМ	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,14
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,45
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74- 75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесоруб, бензопила	10	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		2,37
6. Обрезка сучьев и вершин бензопилами	кбм	223,00	обрубщик сучьев бензопила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		5,11
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм хвойных и мягколиственных пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м ³	223,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		2,73
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 кбм (состав звена - обрезчик сучьев)	M ³	223,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		1,86
9. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		8,56
10. Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	223,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999		13,40		16,64
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	6,37	6,37
 Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание 	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
 Корчёвка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га) 	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
15. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
16. Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га	КМ	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
17. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 10

Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 3 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую	Состав агрегата трактора,	Тарифный разряд работ	Наименование нормативного	Нормы в	ыработки	ство вре	е количе- мени (по нормам)
	изм.	ед. изм. гото- вого объекта	машины, орудия	раоот	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Выкопка посадочного материала	га	0,003	MT3-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
3. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м		1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,20
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,32
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50
7. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	3,00	вручную	1			392		0,01
8. Временная прикопка посадочного материала	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,05
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		4,67

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 11

Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 4 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую		Тарифный	Наименование нормативного до-	Нормы в	ыработки	Потребно ство вре утвержд.	мени (по
·		ед. изм. готового объекта	машины, орудия	разряд работ	кумента	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Выкопка посадочного материала	га	0,003	MT3-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
3. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м		1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,26
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,43
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
7. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	4,00	вручную	1			392		0,01
8. Временная прикопка посадочного материала	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,07
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		6,23

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 12

Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных хозяйственно (3,6 тыс. шт/га)

на 1 га

									патта
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед.	Состав агрегата трактора,	Тарифный разряд	наименование нормативно-	Нормы выработки		ство вре	ое количе- емени (по ц. нормам)
·		изм. готового объекта	машины, орудия	работ	го документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	THB на рубки ухода стр.74- 75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	КМ	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово-кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м²	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		4,54
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50



НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 13 Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород (4,8 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Объем работ на при- Ед. изм. нятую ед. изм. готового		Состав агрегата трактора, машины,	Тарифный	Наименование нормативного	Нормы в	ыработки	Потребное колич ство времени (по утвержд. нормам	
		объекта	орудия	разряд работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ - 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м		1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово - кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м²	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		4,54
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 14

Комбинированное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным материалом

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора,	Тарифный разряд	наименование нормативного	Нормы выработки		Потребно ство вре утвержд.	мени (по
·		готового объекта	машины, орудия	работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74- 75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ - 70 по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	КМ	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Выкопка посадочного материала	га	0,0015	MT3-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
4. Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,16
5. Сортировка без подсчета	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,26
6. Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1			392		0,01
7. Временная прикопка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва, 1980		58,3		0,04
8. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
9. Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		0,64		3,74

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 15

Комбинированное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Cocras arperara rpakropa,	Тарифный разряд	паименование нормативного	Нормы в	выработки	Потребно ство вре утвержд.	мени (по
, i	готового		машины, орудия	работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
2. Подновление минерализованных полос, колесный трактор до 1,5 тонн с плугом ПКЛ – 70, по периметру участка под лесные культуры на свежих вырубках, шириной 3 м	КМ	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва, 2006	25,50	25,50	0,30	0,30
3. Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово - кислым калием	кг/га	0,4	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,01
4. Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м²	5000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва, 2006		2205,00		2,27
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 16 на содействие естественному возобновлению леса с сохранением подроста

на 1 га

Наименование работ		Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора, маши-	разряд	зряд Наименование		Нормы выработки		е количе- мени (по нормам)
·		готового объекта	ны, орудия	работ	нормативного документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	КМ	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		0,21
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	КМ	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га.	СКЛ.М ³	4,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва, 1999		13,6		0,29
6. Освобождение и оправка подроста	га/км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр. 73 таб. 72 Москва, 1999		0,3		3,33
7. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 17

на содействие естественному возобновлению леса (минерализация почвы)

									на 1 га
Наименование работ		Объем работ на принятую ед. изм. гото-	на принятую агрегата 1		Наименование нормативного документа	<u>'</u>		Потре количе времени вержд. н	ество и (по ут-
		вого объекта	орудия	работ		на агр./ смену		агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	КМ	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		2,85		0,14
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	КМ	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,11
3. Ленточный перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74- 75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35, расстояние между центрами борозд 4 м при длине гона свыше 250 м (почва средняя)	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
6. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 18

на естественное лесовосстановление вследствие природных процессов

									на 1 га
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора,	Тарифный разряд	Наименование нормативного	Нормы в	ыработки	ство вре	ре количе- емени (по . нормам)
		готового объекта	машины, орудия	работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные		0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		2,85		0,14

Наименование работ		Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора,	Тарифный разряд	Наименование нормативного	Нормы в	ыработки	Потребное количе- ство времени (по утвержд. нормам)		
· ·		готового объекта	машины, орудия	работ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день	
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	КМ	0,40	орудии	10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999	OMOTTY	3,70	OWOTIC	0,11	
3. Ленточный перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва, 1999		3,00		0,13	
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04	

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 19 на заготовку семян со стоящих деревьев

на 1 кг

Национородии работ		Объем работ на	Состав агрегата	Тарифный	Наименование нормативного до-	Нормы ві	ыработки	ство вре	е количе- мени (по
Наименование работ	Ед. изм.	принятую ед. изм. готового объекта	трактора, машины,	разряд работ	кумента	на агр./	на чел./	агр./	нормам) чел./
	4		орудия	4		смену	день	смена	день
A	1	2	3	4	5	ь	/	8	9
1. Сбор шишек со стоящих деревьев высотой до 5 м с помощью лестниц хвойных пород (сосна обыкновенная), урожайность хорошая (4 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва, 1990		25,4		3,9
2. Переработка шишек, собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва, 1990		114,0		0,88
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
 Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылям, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц) 	кг	1,00		10					0,3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 20 на заготовку семян со срубленных деревьев

на 1 кг

Наименование работ		Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора,	Тарифный разряд	наименование норматив.	Нормы в	ыработки	ство вре	ое количе- емени (по . нормам)
		готового объекта	локумента		на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сбор шишек со срубленных деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) урожайность средняя (2 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва, 1990		51,1		2,0
2. Переработка шишек собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва, 1990		114,0		0,88
3. Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
 Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылям, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц) 	кг	1,00		10					0,3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 21 на хранение семян (страхового фонда)

на 1 кг

Наименование работ	Ед. изм.	принятую ед. изм.	P P	Гарифныи	Наименование нормативно- го документа	Нормы выработкі		Потре количест мени (по у норм	тво вре- утвержд.
		готового объекта	ны, орудия			на агр./			чел./
						смену	день	смена	день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылям, проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц)	кг	1,00		10					0,3

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 22 на выращивание посадочного материала (открытая корневая система) сосны обыкновенной

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора, машины,		Наименование норматив-			ство вре утвержд.	
		готового объекта	орудия	работ	посто допутителя	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	•	Черный пар							
1. Вспашка с одновренным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 Москва, 1995	4,3	4,3	0,2	0,5
2. Обработка почвы гербицидом 2 раза	га	1,0	MT3-82	12,0	ТНВ стр.23 Москва, 1995	31,8	31,8	0,03	0,1
3. Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза	га	2,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 Москва, 1995	10,0	10,0	0,2	0,8
4. Вывозка минеральных удобрений	КМ	60,00	ΓA3, MA3	10,0				0,5	1,0
5. Погрузка минеральных удобрений в сеялку	тонн	0,5	ручная	10,0	ТНВ стр.54 Москва, 1995	5,4	5,4		0,1
6. Внесение минеральных удобрений	га	1,0	MT3-82, C3Y-3,6	12,0	ТНВ стр.25 Москва, 1995	10,6	10,6	0,1	0,2
7. Перепашка пара с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.25 Москва, 1995	4,3	4,3	0,2	0,5
	1 го	од выращивания							
1. Вспашка почвы	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ (1995г.) с.8	4,6		0,2	0,4
2. Фрезерование с одновременной нарезкой гряд	га	1,0	T-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.20	1,6		0,6	1,3
3. Подготовка семян к посеву	КГ	60,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.59		307		0,2
4. Погрузка субстрата в мульчирователь	Т	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.56		6,0		1,7
5. Мульчирование посевов	га	1,0	MT3-82	12,0	ТНВ (1995г.) с.29	2,3		0,4	0,9
6. Сухая подкормка посевов (2-х кратная)	THC.M ²	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.72		1,8		5,5
7. Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная)	га	2,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2		0,1	0,2
8. Опрыскивание посевов гербицидами	га	1,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.23	31,8		0,03	0,1
9. Прополка посевов	ТЫС.M ²	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		142,9
10. Полив посевов	THC.M2	100,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.67		2,1		47,6
11. Погрузка и разгрузка удобрений	тонн	1,0	вручную	10,0			10,0		0,1
	2 г	од выращивания							
1. Ранневесенняя культивация посевов	га	1,0	MT3-82	12,0	THB (1995) c.31	5,5		0,18	0,4
2. Внесение минеральных удобрений	га	3,0	MT3-82	12,0	THB (1995) c.25	18,3		0,16	0,3
3. Опрыскивание гербицидами	га	1,0	МТЗ-83 ОПШ-16	12,0	ТНВ(1995г.) с.33	19,2	19,2	0,05	0,1
4. Прополка посевов вручную (4-х кратная)	ТЫС.M ²	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
5. Прополка мотыгой (4-х кратная)	ТЫС.M ²	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 23

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах

	расстояние до места работ 50 км
Дополнительная информация по условиям проведения работ	площади без пней (пустыри, прогалины, обочины проезжих дорог, просеки)
	площадка размера 15 м * 15м
	условия летние, равнинные

									на 1 км
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалифи кационный уровень по	Наименование нормативного документа	Нормы ві	ыработки	количес	ебное ство вре- утвержд. мам)
		объекта		HCOT		на агр./		агр./	на чел./
					_	смену	день	смена	день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Уборка валежа, кустарника и подроста, приземление опасных деревьев (сухостойных, зависших, ветровальных) запас древесины на 1 га 60 кбм (площадка 15 м * 15 м)	M ³	60,0	бензопила	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999, с 11, п 3.4, т 7		47,0		1,28
2. Изготовление на месте из растущего леса и постановка столбов для аншлага длиной 2,3 м и диаметром от 22 см (подбор дерева, спиливание, валка дерева, обрубка сучьев, их сбор и укладка, копка ям глубиной до 1 м, постановка и укрепление столба)		2	ручное	1	THB на РУ в равнин.усл. 1999,с 76, п 8, п 10 т.72		4,5		0,44
3. Изготовление рамки для аншлага, укрепление на столбах	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произва, Москва 1972, стр.203, 225		3,9		0,26
4. Изготовление столов (120 см*75 см*75 см) из пиломатериалов	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произва, Москва 1972, стр.206, 229		2		0,50



Наименование работ		Объем работ на принятую ед. изм. готового	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалифи кационный уровень по	Наименование нормативного документа	Нормы в		количес мени (по нор	ебное ство вре- утвержд. мам)
		объекта		HCOT		на агр./	на чел./	агр./	на чел./
					_	смену	день	смена	день
A	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
5. Изготовление скамеек (120 см *30 * 30 см) из пиломатериалов	шт.	2		1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.206, 229 (норма времени на скамейку длинной до 100 см 1,12, а на скамейку 120 см норма времени составляет 1,34		6		0,33
6. Устройство места для кострища, выкладыванием кострища камнем или путём снятия дернины до минерального слоя почвы	шт.	1		1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произва, Москва 1972, стр.88, 112		5,3		0,19
7. Устройство места для мусора (копка ямы 0,6 м* 0,6 м*0,5 м)	ШТ.	1		1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999,с 76, п 8, п 10 т.72		2		0,50
8. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	КМ	1	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,4	0,06	0,06
9. Доставка материалов (средняя скорость движения 60 км/час, среднее расстояние в обе стороны 50 км). Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ бортовой	1			0,5		0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 24

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Наименование работы		Создание лесных дорог, предназ	наченных для охраны лесов от пожаров - 1 км шириной 10 м.	
	1. Условия	летние	8. Расстояние трелевки	до 500 м
	2. Рельеф	равнинный	9. Густота кустарника	средняя
FOODLIO VORODIAS DI IROSINOMAS	3. Породный состав	сосна и мягколиственные насаждения	10. Дальность перемещения кустарника в кучи	50 м
Базовые условия выполнения	4. Грунт	обычный	11. Тип дорог	III
(критерии)	5. Количество пней на 1 га	до 500 шт	12. Планировка полотна	шириной 4,5 м в три следа
	6. Исходный запас древостоя на 1 га	250 м ³	13. Переезды в течение смены	до 4 км
	7. Средний объем хлыста	0,77-1,02м³	14. Расстояние доставки рабочих	до 10 км

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую	Состав агрегата тракто-	Квалифи- кационный уровень по	Наименование нормативного до-	Нормы в	ыработки	Потребно ство вре утвержд.	мени (по
		ед. изм. готового объекта	ра, машины, орудия	НСОТ	кумента	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	1	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	КМ	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,45
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесору, бен- зопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		2,37
6. Обрезка сучъев и вершин бензопилами	кбм	250,00	обрубщик сучьев бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		5,73
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листв. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	кбм	250,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		3,06
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена-обрезчик сучьев)	кбм	250,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		2,08
9. Подбор и измельчение сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		8,56
10. Сортировка-штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	250,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		18,66
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	250,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	7,14	7,14
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание		1,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
13. Корчёвка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4,5 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,41	1,41
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,45	0,45
15. Планировка площади на 4,5-х м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
16. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 25

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

									na i kw
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на при- нятую ед. изм. готового	Состав агрегата трактора, маши-		Наименование нормативно-	Нормы в		ство вре	е количе- мени (по . нормам)
·		объекта	ны, орудия	уровень по НСОТ	го документа	на агр./	на чел./	агр./	на чел./
						смену	день	смена	день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Планировка площади на 4,5 м. полосе для проезда транспорта (100 м³ грунта)	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
2. Расчистка обочин и кюветов дороги от кустарников и мелколесья	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 Т. 9.	11,90	11,90		1,26
3. Обрубка нависающих ветвей и тонкомерных деревьев, уборка ветвей с дороги (объем хлыста 0,13-0,22)	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 Т. 9.	11,90	11,90		1,26
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходи- мости VA3	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 26

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ на прокладку противопожарного разрыва шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники. Нормообразующие условия: запас 200 м на 1 га, у хлыста 0,77-1,02 м³

	оутощио	y concernment canal	200 m na 11a, y xxibiota o	,,,,					на 1 км
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед.	Состав агрегата трактора,	Квалифи- кационный	Наименование нормативного	Нормы в	ыработки	ство вре	ре количе- емени (по нормам)
		изм. готового объекта	машины, орудия	уровень по НСОТ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0.8, сосновые и лиственные		2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постанов-кой пикетных кольев через 100 м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	3,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		1,36
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	600,00	вальщик, лесоруб, бен- зопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		5,70
6. Обрезка сучъев и вершин бензопилами	кбм	600,00	обрубщик сучьев, бензо- пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		13,76
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листв. пород (состав звена раскряжевщик+разметчик хлыстов)	кбм	600,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		7,34

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалифи- кационный уровень по	Наименование нормативного документа		ыработки	ство вре утвержд.	е количе- мени (по нормам)
		объекта	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	НСОТ	H-1, 1	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена- обрезчик сучьев)	кбм	600,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		5,00
9. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	600,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		20,55
10. Сортировка - штабелёвка (состав звена - штабелевщик)	кбм	600,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		44,78
11. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	600,00	Т-130, тракторист	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	17,14	17,14
12. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	2,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
13. Корчёвка пней диаметром до 30 см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопожарной техники (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
14. Перемещение пней диаметром до 30 см в кучи на расстояние до 400 м	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
15. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м³ грунта)	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
16. Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней 301-500 шт. на 1 га	КМ	2,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
17. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 27

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Уход за противопожарными разрывами шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники

									наткм
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.	Состав агрегата трактора, машины,	Квалификационный уровень	Наименование нормативно-	Нормы в	ыработки	ство вре	е количе- мени (по . нормам)
		готового объекта	орудия	по НСОТ	го документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	2,86	2,86
2. Сгребание срезанного мелколесья и кустарнака на расстояние 150 м	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	1,08	1,08
3. Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл.кбм на 1 га)	скл. кбм	160,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва, 1999	25,70	25,70	6,23	6,23
4. Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл4.1.7	2,20	2,20	0,30	0,30
5. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 28

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Прокладка просек

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм. 1		Состав агрегата трактора,	Квалифи- кационный	Наименование нормативного	Нормы ві	ыработки	ство вре	ое количе- емени (по , нормам)
·		объекта	машины, орудия	уровень по НСОТ	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях с полнотой 1,0-0,8, сосновые и лиственные	КМ	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м	КМ	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		3,70		0,54
3. Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 20 метровой полосы	га	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва, 1999		2,20		0,91
4. Изготовление из растущего леса деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74- 75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
5. Валка деревьев	кбм	400,00	вальщик, лесоруб, бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва, 1999		105,30		3,80
6. Обрезка сучъев и вершин бензопилами	кбм	400,00	обрубщик сучьев бензопила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва, 1999		43,60		9,17
7. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 хвойных и листв. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	кбм	400,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва, 1999		81,70		4,90
4. Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 (состав звена - обрезчик сучьев)	кбм	400,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва, 1999		120,0		3,33
5. Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок)	кбм	400,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва, 1999		29,20		13,70
6. Сортировка - штабелёвка (состав звена -штабелевщик)	кбм	400,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва, 1999		13,40		29,85
7. Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м	кбм	400,00	Т-130, тракторист чекеров- щик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва, 1999	35,00	35,00	11,43	11,43
8. Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья на 20 м полосе, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50 м, сжигание	га	2,00		1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
9. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 29

Устройство противопожарных минерализованных полос

(Два прохода. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	' '	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного	Нормы вы	ыработки	Потребное колич (по утвержд	٠. ا
		ед. изм. готового ообекта	ра, машины, орудия	110 HCO1	документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	КМ	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 30

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ

Устройство противопожарных минерализованных полос (Один проход шириной 1,4 м. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наимено-вание нормативного документа	Нормы вы	ыработки	Потребное количество време (по утвержд. нормам)		
			P,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га	КМ	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07	
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	KM	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18	



НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 31 Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Прочистка просек

на 1 км

Наименование работ	'' ' ''		Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификацион-ный	Наименование норма-	Нормы ві	ыработки	ство вре	е количе- мени (по . нормам)
		объекта	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	уровень по НСОТ	тивного документа	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелколесья при характеристике участка - густые заросли	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	0,57	0,57
2. Сгребание срезанного мелколесья и кустарника на расстояние 150 м	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	0,22	0,22
3. Сжигание кустарника и мелколесья (с кол-вом 80 скл. кбм на 1 га)	скл. кбм	32,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Москва, 1999	25,70	25,70	1,25	1,25
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 32

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (Два прохода. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

Наименование работ	Ед. изм.		Состав агрегата трактора, маши-	Квалификационный	Наименование нормативного документа	Нормы в		Потребно ство вре утвержд.	мени (по
		изм. готового объекта	ны, орудия	уровень по НСОТ		на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление противопожарных минерализованных поло	ос км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,10	0,10
2. Перегон трактора до 25 км	KM	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 33

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос

(Один проход шириной 1,4 м. Нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней 301-500 шт. на 1 га)

на 1 км

Наименование работ	Ед. изм.	I НЯТУЮ ЕЛ ИЗМ ГОТОВОГО		Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного	Нормы в		Потребно ство вре утвержд.	
		объекта	тора, машины, орудия	III0 HCO1	документа		на чел./	агр./	на чел./
						смену	день	смена	день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление противопожарных минерализованных полос	KM	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,05	0,05
2. Перегон трактора до 25 км	КМ	10,00	ТДТ-55	1		50,00	50,00	0,20	0,20

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 34

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов (Нормообразующие факторы: от естественных опорных рубежей)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм.		Квалифи- кационный	Наименование нормативного до-	Нормы в	ыработки	ство вре	е количе- мени (по нормам)
·		готового объекта	орудия	уровень по НСОТ	кумента	на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведение противопожарных минерализованных полос на свежих вы- рубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га	КМ	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
2. Перегон трактора на расстояние до 25 км	КМ	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18
3. Создание защитной полосы огневым способом, осмотр пройденной площади и ликвидация очагов длительного горения	час	1,00	бригада из 5 человек; зажигат. аппарат-2 шт; РЛО 5шт	1	Рекомендации по созданию защитных полос Москва, 1999 Стр.6 п.3.6		7,00		0,14
4. Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1					0,50

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 35

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ

Создание противопожарных заслонов

(Нормообразующие факторы (ширина заслона 250 м запас на 1 га 15 скл/кбм, хворост неочищенный длиной от 2 до 6 м):

в 1 км 25 га (1000 м*250 м= 250000 кв.м: 10000 кв.м = 25 га)

									na i kiv
Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на при- нятую ед. изм. готового	Состав агрегата трактора, машины,	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование нормативного документа	Нормы ві	ыработки	колич времен	ебное нество и (по ут- нормам)
		объекта	орудия			на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прорубка визиров шириной 1 м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, затеска деревьев на границе	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва, 1999		1,90		1,05
2. Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев	КМ	2		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва, 1999		0,59		3,39
3. Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74- 75.т.72 п.7 Москва, 1999		8,2		0,04
4. Уборка валежника, срезка подроста хвойных пород, пожароопасного подлеска, обрубка сучъев у хвойных деревьев на высоту до 2 м со сбором в кучи на растояние 250 м с последующим сжиганием (рубка хвороста длиной от 2,1 до 6 м со сбором в кучи без вывозки).		375,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва, 1999		6,80		55,15
5. Устройство противопожарных минерализованных полос шириной не менее 2,5 метра по границам опушек с внешней стороны полосы (со стороны населённого пункта), в два прохода трактора плугом ПКЛ-70		2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35		13,4	13,4	0,1
6. Перегон трактора на расстояние до 25 км	КМ	25,00	ТДТ-55	1		50,00	50,00	0,50	0,50
7. Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль повышенной проходимости УАЗ	1				0,50	0,50

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам. по состоянию на 03.07.2023

		1 CCOTP ACCUIDE	x y 140	inob, ii	u KOIO	PDIX AC	, or by	J1 0 141	и вредных организмов, отнесе	IIIIDIX	n napan		ckram, no oc	orominio na	00.07.2020		
				Bbi-	_ m			да			зней	ВИИЗ		Площа	дь очагов, га		
			артала	НОГО	е лесов	х лесоі	*	я) порода		олезни	й/болез	пораже				ребует проведения оприятий	
Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного ква	Номер лесотаксацио дела	Целевое назначени	Категория защитны	Отметка об ОЗУ	Повреждаемая (-мые) (-ды)	Вид вредителя/ болезни	Код вредителя/бо	Код группы вредителеі	Степень повреждения/п насаждений	всего	из них на арендо- ванных участках	уничтоже- ние или подавление численности	рубка лесных насаждений в целях регулиро- вания породного и возрастного составов и СОМ	Номер очага
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская	93	3	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	сильная	4.80			4.80	62.31.19.036
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская	93	3	2			П	П Усач пихтовый черный большой		31	слабая	7.80			7.80	62.31.19.036
Тайшетское	Шиткинское	Каенская	13	7	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	средняя	12.90	12.90		12.90	62.31.21.001
Тайшетское	Шиткинское	Каенская	13	10	2			П	Усач пихтовый черный большой	041	31	средняя	34.00	34.00		34.00	62.31.21.001

Приложение № 4

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, в насаждениях Иркутской области по состоянию на 03.07.2023

			В	2	0B	0B		6		_	/	-		П	пощадь очаг	ов, га	
Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Номер лесного кварталя	мер лесотаксационног выдела	іевое назначение лесс	Категория защитных лесов	Отметка об ОЗУ*	Повреждаемая (-мые) по рода (-ды)	Вид вредителя/ болезни	Код вредителя/болезни	од группы вредителей/ болезней	епень повреждения/пс ражения насаждений	всего	них на арендованных участках	в том	числе требует ния мероприятий рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и	Номер очага
			포	오	reh	Кат				ž	, Ko	5		ИЗ Т	ности	возрастного составов и СОМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16	17	18
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	10	1	4		K	Лубоед сосновый большой	038	30	сильная	13.60	13.60		13.60	62.30.19.035
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	12	1	4		K	Лубоед сосновый большой	038	30	сильная	42.80	42.80		42.80	62.30.19.035
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	196	9	1	4		К	Лубоед сосновый большой	038	30	сильная	0.90	0.90		0.90	62.30.19.035

Приложение № 5

Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями,

Column C				100	oip ne	опых уч	acikob, sar		врежденны стоянию на		INIMINI JIE	СПВІМ	и паса	ждеп	PIZIVIP	,								
Pubmicross Pub	Лесничество	чество	, .	Номер лесного квартала		Площадь	Обозначение ционного выд гическо	Площадь лесотаксац выдела или его части тологического выде	выдела или географ координа учас широта	и его части, ические ты центра стка* долгота		Целевое	Категория	Отметка	Источни			Повреждаемая порода (-д	Общий х	_	Дата внесения реест	Отметка	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	
Description Description of the Control of the C	1 Тайшетское	_				_							13					_					24 370	25
Designation	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	20	24.00	1	24.00	55.21079	97.41209	1993	2		0 0	11	2010	241	П	40	40	2010	0	370	
Symptomic Symp															$\overline{}$								370 370	
Emerantic Secretarionness Emerantic	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	24	_	32.00	<u> </u>	32.00	55.22062	97.40113	1993	2		0 0	11	2010	241		60	60	2010	0	370	
Bautening Reperting processor part 1				+	<u> </u>										\rightarrow			_					370 370	
Part	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	31	<u> </u>	34.00	<u> </u>		55.19924	97.40676		2				2010	241	_	10	10	2010	0	370	
The purpose					_		<u> </u>								\rightarrow								370 370	\vdash
The function					+		<u> </u>								\rightarrow			_					370 370	
The Interface		Шиткинское		92	1	19.00	2	16.00	0.00000	0.00000	1993		149	0 0	11	2008	356	Б	20	20	2008	0	370	
Figure 100				+											$\overline{}$								370 370	
Phatemone Company Co	Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	21	63.00	2	53.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0 0	11	2008	357	С	53	53	2008	0	370	
Figure 10 Province Province				+																			370 370	
This purpose Try purpose	Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	2	24	151.00		151.00	0.00000	0.00000	1993	1		0 0	11	2008	357	С	20	20	2008	0	370	
The part				+										_	$\overline{}$								370 370	
Filterinese	Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	41	15	20.00		20.00	0.00000	0.00000	1993	2		0 1	11	2008	610	П	2	2	2008	0	370 370	
Filture The Prince of The															$\overline{}$				_	_			370	
Triallactrock Thermother The Principles The Prin			•		_		<u> </u>											_					370 370	
Tabularticos Beyone/inpocemente Septembropocementa page 12 2 200 1 250 0,0000 0,0000 1983 1 149 0 0 11 2007 357 K 45 45 2007 0 1 2007 1 2007 2007 0 1 2007 2007 0 1 2007 2007 2007 0 1 2007 2007 2007 0 1 2007 2007 2007 2007 0 2007				30	23	44.00		44.00			1993	2		0 1	11	2008	341	П	14	14	2008	0	370	
Правителем Верхинфоромосное Верхинфоромосная дама 112 24 15:00 1 1 1200 0,00000 0,0000 1990 1 1 149 0 0 1 11 2007 357 K 45 45 2007 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_			_		1						1/10		\rightarrow								370 370	_
Tributerone Begroerisponemones	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	20	23.00	1	23.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0 0	11	2007	357	K	45	45	2007	0	370	
Finkstretone Begrand-Importance Begrand-Impo				+								_			$\overline{}$								370 370	
Трацьятелее Верхиефорсионское	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	112	35	30.00		30.00	0.00000	0.00000	1993	_	149	0 1	11	2007	361	Б	60	60	2007	0	370	
Talustrocce Beyone/proponence Page-Proponence Page-Propon				+	_		1					_			$\overline{}$								370 370	\Box
Tailurance Βρανεθηροριανίσο					_		<u> </u>								$\overline{}$								370 370	\vdash
Tallustronce Βερινεθέφροιονικο Βερινεθέφροιν 1975 2 0 1 1007 388 CO 55 55 2007 0 1 1 1007 389 CO 55 55 2007 0 1 1				+	6	21.00	· ·	21.00	0.00000	0.00000	1993			0 0	$\overline{}$	2007	357	K			2007		370	
Tailustronce Верхинбиросинское Верхинби							1															-	370 370	
Tailustraction Верхинебиросинское Верхинебир	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	144	10	26.00	<u> </u>	26.00	0.00000	0.00000	1993	2		0 1	11	2007	352	С	75	75	2007	0	370	
Тайшетское Верхинберорониское верхинберорониское дама и 144 51 15.00 1 15.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 0 1 11 2007 357 К 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхинберорониское верхинберорониское дама и 160 10 12.00 1 12.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 0 1 11 2007 355 Л 55 52 007 0 1 Тайшетское Верхинберорониское верхинберорониско														_									370 370	
Тайшетское Верхинебирононноская дамя 16 1 0 10 12 00 000000 0,00000 1993 2 0 1 11 1 2007 357 Л 55 55 5007 0 Тайшетское Верхинебирононисская дамя в 160 13 20.00 1 20.00 0.00000 0.00000 11 1 2007 356 6 55 2007 0 Тайшетское Верхинебирононисская дамя в 160 13 20.00 1 3.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 1 2007 356 6 85 50 2007 0 Тайшетское Верхинебирононисская дамя в 161 18 20 00 1 1 1,00 0.00000 1993 2 0 1 1 11 2007 356 6 85 2007 0 Тайшетское Верхинебирононисская дамя в 161 28 1 700 1 1 1,00 0.00000 1993 2 0 1 1 11 2007 357 K 60 0.0000 0.00000 1993 2 0 1 1 11 2007 357 K 60 0.0000 0.00000 1993 2 0 1 1 11 2007 357 K 60 0.0007 0 1.000000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.00000																							370 370	
Тайшетское Верхинебиросникска дама 60 13 20.00 1 20.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 36 6 88 85 2007 0 Тайшетское Верхинебиросникское Верхинебиросникское Верхинебиросникска дама 61 28 17.00 1 17.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 352 C 55 55 2007 0 Тайшетское Верхинебиросникское	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	144	56	16.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	2		0 1	11	2007	357	Л	55	55	2007	0	370	
Тайшетское Вримебирономиское Вримебирономиское Воримебирономиское Воримебирономиск					_		<u> </u>								\rightarrow			_					370 370	
Тайшетское Верхнебиросинская дача 161 29 37.00 1 37.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 161 34 3.00 1 3.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 352 C 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 170 24 40.00 1 6.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 352 C 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 8.00 1 8.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 352 K 40 40 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 8.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 8.00 0.00000 0.00000 1993 2 0 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 8.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 8.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 8.00 0.00000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 180 26 8.00 1 1 44.00 0.00000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 199 7 7 53.00 0.0000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 1 Тайшетское Верхнебиросинская дача 199 7 7 53.00 0.0000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 0.0000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 0.00000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 0.00000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 0.00000 0.00000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 0.00000 0.00000 0.00000 1993 1 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 0.00000 0.0	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	159	7	3.00		3.00	0.00000	0.00000	1993	2		0 1	11	2007	361	Б	65	65	2007	0	370	
Тайшетское Верхинебиросинское Верхинебиросин				+																			370 370	
Тайшетское Верхнебиросникское Верхнебиросникская дача 179 д 4 0.00 1 6.00 0.00000 0.00000 1933 2 0 0 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 1 1 7 2007 1 1 1 2007 357 K 40 40 2007 0 1 1 7 2007 1 1 1 2007 357 K 40 40 2007 0 1 1 7 2007 1 1 1 2007 357 K 40 40 2007 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2				+										_									370 370	\vdash
Тайшетское Верхжебиросникскае Верхжебиросник	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	179	15	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	2		0 1	11	2007	353	Л	65	65	2007	0	370	
Тайшетское Верхнебиросниское Верхнебиросниское <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>145</td><td>_</td><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>370 370</td><td></td></th<>				+									145	_	$\overline{}$								370 370	
Тайшетское Верхнебиросинское Верхнебиросинская дача 198 12 12.00 0.00000 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 30 30 2007 0 Тайшетское Верхнебиросинское Верхнебиросинское Верхнебиросинское Верхнебиросинское Верхнебиросинское 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 1 2000 0.00000 0.00000 1 11 1 2007 357 K 40 40 2007 0 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 <td>Тайшетское</td> <td>Верхнебирюсинское</td> <td>Верхнебирюсинская дача</td> <td>182</td> <td>14</td> <td>44.00</td> <td></td> <td>44.00</td> <td>0.00000</td> <td>0.00000</td> <td>1993</td> <td>1</td> <td>145</td> <td>0 1</td> <td>11</td> <td>2007</td> <td>357</td> <td>K</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>2007</td> <td>0</td> <td>370</td> <td></td>	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	182	14	44.00		44.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	357	K	65	65	2007	0	370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинского верхнебиросинская дача 198 12 12.00 1 12.00 0.00000 0.00000 1.933 1 145 0 1 11 2007 0 2007 0 Тайшетское Верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинское верхнебиросинское Верхнебиросинская дача 164 1 48.00 1 48.00			Верхнебирюсинская дача		9							· ·		0 1		2007	357	_	50	50			370 370	
Гайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 198 15 20.00 1 20.00 0.00000 0.00000 1 145 0 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 199 2 19.00 1 19.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 201 1 15.00 1 15.00 0.00000 0.00000 1993 1 45 0 1 2.00 0.00000 0.00000 1 11 2007 0 357 K 45 2007 0 1 13.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 11 2007 357 K 40 2007 0 1 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>352</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>370 370</td><td></td></t<>																	352	_					370 370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинскае Верхнебиросинская дача 199 2 19.00 1 19.00 0.00000 0.00000 1.993 1 145 0 1 11 2007 0 Тайшетское Верхнебиросинское Верхнебиросинская дача 164 2 24.00 1 24.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 0 Тайшетское Верхнебиросинскае Верхнебиросинская дача 164 4 6.00 1 6.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 0 1 24.00 1 24.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 0 1 7 0 0 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 0 2 2 2 2 2 2 2 2 </td <td>Тайшетское</td> <td>Верхнебирюсинское</td> <td>Верхнебирюсинская дача</td> <td>198</td> <td>15</td> <td>20.00</td> <td>1</td> <td>20.00</td> <td>0.00000</td> <td>0.00000</td> <td>1993</td> <td>1</td> <td>145</td> <td>0 1</td> <td>11</td> <td>2007</td> <td>357</td> <td>K</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>2007</td> <td>0</td> <td>370</td> <td></td>	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	198	15	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	357	K	40	40	2007	0	370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 201 1 15.00 1 15.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 45 45 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 2 24.00 1 24.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 16 7.00 1 7.00 0.00000 1.993 1 145 0 1 11 2007 357 K 45 45 2007 0							1					<u> </u>											370 370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 4 6.00 1 6.00 0.00000 0.00000 1.993 1 145 0 1 11 2007 0 2 2007 0 1 48.00 0.00000 0.00000 0.00000 1.993 1 145 0 1 11 2007 357 K 50 50 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебиросинское Верхнебиросинское Верхнебиросинское	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	201	<u> </u>	15.00		15.00	0.00000	0.00000	1993	-	145	0 1	11	2007	357	_		45	2007	0	370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебиросинское Верхнебиросинское <th< td=""><td></td><td>Верхнебирюсинское</td><td></td><td>164</td><td>4</td><td>6.00</td><td>1</td><td>6.00</td><td>0.00000</td><td>0.00000</td><td>1993</td><td></td><td>145</td><td>0 1</td><td>11</td><td>2007</td><td>357</td><td>K</td><td>50</td><td>50</td><td>2007</td><td>0</td><td>370 370</td><td></td></th<>		Верхнебирюсинское		164	4	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993		145	0 1	11	2007	357	K	50	50	2007	0	370 370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 15 108.00 1 108.00 0.00000 0.00000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 </td <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>370 370</td> <td>$\vdash \vdash$</td>															$\overline{}$			_					370 370	$\vdash \vdash$
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 20 32.00 1 32.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 0 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 27 7.00 1 7.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 361 Б 0 0 2007 0 1 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 16 45.00 1 45.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 1 7 1 1 2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2007 0 0 0 0 0 0<	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	164	15	108.00	1	108.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	357	K	50	50	2007	0	370	П
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 164 27 7.00 1 7.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 361 Б 0 0 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 1 51.00 1 45.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 16 45.00 1 45.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинская дача 165 17 12.00 1 67.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>\rightarrow</td><td></td><td>357</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>370 370</td><td>\vdash</td></t<>				+	+									_	\rightarrow		357	_				_	370 370	\vdash
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 16 45.00 1 45.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 17 12.00 1 67.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 40 40 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 25 67.00 1 67.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 31 35.00 1 35.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 <t< td=""><td>Тайшетское</td><td>Верхнебирюсинское</td><td>Верхнебирюсинская дача</td><td>164</td><td>27</td><td>7.00</td><td>1</td><td>7.00</td><td>0.00000</td><td>0.00000</td><td>1993</td><td>1</td><td>145</td><td>0 1</td><td>11</td><td>2007</td><td>361</td><td>Б</td><td>0</td><td>0</td><td>2007</td><td>0</td><td>370 370</td><td>П</td></t<>	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	164	27	7.00	1	7.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	361	Б	0	0	2007	0	370 370	П
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 25 67.00 1 67.00 0.00000 0.00000 1.145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 30 21.00 1 21.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 31 35.00 1 35.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 0 Тайшетское Верхнебирюсинская дача 165 40 15.00 1 15.00 0.00000 1.993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 <t< td=""><td>Тайшетское</td><td>Верхнебирюсинское</td><td>Верхнебирюсинская дача</td><td>165</td><td>16</td><td>45.00</td><td>1</td><td>45.00</td><td>0.00000</td><td>0.00000</td><td>1993</td><td>1</td><td>145</td><td>0 1</td><td>11</td><td>2007</td><td>357</td><td>K</td><td>65</td><td>65</td><td>2007</td><td>0</td><td>370</td><td></td></t<>	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	165	16	45.00	1	45.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	357	K	65	65	2007	0	370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 30 21.00 1 21.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 31 35.00 1 35.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 40 15.00 1 15.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинскае Верхнебирюсинская дача 165 41 18.00 1 18.00 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K<																							370 370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 40 15.00 1 15.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 65 65 2007 0 3 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 41 18.00 1 18.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 3 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 162 6 14.00 1 11.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 3 Тайшетское Верхнебирюсинская дача 162 6 14.00 1 14.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	165	30	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	357	K	60	60	2007	0	370	
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 41 18.00 1 18.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 60 60 2007 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 165 42 11.00 1 11.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 357 K 50 50 2007 0 0 Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 162 6 14.00 1 14.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 361 Б 70 70 2007 0															_								370 370	$\vdash\vdash$
Тайшетское Верхнебирюсинская дача 162 6 14.00 1 14.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 361 Б 70 70 2007 0	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	165	41	18.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	357	K	60	60	2007	0	370	П
Тайшетское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинская дача 162 7 32.00 1 32.00 0.00000 0.00000 1993 1 145 0 1 11 2007 352 C 70 70 2007 2007 0 70 2007	Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	162	6	14.00	1	14.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0 1	11	2007	361	Б	70	70	2007	0	370 370	
		_			_										$\overline{}$								370 370	$\vdash\vdash$



