



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

30 ноября 2021 г.

№ 1566

г. Барнаул

**О внесении изменения в приказ Министерства
природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 28.11.2018 № 1886**

Руководствуясь статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 16-18 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утверждённого приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72, приказываю:

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28.11.2018 № 1886 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Чарышского лесничества Алтайского края» изменение, изложив лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества Алтайского края, утвержденный указанным приказом, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления лесами Хомутова А.С.

Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Алтайского края,
начальник управления лесами

А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 30.11.2021 № 1566

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Чарышского лесничества
Алтайского края

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ раздела	Наименование глав и разделов	Стр.
	ВВЕДЕНИЕ	5
	Глава I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.	Краткая характеристика лесничества	7
2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	29
	Глава II. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	
1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	47
2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	81
3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	88
4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	90
5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	92
6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	94
7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	97
8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	98
9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	100
10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	101
11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	101
12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	101
13.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	103
14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	114

15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	107
16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	107
17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	108
	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	108
	Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	119
	Требование к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	125
18.	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие схему лесорастительного и лесного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	137
Глава III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ		
1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	138
2.	Ограничения по видам особо защитных участков	139
3.	Ограничения по видам использования лесов	140
ПРИЛОЖЕНИЯ:		
	№ 1 Перечень нормативных правовых актов	148
	№ 2 Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	154
	№ 3 Выписка из Водного Кодекса Российской Федерации	156
	№ 4 Карта-схема Алтайского края с выделением территории лесничества	162
	№ 5 Карта-схема территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам	163
	№ 6 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	164

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества Алтайского края (далее – лесохозяйственный регламент) разработан на основании статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) в соответствии с Составом лесохозяйственных регламентов, порядком их разработки, сроками их действия и порядком внесения в них изменений, п.п. 3 п. 2.1.2 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Алтайского края, утвержденного указом Губернатора Алтайского края от 05.12.2016 № 152.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Чарышского лесничества (далее – лесничество), осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (далее – «лица, использующие леса») на основании:

- договора аренды лесного участка;
- решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком;
- соглашения об установлении права ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитута, публичного сервитута);
- решения о предоставлении права безвозмездного пользования лесным участком и договора безвозмездного пользования лесным участком;
- договора купли-продажи лесных насаждений;
- государственного контракта на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов;
- государственного задания на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Срок действия лесохозяйственного регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается с 01.01.2019 по 31.12.2028.

Изменение лесохозяйственного регламента осуществляется в порядке, сроки и по основаниям, установленным законодательством.

Сведения о разработчике лесохозяйственного регламента

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Общество с ограниченной ответственностью «Лес-Проект» (ОГРН 1102225008291, ИНН 2225111426, КПП 222501001, адрес для корреспонденций: 656056, г. Барнаул, а.я. 41, адрес места нахождения: г. Барнаул, ул. Пролетарская, д. 56, телефон/факс – 8(3852) 289-688, адрес электронной почты: lesproekt@altailes.com).

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

При разработке лесохозяйственного регламента использовались законодательные, нормативные правовые, нормативно-технические, методические документы в актуальной редакции (Приложение №1 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

При разработке лесохозяйственного регламента лесничества также использовались материалы лесоустройства, выполненные на основе действующих на момент лесоустройства законодательных, нормативных и методических документов.

Глава I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества

Лесничество организовано приказом Рослесхоза от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ» (с изменениями, внесенными приказом Рослесхоза от 05.04.2010 № 123). Структура лесничества определена приказом управления лесами Алтайского края от 10.01.2008 № 10 «О перераспределении лесных участков».

Лесничество расположено в юго-восточной части Алтайского края на территории Чарышского, Солонешенского, Краснощековского и Усть-Калманского муниципальных районов. В составе лесничества 7 участковых лесничеств, образованных в границах ранее существовавших лесничеств бывшего Чарышского и Солонешенского лесхозов, Смоленского межхозяйственного лесхоза, Чарышского межхозяйственного лесхоза, Усть-Канского мехлесхоза Горно-Алтайского лесхоза территориального производственного объединения и неустроенных лесов Чарышского и Солонешенского районов.

Управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в границах лесничества осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края (далее - «орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений») через территориально обособленное подразделение - отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству управления лесами (далее - «Отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений»).