Лесничество	Участковое лесни- чество 2	Урочище	Номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	координа учас широта	и его части, ические ты центра стка* долгота	год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория	Отметк		Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Приме
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	145 145	5 27 31	6 17.00 5.00	1 1	8 17.00 5.00	9 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	11 1993 1993	12 1 1	13 145 145	0 0		17 2007 2007	18 361 357	19 Б К	20 65 30	21 65 30	22 2007 2007	23 0 0	24 370 370	25
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	147	21 23	9.00 35.00	1 1	9.00 35.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007	357 357	K	40	40 40	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	175 175	7	28.00 25.00	1 1	28.00 25.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007	358 358	OC OC	55 70	55 70	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	175 175 176	11 15	58.00 94.00 62.00	1 1	58.00 94.00 62.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 2	145 145	0 -	11	2007 2007 2007	358 361 358	ОС Б ОС	0 10 75	0 10 75	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	176 176	2	22.00 5.00	1 1	22.00 5.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	11	2007 2007 2007	361 357	Б К	75 45	75 45	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	176 176	4 6	13.00 42.00	1	13.00 42.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	11 11	2007 2007	361 361	Б Б	65 75	65 75	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	176 176	7 14 25	9.00 29.00	1 1	9.00 29.00	0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2		0 -	11	2007	358 357 361	OC K	0 40 0	0 40 0	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	176 177 177	2 3	44.00 18.00	1 1	44.00 18.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0		2007 2007 2007	361 361	Б Б	75 70	75 70	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	177 177	8 13	17.00 7.00	1	17.00 7.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	11	2007 2007	361 361	Б Б	75 75	75 75	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	177 177	17	61.00 48.00	1 1	61.00 48.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	11	2007	361 361	Б Б	75 75	75 75	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	178 178 178	17 18	17.00 13.00 20.00	1 1	17.00 13.00 20.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0 -	11	2007 2007 2007	361 361 361	Б Б	75 80 75	75 80 75	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	178 178	20 24	10.00 12.00	1 1	10.00 12.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	11 11	2007 2007	356 356	Б Б	0 75	0 75	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	178 178	26 27	10.00 31.00	1 1	10.00 31.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	11	2007 2007	361 356	Б Б	10 0	10 0	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	158 158 158	42 43 44	15.00 15.00 46.00	1 1	15.00 15.00 46.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0 -		2007 2007 2007	355 356 358	Б OC OC	0 65 75	0 65 75	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	158 193	45	14.00 89.00	1 1	14.00 89.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2	145	0	11	2007 2007	357 361	К Б	40	40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	193 193	6 7	5.00 7.00	1 1	5.00 7.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	11	2007	361 357	БК	15 60	15 60	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	193 193 193	9 13 16	33.00 89.00 43.00	1 1	33.00 89.00 43.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145 145	0 -	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 355	К К Б	45 45 15	45 45 15	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	193 193	20	45.00 41.00	1 1	45.00 41.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007 2007	357 357	K	45 40	45 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	193 193	26 27	14.00 39.00	1 1	14.00 39.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007	357 357	K	60 45	60 45	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	194 194 194	3 8	9.00 48.00 32.00	1 1	9.00 48.00 32.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145 145	0 -	11	2007 2007 2007	357 361 357	К Б К	45 25 40	45 25 40	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	194 194	11 16	36.00 90.00	1	36.00 90.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11 11	2007 2007	357 361	К Б	40 25	40 25	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	194 194	18 20	26.00	1 1	26.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0		2007	357 357	K	35 40	35 40	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	194 194 194	21 24 25	12.00 106.00 28.00	1 1	12.00 106.00 28.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 -	11	2007 2007 2007	357 357 357	K K	35 40 35	35 40 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	194 195	26 16	166.00 355.00	1 1	166.00 289.80	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007 2007	357 357	K	35 35	35 35	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	195 196	18	14.00 21.00	1 1	14.00 21.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007	357 357	K	30 45	30 45	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	197 197 197	17 18 22	18.00 33.00 156.00	1 1	18.00 33.00 156.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 -		2007 2007 2007	357 357 357	K K	45 35 35	45 35 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	197 197	25 26	89.00 67.00	1 1	89.00 67.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007 2007	357 357	K	35 40	35 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	197 213	28	24.00 27.00	1 1	24.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007	357 357	K	35 40	35 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	213 213 214	3	76.00 33.00 49.00	1 1	76.00 33.00 49.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 -	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K	40 40 40	40 40 40	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	214 214	2	12.00 14.00	1	12.00 14.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007 2007	357 357	K	40 35	40 35	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	215 215	3	19.00 39.00	1 1	19.00 39.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007	357 357	K	25 25	25 25	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	215 215 198	5 7 5	19.00 55.00 42.00	1 1	19.00 55.00 42.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 -	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 351	K K E	25 25 50	25 25 50	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	198 199	26 20	45.00 8.00	1	45.00 8.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007 2007	361 357	Б K	20 35	20 35	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 219 219	1 12 17	15.00 62.00 28.00	1 1	5.20 53.60 7.40	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 -	11 11 11	2007 2007 2007	351 352 352	C C	0 45 65	0 45 65	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	219 219 219	18	4.00 37.00	1 1	3.50 37.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	145 145	0	11	2007	352 352	C	70 85	70 85	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	219 220	28 17	4.00 64.00	1	4.00 64.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11	2007 2007	352 352	C	80 85	80 85	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	220 220 220	19 20 25	9.00 33.00 11.00	1 1	9.00 33.00 11.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 -	11 11 11	2007 2007 2007	352 352 352	C C	85 80 85	85 80 85	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	220	29	7.00 52.00	1 1	7.00 52.00	0.00000	0.00000	1993	1 1	145 145	0	\rightarrow	2007	352 352	C	85 85	85 85	2007 2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	232 232	15 23	28.00 16.00	1	28.00 16.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11 11	2007 2007	357 357	K	0 35	0 35	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебиросинская дача	232	27 1	49.00 46.00 31.00	1 1	49.00 36.40 31.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145	0 .	11	2007 2007 2007	352 357 357	K K	35 40 35	35 40 35	2007 2007 2007	0	370 370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	233 233 233	13 16	16.00 34.00	1 1	16.00 34.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1	145 145 145	0 .	11 11 11	2007 2007 2007	352 352	C	70 35	35 70 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	233 233	17 22	92.00 36.00	1 1	92.00 36.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	11 11	2007 2007	352 352	C	75 80	75 80	2007 2007	0	370 370	
	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское		233 233 233	23 24 26	16.60 15.40 3.00	1 1	16.60 15.40 3.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145		11 11 11	2007 2007 2007	352 352 357	C C K	70 75 35	70 75 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	\exists
Тайшетское	Верхнебирюсинское		233 233 233	+	37.00 21.00	1 1	37.00 21.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1	145 145 145	0	11	2007 2007 2007	352 352	K	5 0	5 0	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	234 234	29 30	14.00 20.00	1	14.00 20.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	11 11	2007 2007	352 352	K C	0 70	0 70	2007 2007	0	370 370	
	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	242 242 142	8 10 4	20.00 20.00 13.00	1 1 1	20.00 20.00 13.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 1	145	0	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	C K K	35 35 35	35 35 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское		143 144	4 1	12.00 10.00	1 1	12.00 10.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 2	145	0	11	2007 2007 2007	357 357 357	K	40 30	40 30	2007 2007 2007	0	370 370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	128	33	11.00	1	11.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	11	2007	357	К	25	25	2007	0	370	

Лесничество	Участковое лесни- чество 2	Урочище 3	номер лесного квартала	о Номер лесотаксационного выдела	Олощадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (песопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	выдела илі географ	ические ты центра	т Год лесоустройства	С Целевое назначение лесов (код)	ж Категория защитных лесов (код)	Отметка об озу*	9 Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Ф Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	№ Дата внесения данных в реестр*	ക Отметка об актуальности данных	отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ Примечание
Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское	з Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	127 126	50 35	6.00 8.00	1 1	6.00 8.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2	13	0 1	11 11	2007 2007	351 357	E K	30 25	30 25	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	126 159 159	34 20 21	23.00 20.00 7.00	1 1 1	23.00 20.00 7.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0 1	11 11 11	2007 2007 2007	361 357 357	Б К К	30 30 25	30 30 25	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское в Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	159 158	15 28	12.00 14.00	1	12.00 14.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0 1 0 1	11 11	2007 2007	353 357	Л K	25 30	25 30	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	158 158 158	22 26 15	19.00 44.00 24.00	1 1 1	19.00 44.00 24.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2			11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	25 25 25	25 25 25	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	158 158	6	16.00 15.00	1 1	16.00 15.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	2		0 1	11	2007 2007 2007	357 357	K K	25 25	25 25	2007 2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	198 198 198	8 13	5.00 16.00 125.00	1 1 1	5.00 16.00 125.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 1	11 11 11	2007 2007 2007	361 352 357	Б С К	0 20 35	0 20 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское в Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	198 198	22 24	12.00 21.00	1 1	12.00 21.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 1 0 1	11 11	2007 2007	361 357	Б K	55 50	55 50	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	198 198 199	27 29 3	127.00 72.00 13.00	1 1 1	127.00 72.00 13.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 1	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	40 30 50	40 30 50	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское в Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	199 220	6 2	14.00 26.00	1	14.00 26.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 1 0 1	11 11	2007 2007	357 357	K K	50 35	50 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	397 397 399	9	49.00 29.00 327.00	1 1 1	49.00 29.00 327.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0 0	11 11 11	2007 2007 2007	357 361 361	К Б	35 30 50	35 30 50	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское е Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	415 415	2 4	54.00 209.00	1 1	54.00 209.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0 0	11 11	2007 2007	361 358	Б OC	50 50	50 50	2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	416 419 433	11 5 2	40.00 123.00 36.00	1 1	40.00 123.00 36.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0 0	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	40 20 30	40 20 30	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	436 436 452	10 20 4	33.00 23.00 47.00	1 1 1	33.00 23.00 47.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2			11 11 11	2007 2007 2007	357 361 357	К Б К	15 15 25	15 15 25	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	455 455	1 2	40.00 16.00	1 1	40.00 16.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1 2	149	0 0	11 11	2007 2007	351 351	K E	15 15	15 15	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	457 459 459	6 6 13	77.00 24.00 42.00	1 1 1	77.00 24.00 42.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145		11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	25 27 20	25 27 20	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е тагульское тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	461 463	13	114.00 86.00	1 1	114.00 86.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11 11	2007 2007	352 351	C K	25 15	25 15	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	464 465 473	9 8 20	87.00 64.00 82.00	1 1 1	87.00 64.00 82.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 351	K K K	25 30 20	25 30 20	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	414 434 435	11	15.00 35.00	1 1 1	15.00 35.00 40.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993 1993	2		0 0	11 11 11	2007 2007	357 357 356	К К Б	40 25 25	40 25 25	2007 2007 2007	0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	435 437 454	10 4 7	40.00 35.00 21.00	1 1	35.00 21.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993	2 2 2			11	2007 2007 2007	357 357	K K	25 25 30	25 30	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	454 433 419	1 4 10	10.00 6.00 37.00	1 1 1	10.00 6.00 37.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0 0	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	30 50 25	30 50 25	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е тагульское тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	457 457	7	88.00 14.00	1 1	88.00 14.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0 0	11 11	2007 2007	357 351	K E	30 30	30 30	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	458 461 458	6 6 8	51.00 10.00 15.00	1 1	51.00 10.00 15.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 351	K K E	25 30 30	25 30 30	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	250 249 249	3 2	37.00 45.00 51.00	1 1 1	37.00 45.00 51.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	351 357 357	E K K	70 45 75	70 45 75	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	232	20	84.00 8.00	1 1	84.00 8.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2007 2007 2007	357 357	K K	72 96	72 96	2007 2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	230 212 212	6 11 5	22.00 173.00 21.00	1 1 1	22.00 173.00 21.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	351 351 357	K K K	80 50 35	80 50 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	211 210	3 2	175.00 65.00	1	175.00 65.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11 11	2007 2007	357 357	K K	60 60	60 60	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	210 210 210	3 6 12	24.00 29.00 32.00	1 1	24.00 29.00 32.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	361 357 361	Б К Б	60 50 30	50 30	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	210 210 227	9 10	6.00 8.00 129.00	1 1 1	6.00 8.00 129.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0 0 0	11	2007 2007 2007	357 361 357	К Б К	45 35 40	45 35 40	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	228 227	1 3	4.00 143.00	1 1	4.00 143.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11 11	2007 2007	357 357	K K	35 40	35 40	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	227 228 227	9 11	47.00 13.00 44.00	1 1 1	47.00 13.00 44.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0 0 0	\rightarrow	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	35 45 45	35 45 45	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско	е Тагульское е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	227 244	12	5.00 16.00	1 1	5.00 16.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1 1	145 145	0 0	11	2007 2007	357 357	K	35 35	35 35	2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	245 245 245	11 14	17.00 22.00 31.00	1 1	17.00 22.00 31.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	357 357 357	K K K	45 35 35	45 35 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	247 247	7 17	28.00 37.00	1 1	28.00 37.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2007 2007	351 357	E K	100 45	100 45	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	247 247 248	9 14	35.00 34.00 40.00	1 1	35.00 34.00 40.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0	11 11 11	2007 2007 2007	351 357 352	K C	40 30 40	40 30 40	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	248 248	15 12	30.00 31.00	1 1	30.00 31.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0		2007 2007	357 351	K E	40 25	40 25	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	248 249 249	13 8 5	38.00 29.00 45.00	1 1	38.00 29.00 45.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	145 145 145	0 0 0 0	11	2007 2007 2007	351 351 361	Е Е Б	35 35 50	35 35 50	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Верхнебирюсинская дача	249 250 234	11 2 23	173.00 66.00 9.00	1 1 1	173.00 66.00 9.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 2	145 145		11 11	2007 2007 2007	357 351 357	K E K	40 60 40	40 60 40	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Верхнебирюсинское Тагульское	Верхнебирюсинская дача Тагульская дача	234 253	29 2	17.00 22.00	1	17.00 22.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0 1 0 0	11 11	2007 2007	357 357	K K	35 35	35 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	235 237 256	25 21 8	6.00 17.00 28.00	1 1 1	6.00 17.00 28.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 1	145	0 0 0 0		2007 2007 2007	361 357 357	Б К К	30 45 95	30 45 95	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	е Тагульское е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	256 277	9	27.00 48.00	1	27.00 48.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11 11	2007 2007	357 357	K K	50 35	50 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	276 276 276	6 8 12	48.00 91.00 49.00	1 1 1	48.00 91.00 49.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0 0 0		2007 2007 2007	351 357 357	K K	40 35 35	35 35	2007 2007 2007	0 0	370 370 370
Тайшетско Тайшетско	ре Тагульское ре Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	275 275	11 13	89.00 74.00	1	89.00 74.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0 0	11 11	2007 2007	351 357	E K	30 45	30 45	2007 2007	0	370 370
Тайшетско Тайшетско Тайшетско	е Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	275 274 273	12 9 18	49.00 25.00 32.00	1 1 1	49.00 25.00 32.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 145 145	0 0 0 0	11	2007 2007 2007	357 351 351	K E E	40 45 45	40 45 45	2007 2007 2007	0 0	370 0 370

Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (песопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопа- тологического выдела), га	выдела или	ические ты центра	Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	18	Отметка об аренде* Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения Повреждаемая (-ные) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (пораже- ния) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
1 Тайшетское	2 Тагульское	3 Тагульская дача	4 273	5 17	6 42.00	7	8 42.00	9	10	11 1993	12	13 145	-	15 16 0 11	17 2007	18 19 351 E	20	21 40	22 2007	23	24 370	25
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	13	77.00	1	77.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357 K	35	35	2007	0	370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	273 273	7	46.00 55.00	1 1	46.00 55.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 11 0 11	2007 2007	357 K 352 C	30 40	30 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	239 238	38 35	23.00 5.00	1 1	23.00 5.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2			0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	40 45	40 45	2007 2007	0	370 370	\dashv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	237 219	23	27.00 17.00	1 1	27.00 17.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		-	0 11 0 11	2007 2007	356 Б 356 Б	35 60	35 60	2007 2007	0	370 370	=
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	219	24	26.00	1 1	26.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 361 Б	50 55	50 55	2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	219 236	1	61.00 44.00	1	61.00 44.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0 11	2007	361 Б	55	55	2007	0	370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	236 218	2 27	42.00 59.00	1	42.00 59.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		_	0 11 0 11	2007 2007	361 Б 361 Б	55 50	55 50	2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	218 218	26 25	44.00 16.00	1 1	44.00 16.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		-	0 11 0 11	2007 2007	361 Б 361 Б	65 60	65 60	2007 2007	0	370 370	\dashv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	217 235	45 4	6.00 15.00	1 1	6.00 15.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		_	0 11	2007 2007	361 Б 361 Б	45 50	45 50	2007 2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	235	5 7	20.00	1 1	20.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11	2007 2007 2007	361 Б 351 Е	30	30 20	2007	0	370 370	\equiv
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	235	4	28.00 105.00	1	28.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357 K	30	30	2007	0	370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	295 295	2	282.00 18.00	1	282.00 18.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	40 25	40 25	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	296 297	3	139.00 115.00	1 1	139.00 115.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	30 40	30 40	2007 2007	0	0 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	297 279	13	38.00 44.00	1 1	38.00 44.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 11 0 11	2007 2007	357 K 351 K	25 30	25 30	2007 2007	0	370 0	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	328 328	4	95.00 13.00	1 1	95.00 13.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007 2007	357 K 357 K	35 45	35 45	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	315	20	49.00	1	49.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357 K	45	45	2007	0	370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	315 314	18 20	18.00 24.00	1	18.00 24.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11	2007	357 K 361 Б	35 25	35 25	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	314 327	18	100.00 51.00	1	100.00 51.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	361 Б 357 К	45 85	45 85	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	326 326	6	13.00 59.00	1 1	13.00 59.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 11 0 11	2007 2007	351 E 357 K	40 40	40 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	326 312	21	52.00 6.00	1 1	52.00 6.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	40 40	40 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	325 249	1 12	41.00 18.00	1 1	41.00 18.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	-	0 11 0 11	2007 2007	352 C 357 K	40 35	40 35	2007 2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	250 250	9	10.00	1 1	10.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	-	0 11	2007 2007	357 K 351 E	40 35	40 35	2007 2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	250 250	12	9.00	1 1	9.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 351 E	35 35	35 35	2007	0	370 370	=
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	271	1 2	12.00	1 1	12.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357 K	35	35	2007	0	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	271 271	3	27.00 72.00	1	27.00 72.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11	2007 2007	357 K	35 40	35 40	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	271 271	9	13.00 24.00	1	13.00 24.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 К 355 Б	25 45	25 45	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	271 271	14 12	41.00 50.00	1	41.00 50.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	351 E 357 K	35 40	35 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	271 272	10	9.00	1 1	9.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	-	0 11 0 11	2007 2007	356 Б 357 К	45 40	45 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	272 272	3	11.00 85.00	1 1	11.00 85.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 11 0 11	2007 2007	351 E 351 E	40 30	40 30	2007 2007	0	370 370	_
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	272 272	6	37.00 117.00	1 1	37.00 117.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11	2007 2007	351 E 351 E	45 45	45 45	2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	272	14	10.00	1 1	10.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007	351 E 351 E	45 45	45 45	2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	293	1 2	7.00	1 1	7.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007 2007	361 Б 351 Е	40	40	2007	0	370 370	=
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	292	3 2	83.00	1	83.00	0.00000	0.00000	1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007	357 K 357 K	40 40	40 40	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	292	1	136.00 23.00	1	136.00 23.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11	2007	361 Б	50	50	2007	0	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	270 270	13 12	12.00 33.00	1	12.00 33.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	361 Б 361 Б	25 45	25 45	2007 2007	0	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	270 270	9	44.00 25.00	1	44.00 25.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	35 35	35 35	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	270 291	10	63.00 63.00	1 1	63.00 63.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 11 0 11	2007 2007	361 Б 361 Б	35 50	35 50	2007 2007	0	370 370	_
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	269 269	17 16	14.00 23.00	1 1	14.00 23.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145		0 11 0 11	2007 2007	361 Б 357 К	50 30	50 30	2007 2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	269 269	14	33.00 77.00	1 1	33.00 77.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007	357 K 357 K	35 35	35 35	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	269 290	11 3	40.00 54.00	1 1	40.00 54.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 К 361 Б	35 55	35 55	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	290	2	59.00 23.00	1	59.00 23.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007 2007	357 K 357 K	40	40 35	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	268	7	113.00	1	113.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007	357 K	30	30	2007	0	370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	268 268	12	22.00 33.00	1	22.00 33.00	0.00000	0.00000	1993	1	145 145	0	0 11	2007	357 K	30 25	30 25	2007	0	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	288 288	3 2	52.00 54.00	1	52.00 54.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	35 40	35 40	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	288 267	1 14	17.00 70.00	1 1	17.00 70.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145		0 11 0 11	2007 2007	351 E 357 K	35 30	35 30	2007 2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	267 318	13 5	8.00 7.00	1 1	8.00 7.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145		0 11 0 11	2007 2007	351 E 357 K	35 70	35 70	2007 2007	0	370 370	\dashv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	266 288	7	122.00 27.00	1 1	122.00 27.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	-	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	35 45	35 45	2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	288 288	10	10.00	1 1	10.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	30 40	30 40	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	288	12	10.00	1 1	10.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007	361 B 357 K	70	70	2007	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	287	5 8	13.00	1	13.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0		2007	357 K 357 K 357 K	35 35	35 35	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача	287	9	83.00	1	83.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357 K	30	30	2007	0	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	287	13	32.00 34.00	1	32.00 34.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11	2007	357 K	30 35	30 35	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	287	17	77.00 27.00	1 1	77.00 27.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11	2007	361 Б 357 К	30	60 30	2007	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	306 306	3 2	21.00 95.00	1 1	21.00 95.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	40 35	40 35	2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	306 306	7 12	17.00 6.00	1 1	17.00 6.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 351 E	40 40	40 40	2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	306 306	16	26.00 37.00	1 1	26.00 37.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007 2007	357 K 357 K	35 40	35 40	2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	306 306	19	53.00 75.00	1 1	53.00 75.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2007 2007	351 E 357 K	45	45 30	2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	307 307	1 5	40.00 115.00	1	40.00 115.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	0 11 0 11	2007 2007 2007	357 K 357 K	40	40 40	2007 2007 2007	0	370 370	\exists
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	9	68.00	1	68.00	0.00000	0.00000	1993	1	145			2007	351 E	30	30	2007	0	370	\exists

Лесничество	Участковое лесни- чество 2	Урочище 3	номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Олощадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопа-тологического выдела), га	выдела ил географ координа	положения и его части, оические тън центра стка* долгота	11 Год лесоустройства	С Целевое назначение лесов (код)	Категория защит (код)		5 Отметка об аренде* Мсточник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	м Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ Примечание
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	5 10	120.00	1	120.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	15 16 0 11	2007	18 361	19 Б	35	35	2007	23	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	307 307	16 14	12.00 91.00	1 1	12.00 91.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	357 357	K	25 30	25 30	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	307	15	70.00	1	70.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357	K	45	45	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	307 307	11	14.00 22.00	1	14.00 22.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	357 361	<u>К</u> Б	30 55	30 55	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	308 309	9	168.00 95.00	1	168.00 95.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	361 357	Б K	65 35	65 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	309	16	187.00	1	187.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	361	Б	60	60	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	309 310	18 20	21.00 90.00	1 1	21.00 90.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	361 361	<u>Б</u>	40 30	40 30	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	310 310	21 22	18.00 15.00	1	18.00 15.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	361 361	Б Б	40 50	40 50	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	310	16	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357	K	20	20	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	310 311	10 28	9.00 10.00	1 1	9.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	351 361	<u>Е</u> Б	45 40	45 40	2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311 311	25 24	56.00 6.00	1	56.00 6.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	357 351	K E	40 45	40 45	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	311	22	56.00	1	56.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	361	Б	25	25	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	311 311	23 18	63.00 7.00	1	63.00 7.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	351 361	Е	45 45	45 45	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	311 311	11 8	39.00 32.00	1	39.00 32.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	352 357	C K	40 35	40 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	311	7	85.00	1	85.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	351	Е	45	45	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	311 311	15 1	32.00 45.00	1	32.00 45.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1			0 11 0 11	2007 2007	357 351	K	25 45	25 45	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	311	2	37.00 45.00	1 1	37.00 45.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11 0 11	2007	352 357	C	35 30	35 30	2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	15	62.00	1	62.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	357	K	40	40	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	293 293	19 21	32.00 26.00	1	32.00 26.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	357 352	K C	30 40	30 40	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	293 293	23	29.00 80.00	1 1	29.00 80.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11 0 11	2007	351 351	Ē	45 40	45 40	2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	293	13	39.00	1	39.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	351	K	30	30	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	293 293	9	19.00 78.00	1 1	19.00 78.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	_		0 11 0 11	2007 2007	356 351	<u>Б</u>	60 40	60 40	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	293 294	4	15.00 55.00	1	15.00 55.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1		0	0 11 0 11	2007 2007	356 352	БС	25 40	25 40	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	294	5	15.00	1	15.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	356	Б	40	40	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	294 272	16	93.00 20.00	1 1	93.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	357 361	<u>К</u> Б	30 30	30	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	272 273	7	167.00 6.00	1	167.00 6.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1		\rightarrow	0 11 0 11	2007 2007	351 351	E	35 35	35 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	273	12	82.00	1	82.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	351	Е	25	25	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	273 273	9	15.00 7.00	1	15.00 7.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	_	\rightarrow	0 11 0 11	2007 2007	361 361	<u>Б</u>	40 30	40 30	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	273 273	3	11.00 5.00	1	11.00 5.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	352 361	С	30 30	30 30	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	250	16	22.00	1	22.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	0 11	2007	361	Б	30	30	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	250 250	14 11	61.00 48.00	1 1	61.00 48.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	_		0 11 0 11	2007 2007	351 351	E E	30 35	30 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	250 250	7 8	30.00 7.00	1	30.00 7.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	361 355	Б	50 45	50 45	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	14	12.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0 11	2007	355	Б	30	30	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	251 251	12 9	40.00 31.00	1	40.00 31.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	_	_	0 11 0 11	2007 2007	352 357	K	30 25	30 25	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	251 251	8	23.00 10.00	1	23.00 10.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	_		0 11 0 11	2007 2007	351 351	E	35 40	35 40	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	251	4	66.00	1	66.00	0.00000	0.00000	1993	1		0	0 11	2007	357	K	30	30	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Тагульское	Верхнебирюсинская дача Тагульская дача	234 289	24	23.00 65.00	1	23.00 65.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145	0	1 11 0 11	2007 2007	357 357	K	25 35	25 35	2007 2007	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	289 317	3 13	39.00 40.00	1	39.00 40.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1			0 11 0 11	2007 2007	357 357	K	30 30	30	2007 2007	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	211	1	36.00	1	36.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	\rightarrow	0 11	2007	357	K	70	70	2007	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тайшетское	Тагульская дача Квитокская дача	35 121	12	53.00 29.00	1	2.40 1.90	0.00000	0.00000	1993 1993	2	149	0	1 32 1 32	2008 2008	356 357	Б	53 66	53 66	2008 2008	0	0
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Байроновская дача	110 17	39 1	32.00 17.00	1	1.60 3.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	133	_	0 32	2008 2008	355 352	<u>о</u> с	75 62	75 62	2008	0	0
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Технический участок 5 кз	38	10	13.00	1	2.60	0.00000	0.00000	1993	1		0	0 32	2008	361	Б	11	11	2008	0	0
Тайшетское	Юртинское	Власть Советов	84	9	38.00	1	9.40	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 32	2009	744	С	49	49	2009	0	0
Тайшетское	Юртинское	Технический участок 5 кз Власть Советов	84	18	7.30	1	0.50	0.00000	0.00000	1985	2		_	0 32	2009	744	С	52	52	2009	0	0
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Шиткинское	Тымбырская дача Шиткинская дача	139 83	41	50.00 36.00	1	3.50 4.50	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1 1			0 32 0 32	2009 2010	352 371	СС	90 13	90	2009 2010	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	83	2	42.00	1	2.30	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0 32	2010	371	С	13	13	2010	0	0
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача	83 82	3	42.00 46.00	1	3.10 7.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1			0 32 0 32	2010 2010	371 371	C	14 41	14 41	2010 2010	0	0
Тайшетское	Юртинское	Технический участок 5 кз Власть Советов	87	11	12.00	1	3.80	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 32	2010	356	ос	37	37	2010	0	0
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	139 139	1 2	14.00 5.00	1	6.30 2.20	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1			0 32 0 32	2011 2011	371 371	υo	48 43	48 43	2011 2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 4 кз	22	5	44.00	1	1.80	0.00000	0.00000	1985	2	140		0 32	2011	371	C	46	46	2011	0	0
		им. Калинина Технический участок 4 кз											\dashv									
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Тайшетское	им. Калинина Квитокская дача	22 152	7 17	9.20 47.00	1	6.10 19.50	0.00000	0.00000	1985 1993	2	148	_	0 32 0 32	2011	371 371	С	46 22	46 22	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	43	1	25.00	1	16.00	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0 32	2011	371	С	35	35	2011	0	0
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача	43 92	6 4	33.00 19.00	1	4.10 9.60	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	148	0	0 32 0 32	2011 2011	371 371	С	35 34	35 34	2011 2011	0	0
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Тайшетское	Шиткинская дача Разгонская дача	92 57	7	25.00 8.00	1	3.10 0.80	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1 1			0 32 0 32	2011 2011	355 355	Б	34 21	34 21	2011 2011	0	0
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача	57	11	14.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1993	1		0	0 32	2011	374	П	24	24	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	41	2	1.10	1	1.10	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2011	371	С	35	35	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	41	3	41.00	1	18.30	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2011	371	С	33	33	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз	41	4	15.00	1	2.00	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2011	371	С	32	32	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	41	9	1.60	1	1.60	0.00000	0.00000	1985	2		-	0 31	2011	371	С	29	29	2011	0	0
		Таежный Технический участок 3 кз											\rightarrow	-								
Тайшетское	Шиткинское	Таежный	41	10	3.80	1	3.80	0.00000	0.00000	1985	2		-	0 31	2011	371	С	30	30	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	41	16	1.50	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2011	371	С	33	33	2011	0	0
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Технический участок 9 кз Верный путь	18	27	45.00	1	18.00	0.00000	0.00000	1985	1			0 31	2011	371	С	36	36	2011	0	0
Тайшетское Тайшетское	Юртинское Шиткинское	Первомайская дача Красноборская дача	215 2	9	23.00 3.00	1	1.30 1.80	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2			0 31	2011 2011	358 358	OC OC	60 39	60 39	2011 2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	2	2	4.00	1	2.20	0.00000	0.00000	1993	1	149	0	0 31	2011	371	С	32	32	2011	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	2	3	13.00	1	11.80	0.00000	0.00000	1993	1	149	υ	0 31	2011	371	С	37	37	2011	0	0

Лесничество	Участковое лесничество 2	Урочище 3	номер лесного квартала	ол Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	Место расі выдела или географ координа: учас широта	и его части, ические ты центра	11 Год лесоустройства	Делевое назначение лесов (код)	жатегория защитных лесов (код)	Отметк	G Отметка об аренде* Отметка об аренде*	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Ф Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	го Дата внесения данных в реестр*	റ്റ Отметка об актуальности данных	отметка о необходимости Включения в реестр МЗЛ	Примечание
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Красноборская дача Красноборская дача	2	4 9	4.00 14.00	1 1	2.40 8.50	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	149	0	0 31	2011	358 371	OC C	19	19	2011	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Тагульское	Красноборская дача Красноборская дача Бирюсинская дача	1 109	10	6.00	1 1	2.20 16.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	149	0	0 31 0 31	2011	355 357	Б	26 15	26 15	2011	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	69	5	60.00 37.00	1 1	1.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	148	0	0 31 0 31	2011	371 355	С	31 32	31 32	2011	0	0	
Тайшетское Тайшетское		Верхнебирюсинская дача Тагульская дача	69 8	18	20.00	1	2.40 2.90	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	148	0	0 31 0 31	2011	371 358	C	31	31 20	2011	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тайшетское	Тагульская дача Квитокская дача	8 151	18	3.00	1 1	1.10 4.60	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	132	0	0 31 0 31	2011	358 371	OC C	20	20	2011	0	0	\exists
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача	94 95	29 19	24.00 36.00	1	24.00 36.00	56.20672 56.19671	98.25179 98.26440	1993 1993	2		0	1 11 1 11	2011 2011	744 355	С	10	10	2011 2011	0	370 0	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	11 15	9.00 33.00	1	9.00 33.00	55.36607 55.36653	97.16246 97.16022	1993 1993	2		-	0 11 0 11	2011 2011	703 703	K	15 15	15 15	2011 2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	9	34.00 39.00	1	34.00 39.00	55.36812 55.36653	97.15617 97.15283	1993 1993	2			0 11 0 11	2011 2011	355 374	Б	20 25	20 25	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	7	46.00 27.00	1	46.00 27.00	55.36526 55.36287	97.15202 97.14950	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011 2011	374 374	П	20 25	20 25	2011 2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	16 23	14.00 9.00	1	9.00	55.35880 55.35610	97.14908 97.14920	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011 2011	355 355	Б	20 15	20 15	2011 2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	25	15.00 5.00	1	15.00 5.00	55.35488 55.35378	97.14932 97.14940	1993 1993	2		0	0 11	2011	703 355	Б	20 15	20 15	2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	31	10.00	1 1	22.00 10.00	55.35311 55.35105	97.14946 97.15026	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	355 374	П	15 25	15 25	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190	35 32	26.00 37.00	1 1	26.00 37.00	55.35077 55.35284	97.15602 97.16049	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	374 355 703	<u>Б</u>	30 20	30 20	2011 2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190 190	29 26 20	17.00 9.00 41.00	1 1	9.00 41.00	55.35466 55.35552 55.35895	97.16111 97.16121 97.15951	1993 1993 1993	2 2		0	0 11 0 11 0 11	2011 2011 2011	703 374 374	К П	20 20 15	20 20 15	2011 2011 2011	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 190 190	21	15.00 37.00	1 1	15.00 37.00	55.36052 55.36238	97.16281 97.16156	1993 1993 1993	2 2		0	0 11 0 11	2011	355 374	Б	15 20	15 15 20	2011	0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	190 191	13	9.00	1 1	9.00	55.36506 55.36754	97.16236 97.17005	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	374 374	П П	25 20	25 20	2011	0	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191	4 5	38.00 14.00	1 1	38.00 14.00	55.36794 55.36821	97.17630 97.17868	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	358 374	ОС П	20	20	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191	6	20.00	1 1	20.00	55.36828 55.36639	97.18172 97.18142	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	355 374	Б	20 25	20 25	2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 191	15 24	41.00 23.00	1	41.00 23.00	55.36424 55.36155	97.18077 97.17993	1993 1993	2			0 11 0 11	2011 2011	374 374	П	30 25	30 25	2011 2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 191	28 35	23.00 13.00	1	23.00 13.00	55.35912 55.35711	97.17952 97.17934	1993 1993	2		_	0 11 0 11	2011 2011	703 703	K	20 20	20 20	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 191	34 37	42.00 50.00	1	42.00 50.00	55.35546 55.35374	97.17970 97.18160	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011 2011	703 374	K П	20 30	20 30	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 191	43	22.00 10.00	1	22.00 10.00	55.35219 55.35081	97.18386 97.18368	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011 2011	374 358	ОС	25 20	25 20	2011 2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191	51 41	14.00 12.00	1	14.00 12.00	55.35108 55.35253	97.18118 97.17047	1993 1993	2		0	0 11	2011	374 703	П К	25	25 20	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 191	23	21.00 17.00	1	21.00 17.00	55.35640 55.35953	97.17333 97.17541	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	703 374	К	15 20	20 15	2011	0	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 191	36	16.00 18.00	1 1	16.00 18.00 25.00	55.36195 55.59592 55.59450	97.17464 97.29950	1993 1993 1993	2		0	0 11 0 11 0 11	2011	703 374 374	К П	20 15	20 15 30	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	191 189 189	38 13 9	25.00 68.00 27.00	1 1	68.00 27.00	55.60363 55.60376	97.30793 97.23706 97.23550	1993 1993 1993	2 2		0	0 11 0 11	2011 2011 2011	355 703	Б К	30 15 10	15 10	2011 2011 2011	0 0	370 370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	189	15 16	11.00	1 1	11.00 16.00	55.60321 55.61511	97.22493 97.22451	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	355 355	Б	20	20	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	189	17	196.00 19.00	1 1	196.00 19.00	55.59260 55.59253	97.22588 97.22585	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	355 355	Б	15 15	15 15	2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	189 189	24 27	11.00 20.00	1	11.00 20.00	55.58618 55.58601	97.22626 97.23886	1993 1993	2			0 11 0 11	2011 2011	821 821	K	15 10	15 10	2011 2011	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	204 204	1	27.00 30.00	1	27.00 30.00	55.58400 55.57541	97.24938 97.17290	1993 1993	1	148 148	_	0 11 0 11	2011 2011	371 355	<u>С</u> Б	10 20	10 20	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	204 204	5 4	64.00 55.00	1	64.00 55.00	55.57361 55.57018	97.17251 97.17173	1993 1993	1	148 148	0	0 11 0 11	2011 2011	374 821	П K	25 10	25 10	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	204	9	14.00 41.00	1	14.00 41.00	55.58281 55.57325	97.17198 97.17193	1993 1993	1	148	0	0 11	2011	374 703	П К	10	20 10	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	204	11	84.00 25.00	1	84.00 25.00	55.55627 55.55503	97.17222 97.17243	1993 1993	1	148	0	0 11	2011	374 374	П	20 25	20 25	2011	0	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	204 206 206	15 7 14	39.00 18.00 14.00	1 1	39.00 18.00 14.00	55.55425 55.57210 55.57041	97.17533 97.21928 97.22208	1993 1993 1993	2 2	148	0	0 11 0 11 0 11	2011 2011 2011	703 358 844	K OC K	5 15 10	5 15 10	2011 2011 2011	0 0	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	206 206 206	18	9.00 45.00	1	9.00 45.00	55.56987 55.57323	97.22035 97.22040	1993 1993	2 2		0	0 11 0 11	2011	374 374	П	15 20	15 20	2011	0	370 370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	206	22	9.00 35.00	1	9.00 35.00	55.55810 55.55620	97.21927 97.21977	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	374 374	п	15 15	15 15	2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	206 206	28	19.00 22.00	1 1	19.00 22.00	55.55443 55.55227	97.22187 97.22398	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011	374 374	П	20	20	2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	206 206	29 27	39.00 10.00	1	39.00 10.00	55.55550 55.56217	97.23900 97.23627	1993 1993	2			0 11 0 11	2011 2011	358 374	ОС	20	20 20	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	206 206	26 23	116.00 28.00	1	116.00 28.00	55.55542 55.55702	97.23702 97.23703	1993 1993	2			0 11 0 11	2011 2011	358 358	OC OC	10 15	10 15	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	206 207	21 19	75.00 18.00	1	75.00 18.00	55.55877 55.57041	97.23742 97.24053	1993 1993	2			0 11 0 11	2011 2011	358 821	OC K	15 15	15 15	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	207 207	22 24	7.00 78.00	1	7.00 78.00	55.56942 55.55860	97.24218 97.24263	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011 2011	358 358	OC OC	15 15	15 15	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	207 207	27 33	11.00 108.00	1	11.00 108.00	55.55635 55.55328	97.24248 97.25212	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2011 2011	374 358	OC	15 15	15 15	2011 2011	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	207	34	25.00 33.00	1	25.00 33.00	55.55238 55.55237	97.25655 97.25783	1993 1993	2		0	0 11	2011	374 358	ОС ОС	20 15	20 15	2011	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Каенская дача Каенская дача	133	22	35.00 30.00	1 1	1.70	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	1 31 1 31	2012	374 374	П	39 40	40 39	2012	1	0	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское Шиткинское	Каенская дача Шиткинская дача Шиткинская дача	133 82 1	23 2 9	67.00 42.00	1 1	15.00 1.10 4.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1 1	145 133 149		1 31 0 31 0 31	2012 2012 2012	374 371 371	П С	40 59 44	40 59 44	2012 2012 2012	1 1 1	0 0	\exists
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача Шиткинская дача	14	7 9	153.00 45.00	1 1	16.60 4.20	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	1 1	149 149 149	0	0 31 0 31 0 31	2012 2012 2012	371 371 358	С	26 24	26 24	2012 2012 2012	1 1	0	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Шиткинское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Шиткинская дача	57 72	12	15.00 30.00	1 1	3.20 6.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1 1	148 148	0	0 31 0 31	2012	371 371	C	30 30	30 30	2012	1 1	0	H
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 2 кз им.Комиссара Бича	6	7	22.00	1	10.50	0.00000	0.00000	1985	1	148		0 31	2012	371	С	30	30	2012	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 2 кз им.Комиссара Бича	6	8	20.00	1	2.10	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 31	2012	371	С	30	30	2012	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 2 кз им.Комиссара Бича	6	12	35.00	1	10.00	0.00000	0.00000	1985	1	148		0 31	2012	371	С	32	32	2012	1	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	126 126	3	74.00 14.00	1	14.80 8.50	0.00000	0.00000	1993 1993	1	148 148	0	0 31 0 31	2012	374 355		30 30	30 30	2012 2012	1	0	
	Верхнебирюсинское	Бирюсинская дача Тымбырская дача	126 72	32	19.00 48.00	1 1	11.30 15.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	148	0	0 31 0 31	2012	374 371	С	30 25	30 25	2012	1 1	0	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Бирюсинская дача	92 126	13	34.00 74.00	1	18.60 9.70	0.00000	0.00000	1993 1993	1	148 148		0 31	2012 2012	374 374	П	30 25	30 25	2012 2012	1	0	

ство	V		лесного квартала	сационного па	лесотаксационного выдела, га	эти лесотакса- а (лесопатоло- выдела)	ь лесотаксационного ли его части (лесопа- неского выдела), га	выдела или географ	ические ты центра	ройства	назначение лесов (код)	защитных лесов (код)	o6 O3V*	арендетанных	ія наблюдения или создания документа	овреждения эния	іая (-мые) (-ды)	отпад насаждения (усы- ания) по запасу, %	ения (пораже- кдения	я данных в :p*	туальности	бходимости еестр МЗЛ ание
лесничество	Участковое лесничество	Урочище 3	Номер лесног	о Номер лесотаксационного выдела	о Выдела,	Обозначение части ционного выдела (л. гического выд	Площадь лесота выдела или его ч тологического	широта	долгота	Т Год лесоустройства	Делевое назнач (код)	Категория защи (код)		 Отметка об арендет Источник данных 	Дата проведения Собследования) и первичного до	Ф Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения хания) по запасу, %	Степень повреждения ния) насаждени	Дата внесения д реестр*	отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости ВКЛЮЧЕНИЯ В РЕЕСТР МЗЛ Примечание
Тайшетское	Юртинское	Технический участок 12 сз Тайшетский	8	27	12.00	1	6.20	0.00000	0.00000	1985	1	133	0	0 31	2012	357	E	17	17	2012	1	0
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208	23 25	49.00 10.00	1	49.00 10.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2			0 11	2012 2012	844 374	K Π	10 15	10 15	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208 208 208	30 34 38	22.00 16.00 53.00	1 1	22.00 16.00 53.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	357 358 374	ОС ОС	15 20 25	15 20 25	2012 2012 2012	1 1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208	39 40	29.00 15.00	1 1	29.00 15.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	_	2012	374 358	П	20	20	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208	41 42	12.00 31.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012	374 374	П	20	20	2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208	37 19	12.00 123.00	1	12.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012	703 374	Κ	10	10	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208 208	9	35.00 18.00	1	35.00 18.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		_	0 11 0 11	2012 2012	374 374	П	20 20	20 20	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	208 208	10	27.00 16.00	1	27.00 16.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	358 374	ОС	20 15	20 15	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	151 240	18	11.00	1	3.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11	2012	358 357	OC K	20 15	20 15	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	240 240 240	6 11 7	38.00 90.00	1	38.00 90.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11	2012 2012 2012	821 374 844	K Π	10 20	10 20	2012	1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	240 240 240	9	90.00 79.00 88.00	1 1	90.00 79.00 88.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012	357 357	K K K	15 15 15	15 15 15	2012 2012 2012	1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	240 240 193	2	32.00 26.00	1 1	32.00 26.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2 2		0	0 11 0 11	2012	357 357 374	K N	15 20	15 20	2012	1 1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	193 193	4	21.00 24.00	1	21.00 24.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012 2012	374 374	П	20	20	2012 2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	193 193	5 8	22.00 25.00	1 1	22.00 25.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	374 374	П	20 20	20 20	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	194 194	6 7	28.00 46.00	1	28.00 46.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 11	2012 2012	374 374	П	15 20	15 20	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	194 194	9	78.00 54.00	1	78.00 54.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	374 374	П	15 15	15 15	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	194 194	13	49.00 86.00	1	49.00 86.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11	2012	374 374	П	25 15	25 15	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	194 194	20	47.00 57.00	1 1	47.00 57.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11	2012	374 374	П	15 25	15 25	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	194 194 194	21 24 23	80.00 35.00 41.00	1 1	80.00 35.00 41.00	0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 0.00000	1993 1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	374 355 358	OC OC	20 20 25	20 20 25	2012 2012 2012	1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	194 194 193	22 26	41.00 41.00 19.00	1 1	41.00 41.00 19.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2 2		0	0 11 0 11	2012	357 358	00	20	20	2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	193 193	24	35.00 65.00	1	35.00 65.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0 11 0 11	2012	374 374	П	15 25	15 25	2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	193 193	23	135.00 20.00	1 1	135.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	358 358	OC OC	20	20 15	2012 2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	187 187	10	52.00 12.00	1	5.00 5.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	149 149	0	0 31	2012 2012	371 371	C	30 20	30 20	2012 2012	1	0
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача	14 14	7 8	153.00 23.00	1	7.70 0.70	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	149 149	0	0 31 0 31	2012 2012	371 358	C OC	25 31	25 31	2012 2012	1	0
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Технический участок 3 кз	14 46	12 12	17.00	1	1.10	0.00000	0.00000	1993 1985	2	149		0 31 0 31	2012 2012	371 371	С	28 69	28 69	2012 2012	1	0
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз Таежный	46	13		1	3.40	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2012	371	С	69	69	2012	1	0
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз Таежный	46	14		1	3.90	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2012	371	С	69	69	2012	1	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	46	15		1	2.10	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 31	2012	371	С	69	69	2012	1	0
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	192 192	11 12	41.00 44.00	1	41.00 44.00	55.60777 55.60342	97.32009 97.32717	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	357 844	K	15 5	15 5	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	192 192	18	39.00 50.00	1	39.00 50.00	55.59974 55.60122	97.32854 97.32774	1993 1993	2		0	0 11	2012 2012	374 844	П К	15 15	15 15	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	192 192	22 23 28	48.00 13.00	1 1	48.00 13.00 11.00	55.59679 55.59612	97.32945 97.33128	1993 1993 1993	2		0	0 11	2012 2012 2012	353 357 374	K	15 15 15	15 15 15	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	192 192 192	2 30	11.00 62.00 20.00	1 1	62.00	55.59418 55.61166 55.59465	97.31599 97.31717 97.33018	1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012	374 374 844	П П К	15 15	15 15	2012 2012 2012	1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	192	31 35	15.00 27.00	1	15.00 27.00	55.59335 55.59371	97.33020 97.31771	1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	844 374	K N	5 20	5 20	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224	10	33.00 18.00	1 1	33.00 18.00	55.53466 55.52936	97.26466 97.24575	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	374 357	П	15 10	15 10	2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224	12 13	23.00 15.00	1	23.00 15.00	55.53180 55.53279	97.24711 97.24911	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	357 374	К П	5 15	5 15	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224	14 15	36.00 17.00	1	36.00 17.00	55.53153 55.53005	97.26529 97.26629	1993 1993	2		0	0 11	2012 2012	358 355	0C 0C	15 20	15 20	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224	18 21	34.00 37.00	1 1	34.00 37.00	55.52207 55.52793	97.24237 97.26499	1993	2		0	0 11	2012 2012	821 374	П	10 15	10 15	2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224 224	22 25 2	24.00 30.00 12.00	1 1 1	24.00 30.00 12.00	55.52208 55.52207 55.53619	97.26486 97.24237 97.25538	1993 1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	358 821 358	OC K OC	20 15 20	20 15 20	2012 2012 2012	1 1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224 224	3 5	28.00 30.00	1 1	28.00 30.00	55.53519 55.53596 55.53575	97.25538 97.25853 97.25488	1993 1993 1993	2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	358 374 374	П	10 15	10 15	2012 2012 2012	1 1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	224 224 224	6	32.00 54.00	1 1	32.00 54.00	55.53475 55.53552	97.25323 97.26393	1993	2 2		0	0 11 0 11	2012	374 355	П	25 10	25 10	2012	1 1	370 370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача Технический участок 3 кз	224	9	32.00	1	32.00	55.53338	97.25162	1993	2	140	0	0 11	2012	358	ОС	20	20	2012	1 1	370
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	20	10	25.00 5.10	1	9.70	0.00000	0.00000	1985	1	148	\vdash	0 31	2012	371 371	С	30	30	2012	1	0
Тайшетское	Тагульское	Таежный Бирюсинская дача	225	14	57.00	1	57.00	55.52761	97.28654	1993	2	170	0	0 11	2012	358	OC	20	20	2012	1	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	225	19	34.00 6.00	1	34.00 6.00	55.52821 55.52428	97.29243 97.28057	1993	2		0	0 11	2012	358 374	ОС П	15 20	15 20	2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	225 225 225	20 23 24	25.00 31.00 34.00	1 1	25.00 31.00 34.00	55.52628 55.52734 55.52251	97.29608 97.28447 97.28039	1993 1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	357 355 355	0C 0C	20 15 15	20 15 15	2012 2012 2012	1 1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	225 225 225	25 26	42.00 53.00	1 1	42.00 53.00	55.52251 55.52194 55.51984	97.28039 97.29665 97.29871	1993 1993 1993	2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	374 374	П	20	20	2012 2012 2012	1 1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	225 225	27 29	28.00 41.00	1 1	28.00 41.00	55.35185 55.52154	97.30111 97.27836	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012	358 374	ОС П	20	20	2012 2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	225 225	30 31	27.00 34.00	1 1	27.00 34.00	55.51787 55.51746	97.30042 97.29985	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	844 844	K	15 15	15 15	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	225 225	35 44	30.00 107.00	1	30.00 107.00	55.51473 55.51341	97.29956 97.29918	1993 1993	2		0	0 11 0 11	2012 2012	357 357	K	20 15	20 15	2012 2012	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Тайшетская дача Тайшетская дача	103 104	4	272.00 101.00	1	272.00 101.00	55.77025 55.76902	97.80393 97.80445	1993 1993	2		0	0 11	2012	358 358	0C 0C	15 10	15 10	2012	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тайшетская дача Тайшетская дача Тайшетская дача	97 97 97	14 19 20	116.00 63.00 42.00	1 1 1	116.00 63.00 42.00	55.81653 55.80973 55.80082	97.91358 97.91641 97.91930	1993 1993 1993	2 2 2		0	0 11 0 11 0 11	2012 2012 2012	357 374 374	ОС П	20 15 20	20 15 20	2012 2012 2012	1 1	370 370 370
Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Таишетская дача Тайшетская дача	97	25	268.00	1	268.00	55.80082	97.91930	1993	2			0 11		374	П	20	20	2012	1	370



Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	выдела илі географ координа	положения и его части, ические ты центра стка*	Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (пораже- ния) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
1 Тайшетское	2 Тайшетское	3 Тайшетская дача	4 98	5 22	6 74.00	7	8 74.00	9 55.79203	10 97.88112	11 1993	12	13		5 16 11	17 2012	18 358	19 OC	20 15	21 15	22 2012	23	24 370	25
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тагульское	Тайшетская дача Бирюсинская дача	98 176	23	37.00 36.00	1	37.00 36.00	55.79314 55.63591	97.88080 97.37893	1993 1993	2		0 0	11	2012 2012	374 374	П	25 15	25 15	2012	1	370 370	\blacksquare
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	176 176	13	33.00 59.00	1	33.00 59.00	55.63506	97.37142 97.36056	1993	2			11	2012	374 374	П	15 10	15 10	2012	1	370 370	
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176	18	50.00	1	50.00	55.63139 55.63287	97.36669	1993	2		0 0	11	2012	374	П	20	20	2012	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176 176	20	23.00 64.00	1	23.00 64.00	55.63365 55.63435	97.37537 97.37734	1993 1993	2		0 0	11	2012	374 374	П	20	20	2012	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176 176	28 30	21.00 55.00	1	21.00 55.00	55.62953 55.62724	97.37808 97.38040	1993 1993	2		0 0	11	2012 2012	374 374	П	15 20	15 20	2012 2012	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176 176	34 38	20.00 61.00	1	20.00 61.00	55.62703 55.62299	97.35969 97.36946	1993 1993	2		0 0		2012 2012	703 374	K Π	5 15	5 15	2012 2012	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176 176	39 42	19.00 28.00	1	19.00 28.00	55.62524 55.62388	97.35760 97.36148	1993 1993	2			11	2012 2012	703 374	К П	5 15	5 15	2012 2012	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176 176	44	17.00 25.00	1	17.00 25.00	55.62275 55.62534	97.36676 97.37460	1993	2		0 0	11	2012	374 374	П	20	20	2012	1	370 370	H
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	176 176	48	88.00 80.00	1	88.00 80.00	55.62105 55.63589	97.37329 97.37395	1993 1993	2		0 0		2012 2012	374 374	П	15 20	15 20	2012	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Технический участок 9 кз	33	2	38.00	1	15.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0		2012	371	С	30	30	2012	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Верный путь Тагульская дача	48	3	28.00	1	24.30	0.00000	0.00000	1993	1	149	0 0		2013	358	OC	21	21	2013	1	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Бирюсинская дача	48	5 25	43.00 8.00	1	23.00 6.00	0.00000	0.00000	1993 1993	1	149	0 0	_	2013	371 371	C	19 21	19 21	2013 2013	1	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Тагульская дача	46 49	27 3	16.00 88.00	1	3.40 1.50	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2	149	0 0	31 31	2013 2013	355 371	С	20 42	20 42	2013 2013	1	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Шиткинское	Тагульская дача Красноборская дача	49 38	3 15	88.00 24.00	1	4.00 12.60	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	2		0 0	31 31	2013 2013	869 869	С	44	44	2013 2013	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Шиткинское	Бирюсинская дача Технический участок 3 кз	42 42	10	112.00	1	4.70 0.90	0.00000	0.00000	1993 1985	2		0 0	31	2013 2013	371 744	С	23 29	23 29	2013 2013	0	0	
		Таежный Технический участок 3 кз	42	4		1	3.50	0.00000	0.00000	1985	2		0 0		2013	744	С	28	28	2013	0	0	\square
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз		<u> </u>							-		\vdash	+									\square
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	42	5		1	0.60	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	+	2013	744	С	30	30	2013	0	0	\dashv
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	42	6		1	3.60	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	+	2013	744	С	28	28	2013	0	0	H
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	42	7		1	2.30	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	+	2013	744	С	28	28	2013	0	0	\vdash
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	42	8		1	3.00	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	31	2013	744	С	29	29	2013	0	0	\blacksquare
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	42	9		1	2.10	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	31	2013	744	С	31	31	2013	0	0	Н
Тайшетское	Шиткинское	им.Лазо	19	6		1	2.00	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	31	2013	355	Б	45	45	2013	1	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 1 кз им.Лазо	19	11	47.00	1	3.00	0.00000	0.00000	1985	2		0 0	\perp	2013	355	Б	44	44	2013	1	0	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тагульское	Квитокская дача Тагульская дача	105 35	8 19	17.00 26.00	1	1.00 3.20	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	148		31	2013 2013	355 869	Б OC	53 25	53 25	2013 2013	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	10 24	51.00 25.00	1	2.60 20.10	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	149 148	0 0	31	2013 2013	869 869	C	24 25	24 25	2013 2013	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	26 27	26.00 20.00	1	10.00 4.60	0.00000	0.00000	1993 1993	1	148 149		31	2013 2013	869 869	С	27 39	27 39	2013 2013	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 69	36 9	31.00 75.00	1	6.00 8.60	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	149 148	0 0		2013 2013	869 371	00	21 24	21 24	2013 2013	0	0	\Box
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Технический участок 8 кз	69	8	29.00	1	11.40	0.00000	0.00000	1993	1	148		31	2013	371	С	27	27	2013	1	0	\Box
Тайшетское	Тагульское	Страна Советов Технический участок 8 кз	5	2	0.90	1	0.90	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0	+	2013	371	С	18	18	2013	1	0	\vdash
Тайшетское	Тагульское	Страна Советов Технический участок 8 кз	5	3	1.40	1	1.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0	+	2013	371	С	19	19	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Страна Советов Технический участок 8 кз	5	10	3.00	1	3.00	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0	+	2013	371	С	19	19	2013	1	0	\vdash
Тайшетское	Тагульское	Страна Советов Технический участок 8 кз	5	11	3.20	1	3.20	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0	+	2013	371	С	19	19	2013	1	0	
Тайшетское	Тагульское	Страна Советов	5	15	0.50	1	0.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0		2013	371 869	С	16 28	16 28	2013	0	0	Ш
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Квитокская дача Квитокская дача	137 137	2	68.00 68.00	1	3.90 3.20	0.00000	0.00000	1993 1993	1	148		31	2013	869	С	25	25	2013	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз	1	5	21.40	1	21.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0 0		2013	869	С	22	22	2013	0	0	Ш
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	19 19	38	20.00 52.00	1	20.00 52.00	58.56680 58.56417	103.52696	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	358 358	OC OC	10 15	10 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	19 19	30 24	17.00 73.00	1	17.00 73.00	58.56223 58.56011	103.53392 103.53456	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	374 355	Б	15 15	15 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	19 19	25 19	12.00 19.00	1	12.00 19.00	58.55735 58.55203	103.53617 103.53438	1993 1993	2		0 0		2013 2013	374 358	OC	20 10	20 10	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское			19 19	20 14	10.00 27.00	1	10.00 27.00	55.38922 55.39215	97.72547 97.72593	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	374 374	П	20 20	20 20	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	19 19	12 16	14.00 12.00	1	14.00 12.00	55.39332 55.39242	97.72600 97.73612	1993 1993	2			11	2013 2013	374 374	П	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	19 19	17 35	43.00 47.00	1	43.00 47.00	55.39135 55.37158	97.73743 97.73698	1993 1993	2		0 0	$\overline{}$	2013 2013	358 355	ОС	10 15	10 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	128 116	1 4	196.00 37.00	1	196.00 37.00	55.34325 55.40328	97.63838 97.60239	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	374 791	ПК	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	116 116	1 3	107.00 41.00	1	107.00 41.00	55.40433 55.40237	97.59051 97.58877	1993	2		0 0	11	2013 2013	341	n n	50 35	50 35	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	116 116	6	24.00 108.00	1	24.00 108.00	55.39275 55.38890	97.58653 97.58300	1993 1993	2		0 1		2013	374 374	<u>п</u>	20	20	2013 2013 2013	1	370 370 370	
Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача	116	14	17.00	1	17.00	55.38399	97.58197	1993	2		0 0	11	2013	374	П	15	15	2013	1 1	370 370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	116 116	15	28.00 152.00	1	28.00 152.00	55.37985 55.37530	97.57801 97.57960	1993 1993	2		0 1	11	2013 2013	791 374	П	20	20	2013 2013	1	370	二
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	115	28	42.00 97.00	1	97.00 97.00	55.37478 55.37737	97.57527 97.57408	1993 1993	2		0 0		2013	374 355	Б	20 15	20 15	2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	115	25	70.00 25.00	1	70.00 25.00	55.37962 55.38300	97.57408 97.57448	1993 1993	2		0 0	11	2013	374 374	П	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	115	18	23.00	1	23.00	55.35851 55.38863	97.57299 97.57279	1993 1993	2		0 1	11	2013	791 358	K OC	15 20	15 20	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	115 115	16 9	67.00 45.00	1	67.00 45.00	55.39518 55.39711	97.57568 97.57557	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	355 352	Б С	15 25	15 25	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	115 106	6 19	40.00 37.00	1	40.00 37.00	55.40141 55.40698	97.57902 97.59250	1993 1993	2		0 0		2013 2013	358 822	OC П	20 20	20 20	2013 2013	1 0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	106 106	13	111.00 32.00	1	111.00 32.00	50.42011 55.41878	97.58537 97.59045	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	822 822	П	20	20	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	106 106	11 10	28.00 66.00	1 1	28.00 66.00	55.42121 55.41055	97.58028 97.57704	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	822 821	К П	15 25	15 25	2013 2013	0	370 370	\square
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	106	3	35.00 28.00	1 1	35.00 28.00	55.41985 55.41519	97.56483 97.56279	1993	2		0 0	11	2013 2013	821 822	П	25 20	25 20	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Тагульская дача	106 106	14	83.00 53.00	1 1	83.00 53.00	55.41232 55.40817	97.56987 97.58744	1993 1993	2 2		0 1		2013 2013 2013	822 791	П К	20 20	20 20 15	2013 2013 2013	0	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	106	15	10.00	1 1	10.00	55.41034	97.59055	1993	2		0 0	11	2013	822	П	15	15	2013	0	370	二
Тайшетское Тайшетское			25 25	10 5	51.00 43.00	1	48.40 43.00	55.35733 55.35950	97.68935 97.70080	1993 1993	2		0 1		2013 2013	374 374	П	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370	

Лесничество	Участковое лесни- чество 2	Урочище	н Номер лесного квартала	ол Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га		и его части, рические ты центра	т Год лесоустройства	Делевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	отметка об озу* Отметка об аренде*	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Ф Причина (-ны) повреждения насаждения	ত Повреждаемая (-мые) ন порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	№ Дата внесения данных в реестр*	отметка об актуальности данных	Отмет	Примечание
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	19 18	21.00 17.00	1	21.00 17.00	55.35350 55.35320	97.70082 97.69143	1993 1993	2		0 1 11 0 0 11	2013 2013	374 374	П	15 20	15	2013 2013	1 1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	26 31	26.00 27.00	1	16.00 27.00	55.35077 55.34087	97.69200 97.70553	1993 1993	2		0 1 11 0 1 11	2013 2013	374 374	П	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370	Ξ
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	37 39	16.00 21.00	1 1	16.00 21.00	55.34035 55.33998	97.70213 97.70452	1993 1993	2		0 1 11 0 1 11 0 1 11	2013	374 858 858	П С	15 90	90	2013	0 0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25 25	36 35 28	31.00 41.00 24.00	1 1	25.00 41.00 24.00	55.34015 55.34153 55.34155	97.70542 97.70782 97.70782	1993 1993 1993	2 2 2		0 1 11 0 1 11 0 1 11	2013 2013 2013	358 361	ОС Б	90 15 20	90 15 20	2013 2013 2013	1	370 370 370	╡
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	29 23	17.00 42.00	1	17.00 42.00	55.34295 55.35343	97.70895 97.72690	1993 1993	2		0 1 11 0 0 11	2013 2013	374 358	П	5 15	5	2013 2013	1 1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	22 17	16.00 74.00	1	16.00 74.00	55.35437 55.35557	97.71870 97.71843	1993 1993	2		0 1 11 0 0 11	2013 2013	869 374	С П	40 10	40 10	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	25 25	15 14	7.00 13.00	1	7.00 13.00	55.35785 55.35788	97.71865 97.70580	1993 1993	2		0 0 11	2013	371 374	П	10 15	15	2013	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Тагульское Тагульское	Верхнебирюсинская дача Тагульская дача Тагульская дача	25 107 107	13 17 18	16.00 22.00 17.00	1 1	16.00 22.00 17.00	55.36730 55.40607 55.40453	97.72118 97.61191 97.61128	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 1 11 0 0 11	2013 2013 2013	858 241 241	<u>С</u> П	90 20 10	90 20 10	2013 2013 2013	1 1	370 370 370	\dashv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Верхнебирюсинское	Тагульская дача Верхнебирюсинская дача	107	15 24	67.00 246.00	1	67.00 246.00	55.40897 55.41588	97.61535 97.61912	1993 1993	2		0 1 11 0 0 11	2013 2013	869 241	С	10	10 20	2013 2013	0	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	107	13 8	26.00 30.00	1	26.00 30.00	55.42450 55.43167	97.61565 97.52515	1993 1993	2		0 0 11	2013	869 858	C	30 100	30 100	2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	10 10 10	12 17 20	9.00 42.00 38.00	1 1	9.00 42.00 38.00	55.42731 55.42375 55.42113	97.66385 97.66141 97.66538	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 1 11	2013 2013 2013	358 241 241	ОС П	15 10 20	15 10 20	2013 2013 2013	1 1	370 370 370	4
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	10	19 25	132.00 50.00	1	132.00 50.00	55.41860 55.41198	97.64899 97.66383	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	241 241	П	10 25	10 25	2013 2013	1 1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	117 116	13	30.00 53.00	1	30.00 53.00	55.39678 55.38551	97.61525 97.60693	1993 1993	2		0 0 11	2013	241	П	0 15	0 15	2013	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	117 117 117	10 20 17	52.00 322.00 23.00	1 1	52.00 322.00 23.00	55.38077 55.37719 55.37775	97.62462 97.64394 97.63407	1993 1993 1993	2 2 2		0 1 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	241 241 821	П П К	15 20 20	15 20 20	2013 2013 2013	1 0	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	117	15 18	10.00	1	10.00	55.37920 55.37590	97.63632 97.64740	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	821 821	K	15 15	15 15	2013 2013	0	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	117	7	41.00 24.00	1 1	41.00 24.00	55.37017 55.39060	97.65293 97.63900	1993 1993	2		0 0 11	2013	821 241	К П Б	20	20	2013	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача Тагульская дача	116 116 116	21 20 19	52.00 8.00 85.00	1	52.00 8.00 85.00	55.37639 55.36811 55.36836	97.64557 97.60106 97.59171	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 1 11	2013 2013 2013	355 355 355	<u>Б</u>	15 15 15	15 15 15	2013 2013 2013	1 1	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	326 325	13 15	93.00 46.00	1	93.00 46.00	55.24083 55.24388	96.79138 96.78666	1993 1993	1 2	148	0 0 11 0 0 11	2013 2013	821 357	K	15 15	15 15	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	325 325	13 6	22.00 19.00	1	22.00 19.00	55.24527 55.26777	96.80944 96.77666	1993 1993	2		0 0 11	2013 2013	357 821	K E	15 15	15 15	2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	325 325 325	8 7 5	55.00 6.00 205.00	1 1	55.00 6.00 205.00	55.25388 55.25333 55.24972	96.77361 96.77111 96.78944	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 357 821	П К К	15 15 15	15 15 15	2013 2013 2013	1 0	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	325 325	11 16	112.00 137.00	1	112.00 137.00	55.26444 55.24111	96.77194 96.77638	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	821 374	П	30 20	30 20	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	325 326	19 22	32.00 24.00	1 1	32.00 24.00	55.24500 55.23027	96.77055 96.77694	1993 1993 1993	2 2	140	0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013	355 821	Б K	20	20	2013	0 0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	326 326 286	14 15 22	32.00 15.00 38.00	1	32.00 15.00 38.00	55.22833 55.23000 55.35333	96.81083 96.79916 97.00222	1993	1 1	148 148 148	0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	821 821 371	K K C	10 15 20	10 15 20	2013 2013 2013	0	370 370 370	4
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	286 286	18 16	32.00 50.00	1	32.00 50.00	55.35222 55.35250	96.99500 96.99083	1993 1993	1	148 148	0 0 11 0 0 11	2013 2013	371 821	C K	15 15	15 15	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	286 285 285	21 18 16	12.00 21.00 44.00	1 1	12.00 21.00 44.00	55.35222 55.35277 55.35527	96.98694 96.98166 96.97111	1993 1993 1993	2 2	148	0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 374 821	П П К	15 15 15	15 15 15	2013 2013 2013	1 1 0	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 285	20	87.00 10.00	1	87.00 10.00	55.35333 55.35416	96.96861 96.96361	1993	2		0 0 11	2013	821 358	П	10	10	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 285	15 21	98.00 57.00	1	98.00 57.00	55.35416 55.35194	96.95361 96.94777	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	374 821	П	20 10	20 10	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	284 284 296	18 19 3	23.00 13.00 30.00	1 1	23.00 13.00 30.00	55.34638 55.34388 55.34111	96.94222 96.94250 96.94555	1993 1993 1993	1 1 2	145 145	0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	821 374 374	П П	10 10 10	10 10 10	2013 2013 2013	1	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	296 296	12	152.00 7.00	1	152.00 7.00	55.34083 55.34055	96.94888 96.95277	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	821 821	K	15 15	15 15	2013 2013	0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 296	22 5	8.00 7.00	1	7.00	55.34166 55.34055	96.95527 96.95611	1993 1993	2		0 0 11	2013 2013	821 374	П	15 15	15 15	2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 296 285	23 6 24	7.00 66.00 13.00	1 1	7.00 66.00 13.00	55.34138 55.34055 55.34083	96.95861 96.95880 96.96440	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 821 821	П П	15 10 10	15 10 10	2013 2013 2013	0	370 370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	296 297	7	16.00 25.00	1	16.00 25.00	55.34000 55.34000	96.96583 96.97444	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	821 821	П	10	10 10	2013 2013	0	370 370	_
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 286 286	26 25 26	16.00 13.00 19.00	1 1	16.00 13.00 19.00	55.34083 55.34055 55.34083	96.98555 96.98722 96.99277	1993 1993 1993	1 1	148 148	0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	358 358 821	OC OC E	20 20 10	20 20 10	2013 2013 2013	1 0	370 370 370	_
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	297 286	2 27	85.00 31.00	1	85.00 31.00	55.33972 55.34055	96.99583 97.00500	1993	2	148	0 0 11	2013	374 821	П	15 15	15 15	2013 2013	1 0	370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	298 286	1 23	9.00 41.00	1	9.00 41.00	55.33972 55.34055	97.00583 97.01111	1993 1993	1	148 148	0 0 11 0 0 11	2013 2013	374 821	П К	15 15	15 15	2013	1 0	370 370	_
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	298	3 4 21	43.00 59.00	1 1	43.00 59.00 11.00	55.33916 55.33944	97.00750 97.01388 97.04583	1993 1993 1993	1 1 2	148 148	0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	355 821 374	Б К П	15 15 15	15 15	2013	0	370 370 370	_
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	232 232 232	25 23	11.00 8.00 36.00	1	8.00 36.00	55.48861 55.48722 55.48833	97.04565 97.04416 97.04722	1993 1993	2 2		0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013	374 374 358	П	20	15 20 10	2013 2013 2013	1	370 370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	232 232	18	66.00 14.00	1	66.00 14.00	55.48972 55.48888	97.02750 97.02277	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	374 358	П ОС	15 10	15 10	2013 2013	1	370 370	\equiv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	231	2	122.00	1	122.00 106.00	55.49472 55.49666	97.00777 96.99222	1993 1993	2		0 0 11	2013	355 374	<u>Б</u> П	20	20	2013	1	370 370 370	=
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	231 231 231	13 6 9	68.00 23.00 41.00	1 1	68.00 23.00 41.00	55.49500 55.49472 55.49416	96.98944 97.00000 96.98166	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 374 358	Π OC	15 15 15	15 15 15	2013 2013 2013	1 1	370 370 370	=
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	231 231	12 11	18.00 33.00	1	18.00 33.00	55.49222 55.49055	96.98055 96.97444	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	374 374	П	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	231 245	10	45.00 22.00	1 1	45.00 22.00	55.48861 55.48722	96.97083 96.97250	1993 1993	2		0 0 11	2013 2013	821 821	П	10	10	2013 2013	0	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	245 245 245	4 6 9	34.00 58.00 144.00	1 1	34.00 58.00 144.00	55.48555 55.48500 55.48138	96.97694 96.98277 96.98388	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 821 374	П П	15 10 20	15 10 20	2013 2013 2013	0	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	245 245 246	5 5	31.00 49.00	1	31.00 49.00	55.48194 55.48305	96.98944 96.99527	1993 1993	2 2		0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 374	П	20	20	2013 2013 2013	1 1	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	246 246	7 8	74.00 115.00	1	74.00 115.00	55.48166 55.48055	97.00638 97.00944	1993 1993	2		0 0 11 0 0 11	2013 2013	374 374	П	15 25	15 25	2013 2013	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	246 247 247	6 31 33	50.00 4.00 14.00	1 1	50.00 4.00 14.00	55.45166 55.48166 55.48027	97.02027 97.02472 97.02444	1993 1993 1993	2 2 2		0 0 11 0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 374 374	П П	15 20 25	15 20 25	2013 2013 2013	1 1 1	370 370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	247 247 247	6 7	21.00 15.00	1 1	21.00 15.00	55.48027 55.48000 55.47888	97.02444 97.03027 97.04000	1993 1993 1993	1 1	148 148	0 0 11 0 0 11	2013 2013 2013	374 374 358	П	20	20	2013 2013 2013	1 1	370 370 370	\exists
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	247	8	21.00	1	21.00	55.48055	97.04527	1993	1		0 0 11	2013	374	П	25	25	2013	1	370	