Место нахождения отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений (почтовый адрес):

658187, Алтайский край, Чарышский район, с. Малый Башчелак, ул. Центральная, 63;

659690, Алтайский край, Солонешенский район, с. Солонешное, ул. Луговая, 23/1.

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества, по данным государственного лесного реестра, составляет 553760 га.

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1	2	3	4
1.	Мало-Бацелакское	всего	37099
		Чарьшский	33907
		Усть - Калманский	2622
		Солонешенский	570
2.	Больше-Бацелакское	всего	36127
		Чарьшский	36127
3.	Чарьшское	всего	173755
		Чарьшский	172592
		Краснощекровский	1163
4.	Кумирское	всего	193784
		Чарьшский	193784
5.	Солонешенс-кое	всего	50756
		Солонешенский	50756
6.	Степное	всего	21820
		Солонешенский	21820
7.	Тополинское	всего	40419
		Солонешенский	40419
Всего по лесничеству:			553760

Карта-схема Алтайского края с выделением территории лесничества приведена в Приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Согласно Перечню лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации, леса на территории Чарьшского лесничества относятся к Алтае-Саянскому горно-таежному району Южно-Сибирской горной зоны и к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мало-						37099

	Башелакское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Мало- Башелакское квартала 1- 8, 108, 109	2622
		Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Мало- Башелакское квартала 9-107, 110-134	34477
2.	Больше-Башелакское						36127
		Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Больше- Башелакское квартала 1-76	36127
3.	Чарышское						173755
		Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	урочище «Чарышское» квартала 1-18, 20-55, 57-71, 73-90, 94, 98, 99, 103-106, 112-114, 116-120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище совхоз «Берёзовский» квартала 1-14					3282	
	урочище совхоз «Красный Партизан» квартала 1-7					2035	
	урочище совхоз «Маяк» квартал 1					444	
	урочище совхоз «Новоталицкий» 32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27					3297	
	урочище совхоз «Озерский» квартала 1,2					460	
	урочище совхоз «Сваловский» квартала 1-20					6976	
	урочище совхоз «Сибирь» квартала 1-28					9115	
	урочище совхоз «Сосновский» квартала 1-24					6643	
	урочище неустроенные	4191					

						леса Чарышского района	
						урочище «Инское», квартала 1-69, 78-81, 83-86	66690
		Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	урочище «Инское», квартала 73-77	1163
4.	Кумирское						193784
		ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	урочище «Кумирское», квартала 3-7, 10-32, 34-78, часть квартала 33	118273
						урочище «Коргонское», квартала 2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
5.	Солонешенское						50756
		ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	урочище «Солонешенское», квартала 1-74	25161
						урочище совхоз «Тумановский», квартала 1-22	4714
						урочище совхоз «Горно-Алтайский», квартала 1-7	1995
						урочище совхоз «Знамя Октября», квартал 1	60
						урочище совхоз «Садовый», квартал 1	123
						урочище совхоз «Светлинский», квартала 1-4	788
						урочище совхоз «Медведевский», квартала 1-10	2234
						урочище совхоз «Солонешенский», квартала 1-12	3709
						урочище совхоз «Сибирячихинский», квартала 1-15	3366
						урочище совхоз «Карповский», квартала 1-7	1338
						урочище совхоз «Красноануйский», квартала 1-12.	2582
						урочище неустроенные леса Солонешенского района	4686
6.	Степное						21820
		ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница	Степное, квартала 1-94	21820

			район	угрозы	- 11; Ель - 12		
7.	Тополинское						40419
		ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная - 14; Лиственница - 11; Ель - 12	Тополинское, квартала 1-91	40419
Всего по лесничеству:							553760
в т.ч. Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район:							3785
в т.ч. Алтае-Саянский горно-таежный район							549975

Карта-схема территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в Приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Согласно статье 10 ЛК РФ леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению делятся на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса. Существующее целевое назначение лесов и распределение лесов по категориям защитности приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	-	-	553760	ЛК РФ
Защитные леса, всего:	-	-	229222	ЛК РФ
в том числе:	-	-	-	-
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	56846	ЛК РФ
	Чарышское	урочище «Инское» кв. 6, 7, 9, 10, 27, 36, 48, 49 - 51, 62, 63, 73 - 77, части кв. 8, 18, 19, 20 - 26, 28, 29, 34 - 35, 37, 44, 52 - 59, 61, 64 - 66 (быв. Чарышский лесхоз Инское лесничество)	46763	
	Тополинское	кв. 35 - 38, 43 - 46, 58, 61 - 63, части кварталов 47, 64 (быв. Солонешенский лесхоз Тополинское лесничество)	9079	