Section Sect	Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	выдела илі географ координа учас широта	долгота	Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория	Отмет	Источн	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (поражения) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
March System Sy	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	8	60.00	1	60.00	55.25183	96.82625	1993	1	149	0 () 11	2013	869	K	90	90	2013	0	370	25
Marchest		1			1		1					1												
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-							-										\Box
Part	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	9	13.00		13.00	55.27372	96.80893	1993	2		0 () 11	2013	869	OC	90	90	2013	0	370	
Marchest	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	3	76.00	-	76.00	55.27637	96.80447	1993	2		0 0) 11	2013	869	П	70	70	2013	0	370	
Paleston Paleston	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	307	17	97.00	1	97.00	55.25802	96.79217	1993	2		0 () 11	2013	869	K	90	90	2013	0	370	
Description																								
Part														-								_		H
Description Processor Pr					-		1															-		\Box
Pales				307									149											\Box
Paleston Paleston	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	326	_	43.00	-	43.00	55.23955	96.78972	1993	1	149	0 () 11	2013	821	С	10	10	2013	0	370	
Palenteen	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	12	58.00	1	58.00	55.40472	96.98393	1993	1	149	0 () 11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Part	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	8	34.00		34.00	55.39137	96.97493	1993	1	149	0 0) 11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Palmerson Palmerson Secondard (palm 17) 77 78 46 70 70 70 70 70 70 70 7	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	9	61.00	1	61.00	55.38890	96.95825	1993	2	149	0 () 11	2013	374	П	10	10	2013	1	370	
Description Programmer Secretar agent 277 27 770 570 570 570 1 10 10 10 10 10 10 1	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	8	46.00	1	46.00	55.38828	96.95658	1993	2		0 () 11	2013	358	ОС	20	20	2013	1	370	\Box
Designation	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	12	77.00	· ·	77.00	55.39045	96.93983	1993	1	145	0 0) 11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Palestrook Thrusbook December 2019 17 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 18	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	17	13.00	1	13.00	55.38992	96.94882	1993	1	145	0 () 11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Pale of the Component							1					$\overline{}$										1		
England					-		1					$\overline{}$							_			-		\Box
Palasteco Temposo Especiment 27 27 58.00 1 50.0 55.9885 593.08 10.00 1.00 20.00 1 37 1		Тагульское	Бирюсинская дача				<u> </u>					_					358							\Box
Figure Physical Processor Physical Processor	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	27	53.00	1	53.00	55.39655	96.93458	1993		145	0 (11	2013	374	П	15	15	2013	-	370	\Box
Part	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	28	37.00	1	37.00	55.38840	96.93680	1993	1	145	0 () 11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Telephone	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	10	114.00	<u> </u>	114.00	55.38673	96.95377	1993	2	145	0 0	11	2013	374	П	20	20	2013	1	370	
Talestroon Talymanoon Empiricage Emp	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	12	23.00	· ·	23.00	55.38547	96.95915	1993	2		0 (11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Final Processor Final Proc	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	13	42.00	1	42.00	55.38567	96.97585	1993	1		0 () 11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Talestrone Tarymore Especimenta parts 273 21 43.00 1 44.00 55.7745 59.8902 1981 1 149 0 0 11 2013 357 K 20 20 20 20 30 37 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1				273			· ·				1993		149	0 () 11		374				2013	_	370	
Talesterose Engineering Progresses area 20 0 10 3600 1 3800 55,9787 99,98787 1993 2 0 0 11 2013 355 6 15 15 2015 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3					_							-					357					_		
Talustratice Empresses Agent 20 15 25.00 1 200 25.5073 98.9907 1993 2 0 0 11 2013 374 1 2 2 20 2013 3 370 1							1						149											
Fall Part					_		1								$\overline{}$				_			-		\Box
Fall Part	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	230	_	24.00	<u> </u>		55.50572	97.00148			145			2013					2013			\Box
Педиатрове Бироописка дариа 987 8 21,00 1 21,00 55,1885 98,9874 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 25 25 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	367	11	41.00	1	41.00	55.17568	96.84859	1993	1	145	0 (11	2013	822	K	20	20	2013		370	\Box
Пациятское Биропесская дана 887 10 2000 1 2000 55,7884 98,67971 1993 1 145 0 0 11 2013 374 1 25 25 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	367	8	21.00	-	21.00	55.18245	96.85764	1993	1	145	0 () 11	2013	374	П	25	25	2013	0	370	
Пациятское Тагульское Бироспоская дама 388 10 164.00 1 164.00 5.7744 5.868878 1993 1 145 0 0 11 2013 374 1 20 20 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	367	10	20.00	1	20.00	55.17884	96.87971	1993	1	145	0 0) 11	2013	374	П	25	25	2013	0	370	
Пациятское Тагульское Беророжноская дама 389 10 242.00 1 242.00 55.1687 96.91577 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 20 20 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	368	10	164.00	1	164.00	55.17845	96.88878	1993	1	145	0 (11	2013	374	П	20	20	2013	0	370	
Паниятское Патульское Биросимская дача 967 14 68.00 1 68.00 55.16151 96.87185 1993 1 145 0 0 11 2013 822 K 20 20 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	369	10	242.00	1	242.00	55.16681	96.91577	1993	1	145	0 0) 11	2013	374	П	20	20	2013	0	370	
Талинское Биросинская дача 20 23 20.00 1 20.00 55.1458 96.98642 1983 1 149 0 11 2013 355 5 20 20 2013 0 370 Талинское Биросинская дача 273 3 50.00 1 50.00 55.41867 98.97192 1993 1 149 0 111 2013 374 1 25 22 2013 0 370 Талинское Биросинская дача 259 31 21.00 1 21.00 1 110 23 34 1 25 25 2013 0 370 Талинское Биросинская дача 259 27 90.00 1 90.00 55.41955 96.9575 1993 2 0 0 111 2013 371 7 7 7 1 11 2013 373 1 7 7 7 7 2013 0	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	367	14	68.00	1	68.00	55.16151	96.87185	1993	1	145	0 0) 11	2013	374	П	25	25	2013	0	370	
Талинское Тагульское Биросниская дана 273 3 50.00 1 50.00 55.4180 96.97192 1993 1 140 0 0 11 2013 374 П 25 25 2013 0 370 Талинское Биросниская дана 259 31 2.10 1 90.0 11 2013 374 П 25 25 2013 0 370 Талинское Биросниская дана 259 2 2 3700 1 3700 55.41864 96.9576 1983 2 0 0 11 2013 370 7 7 7 7 7 7 8 2 0 0 11 2013 374 1 2 2 5 2013 0 370 7 7 7 8 96.9519 983 2 0 0 11 2013 35 2 2 20 0 11 2	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	260	23	20.00	1	20.00	55.41325	96.98642	1993	1	149	0 0	11	2013	355	Б	20	20	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Биросинская дача 259 27 90.00 1 90.00 55.41865 96.95795 1993 2 0 0 11 2013 374 П 25 25 2013 0 370 73 73 73 73 73 7	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	3	50.00	1	50.00	55.41080	96.97192	1993	1		0 () 11	2013	374	П	25	25	2013	0	370	
Тайшетское Таутьское Биросинская дача 259 30 1000 1 10.00 55.41864 96.95189 1983 2 0 0 11 2013 38 OC 25 25 2013 0 370 Тайшетское Таутьское Биросинская дача 257 19 75.00 1 75.00 55.41737 99.93573 1939 2 0 0 11 2013 38 OC 25 25 2013 0 370 Тайшетское Таутьское Биросинская дача 257 18 38.00 1 38.00 55.41753 99.92777 1993 2 0 0 11 2013 82 0 11 2013 88.20 OC 15 15 2013 0 370 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730				259	27	90.00	1	90.00	55.41365	96.95795	1993	2		0 (11	2013	374	П	25	25	2013	0	370	
Тайшиетское Тагульское Биросинская дача 257 19 7.500 1 7.500 56.41737 96.93573 1993 2 0 0 11 2013 358 OC 2.5 25 2013 0 370 Тайшиетское Тагульское Биросинская дача 257 1 18 36.00 1 35.00 55.41753 96.92777 1983 2 0 0 11 2013 2.370 1 20.0 1 11 2013 0 370 7 7 16.00 1 35.00 55.41570 96.91971 1983 2 0 0 11 2013 370 7 7 19.00 1 150.00 55.41570 96.91444 1993 2 0 0 11 2013 3.70 7 7 7 17.00 1 150.00 55.41570 96.91443 1993 2 0 0 11 2013 3.70 7 7<	Тайшетское	Тагульское		259	30	10.00	1	10.00	55.41364	96.95189	1993	2		0 () 11	2013	358	ОС	25	25	2013	0	370	
Тайшетское Татульское Биросинская дача 257 18 36.00 1 36.00 55.4753 86.92777 1983 2 0 0 11 2013 37 70 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 257 16 138.00 1 138.00 55.41535 66.91971 1993 2 0 0 11 2013 3.70 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 1 170.00 1 170.00 55.41570 96.91494 1993 2 0 0 11 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 1 55.00 55.40979 96.9262 1993 1 145 0 0 11 2013 9.370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 5 100.00 1 100.00 55.40963 96.9262 1993 1 145 0 0 11 <t< td=""><td></td><td></td><td>Бирюсинская дача</td><td>257</td><td>19</td><td>75.00</td><td>1</td><td>75.00</td><td>55.41737</td><td>96.93573</td><td>1993</td><td>2</td><td></td><td>0 (</td><td>) 11</td><td>2013</td><td>358</td><td>ОС</td><td>25</td><td>25</td><td>2013</td><td>0</td><td>370</td><td></td></t<>			Бирюсинская дача	257	19	75.00	1	75.00	55.41737	96.93573	1993	2		0 () 11	2013	358	ОС	25	25	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Биросинская дача 257 16 138.00 1 138.00 55.41570 96.91444 1993 2 0 0 11 2013 357 6 20 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 1 53.00 1 53.00 55.41979 96.92062 1993 1 145 0 0 11 2013 358 OC 20 20 20 20 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 5 108.00 1 108.00 55.40759 86.9827 1993 1 145 0 0 11 2013 370 30 370 340 55.40726 86.98276 1993 1 145 0 0 11 2013 370 30 370 340 1 25.40725 96.94810 1993 1 145 0 0 11 2013 <							'																	
Тайшетское Тагульское Биросинская дача 270 4 170.00 1 170.00 55.41376 96.91443 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 25 25 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 5 100.00 1 53.00 55.41097 96.92662 1993 1 145 0 0 11 2013 377 1 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 5 100.00 1 34.00 55.40963 96.9376 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 5 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 7 17.00 1 35.00 55.40963 96.93746 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 2 2 25 </td <td></td> <td></td> <td>Бирюсинская дача</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>355</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			Бирюсинская дача		_		1 1										355							
Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 5 108.00 1 108.00 55.40719 96.92627 1993 1 145 0 0 11 2013 347 П 5 5 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 7 17.00 1 17.00 55.40725 96.94180 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 0 0 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 271 4 30.00 1 30.00 55.40842 96.94574 1993 1 145 0 0 11 2013 370 0 0 11 2013 358 OC 25 25 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 272 7 65.00 1 65.00 55.40382 96.97331 1993 1 </td <td>Тайшетское</td> <td>Тагульское</td> <td>Бирюсинская дача</td> <td>270</td> <td></td> <td>170.00</td> <td>1</td> <td>170.00</td> <td>55.41376</td> <td>96.91443</td> <td>1993</td> <td>1</td> <td></td> <td>0 0</td> <td>) 11</td> <td>2013</td> <td>374</td> <td>П</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>2013</td> <td>0</td> <td>370</td> <td></td>	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	270		170.00	1	170.00	55.41376	96.91443	1993	1		0 0) 11	2013	374	П	25	25	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 271 7 17.00 1 17.00 55.40725 96.94180 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 0 0 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 4 21.00 1 21.00 55.40536 96.94574 1993 1 145 0 0 11 2013 374 П 0 0 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 4 21.00 1 21.00 55.40536 96.94544 1993 2 0 0 11 2013 374 П 0 0 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 7 65.00 1 65.00 55.40536 96.9454 1993 2 0 0 11 2013 374 П 0 0 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 7 65.00 1 65.00 55.4054 96.96281 1993 2 0 0 11 2013 374 П 25 25 25 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 273 7 36.00 1 36.00 55.40482 96.9731 1993 1 149 0 0 11 2013 374 П 35 35 35 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 6 93.00 1 93.00 55.37554 96.99371 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 3 19.00 1 19.00 55.37539 96.98566 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 2 6.00 1 6.00 55.37579 96.98341 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 1 4 20.00 1 20.00 55.37579 96.98341 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 1 4 20.00 1 20.00 55.37579 96.98341 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 14 20.00 1 20.00 55.37579 96.98540 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 14 20.00 1 20.00 55.3759 96.98560 1993 2 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 14 20.00 1 50.00 55.3759 96.98571 1993 1 149 0 0 11 2013 822 К 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 18 14.00 1 11.00 55.37696 96.9773 1993 2 0 0 11 2013 841 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 18 14.00 1 1 11.00 55.37609 96.9773 1993 2 0 0 11 2013 842 К 20 20 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 16 10.00 1 10.00 55.37509 96.9771 1993 2 0 0 111 2013 842	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	_	108.00	1	108.00	55.40719	96.92627	1993	1	145	0 0) 11	2013	347	П	5	5	2013	0	370	H
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 4 21.00 1 21.00 55.40536 96.94954 1993 2 0 0 11 2013 374 П 0 0 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 7 66.00 1 65.00 55.40354 96.96281 1993 2 0 0 11 2013 374 П 25 25 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Биросинская дача 286 6 93.00 1 93.00 55.37554 96.98371 1993 1 149 0 0 11 2013 82 K 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 3 19.00 1 19.00 55.37554 96.98556 1993 1 149 0 0 11 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	271	7	17.00	· ·	17.00	55.40725	96.94180	1993	1	145	0 () 11	2013	374	П	0	0	2013	1	370	\square
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 273 7 36.00 1 36.00 55.40482 96.97331 1993 1 149 0 0 11 2013 374 П 35 35 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 6 93.00 1 39.00 55.37554 96.99371 1993 1 149 0 0 11 2013 822 K 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 273 19 23.00 1 23.00 55.37554 96.98556 1993 1 149 0 0 11 2013 82 K 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 2 6.00 1 6.00 55.37579 96.98052 1993 1 149 0 0 11 2013 <td>Тайшетское</td> <td>Тагульское</td> <td>Бирюсинская дача</td> <td>272</td> <td>4</td> <td>21.00</td> <td>1 1</td> <td>21.00</td> <td>55.40536</td> <td>96.94954</td> <td>1993</td> <td>2</td> <td>. 10</td> <td>0 (</td> <td>) 11</td> <td>2013</td> <td>374</td> <td>П</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2013</td> <td>1</td> <td>370</td> <td>\Box</td>	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	272	4	21.00	1 1	21.00	55.40536	96.94954	1993	2	. 10	0 () 11	2013	374	П	0	0	2013	1	370	\Box
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 3 19.00 1 19.00 55.37539 96.98556 1993 1 149 0 0 11 2013 822 K 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 273 19 23.00 1 23.00 55.37539 96.98603 1993 1 149 0 0 11 2013 822 C 20 20 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 2 6.00 1 20.00 55.37759 96.98340 1993 1 149 0 0 11 2013 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 14 20.00 1 6.00 55.37581 96.98041 1993 1 149 0 0 11 2013 0 370 Тайшетское Тагульское	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	273	<u>'</u>	36.00	1	36.00	55.40482	96.97331	1993	1		0 () 11	2013	374	П	35	35	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 2 6.00 1 6.00 55.37579 96.98340 1993 1 149 0 0 11 2013 358 OC 25 25 2013 1 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 14 20.00 1 20.00 55.37579 96.96052 1993 2 0 0 11 2013 822 K 15 15 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 1 6.00 1 6.00 55.37581 96.98041 1993 1 149 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 18 14.00 1 14.00 55.37608 96.97523 1993 2 0 0 11 2013 341 П <td>Тайшетское</td> <td>Тагульское</td> <td>Бирюсинская дача</td> <td>286</td> <td>3</td> <td>19.00</td> <td>1 1</td> <td>19.00</td> <td>55.37539</td> <td>96.98556</td> <td>1993</td> <td>1 1</td> <td>149</td> <td>0 (</td> <td>) 11</td> <td>2013</td> <td>822</td> <td>K</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>2013</td> <td>0</td> <td>370</td> <td>\Box</td>	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	3	19.00	1 1	19.00	55.37539	96.98556	1993	1 1	149	0 () 11	2013	822	K	15	15	2013	0	370	\Box
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 286 1 6.00 1 6.00 55.37581 96.98041 1993 1 149 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 273 17 11.00 1 11.00 55.37696 96.97945 1993 1 149 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 18 14.00 1 11.00 55.37680 96.97523 1993 2 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 5 31.00 1 31.00 55.37609 96.97523 1993 2 0 0 11 2013 822 K <td>Тайшетское</td> <td>Тагульское</td> <td>Бирюсинская дача</td> <td>286</td> <td>2</td> <td>6.00</td> <td>1</td> <td>6.00</td> <td>55.37579</td> <td>96.98340</td> <td>1993</td> <td></td> <td></td> <td>0 (</td> <td>) 11</td> <td>2013</td> <td>358</td> <td>ОС</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>2013</td> <td>1</td> <td>370</td> <td></td>	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	2	6.00	1	6.00	55.37579	96.98340	1993			0 () 11	2013	358	ОС	25	25	2013	1	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 6 11.00 1 11.00 55.37608 96.97773 1993 2 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 18 14.00 1 14.00 55.37609 96.97523 1993 2 0 0 11 2013 822 K 20 20 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 5 31.00 1 31.00 55.37609 96.97128 1993 2 0 0 11 2013 822 K 20 20 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 16 10.00 1 10.00 55.37619 96.96884 1993 2 0 0 11 2013 822 П 10 10 <td>Тайшетское</td> <td>Тагульское</td> <td>Бирюсинская дача</td> <td>286</td> <td>1</td> <td>6.00</td> <td>1</td> <td>6.00</td> <td>55.37581</td> <td>96.98041</td> <td>1993</td> <td>1</td> <td></td> <td>0 0</td> <td>11</td> <td>2013</td> <td>341</td> <td>П</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>2013</td> <td>0</td> <td>370</td> <td></td>	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	286	1	6.00	1	6.00	55.37581	96.98041	1993	1		0 0	11	2013	341	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 5 31.00 1 31.00 55.37609 96.97128 1993 2 0 0 11 2013 822 K 20 20 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 272 16 10.00 1 10.00 55.37709 96.96984 1993 2 0 0 11 2013 822 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 4 58.00 1 58.00 55.37617 96.96884 1993 2 0 0 11 2013 844 K 45 45 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 3 48.00 1 48.00 55.37617 96.96387 1993 2 0 0 11 2013 822 П 10 10 <td>Тайшетское</td> <td>Тагульское</td> <td>Бирюсинская дача</td> <td>285</td> <td>6</td> <td>11.00</td> <td>1</td> <td>11.00</td> <td>55.37608</td> <td>96.97773</td> <td>1993</td> <td>2</td> <td>149</td> <td>0 (</td> <td>) 11</td> <td>2013</td> <td>341</td> <td>П</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>2013</td> <td>0</td> <td>370</td> <td>\Box</td>	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	6	11.00	1	11.00	55.37608	96.97773	1993	2	149	0 () 11	2013	341	П	10	10	2013	0	370	\Box
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 4 58.00 1 58.00 55.37618 96.96836 193 2 0 0 11 2013 844 K 45 45 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 3 48.00 1 48.00 55.37617 96.96387 1993 2 0 0 11 2013 822 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 2 40.00 1 40.00 55.37579 96.95914 1993 2 0 0 11 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 1 33.00 1 33.00 55.37609 96.94771 1993 2 0 0 11 0 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	5	31.00	1	31.00	55.37609	96.97128	1993	2		0 () 11	2013	822	K	20	20	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 2 40.00 1 40.00 55.37579 96.95914 1993 2 0 0 11 2013 341 П 10 10 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 1 33.00 1 33.00 55.37609 96.94771 1993 2 0 0 11 2013 0 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	4	58.00		58.00	55.37618	96.96836	1993	2		0 0	11	2013	844	K	45	45	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 285 1 33.00 1 33.00 55.37609 96.94771 1993 2 0 0 11 2013 341 K 0 0 2013 0 370		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		-		55.37579	†		_												
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 284 2 128.00 1 128.00 55.37346 96.92969 1993 1 145 0 0 11 2013 341 К 0 0 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	1	33.00		33.00	55.37609	96.94771	1993	2	145	0 0	11	2013	341	K	0	0	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 284 3 118.00 1 118.00 55.37016 96.92181 1993 1 145 0 0 11 2013 341 K 0 0 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 284 7 125.00 1 125.00 55.36512 96.93179 1993 1 145 0 0 11 2013 341 П 70 70 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	284	3	118.00	-	118.00	55.37016	96.92181	1993	1	145	0 (11	2013	341	K	0	0	2013	0	370	
Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 284 8 32.00 1 32.00 55.36583 96.64192 1993 1 145 0 0 11 2013 0 370 Тайшетское Тагульское Бирюсинская дача 284 9 90.00 1 90.00 55.366400 96.94192 1993 1 145 0 0 11 2013 0 370 Тайшетское Бирюсинская дача 284 9 90.00 1 90.00 55.366400 96.94192 1993 1 145 0 0 11 2013 0 370	Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	284	8	32.00	1	32.00	55.36583	96.64192	1993		145	0 0) 11	2013	358	ОС	15	15	2013	0	370	H

Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	есного квартала	Номер лесотаксационного выдела	лесотаксационного выдела, га	ачение части лесотакса- это выдела (лесопатоло- гического выдела) аль лесотаксашионного	дела или его части (лесопа- тологического выдела), га	Место расі выдела или географ координа учас	и его части, ические ты центра	Год лесоустройства	назначение лесов (код)	я защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ* Отметка об аренде*	Источник данных	Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (пораже- ния) насаждения	внесения данных в реестр*	об актуальности данных	Этметка о необходимости включения в реестр МЗЛ Примечание
Je			Номер лесного		Площадь	Обозначен ционного в гиче	выдела ил тологич	широта	долгота		Целевое	Категория						_		Дата	Отметка об	
1 Тайшетское	2 Тагульское	3 Бирюсинская дача	285	5 12	6 77.00	7 1 7	8 77.00	9 55.36696	10 96.94640	11 1993	12 2	13	14 15 0 0	16 11	17 2013	18 341	19 K	20 0	21 0	22 2013	23	24 25 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 285	9 13	26.00 28.00		26.00	55.36709 55.36419	96.95271 96.95703	1993 1993	2		0 0		2013 2013	341 341	K	0	0	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	285 285	10 14	40.00 73.00		10.00 '3.00	55.36478 55.36391	96.97217 96.97730	1993 1993	2		0 0	11 11	2013 2013	341 341	К П	0 10	0	2013 2013	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	285	11	22.00	1 2	22.00	55.36466	96.97969	1993	2	110	0 0	11	2013	341 374	K	0	0	2013	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	286 286	12	23.00 18.00	1 1	23.00	55.36391 55.36346	96.98453 96.98965	1993 1993	1	149 149	0 0	11	2013	374	П	30	30	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	262 248	22 19	43.00 85.00		3.00 35.00	55.41253 55.45884	96.98206 97.06395	1993 1993	1	149	0 0	\rightarrow	2013 2013	374 358	OC	20 25	20 25	2013 2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	298 310	31	56.00 54.00		6.00	55.30200 55.28533	96.96495 96.96937	1993 1993	1	149 149	0 0	_	2013 2013	341 341	K	50 55	50 55	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	310 297	3 13	95.00 66.00		95.00 66.00	55.29852 55.30306	96.96411 96.96053	1993 1993	1 2	149	0 0		2013 2013	341 341	П К	50 35	50 35	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	309 296	5 20	10.00 151.00	1 1	0.00 51.00	55.29913 55.30194	96.95675 96.95692	1993 1993	1 2	145	0 0	11	2013 2013	341 341	П	30 70	30 70	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	309 296	6	234.00 64.00	1 2	34.00	55.29929 55.30277	96.95155 96.93252	1993	1 2	145	0 0	11	2013 2013	341 341	П	45 45	45 45	2013 2013	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	309	3	107.00	1 1	07.00	55.29951	96.92931	1993	1	145	0 0	11	2013	341	П	25	25	2013	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	309 308	1	62.00 52.00	1 5	52.00 52.00	55.29704 55.29391	96.90575 96.89061	1993 1993	2	145		11	2013 2013	374 374	П	20 20	20 20	2013 2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	308	5 9	37.00 98.00	1 9	87.00 98.00	55.28979 55.29078	96.89063 96.90141	1993 1993	1	145	0 0	11	2013 2013	341 341	K Π	25 20	25 20	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	309 309	7	68.00 58.00		00.88 58.00	55.28780 55.28150	96.89580 96.89528	1993 1993	1	145 145	0 0		2013 2013	341 341	K	20 25	20 25	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	310 308	17 9	82.00 174.00		32.00 74.00	55.26999 55.27055	96.89622 96.85435	1993 1993	2	149	0 0	11 11	2013 2013	821 341	П	10 30	10 30	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	307 308	14 4	28.00 30.00		28.00 30.00	55.27243 55.28699	96.83796 96.85677	1993 1993	2		0 0	_	2013 2013	821 341	П	10 20	10 20	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	308	7	163.00 34.00	1 1	63.00	55.27632 55.27418	96.86690 96.86548	1993 1993	2		0 0	11	2013	341 341	П	15 25	15 25	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	308	10	68.00 38.00	1 6	88.00	55.26818 55.26464	96.85649 96.85898	1993 1993	2		0 0	11	2013	341 341	К	30 60	30 60	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	308	15	42.00 21.00	1 4	21.00	55.26099 55.15695	96.86274 96.86715	1993	2	145	0 0	11	2013 2013	821 791	K	25 5	25 5	2013 2013	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	386	3	59.00	1 5	9.00	55.15451	96.87504	1993	1	145	0 0	11	2021	110	П	50	50	2021	1 1	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	387	2	71.00	1 7	71.00	55.15750 55.15559	96.87873 96.88343	1993 1993	1	145	0 0	11	2021	110	П	5 80	5 80	2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	387 387	4 5	226.00 178.00	1 1	26.00 78.00	55.15051 55.14125	96.88081 96.88830	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2021 2021	110 110	П К	90 10	90 10	2021 2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	387 387	8 6	12.00 87.00		12.00 37.00	55.13992 55.13715	96.88570 96.88929	1993 1993	1	145 145	0 0	$\overline{}$	2021 2021	110 110	K	10 10	10 10	2021 2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	387 387	10 9	213.00 53.00		13.00	55.13595 55.13398	96.88431 96.88180	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2021 2021	110 110	П К	90 5	90 5	2021 2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	387 387	11 12	13.00 57.00		3.00 57.00	55.13369 55.13109	96.88002 96.88030	1993 1993	1	145 145	0 0		2021 2021	110 110	K Π	10 70	10 70	2021 2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	386 347	12 13	110.00 94.00		10.00	55.13071 55.22657	96.87539 96.82484	1993 1993	1 2	145	0 0	11	2021 2013	110 347	П	90 30	90	2021 2013	1 0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	346 346	18	23.00	1 2	23.00	55.22544 55.22110	96.82274 96.82514	1993	1	149 149	0 0	11	2013 2013	347 374	П	30 20	30 20	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	15 18	45.00 14.00	1 4	5.00 4.00	55.22225 55.21835	96.83071 96.82878	1993 1993	2	143		11	2013 2013	347 347	П	35 30	35 30	2013 2013	0	370 370
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	346	26	10.00	1 1	0.00	55.21549	96.82680	1993	1	149	0 0	11	2013	347 347	П	20	20	2013	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	347 346	21 28	9.00	1	9.00	55.21385 55.21317	96.83051 96.82867	1993 1993	1	149	0 0	11	2013 2013	821	П	35 15	35 15	2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	346 346	29 31	49.00 8.00	1	9.00 8.00	55.21092 55.20902	96.82907 96.82964	1993 1993	1	149 149	0 0	11	2013 2013	347 347	П	40 40	40 40	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	347 347	25 26	36.00 30.00	1 3	36.00 30.00	55.20845 55.20485	96.83364 96.83443	1993 1993	2		0 0	-	2013 2013	374 347	П	20 25	20 25	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	346 347	35 27	20.00 67.00		20.00 67.00	55.20361 55.20016	96.83242 96.83617	1993 1993	2	149	0 0	$\overline{}$	2013 2013	347 347	П	25 25	25 25	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	347 346	30 39	43.00 19.00		3.00 9.00	55.19828 55.19734	96.83781 96.83420	1993 1993	1	149	0 0	-	2013 2013	347 347	П	40 35	40 35	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	367 366	5	88.00 7.00		7.00	55.19557 55.19675	96.83392 96.79581	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2013 2013	347 347	П	35 35	35 35	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	345 365	10	11.00 79.00		11.00 '9.00	55.19799 55.19658	96.79384 96.79035	1993 1993	1	145 145	0 0	-	2013 2013	347 347	П	35 45	35 45	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	344 344	30 29	48.00 41.00		18.00 11.00	55.19854 55.19861	96.78597 96.77474	1993 1993	1	145 145	0 0	-	2013 2013	347 347	П	20 40	20 40	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	365 364	1 5	70.00	1 7	70.00	55.19737 55.19775	96.77916 96.77021	1993	1	145 145		11	2013	347 821	П	45 20	45 20	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	344	28	16.00 78.00	1 1	6.00	55.19907 55.19810	96.76839 96.76704	1993	1	145 145	0 0	11	2013	821 821	П	5	5 5	2013 2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача	364 344	4 27	18.00	1 1	8.00	55.19791 55.20130	96.76312 96.75786	1993	1	145	0 0	11	2013 2013	821 821	П	10 15	10	2013 2013	0	370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Биросинская дача	344	23	25.00	1 2	25.00 70.00	55.20276	96.75628	1993 1993 1993	1	145	0 0	11	2013	821 374	П	10	10	2013	0	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	344	19	170.00 49.00	1 4	19.00	55.20994 55.21285	96.76151 96.77159	1993	1	145 145	0 0	-	2013 2013	821	П	5 20	20	2013	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	345 402	6	41.00	1 4	11.00	55.21391 55.09603	96.79035 96.84483	1993 1993	1	145	0 0	11	2013 2013	347 357	П	25 20	25	2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	402	4	38.00 48.00	1 4	8.00	55.09780 55.10068	96.84152 96.83415	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2013 2013	355 355	<u>Б</u>	15 25	15 25	2013 2013	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	401 401	1 2	572.00 23.00	1 2	72.00 23.00	55.10462 55.10687	96.83547 96.83625	1993 1993	1	145 145		11	2013 2013	355 182	Б П	20 15	20 15	2013 2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	401 384	25	25.00 76.00		25.00 76.00	55.10957 55.11238	96.83722 96.84095	1993 1993	1	145 145	0 0	$\overline{}$	2013 2013	355 355	Б Б	25 35	25 35	2013 2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	402 385	1 16	246.00 10.00		46.00 10.00	55.11142 55.11238	96.84263 96.84407	1993 1993	1	145 145		11	2013 2013	355 374	Б П	20 40	20 40	2013 2013	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	402 385	2 15	53.00 36.00		3.00 36.00	55.11157 55.11495	96.84835 96.85680	1993 1993	1	145 145	0 0	_	2013 2013	374 355	Б	55 10	55 10	2013 2013	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	403	1	53.00 17.00	1 5	3.00 17.00	55.11360 55.11395	96.86660 96.87148	1993 1993	1	145	0 0	11	2013	357 355	К Б	30	30	2013 2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	404	4 3	324.00 58.00	1 3	24.00	55.11158 55.10970	96.88070 96.87775	1993 1993	1	145	0 0	11		110	K	20 40	20	2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	404	5	134.00 74.00	1 1:	34.00	55.10425 55.09807	96.88003 96.87350	1993 1993	1	145	0 0	11	2021 2021	110	ПК	100	100	2021	1 1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	403	2	64.00 83.00	1 6	64.00 33.00	55.10050 55.09843	96.86993 96.86830	1993	1	145	0 0	11	2021	110	П К	100	100	2021	1 1	370 370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	403	5	95.00	1 9	5.00	55.09750	96.85848	1993	1	145	0 0	11	2013	357	K	5	5	2013	1	370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	403	8	16.00 53.00	1 5	3.00	55.10107 55.07843	96.85162 96.85028	1993 1993	1	145	0 0	11	2013	812 357	K	30 30	30	2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	422 422	2	51.00 16.00	1 1	6.00	55.07652 55.07663	96.85223 96.85673	1993 1993	1	145	0 0	11	2013 2013	357 357	П К	15 25	15 25	2013	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	422 403	3 11	8.00 59.00	1 5	8.00 59.00	55.07740 55.07860	96.86845 96.87040	1993 1993	1	145	0 0	11	2021 2021	110 110	K	90 90	90 90	2021 2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	404 423	11	69.00 32.00	1 3	9.00 32.00	55.07875 55.07770	96.87457 96.87705	1993 1993	1	145	0 0	11	2021 2021	110 110	П	100 100	100 100	2021 2021	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	423 423	2 4	131.00 125.00		31.00 25.00	55.07360 55.07135	96.88575 96.89535	1993 1993	1	145	0 0 0 0	11	2021 2021	110 110	K Π	70 100	70 100	2021 2021	1	370 370
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	423	5	30.00	1 3	30.00	55.06775	96.90123	1993	1	145	0 0	11	2021	110	K	80	80	2021	1	370



Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела) Площадь лесотаксационного выдапа или его части (лесопа-	Š Š	Место расп выдела или географи координат учас	его части, ические ъ центра	Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	Отметка об ОЗУ*		Дата проведения наблюдения (обследования) или создания первичного документа	Причина (-ны) повреждения насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения ния) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
1 Тайшетское	2 Тагульское	3 Бирюсинская дача	424	5 9	6 45.00	7 8 1 45.0		9 55.06728	10 96.90867	11 1993	12 1	13 145	14 15 0 0	5 16	17 2013	18 374	19 П	20	21	22 2013	23	24 370	25
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	424	14	285.00	1 285.	00	55.06340	96.90918	1993	1	145	0 0	11	2013	357	K	35	35	2013	1	370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	423 423	8 6	87.00 93.00	1 87.0 1 93.0	_	55.06015 55.06072	96.90100 96.88792	1993 1993	1	145 145		11	2013 2013	355 355	<u>Б</u>	25 15	25 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	422 422	7 5	16.00 93.00	1 16.0 1 93.0		55.06098 55.06390	96.87420 96.86370	1993 1993	1	145 145		11	2013 2013	374 810	П К	15 35	15 35	2013 2013	1	370 370	$\overline{}$
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	422 422	8 9	73.00 196.00	1 73.0	00	55.06165 55.05940	96.86010 96.85813	1993 1993	1	145 145	0 0	11	2013 2013	374 355	П	20 25	20 25	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	328	20	38.00	1 38.0	00	53.86761	104.34282	1993	1	149	0 0	11	2013	358	Б OC	10	10	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	329 329	5 7	9.00 19.00	1 9.00 1 19.0	_	53.86305 53.87550	104.34594 104.34060	1993 1993	1	149 149		11	2013 2013	358 358	0C 0C	15 15	15 15	2013	1	370 370	\vdash
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача	348 330	4 18	44.00 55.00	1 44.0 1 55.0	00	53.86028 53.78700	104.34794 104.33704	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	358 358	0C 0C	10 15	10 15	2013 2013	1	370 370	\Box
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	330	27	46.00	1 46.0	00	53.79793	104.34622	1993	2		0 0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	348 348	10	12.00 10.00	1 12.0 1 10.0		53.79248 53.87506	104.34429 104.34017	1993 1993	2			11	2013 2013	358 821	0 E	10 10	10	2013 2013	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	330 330	31	33.00 57.00	1 33.0 1 57.0		55.23162 55.22980	96.91000 96.90979	1993 1993	2			11	2013 2013	374 374		10 15	10 15	2013 2013	1	370 370	\blacksquare
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	348	9	50.00	1 50.0	00	55.22756	96.90800	1993	2		0 0	11	2013	821	П	10	10	2013	0	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	349 348	14	54.00 118.00	1 118.0	00	55.22778 55.22622	96.91136 96.91137	1993 1993	2		0 0	11 11	2013 2013	374 374	П	15 15	15 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	349 330	35	178.00 122.00	1 178.0 1 122.0		55.22645 55.22847	96.91059 96.94115	1993 1993	2			11	2013 2013	374 374		15 15	15 15	2013	1	370 370	\vdash
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	349 350	4	109.00	1 109.0	00	55.22735 55.22748	96.94076 96.94451	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	374 374		15 15	15 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	350	2	29.00	1 29.0	00	55.22701	96.95414	1993	2		0 0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	330 330	36 37	7.00 39.00	1 7.00 1 39.0	_	55.22801 55.22815	96.95554 96.95909	1993 1993	2			11	2013 2013	374 374	П	20 25	20 25	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	330 350	38	61.00 38.00	1 61.0	00	55.22815 55.22678	96.96362 96.96617	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	374 374	П	15 20	15 20	2013 2013	1	370 370	\Box
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	330	30	43.00	1 43.0	00	55.23429	96.96618	1993	2		0 0	11	2013	374	П	15	15	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	330	21 26	86.00 116.00	1 86.0 1 116.0	00	55.29138 55.24026	96.95424 96.95029	1993 1993	2		0 0	$\overline{}$	2013	374 374	П	10 20	10 20	2013 2013	1	370 370	一
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	330 329	20 4	10.00 31.00	1 10.0 1 31.0		55.24421 55.24995	96.94593 96.94023	1993 1993	1	149		11	2013 2013	374 821		10 10	10 10	2013 2013	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	328 328	7	11.00 77.00	1 11.0 1 77.0		55.24821 55.24603	96.86932 96.87292	1993 1993	1	149 149		11	2013 2013	358 358	OC OC	15 15	15 15	2013 2013	1	370 370	=
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	328	15	51.00	1 51.0	00	55.24415	96.87818	1993	1	149	0 0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	348 347	5	10.00 43.00	1 10.0 1 43.0	00	55.24190 55.24135	96.88115 96.87751	1993 1993	2		0 0	11	2013 2013	374 355	Б	10 20	10 20	2013 2013	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	348 347	5 20	50.00 142.00	1 50.0 1 142.0		55.23627 55.23532	96.88180 96.87818	1993 1993	2			11	2013 2013	358 374	<u>ос</u> п	20 10	20 10	2013	1	370 370	\vdash
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	348	12	223.00 41.00	1 223. ¹	00	55.23381 55.23390	96.88040 96.86859	1993 1993	2		0 0	11	2013	374 374	П	15	15	2013	1	370 370	\Box
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	347	10	97.00	1 97.0	00	55.23445	96.85937	1993	2		0 0	11	2013	358	OC	10	10	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	347 347	7	31.00 75.00	1 31.0 1 75.0		55.23858 55.23895	96.84460 96.83934	1993 1993	2		0 0	11 11	2013 2013	358 374	OC	10 15	10 15	2013 2013	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	347 346	8	12.00 9.00	1 12.0 1 9.0		55.24037 55.24159	96.83520 96.83738	1993 1993	2	149		11	2013 2013	374 374	П	15 15	15 15	2013 2013	1	370 370	\dashv
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	328 346	6 5	78.00 21.00	1 78.0 1 21.0	00	55.24184 55.24701	96.84012 96.83877	1993 1993	1	149	0 0	11	2013 2013	358 355	ОС	10	10	2013 2013	1	370 370	A.
Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	346	1	26.00	1 26.0	00	55.25139	96.83954	1993	1	149	0 0	11	2013	358	ОС	10	10	2013	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	328 307	5 11	12.00 20.00	1 12.0 1 20.0	00	55.25153 55.27188	96.84279 96.79088	1993 1993	1 2	149	0 0	11	2013 2013	821 869	П К	10 100	10 100	2013 2013	0	370 371	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	219 216	17 37	26.00 7.00	1 26.0 1 7.00		55.52345 55.52575	97.00687 96.99055	1993 1993	2			11	2013 2013	821 374		10 20	10 20	2013 2013	1	370 370	\vdash
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Шиткинское	Бирюсинская дача Красноборская дача	216 71	38 7	60.00 115.00	1 60.0 1 1.6		55.52245 0.00000	96.97340 0.00000	1993 1993	2		0 0	$\overline{}$	2013 2014	374 869	ПО	10 30	10 30	2013 2014	0	370 0	\Box
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	71	10	26.00	1 15.3	30	0.00000	0.00000	1993	2		0 0	31	2014	869	С	29	29	2014	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Верхнебирюсинское	Бирюсинская дача Тымбырская дача	156 4	17 7	57.00 15.00	1 10.0 1 15.0	00	0.00000 55.81305	0.00000 98.00861	1993 1993	2		0 0	31	2014 2014	869 821	C E	26 15	26 15	2014 2014	0	0 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	4	12 5	16.00 10.00	1 16.0 1 10.0		55.67222 55.62694	98.06722 98.07444	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	821 821	E E	20 15	20 15	2014 2014	0	370 370	\vdash
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	5 6	4	116.00 26.00	1 116.0 1 26.0		55.73250 55.75833	98.04083 98.05722	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	355 821	БЕ	15 15	15 15	2014 2014	1 0	370 370	\Box
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача	6	2	37.00	1 37.0	00	55.74472	98.12750	1993	2		0 0	11	2014	355	Б	20	20	2014	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	6	11	34.00 137.00	1 34.0	00	55.74833 55.68972	98.22333 98.04500	1993 1993	2			11	2014	821 821	П	15 15	15 15	2014	0	370 370	口
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Тайшетское	Тымбырская дача Разгонская дача	5 80	6 23	43.00 34.00	1 43.0 1 34.0	00	55.74916 55.65300	98.13500 97.96221	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	821 374	<u>К</u> П	10 20	10 20	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	80 80	22 19	123.00 15.00	1 123.0 1 15.0		55.65509 55.65653	97.95932 97.95897	1993 1993	2		_	11	2014 2014	358 358	OC OC	20 15	20 15	2014 2014	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	80	20	112.00 16.00	1 112.0 1 16.0	00	55.65733 55.66351	97.95987 97.96122	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	374 355	П	20	20	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача	80	15	24.00	1 24.0	00	55.66452	97.96650	1993	2		0 0	11	2014	358	ОС	25	25	2014	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	80	11	64.00 27.00	1 64.0 1 27.0	00	55.66581 55.66739	97.97076 97.97146	1993 1993	2			11	2014 2014	358 355	Б	25 20	25 20	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	3	6	49.00 18.00	1 49.0 1 18.0	_	55.61345 55.61167	97.92904 97.92303	1993 1993	2			11	2014 2014	374 374		20 25	20 25	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	3	4	82.00 22.00	1 82.0 1 22.0		55.60596 55.60509	97.92265 97.92904	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	374 821	ПЕ	25 25	25 25	2014 2014	0	370 370	\Box
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача	1	9	51.00	1 51.0	00	55.62671	97.94640	1993	2		0 0	11	2014	821	E	15	15	2014	0	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	1	7	9.00 61.00	1 9.00	00	55.62978 55.64314	97.96575 97.96046	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	374 374		20	20	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	1	2	50.00 16.00	1 50.0 1 16.0		55.64792 55.64791	97.96454 97.96449	1993 1993	2		0 0	11 11	2014 2014	374 358	OC	10 10	10 10	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	1 2	1	57.00 37.00	1 57.0 1 37.0	00	55.64845 55.64475	97.96202 97.97551	1993 1993	2			11	2014 2014	374 374		15	15	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача	2	2	41.00	1 41.0	00	55.64382	97.98003	1993	2		0 0	11	2014	355	Б	20	20	2014	1	370	
Тайшетское Тайшетское		Тымбырская дача Тымбырская дача	2	5	51.00 146.00	1 51.0 1 146.0	00	55.63905 55.64332	97.99240 97.99735	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	374 355	<u>Б</u>	25 20	25 20	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	2	7	13.00 216.00	1 13.0 1 216.0		55.64252 55.62690	97.99742 97.99406	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	374 374	П	20 25	20 25	2014 2014	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	2	10 12	46.00 59.00	1 46.0 1 59.0	00	55.62377 57.61886	97.99647 98.00124	1993 1993	2		0 0	11	2014 2014	374 821	П	25 20	25 20	2014 2014	0	370 370	\square
Тайшетское	Шиткинское	Красноборская дача	1	2	114.00	1 8.8		0.00000	0.00000	1993	1	148	0 0	31	2014	869	С	31	31	2014	0	0	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 4 кз им. Калинина	2	1	57.00	1 3.0		0.00000	0.00000	1985	1	148		31	2014	869	С	28	28	2014	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Красноборская дача Красноборская дача	52	2 48	114.00 8.00	1 10.6 1 7.6		0.00000	0.00000	1993 1993	1	149 148	0 0		2014 2014	869 869	C	28 19	28 19	2014 2014	0	0	
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Красноборская дача Красноборская дача	52 96	50 69	8.00 13.00	1 0.5 1 2.10	0	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	148	0 0	31	2014 2014	869 869	CO	20 25	20 25	2014 2014	0	0	\square
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача	81	5 7	24.00 51.00	1 24.0 1 51.0	00	0.00000	0.00000	1993	2	. 10	0 0		2014	358 821	OC C	15 15	15 15	2014	1	370 370	H
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	82	20	26.00	1 26.0	00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0 0	11	2014	821	С	20	20	2014	0	371	二
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	93	24 5	85.00 71.00	1 85.0 1 71.0	00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0 0		2014 2014	821 821	K	15 10	15 10	2014 2014	0	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	93 81	3 47	253.00 31.00	1 236.0 1 31.0		0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0 0		2014 2014	374 374	П	15 15	15 15	2014 2014	1	370 370	\Box
Тайшетское	Тайшетское	Разгонская дача	81	44	21.00	1 21.0	-	0.00000	0.00000	1993	2		0 0		2014	374	П	20	20	2014	1	370	

O.			артала	ионного	лесотаксационного выдела, га	эти лесотакса- а (лесопатоло- выдела)	ь лесотаксационного ли его части (лесопа- неского выдела), га	выдела илі географ	положения и его части, ические ты центра	іства	назначение лесов (код)	защитных лесов (код)	03Y*	энде*	я наблюдения или создания документа	еждения	(-Mbie)	отпад насаждения (усы- ания) по запасу, %	ıя (пораже- ния	данных в)*	льности	цимости тр МЗЛ е
Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	сного кв	сотаксац выдела	лесотакса выдела, га	час. ела го в	сотакса эго част кого вы	учас		Год лесоустройства	азначені (код)	защитні (код)	90	Отметка об аренде*	ения на ия) или эго доку	а (-ны) повре насаждения	Повреждаемая (-мые) порода (-ды)	й отпад насаждения хания) по запасу, %	повреждения ия) насаждени	внесения да реестр*	об актуа. данных	ка о необходи ения в реест Примечание
ЭЭД	2	3	Номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	о Площадь ле	Обозначение ча ционного выдел гического	Площадь лесота выдела или его ч тологического	широта	долгота	од Иод 11	Нелевое на	Категория 3	Отметка	OTMETA 12	Дата п (обсле пер	м Причина (-ны) повреждения насаждения	XedaoL 19	общий отпа <i>р</i> хания)	Степень повр	С Дата вне	отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ СЗ Примечание
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	81 81	38	126.00 54.00	1	126.00 54.00	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	2	10	0	0 1	2014	821 821	K	15 15	15 15	2014 2014	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тагульское	Разгонская дача Тагульская дача	81 28	41 7	10.00 290.00	1	10.00 290.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		-	0 1 0 1	2014	821 355	К Б	10 15	10 15	2014 2014	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	28 28	9	31.00 42.00	1	31.00 42.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 1	2014	358 358	OC OC	20	20	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	28 28	13	11.00 27.00	1	11.00 27.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1	2014	374 374	П	15 20	15 20	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	28 28	14	21.00 66.00	1	21.00 66.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1	2014	358 374	ОС П	15 20	15 20	2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	28	23 18	103.00	1	103.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1	2014	821 374	КП	10 15	10 15	2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	28 28	25 26	47.00 34.00	1	47.00 34.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		\rightarrow	0 1		358 374	ОС П	20	20	2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Тагульская дача Тагульская дача	28 28	10	15.00 26.00	1	15.00 26.00	0.00000	0.00000	1993	2		-	0 1		374 358	ОС	20	20	2014 2014	1	370 371
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Верхнебирюсинское	Технический участок 3 кз Таежный Верхнебирюсинская дача	31 58	31	6.50 28.00	1	6.50 28.00	0.00000	0.00000	1985 1993	1 2	148	0	0 3	2014	744 821	С	28 10	28 10	2014	0	370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	57 57	23	31.00 22.00	1	31.00 22.00	0.00000	0.00000	1993	2		0	0 1		374 374	П	15 15	15 15	2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	58 58	38	20.00	1	20.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1	2014	374 374	П	15 15	15 15	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	58 58	40	21.00	1	21.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1	2014	374 821	П	15 20	15 20	2014	1 0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	58 58	29 26	16.00 21.00	1	16.00 21.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1		821 374	П	20	20 10	2014 2014	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	58 58	25 17	23.00 19.00	1	23.00 19.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1		821 821	П К	20 20	20	2014 2014	0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	58 58	10	68.00 17.00	1	68.00 17.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 1	_	374 821	П	10 15	10 15	2014 2014	1 0	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	60 61	12 19	44.00 26.00	1	44.00 26.00	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		\rightarrow	0 1 0 1	2014 2014	358 374	ОС	20 20	20 20	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	60 61	27 29	20.00 114.00	1	20.00 114.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 1 0 1		374 374	П	15 20	15 20	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	60 60	38 37	40.00 14.00	1	40.00 14.00	0.00000	0.00000	1993 1993	2		0	0 1 0 1	2014 2014	374 374	П	25 20	25 20	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	60 60	36 40	78.00 27.00	1	78.00 27.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 1 0 1	2014 2014	374 374	П	20 30	20 30	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	59 59	33 27	51.00 58.00	1	51.00 58.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		\rightarrow	0 1	2014	374 374	П	15 20	15 20	2014 2014	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	59 59	26 20	20.00 85.00	1	20.00 85.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 1		374 374	П	20 15	20 15	2014 2014	1	370 370
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	10	9.50	1	4.90	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 3	2014	744	С	16	16	2014	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	14	10.00	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 3	2014	744	С	35	35	2014	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный Технический участок 3 кз	38	15	4.60	1	4.60	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 3	2014	744	С	15	15	2014	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	38	17	20.00	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 3	2014	744	С	20	20	2014	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	38	18	9.40	1	1.50	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 3		744	С	19	19	2014	0	0
Тайшетское	Шиткинское	Таежный Технический участок 3 кз	38	19	4.40 21.00	1	4.40 5.40	0.00000	0.00000	1985	1	148	0	0 3		744	С	30	30	2014	0	0
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское	Таежный Шиткинская дача	4	16	7.70	1	3.40	0.00000	0.00000	1993	2	140	0	0 3	2015	869	С	17	17	2014	0	511
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	217 217	27 28	7.00 56.00	1	3.00 2.80	0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 3 0 3	2016	821 821	K	100	100 100	2016 2016	1	534 534
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	216 216	14 15	78.00 36.00	1	3.60 11.80	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 3 0 3	2016	821 821	K	100	100	2016 2016	1	534 534
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	87 87	39 29	13.00 17.00	1	13.00 17.00	55.77549 55.77998	97.18304 97.17675	1993 1993	2		0	0 1	2016	867 867	<u>Б</u>	40 15	40 15	2016 2016	1	371 371
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	86 86	17	32.00 24.00	1	32.00 24.00	55.78287 55.78670	97.17115 97.15668	1993 1993	2		0	0 1		867 866	П	10 15	10 15	2016 2016	1	371 371
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	86 86	9	35.00 27.00	1	35.00 27.00	55.78892 55.79114	97.15773 97.15132	1993	2	100	0	0 1	2016	867 866	Б	20 25	20 25	2016 2016	1	371 371
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	72 72	13 12	8.00 25.00	2	8.00 20.00	55.81909 55.81708	97.14823 97.14286	1993	1	132 132	0	0 1	2016	866 869	Π K	100	100	2016 2016	0	371 371
Тайшетское Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	72 72 66	15 14 16	11.00 5.00 42.00	1 1	11.00 5.00 42.00	55.81539 55.81797 55.81940	97.13420 97.12741 87.12712	1993 1993 1993	1 2	132 132	0 0	0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2016	821 866 866	К П	20 20 20	20 20 20	2016 2016 2016	1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	66 66	16 14 12	67.00 9.00	1 1	67.00 9.00	55.81940 55.82162 55.82630	97.13109 97.13062	1993 1993 1993	2 2		0	0 1	2016	866 867 821	П	50 20	50 20	2016 2016 2016	1 0	370 371 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	66	10	21.00 24.00	1 1	21.00 24.00	55.82934 55.82654	97.13062 97.13832 97.15201	1993	2 2		-	0 1	2016	866 866	П	15 25	15 25	2016 2016 2016	1	370 370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача Бирюсинская дача	72 72	8 2	29.00 25.00	1 1	29.00 25.00	55.82266 55.82982	97.15201 97.15673 97.17748	1993 1993 1993	1 1	132 132	0	0 1	2016	866 866	П	20	20	2016 2016 2016	1 1	370 371 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	66 66	6	29.00 42.00	1	29.00 42.00	55.83204 55.83027	97.16950 97.16672	1993 1993	2	102	\rightarrow	0 1	2016	866 866	<u>Б</u>	15 25	15 25	2016 2016	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	72 66	4 8	12.00	1 1	12.00	55.82953 55.83088	97.16831 97.16119	1993 1993	1 2	132	0	0 1	2016	866 866	E Π	25 10	25 10	2016 2016	1	370 371
Тайшетское Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Бирюсинская дача	72 72	5	5.00	1	5.00	55.82933 55.82744	97.16788 97.17294	1993	1	132 132	0	0 1	2016	867 866	П	30 15	30 15	2016 2016	1	371 371
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Каенская дача Каенская дача	69 69	2	8.00 15.00	1	8.00 15.00	56.82552 56.82389	98.18590 98.19046	1993 1993	2		0	0 1	2016	744 744	C	20	20	2016 2016	1	371 370
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 3 кз Таежный	38	18	9.40	1	4.00	0.00000	0.00000	1985	2		0	0 3	2016	869	С	32	32	2016	0	511
Тайшетское Тайшетское	Юртинское Шиткинское	Первомайская дача Шиткинская дача	57 110	3 15	3.70 9.00	1	2.70 5.90	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 3	2016	821 869	С	54 60	54 60	2016 2016	0	511 511
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	104 104	65 72	10.00 26.00	1	0.60 7.60	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	149 149	0	0 3 0 3	2016 2016	869 869	C	18 20	18 20	2016 2016	0	512 512
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	104 104	73 74	6.00 13.00	1	3.80 6.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	149 149	0	0 3 0 3	2016 2016	869 869	C	20 21	20 21	2016 2016	0	512 512
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Верхнебирюсинская дача	25 232	27 1	20.00 19.00	1	5.00 4.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	149 145	0	0 3 0 3	2016	869 821	C K	29 100	29 100	2016 2016	0	0 534
	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	232 232	11 2	121.00 62.00	1	21.50 23.60	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 3 0 3	2016 2016	821 821	K K	100 100	100 100	2016 2016	1	534 534
Тайшетское	Верхнебирюсинское Тагульское	Тымбырская дача Тагульская дача	4 52	4 35	84.00 42.00	1	7.60 40.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2		0	0 3 0 3	2016	821 821	П	29 27	29 27	2016 2016	0	370 370
Тайшетское	Тагульское Верхнебирюсинское	Тагульская дача Тымбырская дача	52 25	10 15	41.00 16.00	1	38.00 5.50	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	2	149	0	0 3 0 3	2016	821 744	С	28 15	28 15	2016 2017	0	370 370
	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Верхнебирюсинская дача	25 233	16	53.00 46.00	1	32.50 5.90	0.00000	0.00000	1993 1993	1	149 145	0	0 3 1 3	2017 2017	744 821	C	12	12	2017 2017	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	233 233	2	12.00 21.00	1	12.00 14.20	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	0	1 3 0 3	2017 2017	821 821	K	34 32	34 32	2017 2017	1	370 370
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	233 233	6 7	41.00 52.00	1	35.20 16.70	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	1993 1993	1	145 145	-	1 3 1 3	+	821 821	K	33 34	33 34	2017 2017	1	370 370

Лесничество	Участковое лесни- чество	Урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Обозначение части лесотакса- ционного выдела (лесопатоло- гического выдела)	Площадь лесотаксационного выдела или его части (лесопатологического выдела), га	выдела ил географ координа уча широта	положения и его части, ические иты центра стка* долгота	Год лесоустройства	Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (коп)	Отмет	Отметка об аренде* Источник данных	Дата п (обсле пер	Причина (-ны) повреждения насаждения	2	Общий отпад насаждения (усы- хания) по запасу, %	Степень повреждения (пораже- ния) насаждения	Дата внесения данных в реестр*	Отметка об актуальности данных	Отметка о необходимости включения в реестр МЗЛ	Примечание
1 Тайшетское	2 Верхнебирюсинское	3 Верхнебирюсинская дача	4 217	5 23	23.00	7	6.80	0.00000	0.00000	11 1993	12	13 145		15 16 1 31	17 2017	18 821	19 K	20 27	21 27	22 2017	23	24 370	25
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	217 217	24 25	52.00 83.00	1	7.50 64.20	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	\rightarrow	1 31 1 31	2017 2017	821 821	K	31 32	31 32	2017 2017	1 1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	217	28	56.00	1	23.50	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1 31	2017	821	K	27	27	2017	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	217 233	19	21.00 46.00	1	14.10 3.70	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	1 31 0 31	2017 2017	821 821	K	29 38	29 38	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Шиткинское	Верхнебирюсинская дача Шиткинская дача	242	30	16.00 33.00	1	8.60 28.20	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 149	\rightarrow	0 31	2017 2017	821 371	C	38 6	38 6	2017 2017	1 1	370 370	
Тайшетское	Шиткинское	Технический участок 4 кз им. Калинина	1	2	13.00	1	10.10	0.00000	0.00000	1985	1	149	0	0 31	2017	371	С	4	4	2017	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	219 219	2 5	73.00 75.00	1	18.90 20.50	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	1 31 1 31	2017 2017	821 821	K	100	100 100	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	232	4	12.00	1	2.10	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1 31	2017	821	K	100	100	2017	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	232 232	5 6	6.00 12.00	1	5.00 0.70	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	1 31 1 31	2017 2017	821 821	K	100	100 100	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	232 232	8 11	77.00 121.00	1	0.40 6.90	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	1 31 1 31	2017 2017	821 821	K	100	100 100	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	232 232	3	62.00 11.00	1	2.60 2.90	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	\rightarrow	1 31 0 31	2017 2017	821 821	K	100	100 100	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	232 218	4 2	12.00 76.00	1	0.80 9.90	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	\rightarrow	0 31 0 31	2017 2017	821 821	K	100	100 100	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	3	63.00	1	25.00	0.00000	0.00000	1993	1	145	0	1 31	2017	821	K	100	100	2017	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218	7	25.00 55.00	1	7.30 2.90	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 31	2017	821 821	K	100	100	2017	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 218	9	42.00 37.00	1	41.60 6.70	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	0	0 31 1 31	2017 2017	821 821	K	100	100 100	2017 2017	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 218	14 18	22.00 37.00	1	5.80 21.20	0.00000 0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 31 0 31	2017 2017	821 821	K	28 35	28 35	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 218	20 19	17.00 33.00	1 1	17.00 32.10	0.00000	0.00000	1993 1993	1	145 145	_	0 31 0 31	2017 2017	821 821	K	35 31	35 31	2017 2017	1	370 370	\square
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	219 220	4	66.00 59.00	1	40.00 50.00	0.00000	0.00000		1	145 145	0	0 31	2017 2017	821 821	K	58 63	58 63	2017	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	220	6	50.00	1	4.50	0.00000	0.00000		1	145	0	0 31	2017	821	K	61	61	2017	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	233	13	52.00 68.00	1	30.00 0.50	0.00000	0.00000		1	145 145	0	0 31	2017	821 821	K	51 47	51 47	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	219 219	19 21	24.00 35.00	1	2.30 22.80	0.00000	0.00000		1	145 145	_	1 31 1 31	2017 2017	821 821	K	14 48	14 48	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 218	10	7.00 33.00	1	5.10 9.90	0.00000	0.00000		1	145 145		1 31 1 31	2017 2017	821 821	K	52 54	52 54	2017 2017	1 1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 218	14	22.00 27.00	1	6.10 23.40	0.00000	0.00000		1	145	0	0 31 0 31	2017	821 821	K	59 40	59 40	2017	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	218	16	6.00	1	5.80	0.00000	0.00000		1	145	0	0 31	2017	821	С	45	45	2017	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 218	17 18	43.00 37.00	1	37.50 3.10	0.00000	0.00000		1	145 145	0	0 31 0 31	2017 2017	821 821	K	37 44	37 44	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	218 233	22 8	50.00 46.00	1	8.10 24.50	0.00000	0.00000		1	145 145		0 31 0 31	2017 2017	821 821	К Л	39 41	39 41	2017 2017	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	201 181	26 10	30.00 94.00	1	16.80 40.00	0.00000 54.81727	0.00000 98.10019	1993	1	145 145		0 31 0 11	2017 2018	821 812	K	34 35	34 35	2017 2018	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	181 181	10	94.00 11.00	1	54.00 11.00	54.83378 54.82334	98.10414 98.10323	1993 1993	1	145 145	0	1 11 0 11	2018 2018	867 812	K	50 20	50 20	2018 2018	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	181	12	17.00 7.00	1	17.00 7.00	54.82060 54.84758	98.10553 98.10573	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2018 2018	812 812	K	15 50	15 50	2018 2018	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	181	2	8.00	1	8.00	54.84787	98.11296	1993	1	145	0	0 11	2018	812	K	55	55	2018	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	181 181	3	10.00 54.00	1	10.00 54.00	54.84712 54.84299	98.11501 98.11313	1993 1993	1	145 145	0	0 11 0 11	2018 2018	812 812	K	25 15	25 15	2018 2018	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	181 181	5 9	28.00 23.00	1	28.00 23.00	54.84636 54.82667	98.11447 98.10221	1993 1993	1	145 145		0 11	2018 2018	812 867	K	15 35	15 35	2018 2018	1 1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Разгонская дача Разгонская дача	93 93	3	253.00 253.00	1	4.80 7.80	0.00000	0.00000	1993 1993	2			0 31 0 31	2019 2019	341 341	П	37 39	37 39	2019 2019	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Технический участок 9 кз	32	16	33.00	1	8.80	0.00000	0.00000	1993	2		0	0 31	2019	869	С	35	35	2019	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верный путь	16	19	7.00	1	7.00	0.00000	0.00000		1	149	0	0 31	2019	350	С	15	15	2019	1	370	Ш
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Технический участок 9 кз Верный путь	16	22	14.00	1	5.00	0.00000	0.00000		1	149	0	0 31	2019	350	Л	26	26	2019	1	370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Технический участок 9 кз Верный путь	16	24	6.00	1	6.00	0.00000	0.00000	1000	1	149		0 31	2019	350	С	17	17	2019	1	370	Ш
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Тымбырская дача Тымбырская дача	25 25	29 39	28.00 3.00	1	13.70 2.50	0.00000	0.00000	1993 1993	1	149 149		0 31 0 31	2019 2019	350 350	C	18 10	18 10	2019 2019	1	370 370	
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Технический участок 9 кз Верный путь	16	20		1	14.00	0.00000	0.00000		1	149		0 31	2019	358	ос	8	8	2019	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Байроновская дача Байроновская дача	36 36	14 14	15.00 15.00	1 2	6.20 0.70	0.00000 0.00000	0.00000	1992 1992	1	133 133	0	0 31 1 31	2019 2019	370 370	П	29 22	29 22	2019 2019	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тайшетское	Байроновская дача Байроновская дача	36 36	13 13	11.00 11.00	1 2	0.20 1.10	0.00000	0.00000 0.00000	1992 1992	1	133 133	\rightarrow	1 31 0 31	2019 2019	350 350	E	33 17	33 17	2019 2019	1	370 370	
Тайшетское Тайшетское	Тайшетское Тагульское	Байроновская дача Бирюсинская дача	36 205	15 18	38.00 7.00	1 1	0.90 7.00	0.00000 55.57017	0.00000 97.19095	1992	1 2	133	0	0 31	2019 2019	350 869	E	18	18	2019 2019	1 0	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Тагульское	Бирюсинская дача	205	30	13.00	1	13.00	55.56235 55.55595	97.18777 97.20087		2		0	0 11 0 11	2019 2019	341 869	П	0	0	2019 2019	1 0	370 370	
Тайшетское	Тагульское Тагульское	Бирюсинская дача Тагульская дача	117	1	100.00	1	60.00	55.39767	97.62009		2		0	0 11	2019	341	П	0	0	2019	1	370	
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	196 196	10	111.00 105.00	1	13.60 42.80	0.00000	0.00000		1	145 145	0	0 31	2019 2019	867 867	K	26 26	26 26	2019 2019	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	196 195	9 15	27.00 40.00	1	0.90 40.00	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000		1	145 145	0	1 31 1 31	2019 2019	867 867	K	27 23	27 23	2019 2019	1	370 370	\exists
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	195 195	16 14	355.00 43.00	2	65.20 27.40	0.00000	0.00000 0.00000		1	145 145		1 31 1 31	2019 2019	867 867	K	13 27	13 27	2019 2019	1 1	370 370	\square
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Каенская дача Каенская дача	125 125	10	139.00	1	139.00	56.69423 56.68918	98.27378 98.25262		2		0	0 11	2020	821 821	K	20	20	2020 2020	1	370 370	\Box
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Каенская дача Каенская дача Каенская дача	126 127	3	35.00 29.00	1	35.00 29.00	56.70245 56.68342	98.31828 98.34533		2		0	0 11 0 11	2020	821 821	К	10	10	2020	1	370 370	\square
Тайшетское	Шиткинское	Каенская дача Каенская дача Верхнебирюсинская дача	127 127 179	1	76.00 17.00	1	76.00 5.00	56.69692 52.27403	98.34167	1996	2		0	0 11 0 11	2020	821 865	П	10	10	2020 2020 2021	1	370 370 0	口
Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача	241	14	16.00	5	16.00	56.20844	104.83400	1996	1	145	0	0 11	2021	822	K	80 10	10	2021	1	371	Ħ
Тайшетское		Верхнебирюсинская дача	241	24 14	51.00 23.00	1	51.00 23.00	52.27403 56.20844	104.83400	1996 1996	1	145 149	0	0 11 0 11	2021	822 822	C	5 10	5 10	2021	1	371 371	\square
Тайшетское Тайшетское	Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	244 245	32 25	33.00 16.00	1	33.00 16.00	52.27403 56.20844	104.83400 102.18735	1996 1996	1	149 149	0	0 11 0 11	2021	822 822	C K	10 10	10 10	2021 2021	1	371 371	
Тайшетское Тайшетское	 	Верхнебирюсинская дача Верхнебирюсинская дача	245 245	37 46	22.00 17.00	1	22.00 17.00	52.27403 56.20844	104.83400 102.18735	1996 1996	1	149 149		0 11 0 11	2021 2021	822 822	K	10 10	10 10	2021 2021	1	371 371	H
Тайшетское Тайшетское			246 95	27	16.00	1	16.00 51.30	52.27403 56.20844	104.83400 102.18735	1996 2018	1 2	149	0	0 11	2021	822 357	К	10	10	2021	1 0	371	\Box
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача Шиткинская дача	95 95	27		1	9.30 59.30	52.27403 56.20844	104.83400 102.18735	2018	2		0	1 11	2011	357 358	Б Б	20 25	20	2011	0	0	\square
Тайшетское Тайшетское	Шиткинское Шиткинское	Шиткинская дача Шиткинская дача Шиткинская дача	95 95	9		1 1	4.40 6.50	52.27403 56.20844	104.83400	2018	2 2		0	1 11 1 11	2011	358 358	Б Б	25 25 25	25 25	2011	0	0	\Box
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	95	6		1	16.80	52.27403	104.83400	2018	2		0	1 11	2011	358	Б	25	25	2011	0	0	Ħ
Тайшетское	Шиткинское	Шиткинская дача	95	19		1	6.00	56.20844	102.18735	2018	2	<u> </u>	[0]	0 11	2011	358	Б	25	25	2011	0	0	