	Солонешенское	кв. 70, 71 (быв. Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество)	1004	
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	856	ЛК РФ
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	-	-	-	-
леса, расположенные в защитных полосах лесов	всего:		856	ЛК РФ
(леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Солонешенское всего:		544	
	учрочище совхоз «Медведевский» части кв. 1,2,4-8 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество совхоз «Медведевский»)		186	
	учрочище совхоз «Красноануйский» части кв. 1,23,6 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество совхоз «Красноануйский»)		68	
	учрочище совхоз «Солонешенский» части кв. 1 - 4, 6 - 8 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество совхоз «Солонешенский»)		156	
	учрочище совхоз «Знамя Октября» часть кв. 1 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество совхоз «Знамя Октября»)		2	
	учрочище совхоз «Горно-Алтайский» часть кв. 6 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество совхоз «Горно-Алтайский»)		2	
	учрочище совхоз «Светлинский» части кв. 1, 4 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество совхоз «Светлинский»)		86	
	учрочище Солонешенское, части кв. 73, 74 (быв. Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество)		44	

	Степное всего, в т.ч.		54	
	часть кв. 68 (быв. Солонешенский лесхоз, Степное лесничество)		54	
	Тополинское всего, в т.ч.		208	
	части кв. 4, 5, 10, 76, 85, 86, 87 (быв. Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество)		208	
	Чарышское всего, в т.ч.		50	
	урочище совхоз «Маяк» часть кв. 1 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Маяк»)		3	
	урочище совхоз «Красный Партизан» часть кв. 4 (быв. Чарышский сельский лесхоз Чарышское лесничество совхоз «Красный Партизан»)		19	
	урочище совхоз «Озерский» части кв. 1, 2 (быв. Чарышский сельский лесхоз, совхоз «Озерский»)		28	
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	-	-	-	-
леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	-	-	-	-
горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	-	-	-	-
ценные леса, всего	-	-	171520	ЛК РФ

в том числе:	-	-	-	-
государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)	-	-	-	-
противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	-	-	-	-
пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)	-	-	-	-
лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	всего:		132124	ЛК РФ
	Кумирское:		114927	
	урочище Кумирское кв. 3 - 7, 10 - 32, 34 - 51, 54 - 56, 58 - 78, часть квартала 33 (быв. Чарышский лесхоз, Кумирское лесничество)		114927	
	Солонешенское, всего:		13006	
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686	
	урочище совхоз «Знамя Октября» часть кв. 1 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Знамя Октября»)		26	
	урочище совхоз «Горно-Алтайский» кв. 2, часть кв. 4 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Горно-Алтайский»)		535	
	урочище совхоз «Карповский» кв. 1, 3 - 7 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Карповский»)		1317	
	урочище совхоз «Красноануйский» кв. 8, части кв. 1 - 4, 6 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Красноануйский»)		1288	
	урочище совхоз «Медведевский» кв. 10, части кв. 1, 2, 5 - 8 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Медведевский»)		1513	
	урочище совхоз «Садовый» часть кв. 1 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Садовый»)		34	
	урочище совхоз «Светлинский» кв. 2, 3, части кв. 1, 4 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Светлинский»)		702	
	урочище совхоз «Сибирячихинский» кв. 3 - 6, 9, 12, части кв. 1, 2, 7 (быв. Смоленский сельский		2317	

	лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Сибирячихинский»			
	урочище совхоз «Солонешенский» части кв. 1 – 3 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Солонешенский»)		588	
	Чарышское	Неустроенные леса Чарышского района,	4191	
лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)	-	-	-	-
горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение)	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)	-	-	-	-
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	всего:		3346	ЛК РФ
	Кумирское	урочище Кумирское кв. 52, 53, 57 (быв. Чарышский лесхоз, Кумирское лесничество)	3346	
лесные плодовые насаждения (леса, в	-	-	-	-

составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)				
ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	всего:		14767	ЛК РФ
	Больше-Бацелакское	кв. 21, 46, 75, части кв. 20, 22, 27, 28, 35, 37, 47, 52, 53, 55 - 62, 64, 68, 70, 71, 73, 74, 76 (быв. Чарышский лесхоз, Больше-Бацелакское лесничество)	4460	
	Кумирское	урочище Коргонское части кв. 19 - 21, 26, 27, 29 - 34, 36 - 38, 41 - 45 (быв. Чарышский лесхоз, Коргонское лесничество)	7473	
	Мало-Бацелакское	кв. 84, части кв. 82, 83, 85, 94, 97, 128 – 131 (быв. Чарышский лесхоз, Мало-Бацелакское лесничество)	558	
	Чарышское	всего:	2276	
		урочище совхоз «Сваловский» части кв. 5 - 13, 17 – 20 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Сваловский»)	2122	
		урочище Инское часть кв. 66 (быв. Чарышский лесхоз, Инское лесничество)	154	
нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	всего:		21283	ЛК РФ
	Кумирское	урочище Коргонское кв. 8, части кв. 7, 10 (быв. Чарышский лесхоз, Коргонское лесничество)	454	
	Мало-Бацелакское	кв. 96, части кв. 97, 128 – 131 (быв. Чарышский лесхоз, Мало-Бацелакское лесничество)	520	
	Солонешенское, всего:		1864	
		урочище совхоз «Знамя Октября», часть кв. 1 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Знамя Октября»)	32	
		урочище совхоз «Горно-Алтайский», части кв. 4, 6 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Горно-Алтайский»)	4	
		урочище совхоз «Красноануйский», части кв. 1, 4, 5, 12 (быв. Смоленский сельский лесхоз,	523	

Солонешенское лесничество, совхоз «Красноануйский»)			
урочище совхоз «Медведевский», части кв. 1, 5 – 8 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Медведевский»)		289	
урочище совхоз «Садовый», часть кв. 1 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Садовый»)		89	
урочище совхоз «Сибирячихинский», части кв. 1, 2, 7 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Сибирячихинский»)		462	
урочище совхоз «Солонешенский», части кв. 1 - 4, 6 – 9 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Солонешенский»)		364	
урочище Солонешенское часть кв. 72 (быв. Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество)		100	
Степное	части кв. 55, 56, 67, 68 (быв. Солонешенский лесхоз, Степное лесничество)	528	
Тополинское	части кв. 4, 5, 8 - 10, 14, 76, 79, 81, 82, 84 – 87 (быв. Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество)	1141	
Чарышское, всего:		16777	
урочище совхоз «Березовский» части кв. 1 - 3, 5 - 7, 10 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Березовский»)		1201	
урочище совхоз «Красный партизан» части кв. 4 – 7 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Красный Партизан»)		279	
урочище совхоз «Озерский» часть кв. 2 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Озерский»)		33	
урочище совхоз «Сваловский» часть кв. 12 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Сваловский»)		17	
урочище совхоз «Сибирь» части кв. 1, 2, 27 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Сибирь»)		222	
урочище Инское кв. 39, части кв. 8, 17 - 26, 28, 29, 34, 35, 37, 38, 40 - 44, 52 - 61, 64 – 66 (быв. Чарышский лесхоз, Инское лесничество)		8907	
урочище Чарышское кв. 38, 41, 79, 90, 94, части кв. 8 - 10, 13, 16, 18, 20, 21, 25, 39, 80, 99, 103, 104, 106, 112 (быв. Чарышский лесхоз, Чарышское лесничество)		5825	
урочище совхоз «Новоталицкий» части кв. 32, 42		293	
Городские леса, всего:		-	-
Эксплуатационные леса		324538	ЛК РФ
Больше-Бащелакское	кв. 1 - 19, 23 - 26, 29 - 34, 36, 38 - 45, 48 - 51, 54, 63, 65 - 67, 69, 72, части кв. 20, 22, 27, 28, 35, 37, 47, 52, 53, 55 - 62, 64, 68, 70, 71, 73, 74, 76 (быв. Чарышский лесхоз,	31667	