Приложение № 13

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

	ларактерист	vika i		еса (Приложение № 15 Основные положения организа	ация и развития лес	ного хозянства иркутской области, 1992 году
Группы типов леса	Тип леса	ТУМ	Клас- сы бони- тета	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова
1 C	2 ОСНОВЫЕ ЛЕСА	3	4	5	6	7
Разнотравная	Сосняк разнотравный, рт	B, C-2-3	1-3	 1.Нижние части теневых склонов, шлейфы склонов, плоские и невысокие водоразделы 2.Дерново-лесная, иногда дерново- карбонатная 1.Формируется на более высоких местоположениях и более 	примеси	1. Редкий: можжевельник, спирея, жимолость 2. Образует почти сомкнутый полог насчитывает до 40 видов-вейники лесной и тупоколосковый, ирис осочка, чина низкая, костяника, другие виды разнотравья.
Разнотравная	Сосняк бруснично- разнотравный, бррт	B, C2-3	2-3	т. Формируется на облее высоких местоположениях и облее крутых склонах, чем предыдущий тип 2.Слабодерновые опод- золенные остаточно-карбонатные свежие и влажные суглини- стые	Обычно хороший до 20-30 тыс. экз., С,Л.	 Редкий и средний густоты ольховник, можжевельник, спирея, жимолость, рябина 2.70% вейник тупоколосковый, костер сибирский, чина низкая, брусника, астрагал и др. 3. 20-30% зеленые мхи Редкий: шиповник, спирея, единично черёмуха, боярышник, красная смородина
Разнотравная	Сосняк разнотравно-осочковый, ртос	C 2-3	1-3	 Речные террассы. Темносерая лесная на карбонатных сугли- нистых породах. 	Неустойчиво-удовлет- ворительный	1. Гедкии. шиповник, спирея, единично черемуха, сохрышник, красная смородина 2.100%вейник лесной, чина низкая, осока большехвостая, фиалка одноцветная, мышиный горошек 3. Отсутствует 1. Единично шиповник, ива, рябина 2. 80-90%. Густой, высокий из лютика стрелолиста,
Крупнотравная	Сосняк крупнотравный, кр	C 2-3	1-3	1.Пологие склоны и вершины увалов	Единично Б, Ос, С	зонтичных, купальницы, какалии, вейника, орляка, скерды сибирской, папоротника, черемши - до 40 видов 3. Отсутствует 1. Редкий из черёмухи, бузины, смородины 2. Преобладает папоротник-орляк, вейник
Крупнотравная	Сосняк орляково- крупнотравный, орл	C 2-3	1-3	1.Днища лощин с относительно небольшими уклонами поверхности 2. Дерново-скрытоподзолистая гумусированная	Отсутствует	лакустный, вейник тупоколосковый, фиалка одноцветная, осока большехвостая, хвощи лесной и луговой, живокость высокая, какалия, лабазник и др. 3. Отсутствует 1. Редкий: ивы, роза иглистая и коричневая, спирея средняя и иволистная, черная смо-
Крупнотравная	Сосняк черемшово- крупнотравный, черм	C 2-3	1-3	1.Нижние пологие части склонов 2. Дерново-подзолистая гле- евая	С,Б,Е,Ос,Л	родина 2.95-100% Чина Гмелина, скерда, борщевик, вейник тупоколосковый, чина весенняя, черемша, черника, брусника, мелкие папоротники и др. 3.По валежу мох Шребера, кукушкин лен
Ольховниковая	Сосняк ольховниковый, ольх	B,C 2-3	2-3	1.Пологие и покатые склоны 2.Перегнойная свежая и влажная суглинистая	рительный	1. Ольховник, шиповник, ива козья, кустарниковая средней густоты и густой 2. 70-90% Брусника, черника, вейник наземный, оконит, борщевик 3.Редкий. Единично кукушкин лён, птилиум
Родендроновая	Сосняк рододендроновый, рдд	B,C 2-3	2-4	1.Склоны покатые и крутые преимущественно северных экс- позиций	Редкий или средней густоты - С	1. Средний густоты или густой до непроходимого-рододендрон 2. Брусника и обычное разнотравье: чина, герань, мышиный горошек, злаки 3. Отсутствует
Зеленомошная	Сосняк брусничный, бр	B 2-3	3-4	1. Ровные места, пологие склоны северных экспозиций, пло- ские понижения 2. Дерново-подзолистая лесная супесчаная или легко суглинистая	10С обильный до 40- 80 тыс., надежный	1. Обычно редкий иногда средней густоты ольховник, рябина, ива кустарниковая, ши- повник 2. Преобладает брусника, а также прострел, майник, ирис, толокнянка, вейник лесной и др. 3.20% зеленые мхи
Зеленомошная	Сосняк черничный, чер	B, C 2-3	2-4	1.Пологие склоны разных экспозиций 2.Оподзоленная суглинистая, свежая и влажная	Вполне удовлетвори- тельный	1. Редкий или средней густоты ольховник, рябина, ива кустарниковая 2. 40-100%: черника, седмичник, майник, линнея, щитовник, ветреница, брусника, костяника 3. 80-100% из мха Шребера
Зеленомошная	Сосняк бруснично- зеленомошный, брзм	B,C 3	2-4	1.Пологие и покатые склоны всех экспозиций 2. Горная дерново-оподзоленная суглинистая	Удовлетворитель- ный, С	1. Ольховник, ива, рябина, шиповник-средней густоты 2. Брусника, костяника, вейник лесной, чина, ирис, иногда черника 3.60-70%. Мох Шребера, птилиум, гилокомиум, дикран волнистый
Зеленомошная	Сосняк чернично- зеленомошный, чзм	С3	2-3	1.Пологие покатистые склоны разных экспозиций, плато	Удовлетворитель- ный, С	1. Обычно редкий; ольховник, рябина, ива кустарниковая, можжевельник 2. Средней густоты, черника, иногда брусника, чина 3.60-80%. Мох Шребера, птилиум, гилокомиум, дикран волнистый.
Разнотравная	Сосняк разнотравно- зеленомошный, рзм	С3	2-4	1.Склоны крутизной до 20° 2.Горная дерновая оподзоленная	Удовлетворительные с преобладанием сосны	1. Ольховник, ива, рябина, шиповник 2. Брусника вейник лесной, костяника, чина низкая, ирис, черника 3. 60-70%. Мох Шребера, птилиум, гилокомиум, дикран волнистый
Кустарничково- моховая	Сосняк багульниковый, баг	B 3-4	4-5	1.Нижние части пологих склонов плоские водоразделы, плато	С,Е,К,Б средней гу- стоты, угнетённый	1. Ивы, шиповник, можжевельник, ольховник редкий 2. Багульник, голубика, брусника, осоки 3. Ветвистый мох, мох Шребера, сфагнум, кукушкин лён
Кустарничково- моховая	Сосняк голубичный, гол	B 3-4	3-4	1.Средние, чаще нижние части склонов, подток грунтовых вод. 2. Слабодерновая слабоподзолистая, суглинистая	С ед. Л,К	1. Средней густоты. Ольховник, можжевельник, жимолость 2. Голубика-фон. Примесь брусники, в целом покров не выражен. 3. 100% Мох Шребера этажный, томентгипнум и др.
Мохово-болот- ный	Сосняк мохово-травяной, мтр	A,B 4-5	4-5	1.Плоские вершины водоразделов 2.Подзолисто-глееватая су- глинистая длительно промерзающая		1. Хороший из спиреи, ольхи кустарниковой, ивы кустарниковой, можжевельника, жимо- пости, шиповника 2. Вейник тупоколосковый, чина низкая, линнея, василистник малый, подмаренник северный
Мохово-болот- ный	Сосняк хвощево-пушицевый, хпуш	A4-5	5	1.Нижние части теневых склонов 2-4°	Слабый С,Б	 Редкий из ив 2. Доминирует хвощ луговой, пушица. Небольшая примесь сабельника болотного, калужницы болотной, расянки, голубики. 3. 100%. Мощный покров аулаком- ниума, сфагновых мхов, томентгипнума болотного
Горно- камениская	Сосняк горнокаменистый, гк	A 0-1	4-5a	1. Склоны южных экспозиций, иногда ровные места каменистых россыпей	Редкий ненадёжный С,Б Возобновляется плохо	1. Редкий: спирея, шиповник 2. Редкий: брусника, куропаточья трава, камнеломка дернистая 3. Лишайники. Иногда покров отсутствует
Лишайниковая	Сосняк лишайниковый, лиш	A,B 0-1	4-5a	1.Средние и верхние части пологих склонов южных экспозиций 2.Щебнистые маломощные на бескарбонатных породах	Более 30 тыс., С ед.Л,К	1. Отсутствует. Редко рододендрон, ольховник, спирея, жимолость 2. Редкий: брусника, кошачья лапка, чина низкая, толокнянка, вейник 3. Пятна мхов, лишайников в 30% и более
Сфагновая	Сосняк сфагновый, сф	A,B 4-5	5-5a	 Пониженные участки пойм рек и ручьев 2.Торфянистая сырая и мокрая Нижние части склонов, прилегающие к болотам 2.Перегной- 	С,Б- редкий, угнетён- ный неудовлетвори- тельный	1. Ивы -редкий 2. Осоки, багульник, голубика 3. Сфагнум 100%
Аулакомниевая	Сосняк аулакомниевый, аул	A,B 4-5	5-5a	п. пижние части склонов, прилегающие к облотам 2.1 терегнои- но-торфянисто-глеевая, суглинистая длительно промерзаю- щая	С,Е,П,К,Б	1. Отсутствует 2. Голубика, вейник тупоколосковый, хвощи топяной и луговой, чина болотная, сюссюрея 3. 80%. Аулакомниум болотный
Разнотравная	Лиственничник разнотравный,	B,C	1-3	1.Нижниче части пологих южных склонов 2.Темноцветная не-	Редкий: Л	1.Редкий: рябина, шиповник, жимолость, спирея
	рт Лиственничник бруснично-	2-3 B,C		оподзоленная богатая суглинистая 1.Пологие склоны 2. Дерново-карбонатная тяжёлого механи-	С,Л,Б,Ос- редкий или	1.Единично шиповник, спирея, рябина, рододендрон 2. 80%. Соссюрея, горошек
Разнотравная	разнотравный, бррт Лиственничник разнотравно-	2-3	2-3	ческого состава	средней густоты	многостебельковый, костяника 1. Редкий: рябина, шиповник, жимолость 2. 60%. Осочка, брусника, вейник тупоколоско-
Разнотравная	осочковый, ртос	C 2-3	1-2	1.Террасы Лены и её притоков, прилегающие склоны 5-7°	Редкий: Л, Б, С	вый, борец, ирис, клевер пятилистный
Крупнотравная	Лиственничник крупнотравный, кр	C 2-3	1-3	 Хорошо увлажнённые и дренированные участки пологих склонов, поймы ручьёв, пади 2.Суглинистые и супесчаные с мощным перегнойным слоем 	Редкий неудовлетворительный: Л, П	1. Средней густоты: ольховник, рододендрон, спирея рябинолистная, ива кустарниковая, смородина вдоль ручьев
Крупнотравная	Лиственничник черемшово- крупнотравный, черм	C 2-3	1-3	 Хорошо увлажнённые и дренированные участки пологих склонов, поймы ручьёв, пади 2.Суглинистые и супесчаные с мощным перегнойным слоем 	Редкий неудовлет- ворительный Л, П, К иногда средней густоты	1. Средней густоты: спирея, рябина, жимолость, ольховник, ива кустарниковая 2. Преобладают осот разнолистный, борец высокий, черемша, дудник лесной, живокость, высокая 3. 0-30%. Ритиадельфус трехгранный, гилокомиум, мох Шребера
Ольховниковая	Лиственничник ольховниковый, ольх	B,C 2-3	2-3	1.Пологие северные и восточные склоны 2.Горная дерново- слабоподзолистая	Удовлетворительный Л, Ос, Б	 Ольховник, рододендрон даурский, шиповник, спирея-густой и средней густоты. Брусника, овсяница. Рассеянно встречаются золотая розга, чина низкая, виды таёжного мелкотравья. Пятна мха Шребера, редко лишайники
Родендроновая	Лиственничник рододендроновый, рдд	B,C 2-3	2-4	1. Древние песчаные и супесчаные террасы, подстилаемые га- лечником 2.Горнолесная слабоподзолистая	Удовлетворительный Л,С	1.Средней густоты или непроходимо густой из рододендрона
Зеленомошная	Лиственничник зеленомошный, зм	СЗ	2-3	1.Пологие нижние и средние части склонов 5-15° 2. Дерново- карбонатные выщелоченные суглинистые свежие и влажные	Удовлетворительный К,Е,П,Л 10 тыс.	1. Редкий: рябина, спирея, жимолость, смородина 2. Редкий: хвощ луговой, майник, брусника, линнея, осока ильина 3. Сплошной покров зеленых мхов
Зеленомошная		B 2-3	3-4	1. Пологие склоны разных экспозиций 2.Суглинистая и супесчаная свежая	К,Е,П,Л,С,Б,Ос средней густоты, на- дёжный	1. Спирея средняя, шиповник, жимолость голубая, рябина-средней густоты 2. Брусника, линнея, осока стоповидная, чина приземистая, майник двулистный 3. 80% зеленые мхи
Зеленомошная	Лиственничник бруснично- зеленомошный, брзм	B,C 3	2-4	1.Склоны световых экспозиций 8-20°	К,Е,П удовлетвори- тельная	1. Редкий: спирея средняя, можжевельник, рябина 2.40%: пятна брусники, хвощ камыш- ковый, грушанка, осока большехвостная и др.
Зеленомошная	Лиственничник разнотравно- зеленомошный, ртзм	C 2-3	1-3	 Нижние и средние части склонов световых экспозиций 5-15° Дерново-лесная оподзоленная и дерново-карбонатная выщелоченная 	К,П,Е,Л,Б, средней густоты	1. Рябина, жимолость голубая; шиповник, ива кустарниковая - средней густоты 2. Хвощи, осоки, герань, вейник 3. Кукушкин лён, зеленые мхи
Кустарничково- моховая	Лиственничник багульниковый, баг	B 3-4	4-5	П.Нижние части склонов северных экспозиций 2. Торфянисто- перегнойная сырая и влажная	Редкий-Л,Е,К,Б	1. Шиповник, ивы-редкий 2. Багульник, голубика, брусника 3. Ветвистый мох, мох Шребера сфагнум, кукушкин лён.
моховая Кустарничково- моховая	оа: Лиственничник голубичный, гол	B 3-4	3-4	переі нойная сырая и влажная Слабо заболоченные террасы и шлейфы склонов 1-5°, 400-800 м абсолютные высоты	Удовлетворительный 5-10 тыс. K,E	оера сфагнум, кукушкин лен. 1. Редкий: ивы, ольховник 2. 40-60%. Крупные пятна багульника и голубики, примесь брусники, осока Ильина 3. Сплошной мощный из зелёных мхов, пятен сфагнума, аула-комниума
Горно-камени- стый	Лиственничник горнокаменистый, гк	A 0-1	5-5a	1.Каменистые гребни хребтов, склоны всех экспозиций предгольцового пояса 2.Горно-скелетная с участками каменистых россыпей, маломощная, супесчаная	10 Л+Б 2-5 тыс. шт., на га слабого роста и развития-неудовлет- ворительный	1.Ольховник, кедровый стланик-редкий, иногда встречается шиповник иглистый, ива на- скальная 2. Кошачья лапка, брусника, багульник, песчанка волосистая, багульник- ред- кий 3. Лишайник
Сфагновая	Лиственничник сфагновый, сф	A 4-5	5-5a	1.Заболоченные участки побережья, горных падей, надпой-		1. Слабо развитый из березки кустарниковой, круглолистной, лапчатки кустарниковой 2.
Аулакомниевая	Лиственничник аулакомниевый, аул ЕЛОВЫЕ ЛЕСА	A 4-5		менных террас 2. Торфянисто-иловато-глеевая 1.Выпуклые склоны северной экспозиции, долины рек и ручьёв 2.Маломощная торфянистая мерзлотная		Неравномерный из багульника 1. Редкий: ольховник, жимолость, шиповник 2. Багульник, брусника 3. Сплошной из аула- комниума, мха Шребера, камптотенциума
Крупнотравная	ЕЛОВЫЕ ЛЕСА Ельник крупнотравный, кр	C 2-3	1-3	1. В поймах рек, ручьёв, нижние части пологих и покатых скло- нов 2. Суглинистые с мощным перегнойным горизонтом, до- статочным, но не избыточным, увлажнением	Е,С,Б,Ос средней густоты или редкий	1. Рябина, черемуха, ива кустарниковая, ольховник, шиповник, черная смородина-ред- кий или средней густоты 2. Вейник, лабазник, хвощ, зонтичные, стрелолист, вороний глаз и другие широколиственные травы 3. Отсутствует
Зеленомошная	Ельник зеленомошный, зм	B,C 2-3	2-4	1. Также пойменные но несколько повышенные, чем Е, кр., места 2. Суглинистые свежие и влажные	П,Е,К,Л,Б,Ос удовлет- ворительный	1. Ива кустарниковая, ольховник, черёмуха, рябина, жимолость, спирея-средней густоты 2. 50-90%. Хвощи луговой и лесной, вейники, звездчатка, аконит, сныть горная, двулепестник, шиповник, линнея, майник, соссюрея и др. 3.Местами мхи этажный, Шребера,
Зеленомошная	Ельник кислично- зеленомошный, кзм	C 3	1-2	1. Гривки пониженных частей сегментов молодой поймы и островов 2. Хорошо дренированная влажная супесчаная или	П,Е,К средней густоты, удовлетво-	мниум морщинистый, кукушкин лён, мох древовидный и др. 1. Нет 2. Мителла голая кислица, двулепестник альпийский, страусопер, черемша, щитовник игольчатый, кочедыжник женский
		1	1	легкосуглинистая	рительный	<u> </u>

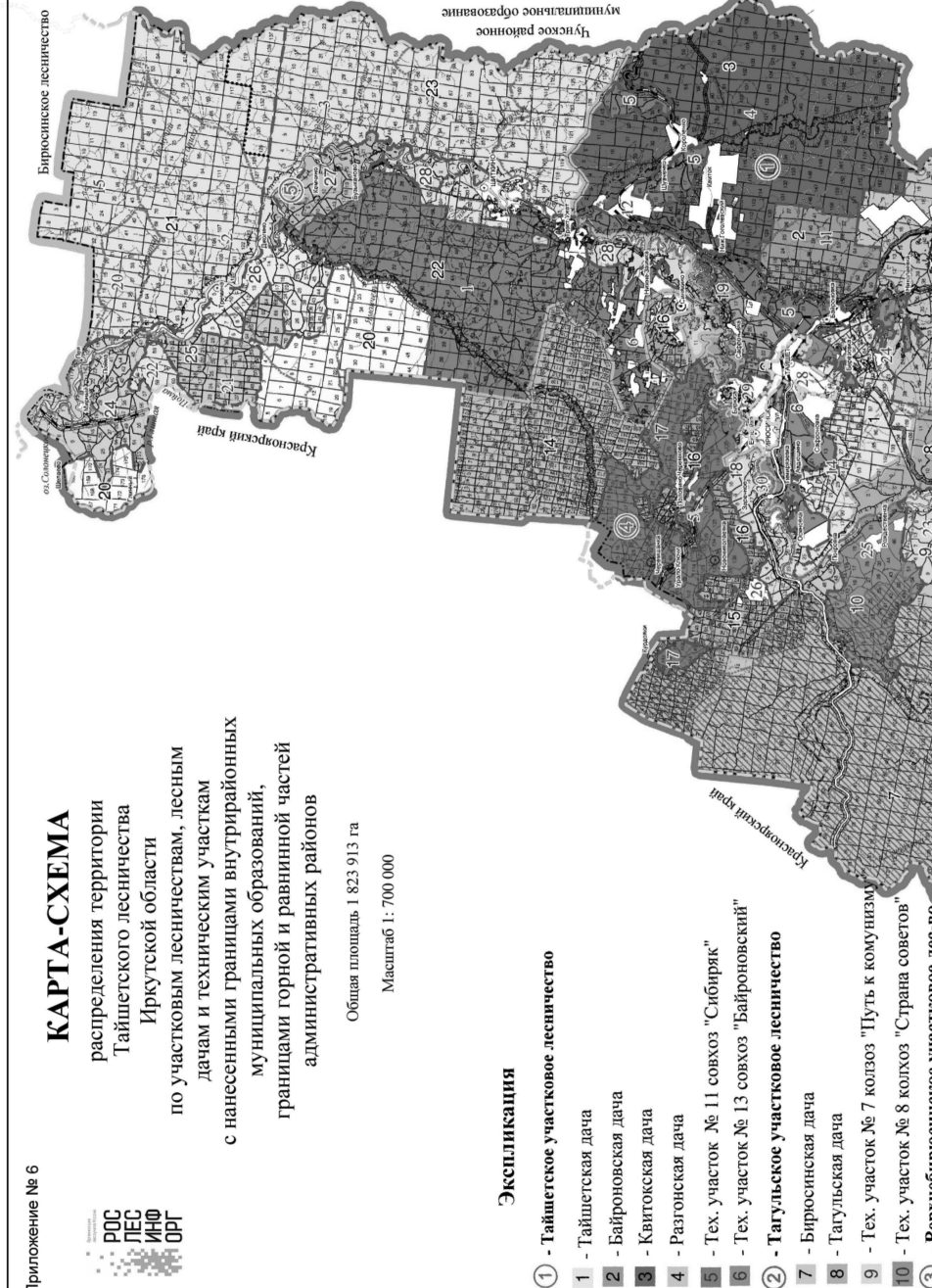


Группы типов леса	Тип леса 2	ТУМ	Клас- сы бони- тета 4	Лесорастительные условия: 1. Рельеф 2. Почвы 5	Наличие подроста под пологом	Характеристика: 1. Подлеска 2. Травянистого покрова 3. Мохово-лишайникового покрова 7
Зеленомошная	Ельник разнотравно- зеленомошный, ртзм	С3	1-3	1.Склоны всех направлений 2.Дерново-подзолистая и дерно- во-лесная суглинистая и глинистая	Удовлетворительный К,Е,П,Л,Б	1. Рябина, шиповник, ива, спирея средняя, жимолость 2. 40-90% - костяника, ложносибирская герань, черника, грушанка, майник, седмичник, вейник, фиалка одноцветная,
Зеленомошная	Ельник бруснично- зеленомошный, брзм	B,C 3	2-4	1.Поймы рек и ручьев, хорошо дренированные участки 2. Влажная перегнойная подзолистая, легко и средне суглини- стая	Удовлетворительный Е,К,П	грушанка 3. 80-90% мох этажный, мох Шребера, мох Гребенчатый, дикранум 1. Редкий-рябина, жимолость, ива 2. Брусника, хвощи луговой и камышковый, мителла, звездчатка 3. Хорошо развит:100% мох этажный, гребенчатый, Шребера, головчатый
Прирученая	Ельник приручейный, пр	B,C 3-4	3-4	1.Вдоль русел рек неширокой полосой	Удовлетворительный К,Е,П,Л	1. Средней густоты, шиповник, спирея, смородина черная, ива козья, жимолость голубая 2. 70-80% Таёжное мелкотравье какалия, василистник, борец высокий, чемерица, крестовник, вейник тупоколосковый 3.40-60% - мох этажный, мох гребенчатый, ритди-
Сфагновая	Ельник сфагновый, сф	А,Б 4-5	5-5a	1. Днища плоских и широких долин 2. Торфяно-глеевая на пе- ске	E	адельфус 1. Смородина-моховка, ива 2. Вейник Лансдорфа, осока шаровидная, чина болотная, линнея северная, соссюрея 3. 100% - сфагновые мхи
Мохово-болот- ный	Ельник мохово-болотный, мбол	B,C 4-5	5-56	ске 1 Заболоченные участки долин 2. Мокрая, торфянисто-пере- гнойная, тяжелосуглинистая мерзлотная	Е,К,Л удовлетвори- тельный	1. Отсутствует 2. Обильные болотные кустарнички (багульник, голубика), брусника, осо- ка шаровидная, вейник Лангсдорфа. Около 15 видов. 3. Чередование крупных пятен лес- ных и болотных лесов. Покрытие 100%
Разнотравная	Ельник разнотравный, рт	B, C2-3	1-3	1.Поймы крупных рек, острова 2. Песчаные и супесчаные хорошо увлажнённые	П,Е,К,Л,Б,Ос,Т удов- летворительный	1. Свидина, белая, черёмуха, смородина (черная и красная), жимолость, бузина, роза иглистая 2. 50-90%- хвощи луговой и лесной, вейник, звездчатка, майник, сныть горная, кислица, щитовник Линнея 3. 60-70% - мох этажный, мох Шребера, кукушкин лён, мниум
Г Крупнотравная	ПИХТОВЫЕ ЛЕСА Пихтарник крупнотравный, кр	C 2-3	2-3	1.Пади, широкие котловины среди сопок 2.Супесчаные и су- глинистые с мощным перегнойным горизонтом на крупнозер-	П,К,Б,Ос редкий или средней густоты	и др. 1.Редкий- средней густоты: шиповник, рябина, смородина, спирея
Зеленомошная	Пихтарник-чернично- зеленомошный, чзм	C3	3-4	нистых песках 1. Покатые склоны разных экспозиций	Удовлетворительный	1. Густой: черемуха, жимолость алтайская, рябина, спирея средняя, волчье лыко 2. Преобладает черника, в примеси брусника, линнея, кисличник, вороний глаз, вейник тупо-колосковый, шиповник 3. Хорошо развит: мхи Шребера, этажный, дикранум многонож-
Зеленомошная	Пихтарник кислично- зеленомошный, кзм	C3	1-2	Выположенные подножья склонов 2.Дерново-слабоподзоли- стая гумусированная с признаками крисгенных явлений	Удовлетворительный П,Б, Ос	ковый 1. Редкий: черемуха, рябина, смородина красная 2. Кислица, двулепестник альпийский, мителла голая, воронец красноплодный, аконит высокий, кокалия копьевидная, бор раз-
Зеленомошная	Пихтарник разнотравно- зеленомошный, ртзм	C3	3-4	1.Склоны разных экспозиций и водоразделов с хорошим дре- нажём	П,Е,К удовлетвори- тельный	весистый, живокость 3. Фон из мха этажного и ритидиадельфуса 1. Редкий: рябина, жимолость, спирея, шиповник, иногда волчье лыко 2.Развит: кислица, майник, мителла, линнея, осока стоповидная, герань белоцветковая, ветреница отогнутая, медуница и др. 3. 80-90% мхи этажный, дикранум, ритидиадельфус
Бадановая	Пихтарник бадановый, бад	А,Б 2-3	4-5	1.Северные и восточные склоны разной крутизны 2. Аллюви- альная дерновая, горноглее-подзолистая крупнощебнистая	Удовлетворительный П,К	1. Редкий: рябина, жимолость, смородина красная 2.Фон-бадан. Дополнительно черника, вальдштейния, анемона байкальская, щитовник линнея, щитовник буковый, кочедыжник женский, майник, линнея, вороний глаз, вейник тупоколосковый 3. Пятна гилокомиума,
Горно-камени- стая	Пихтарник горно-каменистый, гк	A,B 1-2	5-5a	1.Каменистые распадки, гребни в подгольцовой зоне 2. Горно- скелетная, с каменистыми россыпями, маломощная	Неблагонадёжный, редкий, Л,Е,П	гребенчатого мха, мха Шребера 1. Редкий-ольховник, кедровый стланик, шиповник, ива 2. Брусника, багульник 3. Ли- шайники, зелёные мхи
	ЕДРОВЫЕ ЛЕСА			P	pog, 1, 2,	1. Ольховник жимолость, рябина, шиповник, спирея, смородина, ива кустарниковая-ред-
Крупнотравная	Кедровник крупно-травный, кр	C 3-4	2-3	1.Днища узких долин 1100-1300м 2. Перегнойно-подзолистая, суглинистая влажная 1.Средние части пологих и покатых склонов различных экспо-	кий или средней густоты 2. Сплошной покров вейника тупоколоскового, кочедыжника городчатого, борца высокого, грушанка, герань лесная, стрелолист, зонтичные 3.10-20% Единичные пятна мхов Шребера, кукушкина льна, гилокомиума, птилиума 1. Отсутствует. Единично рябина. жимолость. шиповник 2.30%. Рыхлый, брусника, хвош	
Зеленомошная	Кедровник брусничный, бр	B 2-4		зиций 2.Дерново-лесная или дерново-карбонатная свежая и влажная суглинистая	камышовый, луговой, грушанка, вейник тупоколосковый, осока Ильина. З. Сплошной. Мхи: этажный, гребенчатый, головчатый.	
Зеленомошная	Кедровник чернично- зеленомошный, чзм	C3-4	3-4	1. Верхние части пологих склонов и широкие междуречья 2. Дерновая слабоподзолистая	1. Редкий, ольховник, рябина, жимолость, шиповник 2. Доминирует черника с примесью брусники, осоки Ильина, майника, седмичника и др.	
Зеленомошная	Кедровник черничный, чер	B, C 2-3	3-4	1.Склоны преимущественно световых экспозиций 2.Горно-та- ёжная со следами оподзоленности, крупнощебнисто суглини- стая	Удовлетворительный, П,Е,К	 Редкий из можжевельника, жимолости, ольховника, шиповника 2.Фон образует чер- ника со вкраплением бадана. Встречается брусника, пардосмия, осока Ильина, вейник тупоколосковый и др. 3. Мхи сосредоточены в пятнах черника- мох Шребера, перистый, дикранум
Зеленомошная	Кедровник разнотравно- зеленомошный, ртзм	B,C 2-3	3-4	1.Склоны южных экспозиций 10-16°	Удовлетворительный К,Е,П 15000	П.Средней густоты ольховник, ива кустарниковая, рябина, жимолость, шиповник 2.40-50%. Фон даёт разнотравье (герань ложносибирская, соссюрея, бобовые, сныть альпийская), брусника, осока большехвостая 3. Сплошной маломощный из мха Шребера, и других зеленых лесных мхов
Кустарничково- моховая	Кедровник багульниковый, баг	B 3-4	3-4	1.Нижние части склонов северных экспозиций 2.Торфянисто- перегнойная мокрая и сырая	Е,К,П средней густо- ты или редкий	П.Шиповник, ива кустарниковая-редкий 2.Багульник, голубика, брусника, осоки 3.Мох Шребера, ветвистый мох, кукушкин лён
Лишайниковая	Кедровник лишайниковый, лиш	A,B 0-2	5-5б	1.Склоны южных экспозиций 2.Примитивная щебнистая мерз- лотная	Единично К,Е,П не- удовлетворительный	1.Отдельные экземпляры ольховника, кашкары, жимолости 2.Кошачья лапка, арктоус, бадан, багульник, овсяница ложноовечья, зубровка альпийская и др. 3.60%. Цетрария,
Бадановая	Кедровник бадановый, бад	A,B 2-3	4-5	1.Гребни узких водоразделов и примыкающие части пологих и покатых склонов 1000-1200 м	1	кладонии 1.Редкий: рябина, жимолость, ольховник 2.50-70%. Пятна бадана и черники, в примеси линнея, плаун. 3.20-30%. Мох Шребера, этажный, гребенчатый
Горно-камени- стый	Кедровник кашкарниковый, каш		4-5	1.Верхние части склонов наиболее высоких хребтов Н 1200- 1350м, склоны крутые и очень крутые 2.Примитивная несфор-		1. Густой из рододендрона золотистого 2. Редкий: черника, багульник, осока Ильина 3. Рыхлый: зеленые мхи, кукушкин лён, лишайники
Сфагновая	Кедровник сфагновый, сф	А,Б 4-5	5-56	мированная 1.Пониженные участки с избыточным увлажнением, поймы рек	К,Е-редкий	1.Ивы-редкий или средней густоты 2.Осоки, хвощи, брусника 3.Сфагнум, аулакомниум, кукушкин лён
Б	ЕРЁЗОВЫЕ ЛЕСА	7 0		1.Ровные места и пологие склоны, преимущественно южных	Б,Ос,С,Л-редкий, или	1.Ольховник, спирея, шиповник, рябина, жимолость-редкий или средней густоты 2.Зла-
Разнотравная	Березняк разнотравный, рт	C 2-3	2-4	экспозиций 2.Суглинистые и супесчаные слабо оподзоленные свежие и влажные	благонадёжный	ки, вейник, бобовые, герань лесная, костяника, майник, борец, злаковые часто-сплошным покровом 1.Ольховник, ива кустарниковая, рябина, шиповник, спирея средней густоты или редкий
Крупнотравная	Березняк крупнотравный, кр	C 2-3	1-3	1.Пади, поймы, долины, вообще относительно пониженные участки с достаточным, но не избыточным увлажнением	Б,Ос,С редкий или средней густоты	2. Злаковые, но не сплошным покровом, бобовые, герань, борец, стрелолист, вороний глаз, зонтичные, папоротник
Зеленомошная	Березняк бруснично- зеленомошный, брзм	B 2-3	3-4	1.Пологие склоны, нижние части склонов, напойменные терра- сы 2.Суглинистые, супесчаные, щебнистые слабоподзоленные	Л,С,Б средней густоты	1.Ольховник, ива кустарниковая, шиповник, рябина, жимолость редкий или средней густоты 2. Брусника, грушанка, злаки, майник, может быть бадан, борец 3. Мхи и лишайники 20-30%.
Зеленомошная	Березняк чернично- зеленомошный, чзм	СЗ	3-4	1. Верхние части пологих склонов 2. Дерновая слабоподзолистая	Удовлетворительный П,К	1. Редкий из жимолости, рябины 2. Доминирует черника с примесью брусники, осоки Ильина, кислицы, майника, седмичника и др. 3.70-80%. Мох Шребера, гилокомниум, птилиум, единичен кукушкин лён.
Кустарничково- моховая	Березняк багульниковый, баг	B 3-4	4-5	1. Пониженные места, нижние части северных склонов, водо- раздельные плато 2. Суглинистая сырая	Б,К,Е редкий или средней густоты, угнетённый	1.Ольховник, ива кустарниковая, ерник-редкий 2. Багульник, голубика, осоки, хвощи 3. Сфагнум, зеленые мхи сплошные ковром
Разнотравная	ОСИНОВЫЕ ЛЕСА Осинник разнотравный, рт	C 2-3	3-4	1.Склоны разных, преимущественно южных экспозиций 2. Су-	Редкий Ос, Е, П	1.Рябина, рододендрон, ольховник редкий и средней густоты 2. Злаковые травы, бадан,
Крупнотравная	Осинник крупнотравный, кр	C 2-3	1-3	глинистая на глинистой основе 1.Ровные места поймы, пологие склоны 2. Супесчаные, суглинистые свежие и влажные средней мощности	Е,П,К,Ос,Б редкий, иногда средней густо- ты, благонадёжный. Гари возобновляются	брусника, черника пятнами З. Отсутствует 1.Ольховник, ива кустарниковая, рябина, шиповник
Зеленомошная	Осинник чернично- зеленомошный, чзм	C3	2-4	1.Водораздельные пространства, верхние части склонов	без смены пород Удовлетворительный П,К	1. Редкий: рябина, шиповник, ольховник 2. Фон образует черника, встречаются куртины брусники. Многочисленные виды таёжного разнотравья-седмичник, линнея, грушанка,
Кустарничково-	Осинник багульниковый, баг	B 3-4	4-5	1. Нижние части пологих склонов 2. Суглинистые	Практически отсут-	майник, вейник тупоколосковый и др. 1. Редкий ольховник, береза кустарниковая, ива кустарниковая
моховая ТОПС	 ЛЬНИКИ И ЧОЗЕНИЯ 			,	ствует	1. Ива кустарниковая, ольха кустарниковая, шиповник редкий 2. Фон создаёт анемо-
Разнотравная ЕРН	Топольник разнотравный Чозения разнотравная, рт ИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ	C 2-3	2-4	1.Берега речек, рек 2. Аллювиально-дерново-глееватая суглинистая	Единично П,К	на байкальская, страустник. В примесь герань белоцветковая, сныть широколистная, кочедыжник женский, борец, недотрога, купырь, василистник малый, чемерица, воронец
Разнотравная	Ерник разнотравный, рт	C 3-4	5-56	1. Долины рек и ручьев 2. Торфянистая иловато-болотная влажная и сырая		1.Ива кустарниковая средней густоты 2. Луговое разнотравье 3. Пятна мха Шребера, дикрана волнистого
Травяно-бо- лотная	Ерник осоковый, ос	B 4-5	5-56	 Заболоченные поймы рек и ручьёв, пологие склоны север- ных экспозиций 2. Торфяно-сфагновоболотная маломощная сырая и мокрая 		1.Ива кустарниковая средней густоты 2. Спирея, осоки, линнея, чина болотная, пушица 3. Аулакомниум, сфагнум, томентгипнум болотный
Кустарничково-	Ерник багульниковый, баг	A,B 4-5	5-56	1. Плоские заболоченные водоразделы		1.Ива кустарниковая средней густоты 2. Фон-багульник, разнотравье(редкое) 3. Сфагновые мхи
КЕДРОВО- Лишайниковая	СТЛАНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ Кедровый стланик лишайниковый, лиш	A,B 0-1	5-5a	1.Склоны северных экспозиций, высота над уровнем моря 1100м 2.Щебенчатая и каменистая, маломощная	Практически отсут- ствует	1. Редкий из ерника, ивы, ольхи кустарниковой 2. Пятнами брусника, багульник, голубика 3. Создают фон лишайники
Горно-камени-	Кедровый стланик	A,B	5-56	1. Занимает межгорные седловины, водораздельные гребни и кольцевые террасы. Располагается на высотах 1600-2000м	Отсутствует	1.Редко березка тощая, ива, кашкара 2. Брусника, голубика, шишка 3. Лишайники созда-
стая	горнокаменистый	0-1		2.Щебенчатая, каменистые россыпи и скальные обнажения		ют фон под покровом стланика

Чунское лесничество

Приложение № 6

- 1 Тайшетская дача
- Байроновская дача
- 3 Квитокская дача
- 4 Разгонская дача
- Тех. участок № 11 совхоз "С.
- 2) Тагульское участковое лесн
- Бирюсинская дача
- 8 Тагульская дача
- Тех. участок № 7 колзоз "Путь к комунизм
- (3) Верхнебирюсинское участковое лес-во



15 Новобирюсинское МО

20 Мирнинское МО

14 Тимирязевское МО

3 Николаевское МО

2 Борисовское МО

9 Соляновское МО

8 Тальское МО

1 Разгонское МО

6 Нижнезаимское МО

7 Венгерское МО

Черемховское МО

3 Бузыкановское МО

4 Квитокское МО

5 Половино-

25 Рождественское МО

26 Зареченское МО

28 Тайшетское МО

Акульшетское МО

27 Старо-

23 Шелеховское МО

24 Березовское МО

22 Шелаевское МО

21 Черчетское МО

Муниципальные

образования

1 Шиткинское МО

2 Джогинское МО

- Верхнебирюсинская дача
- 12 Тымбырская дача
- 13 Тех. участок № 9 колхоз "Верный путь" - Юртинское участковое лесничество
- 14 Первомайская дача
- 15 Новониколаевская дача
- 6 Юртинская дача
- Тех. участок № 5 колхоз "Власть Советов"
- Тех. участок № 6 колхоз имени Ленина
- Тех. участок № 12 совхоз "Тайшетский"
- участковое лесничество - Шиткинское
- Мирнинская дача
- Каенская дача
- Красноборская дача
- Шиткинская дача
- Тех. участок № 1 колхоз
- имени Лазо
- Тех. участок № 2 колхоз имени Комиссара Бич
- 26 Тех. участок № 3 колхоз "Таёжный"
- 27 Тех. участок № 4 колхоз имени Калинина
- 28 Тех. участок № 10 совхоз "Бирюсинский"
- Горные леса

Нижнеудинское лесничество

Муниципальное образованис "Нижнеудинский район"

Равнинные леса на остальной части

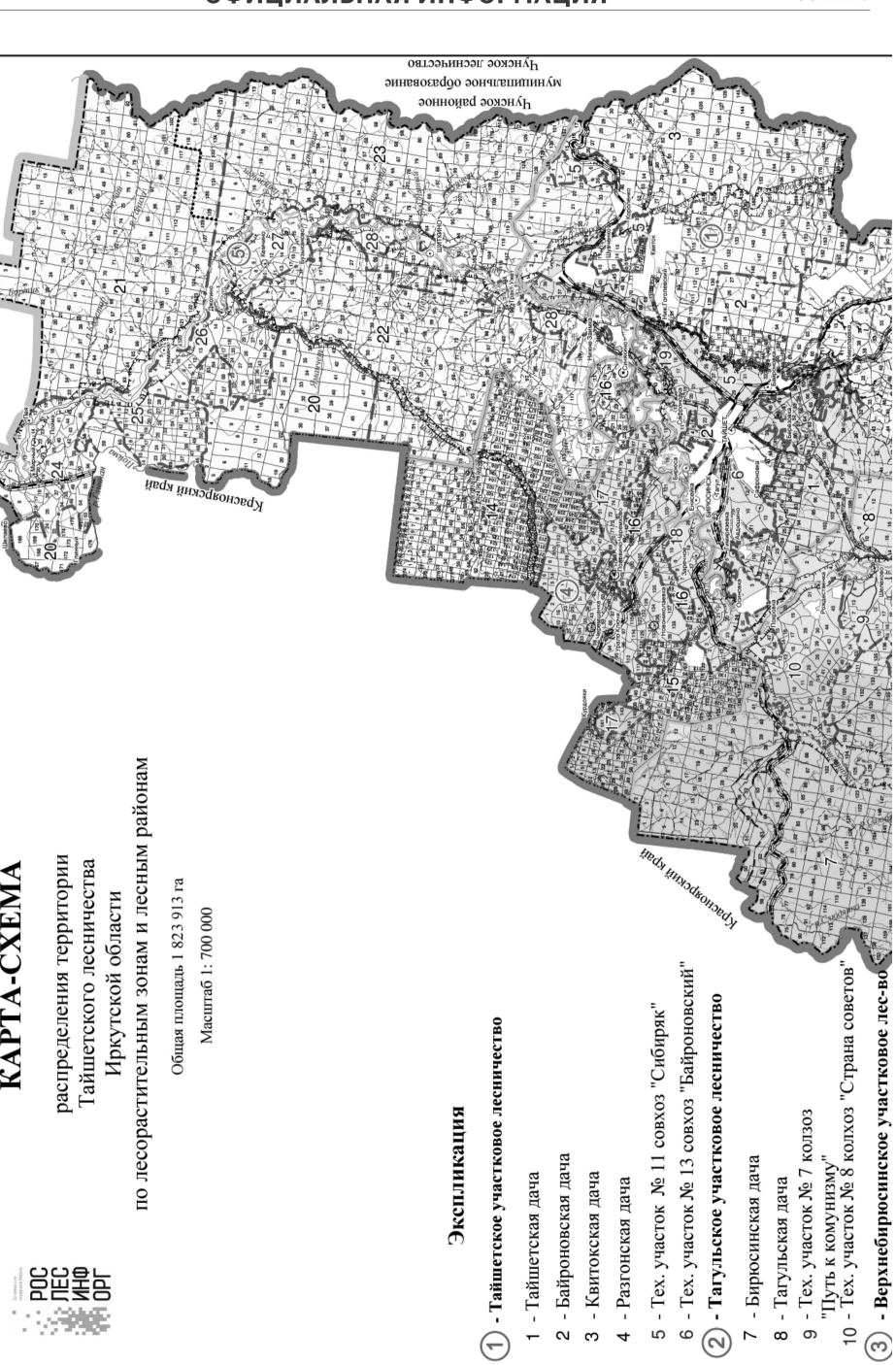
ЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ уСЛОВН