	Больше-Бащелакское лесничество)	
Кумирское	урочище Коргонское кв. 2, 3, 5, 11 - 18, 22 - 25, 28, 35, 39, 40, 46-57, части кв. 7, 10, 19 - 21, 26, 27, 29 - 34, 36 - 38, 41 - 45 (быв. Чарышский лесхоз, Коргонское лесничество)	67584
Мало-Бащелакское	кв. 1 - 81, 86 - 93, 95, 98 - 127, 132 - 134, части кв. 82, 83, 85, 94, 97, 128, 130, 131 (быв. Чарышский лесхоз, Мало-Бащелакское лесничество)	36021
Солонешенское, всего:		34339
урочище совхоз «Тумановский» кв. 1 - 22 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Тумановский»)		4714
урочище совхоз «Горно-Алтайский» кв. 1, 3, 5, 7, часть кв. 6 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Горно-Алтайский»)		1454
урочище совхоз «Карповский» кв. 2 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Карповский»)		21
урочище совхоз «Красноануйский» кв. 7, 9 - 11, части кв. 5, 12 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Красноануйский»)		703
урочище совхоз «Медведевский» кв. 3, 9, часть кв. 4 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Медведевский»)		246
урочище совхоз «Сибирячихинский» кв. 8, 10, 11, 13 - 15 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Сибирячихинский»)		587
урочище совхоз «Солонешенский» кв. 5, 10 - 12, части кв. 3, 4, 6 - 9 (быв. Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, совхоз «Солонешенский»)		2601
урочище Солонешенское лесничество кв. 1 - 69, части кв. 72 - 74 (быв. Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество)		24013
Степное	кв. 1 - 54, 57 - 66, 69 - 94, части кв. 55, 56, 67, 68 (быв. Солонешенский лесхоз, Степное лесничество)	21238
Тополинское	кв. 1 - 3, 6, 7, 11 - 13, 15 - 34, 39-42, 48 - 57, 59, 60, 65 - 75, 77, 78, 80, 83, 88-91, части кв. 47, 55, 56, 64, 67, 68 (быв. Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество)	29991
Чарышское, всего:		103698
урочище совхоз «Березовский» кв. 4, 8, 9, 11-14, части кв. 1 - 3, 5 - 7, 10 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Березовский»)		2081
урочище совхоз «Красный партизан» кв. 1 - 3,		1737

	части кв. 4 – 7 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Красный Партизан»)		
	урочище совхоз «Маяк» часть кв. 1 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Маяк»)	441	
	урочище совхоз «Озерский» части кв. 1, 2 (быв. Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество совхоз «Озерский»)	399	
	урочище совхоз «Сваловский» кв. 1 - 4, 14 - 16, части кв. 5 - 13, 17 – 20 (быв. Чарышский сельский лесхоз Чарышское лесничество совхоз «Сваловский»)	4837	
	урочище совхоз «Сибирь» кв. 3 - 26, 28, части кв. 1, 2, 27 (быв. Чарышский сельский лесхоз Чарышское лесничество совхоз «Сибирь»)	8893	
	урочище совхоз «Сосновский» кв. 1 – 24 (быв. Чарышский сельский лесхоз Чарышское лесничество совхоз «Сосновский»)	6643	
	урочище совхоз «Новоталицкий» кв. 44, 45, части кв. 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42 (быв. Чарышский сельский лесхоз Новоталицкое лесничество совхоз «Новоталицкий»)	3004	
	урочище Инское кв. 1 - 5, 11 - 16, 30 - 33, 45 - 47, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 86, части кв.17, 38, 40 - 43, 60 (быв. Чарышский лесхоз Инское лесничество)	12029	
	урочище Чарышское кв. 1 - 7, 11, 12, 14, 15, 17, 22 - 24, 26 - 37, 40, 42 – 71, 73-78, 81 - 89, 98, 105, 113, 114, 116 - 120, части кв. 8 - 10, 13, 16, 18 - 21, 25, 39, 72, 80, 99, 103, 104, 106, 112 (быв. Чарышский лесхоз Чарышское лесничество)	63634	
Резервные леса	-	-	-

Существующее разделение защитных лесов на категории защитности соответствует лесному законодательству, нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям лесов.

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

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	553760	100
Лесные земли, всего	376938	68,1
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	345323	62,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	31615	5,7
в том числе:		
вырубки	2558	0,5
гари	3418	0,6

редины	23556	4,3
прогалины	1418	0,2
другие	665	0,1
Нелесные земли, всего	176822	31,9
в том числе:		
просеки	336	-
дороги	253	-
болота	189	-
другие	176044	31,8

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

На территории Чарышского лесничества расположены четыре государственных комплексных природных заказника краевого значения: «Башцелакский», «Чарышский», «Чинетинский», положения о которых утверждены постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения», «Каскад водопадов на реке Шинок» положение о котором утверждено постановлением Администрации Алтайского края от 26.04.1999 № 298 «Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок» в Солонешенском районе». На территории Чарышского лесничества расположено шесть памятников природы и один природный парк.