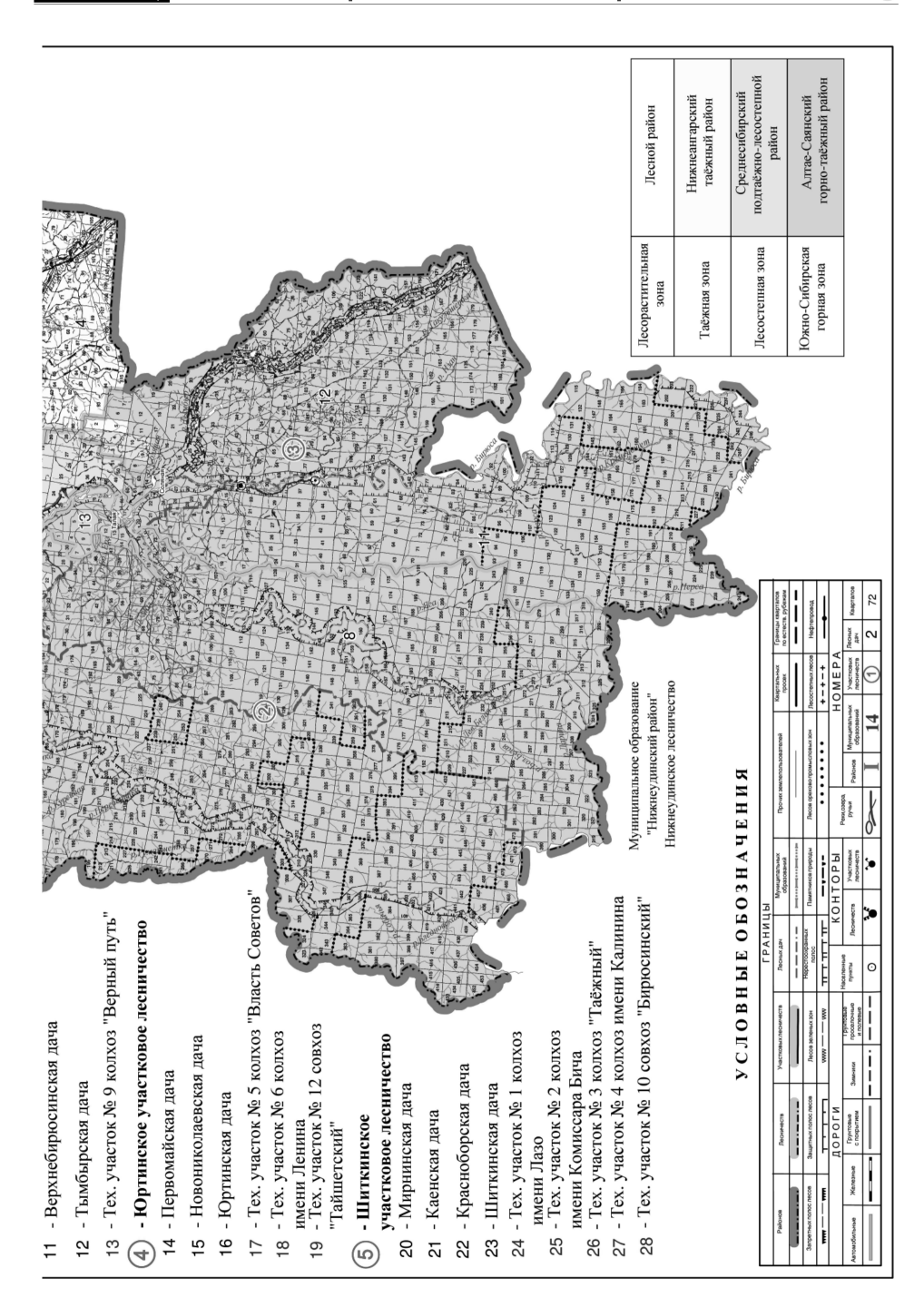
				I	В	
				1		
Границы кварталов по естеств. рубежам		Нефтепровод	1		Keapranoe	72
Границь по естес	١			٨	Лесных двн	2
Квартальных просек		Лесостепных лесов	+-+-+	HOMEPA	Участковых лесничеств	Θ
		100		Н	Муниципальных образований	14
Прочих землепользователей		Песов ореховопромысловых зон	• • • • • • • • •		Районов	I
»є хиноd <u>і</u>		хедо ворец	••	Boundary	ручьи	X
Муниципальных образований		Памятников природы		KOHTOPЫ	Участковых лесничеств	➣
		_	-	КОН	Лесничеств	>
Лесных дач		Нерестоохранных полос	T H T H		пункты	0
Участковых лесничеств		Лесов зеленых зон	0000 0000		і рунтовые проселочные и попевые	
Участков			20000		Зимники	
Лесничеств		Защитных полос лесов		ДОРОГИ	Грунтовые с покрытием	
			-	7	Железные	
Районов	į	Запретных полос лесов			Автомобильные	

"Тайшетское ГП"	29 Бирюсинское МО	30 Бирюсинское МО	"Бильсинское ГП"		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 граница МО «Тайшетский район»,	в соответсвии с данными ЕГРН		
		Границы кварталов по естеств, рубежам	1	Нефтепровод	+	8	Лесных Кварталов дач	2 72	
		Квартальных просек	1	Лесостепных лесов	+-+-+	HOMEPA	Участковых лесничеств	0	
В		Прочих землепользователей		Лесов ореховопромысловых эон	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Н	Районов образований образований	I 14	
ЕНИ		Прочих зем	-	Лесов орехов	:	Donne		X	
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	303	Муниципальных образований	1	Памятников природы		KOHTOPЫ	Участковых		
3 O B C	границы	Лесных дач		Нерестоохранных п	-ш.т.ш.		Лесничеств	*	
H PI	_	Лесн	I	Hepecto	1		пункты	0	
лов		Участковых лесничеств		Лесов зеленых зон	WW		і рунтовые проселочные и попевые		
УC		Участ			_		Зимники	i 	
		Лесничеств		Защитных полос лесов		ДОРОГИ	Грунтовые с покрытием		
				_	-		Железные		
		Районов	j	Запретных полос лесов	*****		втомобильные		

Бирюсинское лесничество









KAPTA-CXEM

распределения лесов Тайшетского лесничества Иркутской области по зонам лесозащитного районирования

Масштаб 1: 700 000 Общая площадь 1 823 913 га

Красноярский край

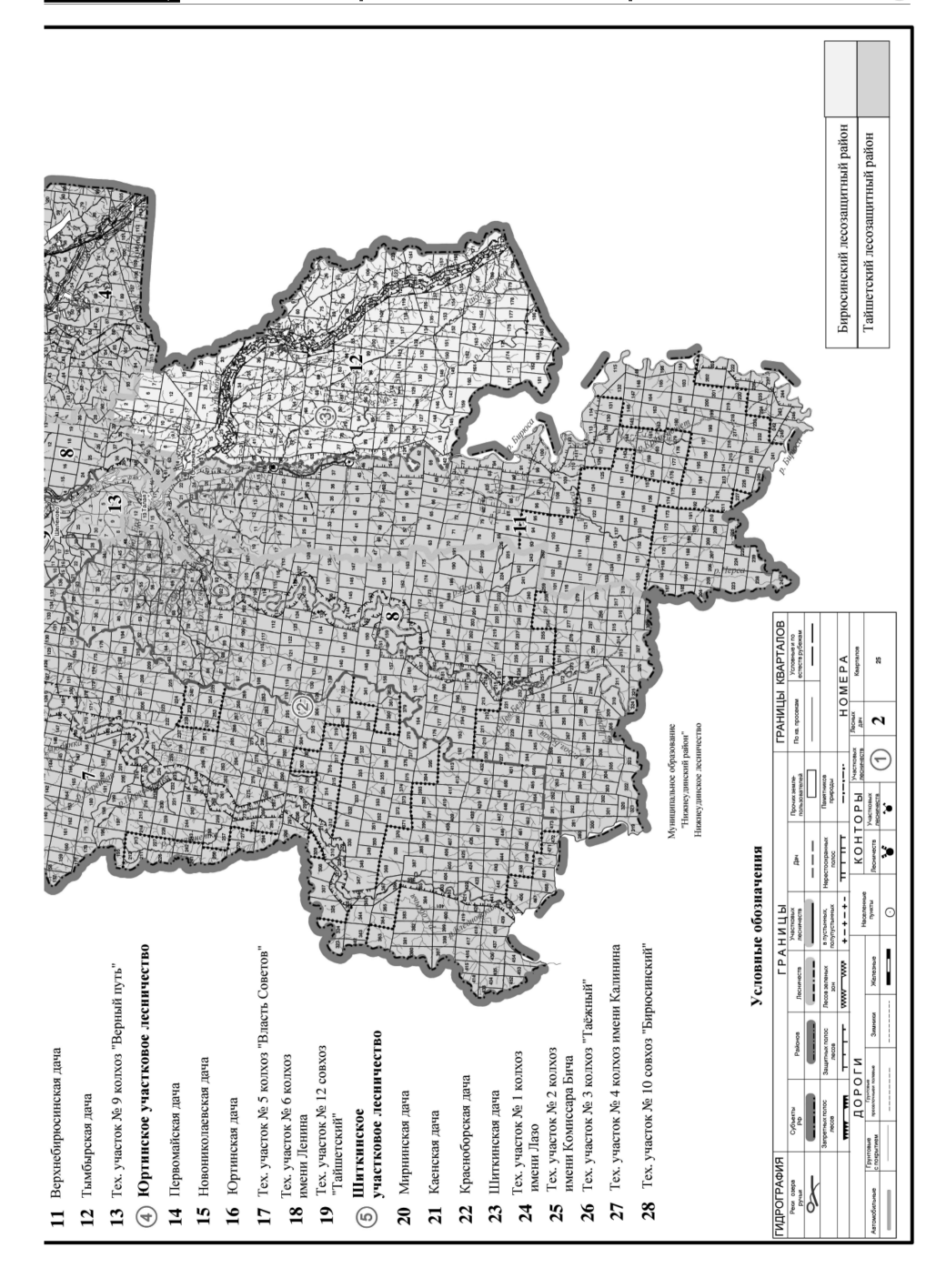


экспликация

- (1) Тайшетское участковое лесничес
- 1 Тайшетская дача
- 2 Байроновская дача
- 3 Квитокская дача

4 Разгонская дача

- 5 Тех. участок № 11 совхоз "Сибир:
- 6 Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- (2) Тагульское участковое лесни
- 7 Бирюсинская дача
- 8 Тагульская дача
- 9 Тех. участок № 7 колзоз "Путь к комунизму"
- 10 Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- (3) Верхнебирюсинское участков



Приложение№ 10.1

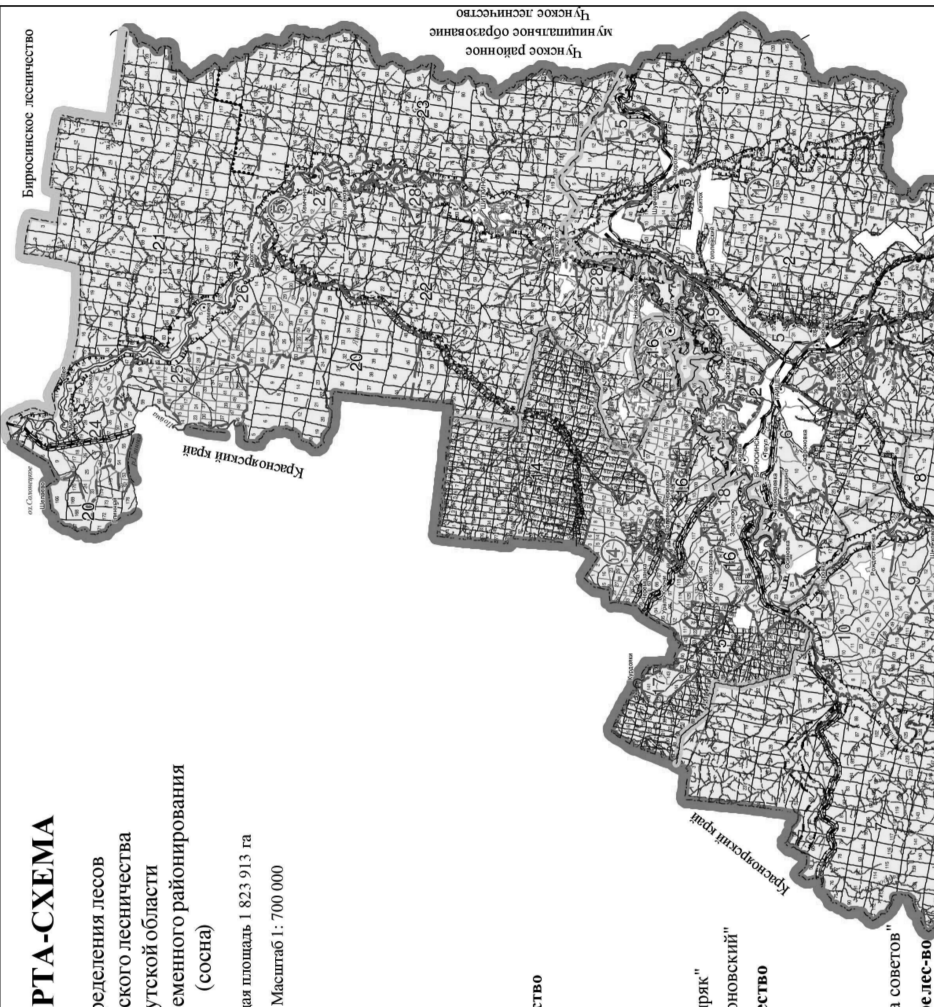
есосеменного районирования Тайшетского лесничества распределения лесов Иркутской области по зонам л

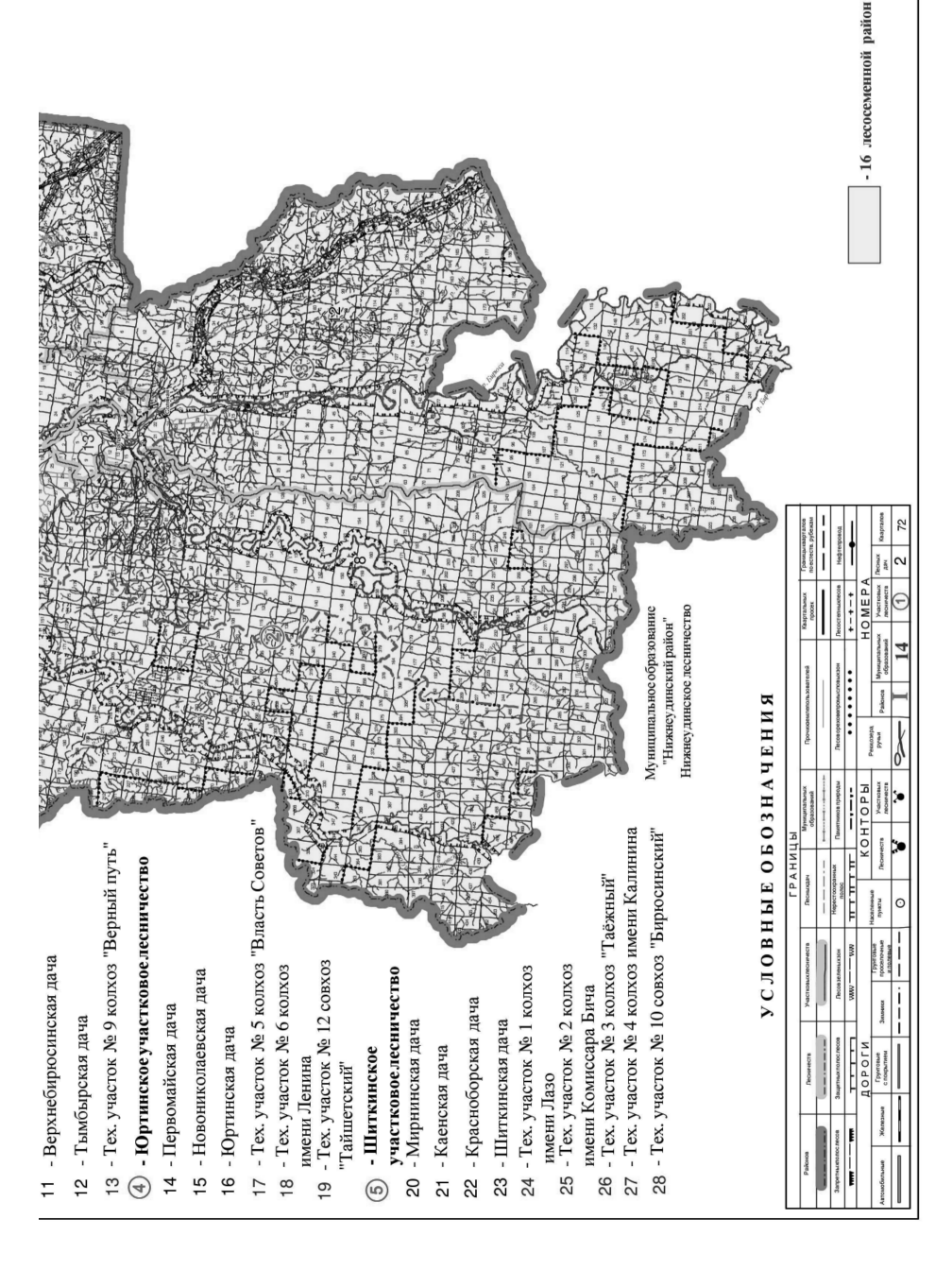
Общая площадь 1 823 913 га

Экспликация

- ничество (1) - Тайшетское участковое лес
- 1 Тайшетская дача
- 2 Байроновская дача
 - 3 Квитокская дача
- 4 Разгонская дача
- Сибиряк" 5 - Тех. участок № 11 совхоз "
- 6 Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
- (2) Тагульское участковое лесничество
- 7 Бирюсинская дача
- 8 Тагульская дача
- 9 Тех. участок № 7 колзоз
- "Путь к комунизму" 10 Тех. участок № 8 колхоз "С
- трана советов'







Приложение № 10.2

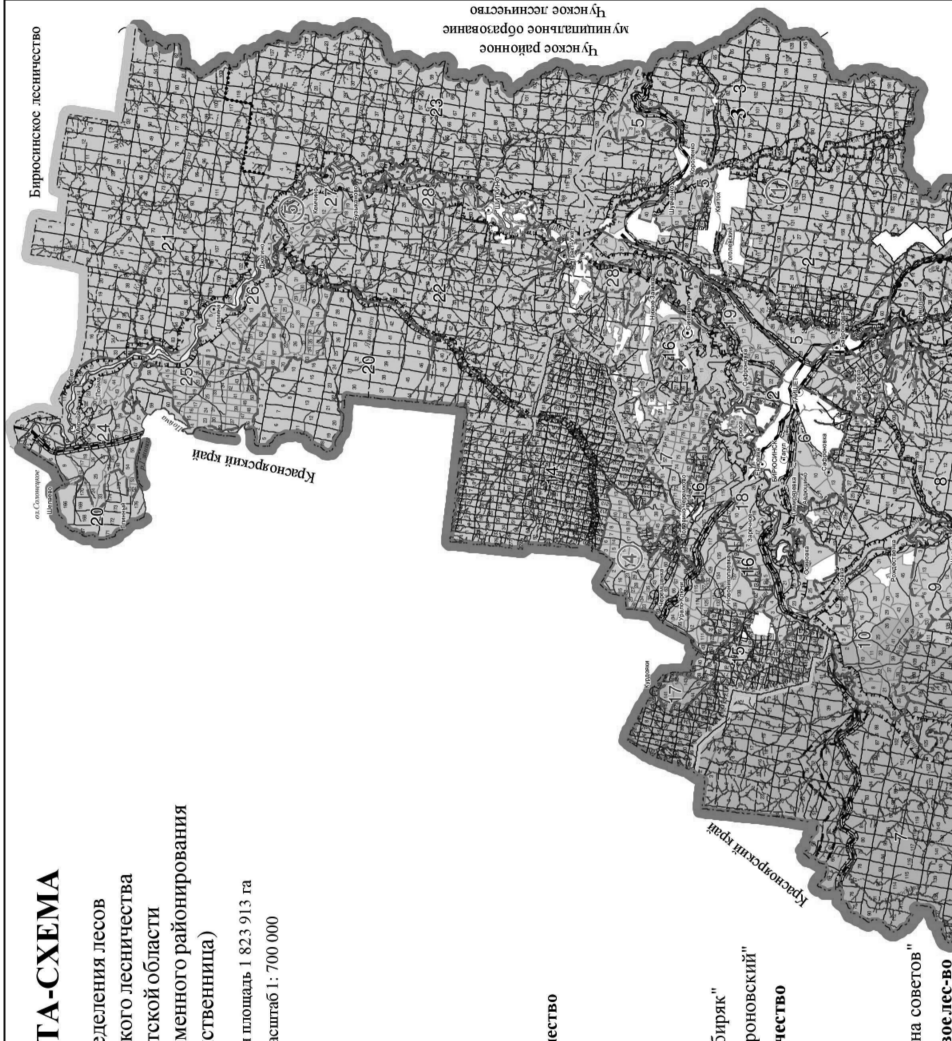
по зонам лесосеменного районирования Тайшетского лесничества распределения лесов Иркутской области

Общая площадь 1 823 913 га Ma

ЙE)

Экспликация

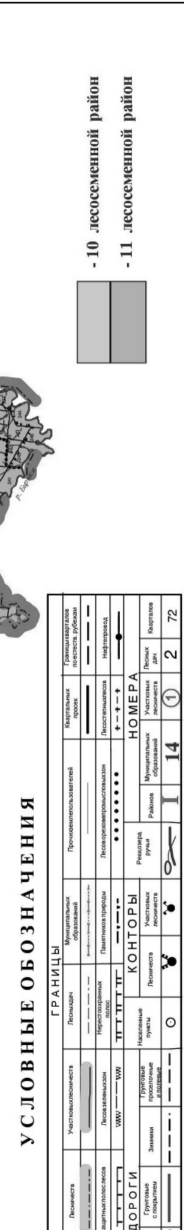
- Тайшетское участковое леснич
- 1 Тайшетская дача
- 2 Байроновская дача
- 3 Квитокская дача
- 4 Разгонская дача
- 5 Тех. участок № 11 совхоз "Сибиряк"
- 6 Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
 - (2) Тагульскоеучастковоелесничество
- 7 Бирюсинская дача
 - 8 Тагульская дача
- 9 Тех. участок № 7 колзоз
- "Путь к комунизму" 10 Тех. участок № 8 колхоз "Страна советов"
- ③ Верхнебирюсинское участковое лес-во



- Верхнебирюсинская дача
- Тымбырская дача
- ый путь" - Тех. участок № 9 колхоз "Верн
- 4 Юртинское участковое лесни
- 14 Первомайская дача
- Новониколаевская дача
- 16 Юртинская дача
- ть Советов" Тех. участок № 5 колхоз "Влас"
- Тех. участок № 6 колхоз
- Тех. участок № 12 совхоз имени Ленина "Тайшетский"
- участковое лесничество - Шиткинское (3)
- Мирнинская дача
- Каенская дача
- Красноборская дача
- 24 Тех. участок № 1 колхоз 23 - Шиткинская дача
- Тех. участок № 2 колхоз имени Лазо
- имени Комиссара Бича
- 27 Тех. участок № 4 колхоз имени Калинина 26 - Тех. участок № 3 колхоз "Таёжный"
- 28 Тех. участок № 10 совхоз "Бирюсинский"

Нижнеу динское лесничество

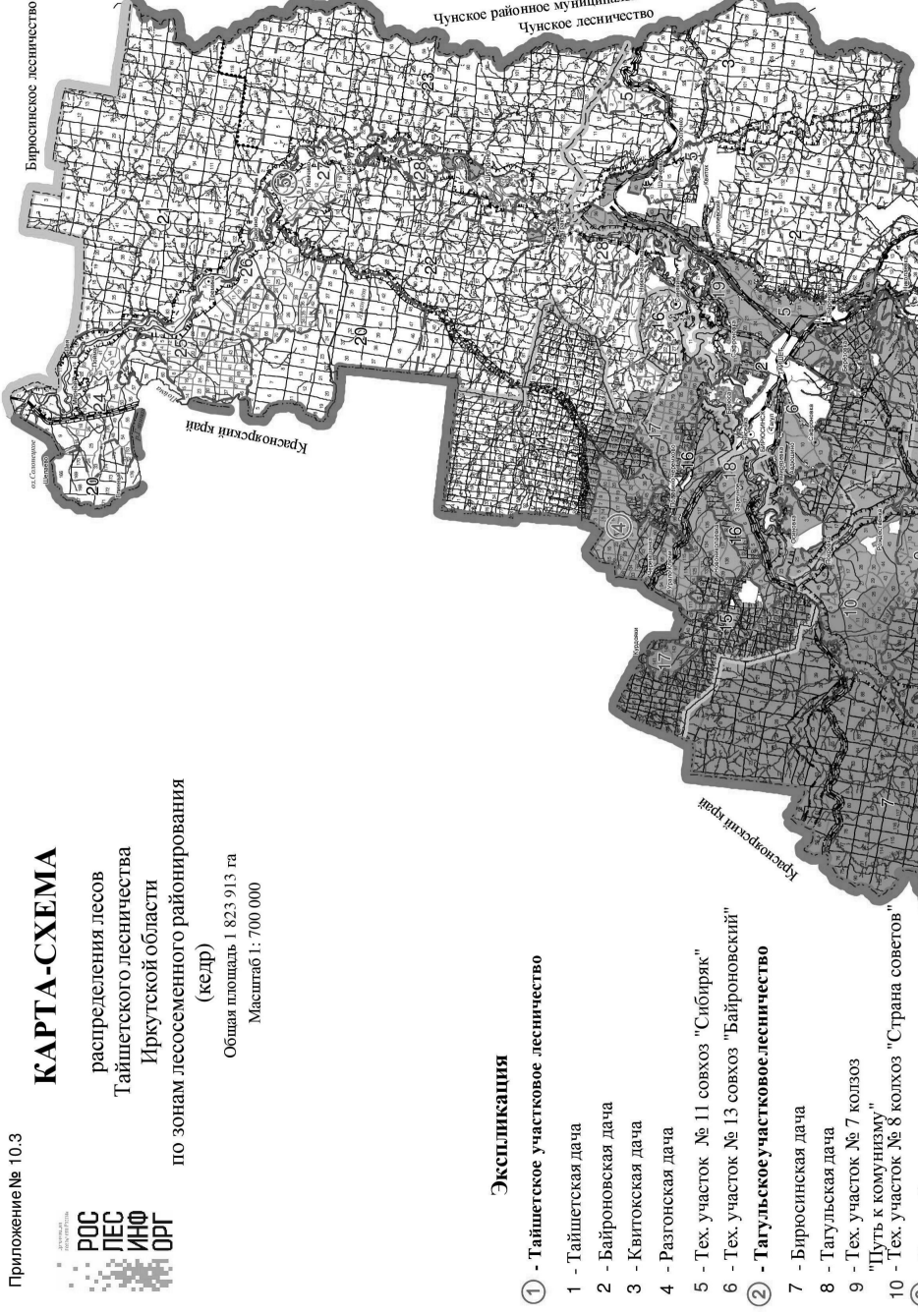
Муниципальное образование "Нижнеу динский район"



Чунское районное муниципальное образование

Чунское лесничество

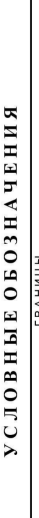
- (3) Верхнебирюсинское участковое лес-во



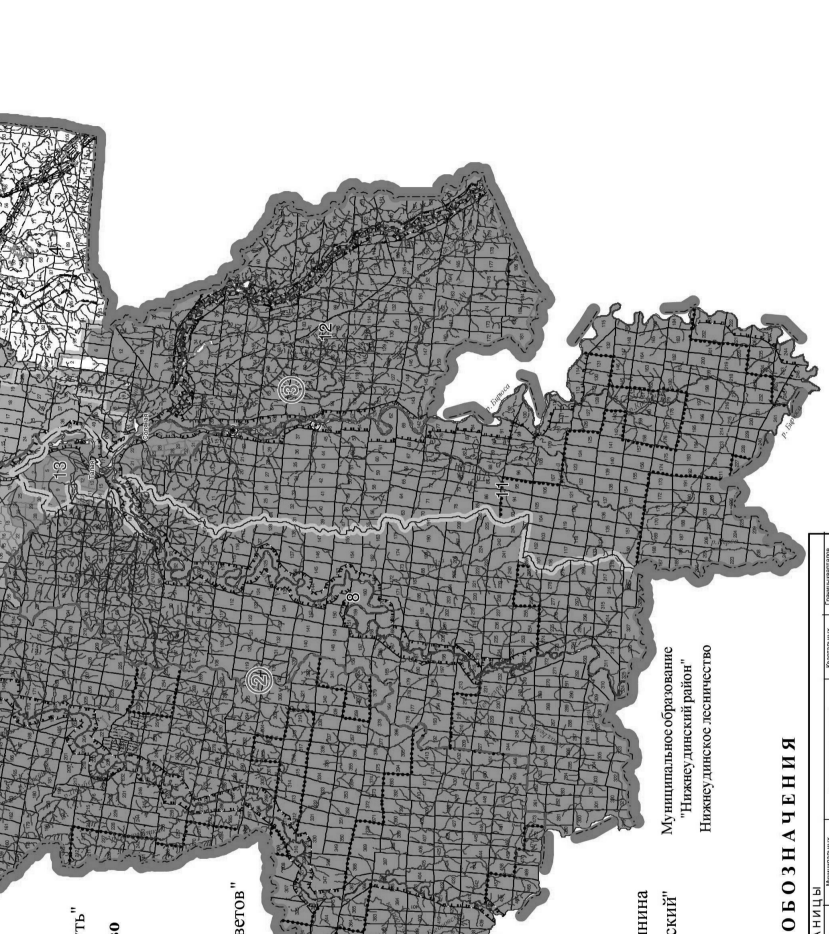
лесосеменной район

- 6 лесосеменной район

- Верхнебирюсинская дача
- Тымбырская дача
- Тех. участок № 9 колхоз "Верный путь"
- Юртинское участковое лесні
- 14 Первомайская дача
- Новониколаевская дача 15
- 16 Юртинская дача
- сть Советов" - Тех. участок № 5 колхоз "Вла
- Тех. участок № 6 колхоз
- Тех. участок № 12 совхоз имени Ленина "Тайшетский" 19
- Шиткинское
- участковое лесничество - Мирнинская дача
- Каенская дача
- Красноборская дача
- Шиткинская дача
- Тех. участок № 1 колхоз
- имени Лазо Тех. участок № 2 колхоз имени Комиссара Бича
- Тех. участок № 3 колхоз "Таёжный"
- Тех. участок № 4 колхоз имени Калинина
- Тех. участок № 10 совхоз "Бирюсинский"



2							
	Границыкварталов по естеств. рубежам	I	Нефтепровод	+	(3)	есных Кварталов дач	2 72
	Квартальных Гр просек по	l	Песостепныхлесов	+ - + - +	HOMEPA	Участковых Лесных лесничеств дач	\odot
72		1	- 0		ЭН	Муниципальных образований	14
	Прочихземлепользователей		Лесов ореховепромысловых зон	••••••		м Районов	<u> </u>
8	dП				Daggerand		X
	Муниципальных образований	İ	Памятников природы		KOHTOPЫ	Участковых лесничеств	➣
ГРАНИЦЫ		_		F	KOF	Лесничеств	`
ГРА	Лесныхдач	İ	Нерестоохранных полос	штштш		пункты	0
12	Участковыхлесничеств	ыхлесничеств	Лесовзеленыхзон	WW WW	22	Грунтовые проселочные и полевые	
:35	Участко	J	Лесо	WWW		Зимники	1
	Лесничеств		Защитных полослесов		довоги	Грунтовые с покрытием	
9					7	Железные	
	Районов		Запретныхполослесов	A4444 A4444	- 55	Автомобильные	



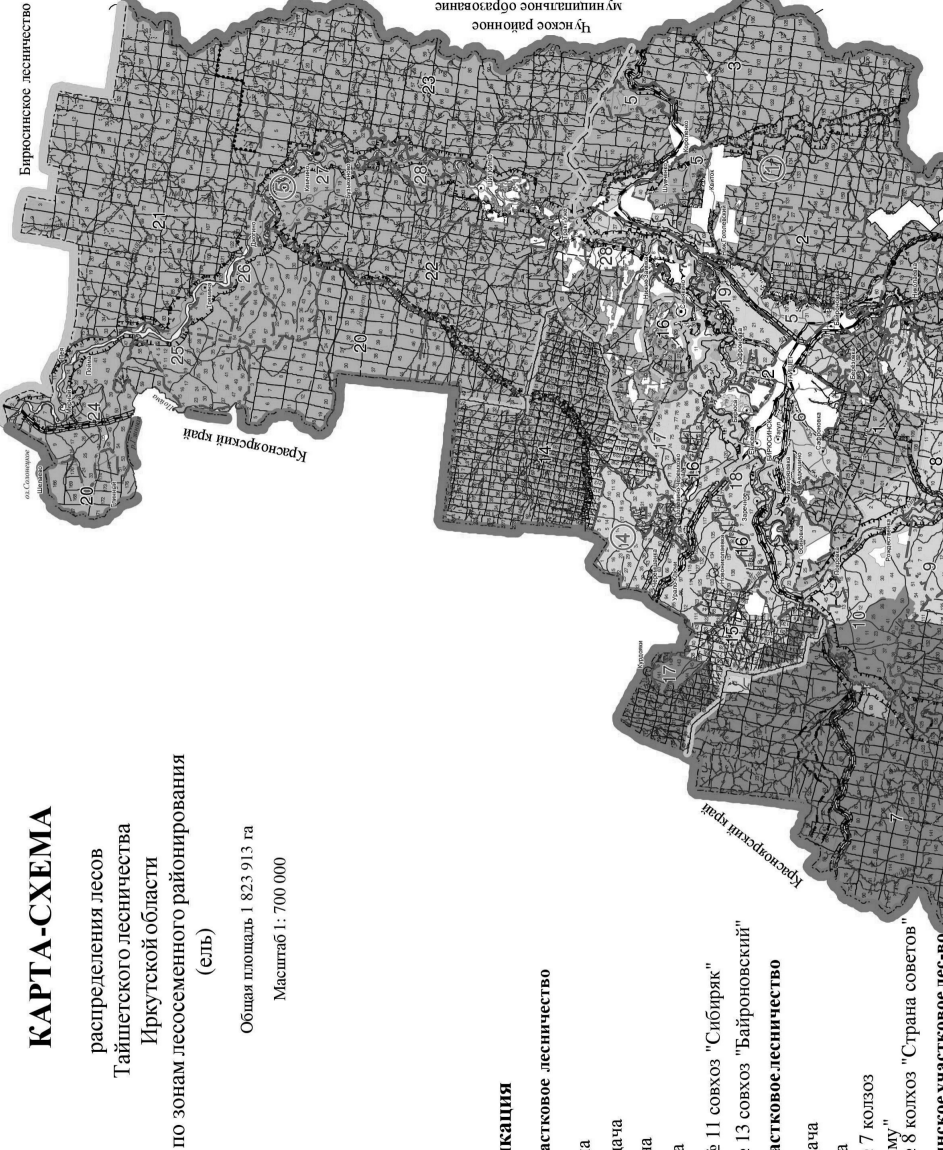
Чунское лесничество мднипициченое ооразование



Иркутской области

Экспликация

- (1) Тайшетское участковое лесні
- 1 Тайшетская дача
- Байроновская дача
- 3 Квитокская дача
- 4 Разгонская дача
- 5 Тех. участок № 11 совхоз "С
- 6 Тех. участок № 13 совхоз "Байроновский"
 - (2) Тагульское участковое лесн
- 7 Бирюсинская дача
- 8 Тагульская дача
- 9 Тех. участок № 7 колзоз
- "Путь к комунизму" 10 Тех. участок № 8 колхоз "Стр
- (3) Верхнебирюсинское участковое лес-во

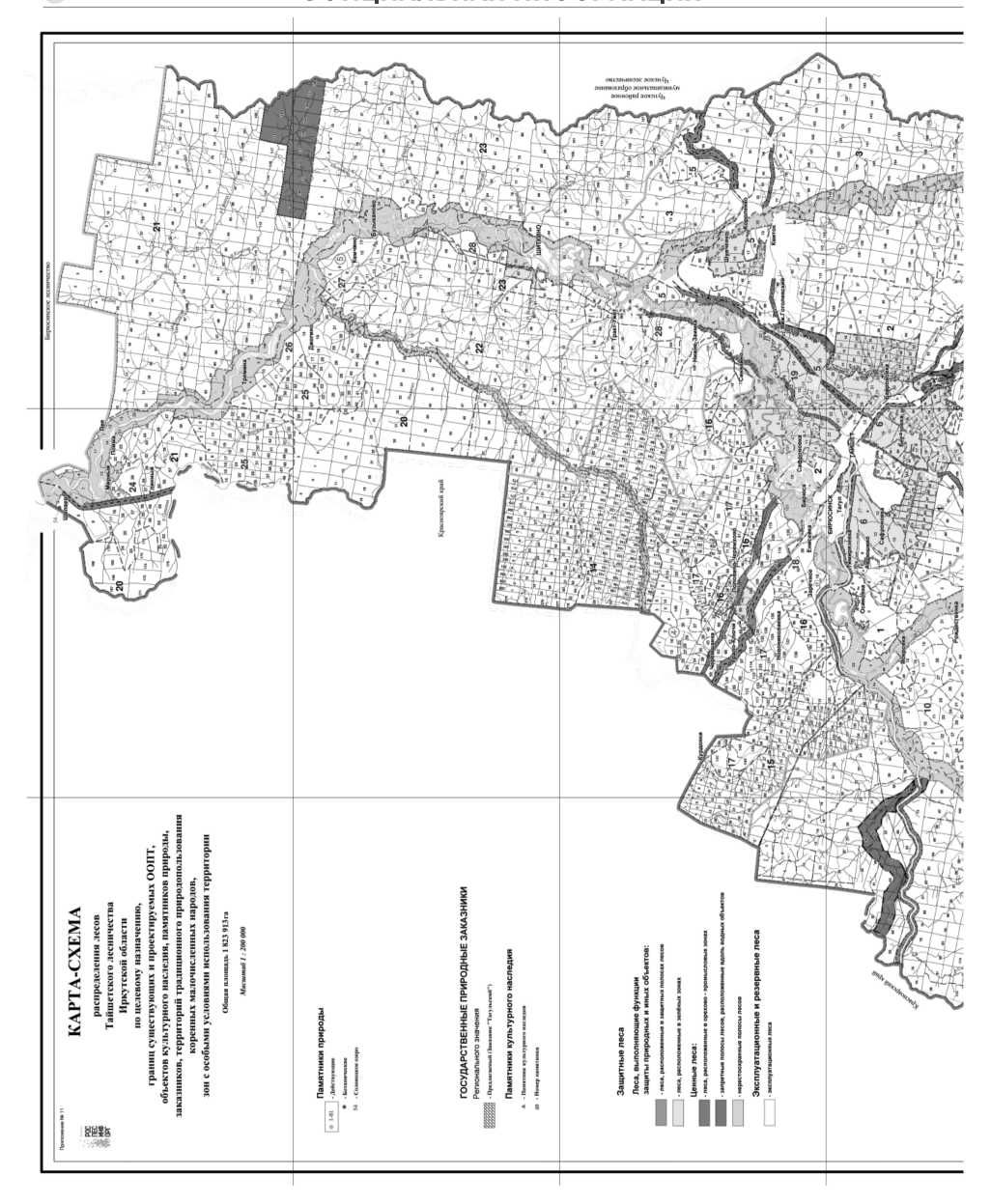


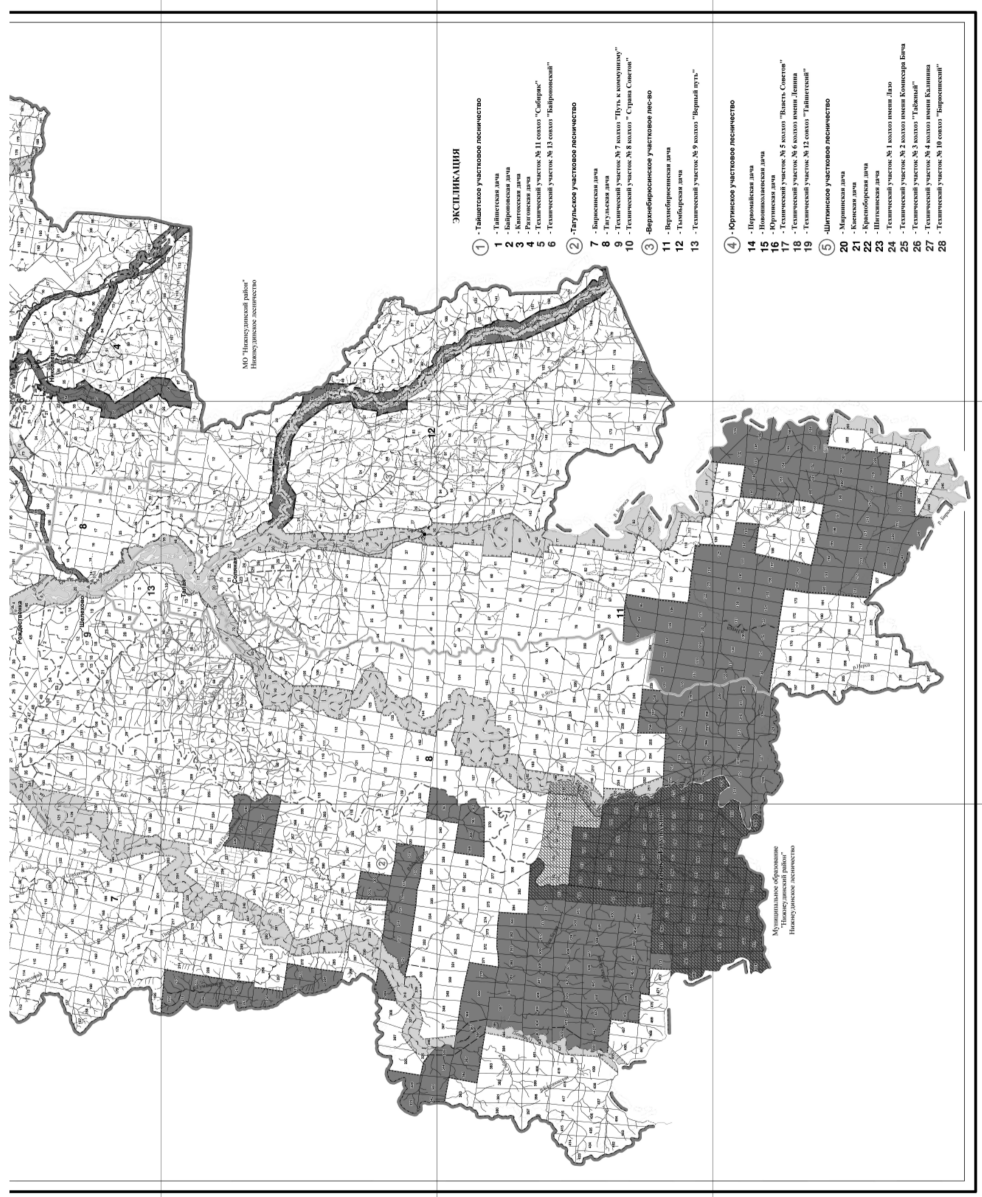
- Верхнебирюсинская дача
- Тымбырская дача
- Тех. участок № 9 колхоз "Верный путь"
- 4 Юртинское участковое лесничество
 - 14 Первомайская дача
- 15 Новониколаевская дача
 - 16 Юртинская дача
- 17 Тех. участок № 5 колхоз "Власть Советов"
- Тех. участок № 6 колхоз имени Ленина
- Тех. участок № 12 совхоз "Тайшетский" 19
- участковоелесничество - Шиткинское
 - Мирнинская дача
- Каенская дача
- Красноборская дача
- 23 Шиткинская дача
- Тех. участок № 1 колхоз имени Лазо
- Тех. участок № 2 колхоз имени Комиссара Бича
- 26 Тех. участок № 3 колхоз "Таёжный"
- ни Калинина 27 - Тех. участок № 4 колхоз име
- 28 Тех. участок № 10 совхоз "Бирюсинский"

O B O 3 H A Y E I H bi E уСЛОВ

	Квартальных Границы кварталов просек по естеств. рубежам	просек по естеств. рубежам Песостепныхотесов Нефтепровод + - + - +	HOMEPA	Участковых Лесных лесничеств дач	① 2		
122	Прочихземлепользователей	1	- 0		,	Районов образований образовании образован	I 14
	Прочихземлег		Лесов орежовепроины словых зон Вручы Вруч	X			
	Муниципальных образований		Памятников природы		KOHTOPЫ	Участковых лесничеств	➣
D 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Лесныхдач	I 	Нерестоохранных Па полос	штштш	1	Лесничеств	>
-	Лесн	Ì	Нересто по	ТЩ		пункты	0
	Участковыхлесничеств	ыхлесничеств		WW WW	29	Грунтовые проселочные и полевые	
- 65	Участков		Лесовзеленыхзон	WWW	2	Зимники	
	Лесничеств	Лесничеств			дороги	Грунтовые с покрытием	
			защитных полослесов		Д	Железные	
	Районов		Запретныхполослесов	AAAA	15	Автомобильные	

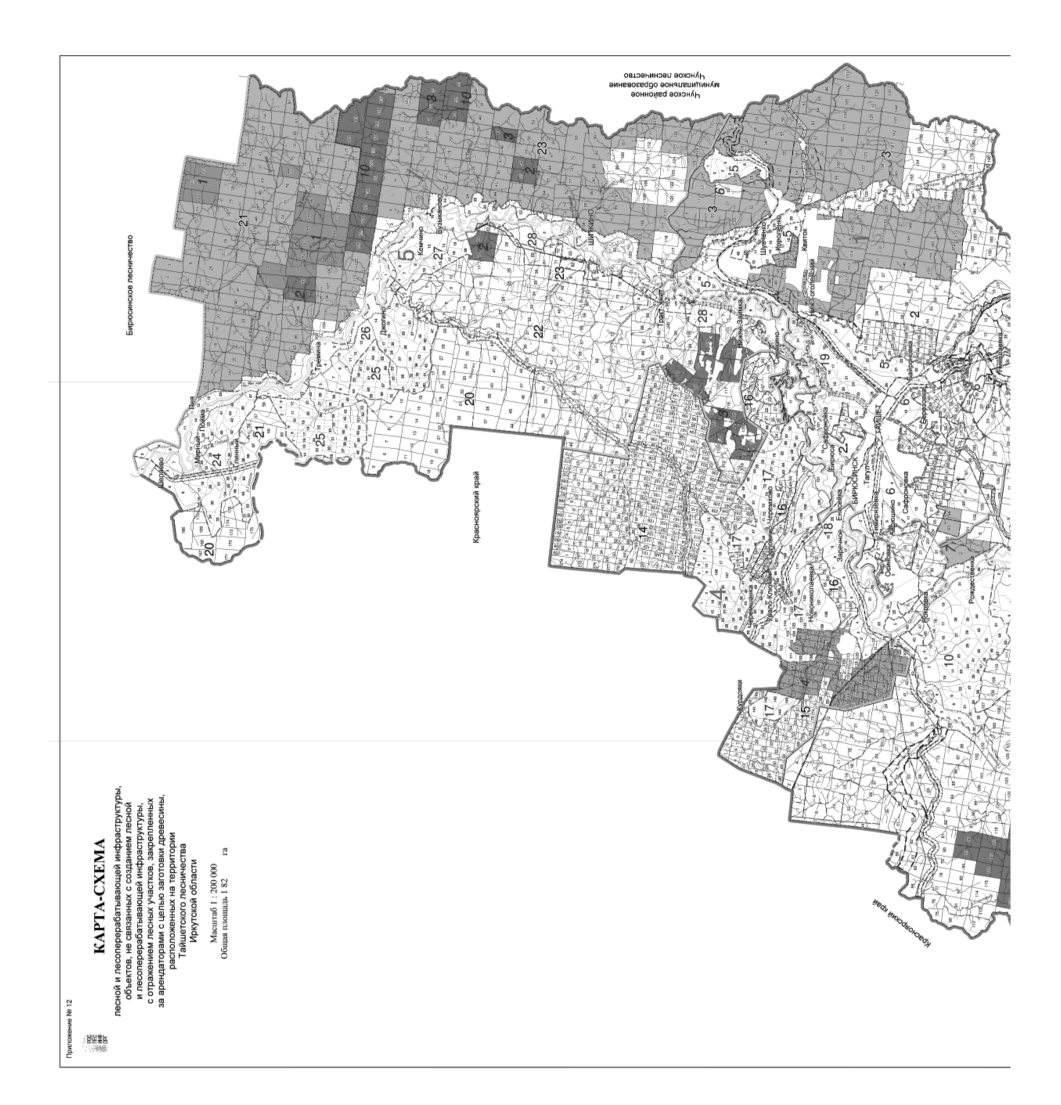
	лесосеменной	- 10 лесосеменной район - 12 лесосеменной район
	NES NES NES NES NES NES NES NES NES NES	apranos
SOOpa30Bahue KKIM paioh"	Квар п	НОМЕРА НОМЕРА НОМЕРА Каразований песинеств дач ка
Муниципальное образование ""Нижнеудинское лесничество	емлепользовате овепромысловь	

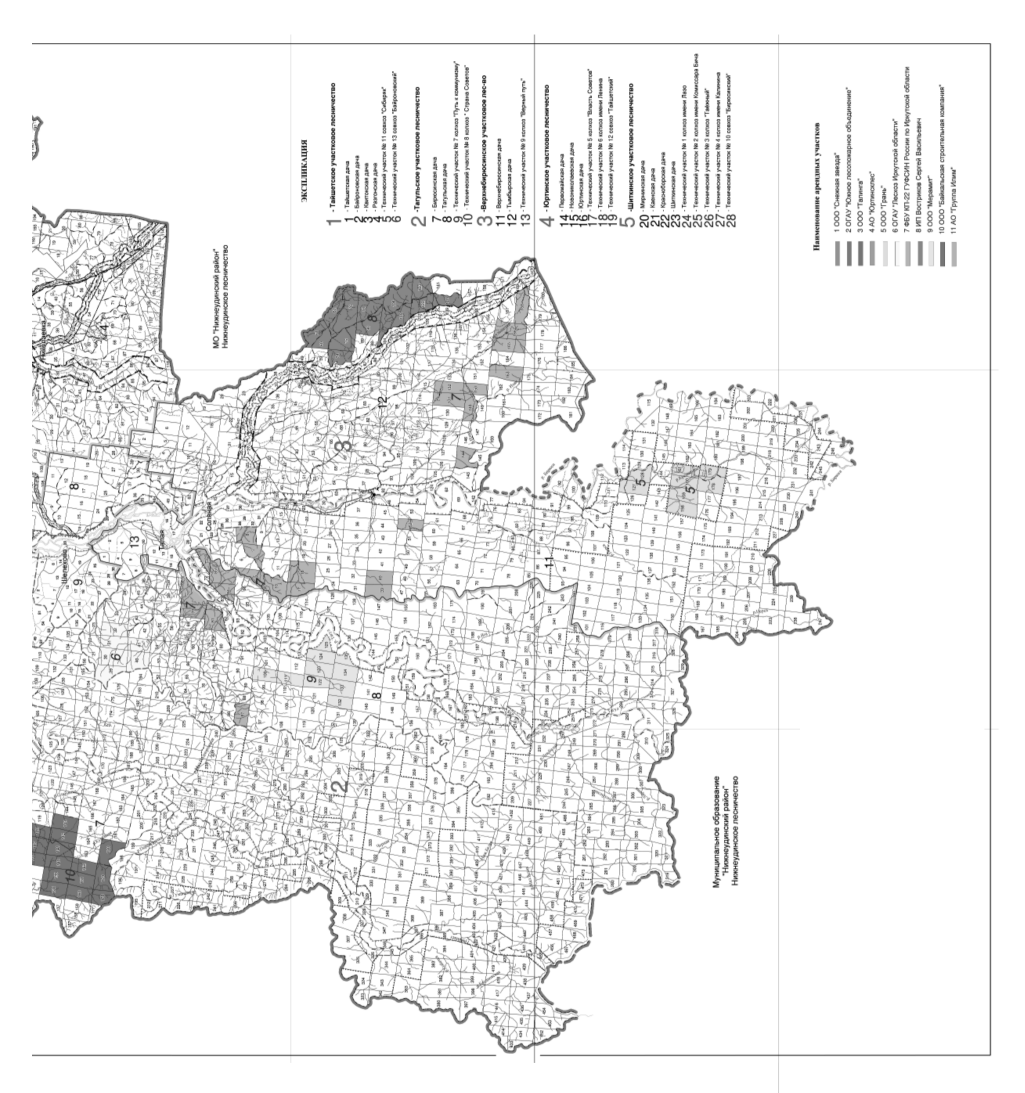




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

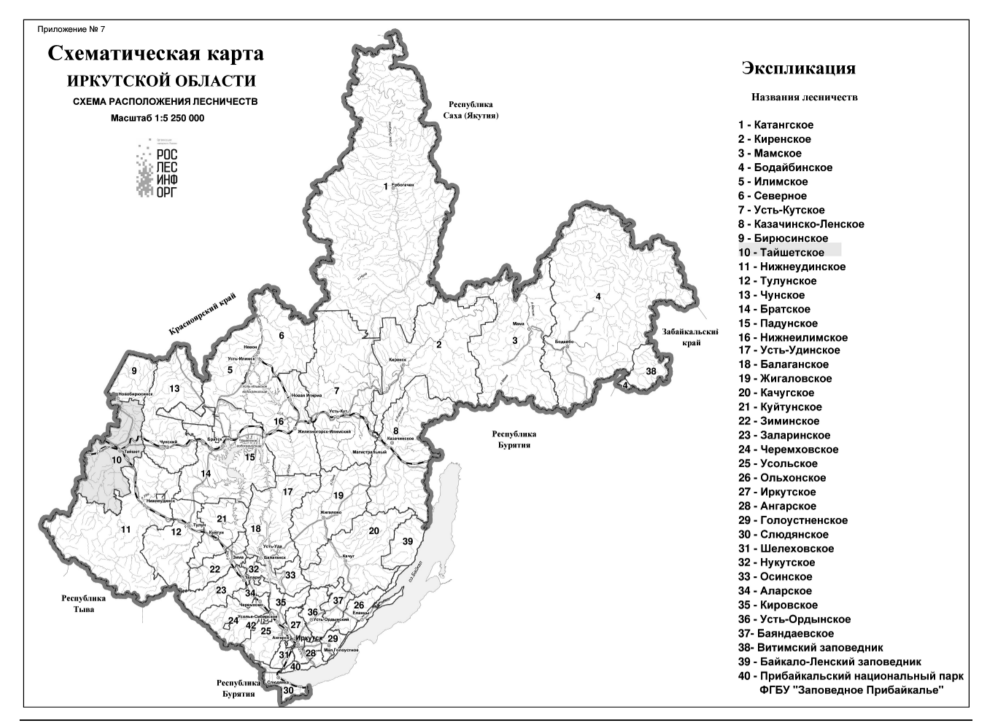
	ГРАНИЦЫ															
Районов			Лесничеств	Участковых лесничеств		Лесных дач		Муниципальных образований		Прочих землепользователей			Квартальных просек		Границы квартало по естеств. рубежа	
<u></u>				_												
Запретных пол	ос лесов	Зви	јитных полос лео	в Лесов	Лесов зеленых зон		Нерестоохранных полос Пам		ятников природы Лесов орехово-промысловых эон Лесостепных лесов Неф		сов орехово-промысловых эсн				Нефт	епровод
	" —-			*****	ww-		-т-т-	-		••••	• • • • •	*****		+-+-+-		
	дороги кон				онт	ОРЫ				но	MEPA					
Автомобильные	Железн	ые	Грунтовые с покрытием	Зимники	Грунтовые проселочные и полевые	Населенные пункты	Лесни	честв	Участковых лесничеств	Реки,озера, ручьи	Районов	Мунициг образо		Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов
		_				0	7	¥	٧		I	14	4	1	2	72





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Линии	Нефтепроводы	Газопроводы	Трассы	Противопожар-	Профили			Реки озера					
электропередач	110db101lb0b0Mb1	газопроводы	коммуникаций	ные разрывы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ручьи					
<+>			→			-		\sim					
ГРАНИЦЫ									ГРА	ницы і	КВАРТАЛОВ		
Административ-	Лесничеств	Участковых	Дач, тех.	Прочих земле-							Условные и		
ных районов	Лесничеств	лесничеств	участков	пользователей					По квар	таль-	по естествен-		
									ным про	ным просекам ным рубе:			
Нерестоохранных	Защитных	Зеленых	Орехово-										
полос лесов	полос лесов	зон лесов	промысловых зон										
		www www	•••••						HOMEP	Α			
	ДОРО	ГИ		конт	ГОРЫ		участковых	дач, тех.	кварта-	кварт			
Жалааши			Населенные	Лесничеств	Дач, тех.]	лесничеств	участков	лов дач	лов те участь			
Железные	Автомобильные	Лесные	пункты	лесничеств	участков		7	1	157	50			
			•	₩	~			4	157	50	5		



министерство по молодежной политике ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21 ноября 2024 года

№ 63-24-мпр

Иркутск

О внесении изменений в пункт 4 Порядка принятия решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Иркутской области, главным администратором доходов которых является министерство по молодежной политике Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2024 года № 1360 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2016 года № 393», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в пункт 4 Порядка принятия решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Иркутской области, главным администратором доходов которых является министерство по молодежной

политике Иркутской области, утвержденного приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 4 августа 2023 года № 63-30-мпр, следующие изменения

1) в подпункте 1 слова «выписка из отчетности» заменить словом «справка»;

2) подпункт 2 дополнить словами «, предусмотренных регламентом реализации полномочий администратора доходов бюджета по взысканию дебиторской задолженности по платежам в бюджет, пеням и штрафам по ним, установленным в соответствии со статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации»;

3) в подпункте 3:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«акт об амнистии или акт помилования в отношении осужденных к наказанию в виде штрафа или судебный акт, в соответствии с которым администратор доходов бюджета утрачивает возможность взыскания задолженности по платежам в бюджет, в том числе в связи с истечением установленного срока ее взыскания;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«документ, содержащий сведения из Единого федерального реестра сведений о банкротстве о завершении процедуры судебного банкротства гражданина.».

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.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования

Министр М.М. Цыганова

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2024 года

№ 59-27-мпр

Иркутск

О признании утратившими силу отдельных приказов министерства строительства, дорожного

В соответствии со статьями 13, 60 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве строительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 марта 2021 года № 121-пп, распоряжением Губернатора Иркутской области от 30 сентября 2024 года № 884-рк «О Емелюкове А.А.»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства строительства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»

2) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 3 сентября 2012 года № 63-мпр «О внесении изменений в приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр»;

3) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 16 ноября 2012 года № 86-мпр «О внесении изменений в приложение 1 к административному регламенту «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

4) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 12 марта 2013 года № 13-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

5) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 14 февраля 2014 года № 4-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»

6) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 2 июня 2014 года № 26-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным

категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

7) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 29 октября 2014 года № 57-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»:

8) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 20 февраля 2015 года № 11-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области

9) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 2 апреля 2015 года № 19-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области

10) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 11 сентября 2015 года № 71мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в

11) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 11 ноября 2015 года № 84мпр «О внесении изменения в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

12) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 9 марта 2016 года № 15-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»

13) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 30 декабря 2016 года № 121мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в

14) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 14 ноября 2017 года № 101-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

15) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 2 февраля 2018 года № 5-мпр «О внесении изменения в подпункт «е» пункта 32 административного регламента предоставления государственной



услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»:

16) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 22 марта 2018 года № 19-мпр «О внесении изменений в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

17) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 4 июля 2018 года № 41-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

18) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 16 октября 2018 года № 65-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

19) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 13 сентября 2019 года № 59-27-мпр «О внесении изменения в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

20) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 23 октября 2019 года № 59-35мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

21) приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 30 декабря 2019 года № 59-37мпр «О внесении изменения в подпункт «в» пункта 4 административного регламента предоставления государственной

услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

22) приказ министерства строительства Иркутской области от 19 июля 2021 года № 59-38-мпр «О внесении изменений в приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр»

23) приказ министерства строительства Иркутской области от 30 марта 2022 года № 59-11-мпр «О внесении изменений в приказ министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 28 июня 2012 года № 50-мпр»;

24) приказ министерства строительства Иркутской области от 1 июня 2022 года № 59-16-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

25) приказ министерства строительства Иркутской области от 8 ноября 2022 года № 59-34-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»

26) приказ министерства строительства Иркутской области от 2 февраля 2023 года № 59-1-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области»;

27) приказ министерства строительства Иркутской области от 15 февраля 2023 года № 59-3-мпр «О внесении изменений в приложение 2 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Предоставление отдельным категориям граждан жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма и предоставление им единовременной денежной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения в Иркутской области».

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.

Первый заместитель министра строительства Иркутской области А.А. Емелюков

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 59-25-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Порядок организации работы с обращениям граждан в министерстве строительства Иркутской области

В целях совершенствования организации работы с обращениями граждан в министерстве строительства Иркутской области, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве строительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 марта 2021 года № 121-пп, распоряжением Губернатора Иркутской области от 30 сентября 2024 года № 884-рк «О Емелюкове А.А.»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в Порядок организации работы с обращениями граждан в министерстве строительства Иркутской области, утвержденный приказом министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 29 мая 2015 года № 30-мпр, следующие изменения:
 - 1) пункт 12 изложить в следующей редакции:
- «12. Все поступившие обращения (за исключением обращений, поступивших по телефону) подлежат первичной обработке в Отделе, который в течение трех календарных дней со дня поступления обращения:
 - 1) устанавливает соответствие поступившего обращения требованиям Федерального закона;
- 2) осуществляет выделение вопросов, изложенных в обращении, и определяет, относится ли решение каждого из изложенных в обращении вопросов к компетенции министерства;
- 3) осуществляет регистрацию поступившего обращения и определяет контрольные сроки предоставления ответа на обращение в системе электронного делопроизводства и документооборота, используемой в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области (далее - СЭДД);
- 4) формирует проект резолюции в регистрационной карточке обращения в СЭДД и передает его на утверждение в электронном виде посредством СЭДД министру или должностному лицу министерства, на чье имя поступило обращение;

- 5) в случае поступления обращения в форме электронного документа через раздел «Задать вопрос министру» на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» направляет гражданину уведомление о получении обращения с указанием даты, регистрационного номера, ответственного исполнителя и срока подготовки ответа;
- 6) с использованием СЭДД в соответствии с техническими характеристиками СЭДД Отделом осуществляется контроль своевременного рассмотрения обращения, а также контроль соблюдения иных требований законодательства при
 - 2) в абзаце первом пункта 35 слово «министром» заменить словами «в министерстве»;
 - 3) пункт 41 изложить в следующей редакции:
- «41. В ходе личного приема граждан с письменного согласия гражданина и уведомления должностного лица. осуществляющего личный прием граждан, допускается фиксация личного приема граждан с помощью средств аудиовидеозаписи в соответствии с законодательством.

На личном приеме Отделом обеспечивается ведение карточки личного приема, в которую заносится информация о должностном лице. осуществляющем личный прием, информация о гражданине, пришедшем на личный прием, содержание устного обращения, результаты личного приема, принятое решение и оценка удовлетворенности гражданина результатами

Копия карточки личного приема гражданину не выдается.

В случае, если изложенные в устном обращении факты и обстоятельства являются очевидными и не требуют дополнительной проверки, ответ на обращение с согласия гражданина может быть дан устно. В остальных случаях дается письменный ответ по существу поставленных в обращении вопросов.

Письменное обращение, принятое в ходе личного приема, подлежит регистрации и рассмотрению в соответствии с Федеральным законом и настоящим Порядком.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования

Первый заместитель министра строительства Иркутской области А.А. Емелюков

ГРАФИК приема граждан в министерстве лесного комплекса Иркутской области на декабрь 2024 года

Исполнительный орган	Ф.И.О. должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Министерство лесного ком- плекса Иркутской области	Кирдяпкин Павел Васильевич	Министр	Осуществляет руководство министерства, координирует и контролирует деятельность министерства. Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: мобилизационной подготовки; гражданской обороны; государственной гражданской службы и кадров.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 16:00 до 18:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного ком- плекса Иркутской области	Филиппов Эдуард Александрович	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: воспроизводства лесов; защиты лесов; развития лесопромышленного комплекса; информационных технологий; юридические вопросы.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного ком- плекса Иркутской области	Ефремова Татьяна Александровна	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: формирования бюджета, планирования и финансирования; администрирования платежей; осуществления закупок для государственных нужд; бухгалтерского учета, отчетности и контроля; контрольно-ревизионной работы и внутреннего финансового аудита; материально-технического обеспечения; подведомственных учреждений.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного ком- плекса Иркутской области	Широков Валентин Анатольевич	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны; организации использования лесов; проверок соблюдения лесного законодательства; охраны лесов от пожаров; работы территориальных отделов министерства.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77
Министерство лесного ком- плекса Иркутской области	Опря Станислав Юрьевич	Заместитель министра	Осуществляет необходимое руководство и координацию работы по вопросам: земельных отношений; планирования и проектирования; государственной экспертизы проектов освоения лесов; арендных отношений.	5.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 26.12.2024 По четвергам с 10:00 до 12:00	664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	8 (3952) 24-05-77

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ. ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

22 ноября 2024 года

Иркутск

№ 53-124-мпр

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области. Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в Порядок предоставления социальных услуг в форме социального обслуживания на дому, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 декабря 2014 года № 195-мпр, изменение, дополнив пунктом 34 следующего содержания:
- «34. Документы, указанные в пункте 33 настоящего Порядка, формируются поставщиком социальных услуг, подведомственным министерству социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, в личное дело получателя социальных услуг в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».».
- 2. Внести в Порядок предоставления социальных услуг в полустационарной форме социального обслуживания, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 декабря 2014 года № 196-мпр, изменение, дополнив пунктом 29 следующего содержания:
- «29. Документы, указанные в пунктах 26, 27 настоящего Порядка, а также документы, поступившие в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с пунктом 28 настоящего Порядка, формируются

поставщиком социальных услуг, подведомственным министерству социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, в личное дело получателя социальных услуг в электронном виде в автоматизированной информационной «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».»

- 3. Внести в Порядок предоставления срочных социальных услуг, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 30 декабря 2014 года № 209-мпр, изменение, дополнив пунктом 26¹ следующего содержания:
- «26¹. Заявление, документы, акт собеседования и (или) акт обследования жилищно-бытовых условий получателя социальных услуг, указанные в пунктах 23 - 25 настоящего Порядка, а также документы, поступившие в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с пунктом 26 настоящего Порядка, формируются поставшиком социальных услуг. подведомственным министерству. В личное дело получателя социальных услуг в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».»
- 4. Внести в Порядок организации работы по признанию граждан нуждающимися в социальном обслуживании, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 30 декабря 2014 года № 211-мпр, изменение, дополнив пунктом 141 следующего содержания:
- «14¹. Заявление, документы, указанные в пунктах 5 6 настоящего Порядка, документы (сведения), поступившие в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка, решение о признании гражданина нуждающимся в социальном обслуживании либо об отказе в признании нуждающимся в социальном обслуживании, индивидуальная программа формируются учреждением в личное дело заявителя в электронном виде в автоматизированной информационной системе «Электронный социальный регистр населения Иркутской области».».
- 5. 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.
- 6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области (далее - Продавец) сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже заложенного недвижимого имущества

Дата начала приема заявок на участие в аукционе - 7 декабря 2024 г. 10:00 по местному времени, дата окончания – 20 декабря 2024 г. в 18:00 по местному времени. Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте https://torgi.gov.ru, на сайте электронной площадки https://www.rts-tender.ru и регламентом торговой площадки.

Определение участников аукциона – 23 декабря 2024 г.

Торги проводятся в форме электронного аукциона на электронной торговой площадке, находящейся в сети интернет по адресу https://www.rts-tender.ru. Дата проведения торгов – 24 декабря 2024 г. в 11:00

Лот № 1 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 43,5 кв.м, кадастровый номер 38:36:000021:25315, местоположение: г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, д. 74, кв. 65. Зарегистрировано пять человек, из них четверо несовершеннолетних. Правообладатель - Алымова А.А. Обременение арест, ипотека. Начальная цена - 3547560 руб.

Лот № 2 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 30,4 кв.м, кадастровый номер 38:32:020401:6977, местоположение: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д. 27, кв. 72. Зарегистрирован один человек. Правообладатель - Редько М.Ю. Обременение - арест, ипотека. Начальная

Лот № 3. Жилое помещение общей площадью 39,6 кв.м, кадастровый номер 38:35:010106:742, местоположение: Иркутская обл., г. Зима, ул. Московский тракт, д. 37, кв. 6. Зарегистрирован один человек. Правообладатель - Фельдшерова Е.В. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 480000 руб.

Лот № 4. Жилое помещение общей площадью 30,7 кв.м, кадастровый номер 38:32:010302:9135, местоположение: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, пер. Южный, д. 2, кв. 54. Зарегистрированные лица отсутствуют. Правообладатель - Гущина Г.И., наследственное имущество Гущина С.Д. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1056800 руб.

Лот № 5. Жилое здание общей площадью 96.6 кв. м. кадастровый номер 38:06:100801:35428; земельный участок общей площадью 904 кв. м, кадастровый номер 38:06:100801:33645, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, местоположение: Иркутская обл., Иркутский муниципальный р-н, с. Хомутово, ул. Рождественская, 64А. Правообладатель - Осинцева С.А. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1735200 руб.

Лот № 6. Жилое здание общей площадью 42.5 кв. м, кадастровый номер 38:06:100922:3533; земельный участок общей площадью 501 кв. м, кадастровый номер 38:06:100922:3440, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - под дачное строительство, местоположение: Иркутская обл., Иркутский р-н, д. Куда, ул. Веселая, 5. Зарегистрировано два человека. Правообладатель - Ивасенко Г.Н. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 450000 руб.

Лот № 7. Жилое здание общей площадью 94,8 кв. м, кадастровый номер 38:06:100301:1877; земельный участок общей площадью 800 кв. м, кадастровый номер 38:06:100301:1737, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, местоположение: Иркутская обл., Иркутский р-н, д. Куда, ул. Ленина, 28/1. Зарегистрировано четыре человека, из них двое несовершеннолетних. Правообладатель - Николаева Т.С. Обременение - арест, ипотека, ограничения на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24 февраля 2009 года. Начальная цена - 2032000 руб.

Лот № 8. Жилой дом общей площадью 62,2 кв. м, кадастровый номер 38:06:100303:765; земельный участок общей площадью 400 кв. м, кадастровый номер 38:06:100303:1671, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, местоположение: Иркутская обл., Иркутский район, д. Куда, ул. Молодежная, 24/1. Правообладатели - Старцев И.Н., Старцева В.С. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 3314800

Лот № 9. Нежилое здание общей площадью 579,2 кв. м, кадастровый номер 38:36:000033:9395; земельный участок общей площадью 1532 кв. м, кадастровый номер 38:36:000033:33792, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - для эксплуатации административного здания, местоположение: г. Иркутск, ул. Долгополова, 20. Правообладатели - Хорошева Н.М., Горбунова Л.Г. Обременение - арест, ипотека, ограничения на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, приказ ОАО «ИЭСК» об определении границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства от 05 мая 2014 года № 160, приказ «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутска» от 29.05.2019 № 421-П. Начальная цена - 8000000

Лот № 10. Нежилое здание общей площадью 5635,1 кв. м, кадастровый номер 38:31:000000:712; земельный участок общей площадью 8930 кв. м, кадастровый номер 38:31:000007:43, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – для эксплуатации здания цеха № 3, местоположение: Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, в районе Большой базы, в 450-ти метрах восточной

стороны от территории ОАО «Усольехимпром». Правообладатель - ООО «Региональная общестроительная компания». Обременение - арест, ипотека на земельный участок, ограничения на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, решение главного государственного санитарного врача от 03.11.2017 № 5. Начальная цена - 25601800 руб.

Сведения о задолженности должника по взносам на капитальный ремонт по лотам №№ 1-4 судебным приставом - исполнителем не предоставлены.

Сведения о зарегистрированных лицах по лотам №5,8 судебными приставами - исполнителями не

Информация об обременении третьих лиц в виде сохранения права пользования объектами недвижимости у продавца отсутствует.

Информация об иных установленных правах третьих лиц на имущество по лотам у Продавца отсут-

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным.

Порядок внесения задатка определен регламентом универсальной торговой площадки «РТС-Тендер» Заявители обязаны внести задаток в размере 5% до дня окончания приема заявок путем перечисления денежных средств последующим реквизитам: Получатель: ООО «РТС-тендер», наименование банка Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», расчетный счёт 40702810512030016362, корр. счёт 30101810445250000360, БИК 044525360, ИНН 7710357167, КПП 773001001. и подать заявку. Подача заявки осуществляется через универсальную торговую площадку «РТС-Тендер». В состав заявки входят следующие документы: заявление на участие в торгах по установленной форме, заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, письменное решение соответствующего органа правления заявителя, разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами; заявление от отсутствии решения о ликвидации заявителя-юридического лица, об отсутствии решения арбитражного суда о признании заявителя - юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя в порядке предусмотренном законом (для юридических лиц); копия всех страниц паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя.

В аукционе могут участвовать только заявители, признанные участниками торгов, в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организации, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц.

Аукционная комиссия рассматривает заявки на предмет соответствия требованиям, установленным в извещении об аукционе, и соответствия заявителей требованиям, установленным настоящей докумен-

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе заявителя и о признании заявителя участником торгов или об отказе в допуске такого заявителя к участию в аукционе.

Уведомление о допуске/не допуске Заявителей к участию в аукционе с указанием причин такового направляется оператором электронной площадки Заявителю в день рассмотрения заявок

Продажа выставленного на торги имущества осуществляется по наивысшей предложенной цене, при этом цена продажи не может быть ниже установленной начальной цены продажи имущества, а так же равной начальной цене продажи имущества

Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за предмет торгов.

Шаг аукциона устанавливается не более 5 % от начальной цены каждого лота, конкретный шаг аукциона размещен на универсальной торговой площадке «РТС-Тендер».

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов после внесения лицом, выигравшим торги, покупной цены в полном объеме, но не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов.

Получить дополнительную информацию об аукционе, ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами протокола о результатах торгов, проектом договора купли-продажи имущества можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 518 с понедельника по четверг по рабочим дням с 09:00 до 13:00.

По вопросам ознакомления и осмотра арестованного имущества обращаться к судебному приставуисполнителю, передавшему имущество на хранение, ФИО судебного пристава-исполнителя и территориальное подразделение ГУ ФССП России по Иркутской области указано в прилагаемых к извещению документах, размещенных на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов: www.torgi.gov.ru.

Телефон для справок: 8(3952) 201-373 (доб. 216)

ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ **МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Извещаем участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 38:06:000000:542, адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, АОЗТ «Кайское» о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет земельной доли. Предметом согласования является размер и местоположение границ выделяемого земельного участка.

Заказчики работ: Верхозин Семен Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Еловая, д. 4, кв. 18, тел. 89834003246

Верхозин Игорь Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, пер. Лесной, д. 3.

Верхозина Людмила Владимировна, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Первостроителей, д. 16. Верхозин Севастьян Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Первостроителей, д. 16.

Верхозин Эдуард Сергеевич, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Алмазная, д. 18.

Верхозин Виталий Сергеевич, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, д. 17, кв. 34.

Кадастровый инженер, подготовивший проекты межевания: Кокорина Анна Владимировна, квалификационный аттестат 38-16-876, почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дзержинского, 27а, офис 402; e-mail: azimut-bti@yandex.ru, тел. 8 9526289896.

С проектом межевания можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по вышеуказанному адресу. При себе иметь паспорт и документ о праве на долю в соответствующем земельном участке.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный диплом 831966 от 29.06.2001, выданный ПУ-48 пос. Подгорный Нижнеудинского района на имя Дементьевой Натальи Николаевны, считать недействительным
- Утерянный аттестат (А 0461935) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 1995 году МОУ «Новоигирменская СОШ № 1» на имя Осаволюк Татьяны Васильевны, считать недействительным.
- Утерянный диплом серия МО номер 006844, выданный в 1998 году ОГУ СПО «Черемховский педагогический колледж» на имя Павловой Татьяны Федоровны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (серия В № 1477286) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 2004 г. МОУ СОШ № 42 г. Иркутска на имя Семенова Максима Александровича, считать недействитель-

зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных коммуникаций по Иркутской области.

Регистрационный номер

ПИ № ТУ 38-00167

от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

нредители: павительство Иркутской области Ваконодательное Собрание Иркутской области Редакция и издатель: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье»

Адрес редакции и издателя и фактический адрес: 664025, г. Иркутс

ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье» (3952) 200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru

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.

Дата выхода в свет: 6.12.2024 г. Следующий номер газеты выйдет 9.12.2024 г.

12+

Заказ

Тираж 1145 экз.

Отпечатано в типографии: ООО «Бланкиздат», г. Иркутск ул. Киевская, 2, литер A4

ул. Российская, 12 Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177