Развитие системы особо охраняемых природных территорий предусмотрено схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) Алтайского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Администрации края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года». Данным постановлением планируется расширение «Башцелакского» заказника, Тигирекского заповедника, а также создание национального парка «Горная Колывань».

Перечень особо охраняемых природных территорий

Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, тыс. га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика
1	2	3	4
1. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Башцелакский».	10,767 тыс.га	Солонешенское участковое лесничество, Солонешенское урочище кв.: 70, 71 (выд. все), Тополинское участковое	Предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов горно-

<p>Постановлением от 26.06.2007 № 278 утверждено Положение о заказнике</p>		<p>лесничество, кв.:35-38,43-46, ч. 47(выд. 17, 21), 58, 61-63(выд. все), ч. 64 (выд.13-18; 22; 24); Больше-Бащелакское участковое лесничество, ч. кв. 54 (выд. 1-6)</p>	<p>таёжных и горно-тундровых ландшафтов, субальпийских лугов в среднем и верхнем течении реки Щепеты.</p>
<p>2. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Чарышский». Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 утверждено Положение о заказнике</p>	<p>52,406 тыс.га</p>	<p>Чарышское участковое лесничество, Инское урочище кв.: 6-10, 18-29, 34-44, 48-60, 86 (выд все), ч. кв. 61, выд. 1,3,5-8, 10-13, ч.выд. 2, 4, 9; ч. кв.66 выдела 1-10, 14-17, ч. выд. 11-13; Чарышское урочище ч. кв 70 ч. выд. 2, ч. кв. 73, ч.выд 1,8, 9; урочище Совхоз «Сибирь», ч. кв. 27, выд.34,37, 71, 73-78, ч. выд. 64, 65, 72, ч. кв. 28, выд. 41, 46, 47, 48, 56, ч.выд. 39, 40, 42, 43, 44.</p>	<p>Предназначен для сохранения и восстановления горных и таёжных ландшафтов верхней части бассейна реки Ини.</p>
<p>3. Государственный комплексный природный заказник краевого значения «Чинетинский». Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 утверждено Положение о заказнике</p>	<p>65,062 тыс.га</p>	<p>Чарышское участковое лесничество, Инское урочище кварталы: 73-77 (выд. все).</p>	<p>Предназначен для сохранения и восстановления природных систем степных и лесостепных низкогорий Западного Алтая.</p>
<p>4. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок». Постановлением Администрации Алтайского края от 26.04.1999 № 298 утверждено Положение о заказнике</p>	<p>5,675 тыс.га</p>	<p>Тополинское участковое лесничество, кварталы 33,34,39-42, 88-91 (выд. все);</p>	<p>Сохранение водопадов с перепадом воды 10,28 и 70 м, расположенных друг от друга на расстоянии от 0,5 до 1 км, путем охраны реки Шинок.</p>
<p>5. Памятник природы «Степи у с. Сибирячиха». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220</p>	<p>0,582 тыс.га</p>	<p>Солонешенское участковое лесничество, неустроенные леса на территории Солонешенского района 22:43:040001:920 (часть), 22:43:040001:919, 22:43:040001:918, 22:43:040001:917.</p>	<p>Участок расположен на крутых склонах холма, поднимающихся от левого берега Сибирячихи. Памятник природы создан для охраны эталонных растительных сообществ степных среднегорий, с участием растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края и Российской Федерации, высоким</p>

			уровнем видового разнообразия.
6. Памятник природы «Водопад Аврора». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,0785 тыс.га	Кумирское участковое лесничество, урочище Коргонское ч. кв. 34, ч. выд. 83, 97-101, 115, 116.	Памятник представляет собой глыбово-ступенчатый порог русла р. Коргон с несколькими сливами около 1 м. Граница памятника природы-окружность радиусом 500м, с центральной точкой, совпадающей с водопадом.
7. Памятник природы «Водопад Спартак». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,0785 тыс.га	Кумирское участковое лесничество, урочище Коргонское, ч. кв. 33, ч. выд. 25, 30, 31,32, 41, 42.	Памятник представляет собой слив высотой около 2,5 м. в центральной части русла р. Коргон. Граница-окружность радиусом 500 м., с центральной точкой, совпадающей с водопадом.
8. Памятник природы «Выход реки Тулаты из-под скалы». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,015 тыс.га	Чарышское участковое лесничество, урочище с-з «Сибирь», ч. кв. 23 ч. выд. 23, ч. кв.24 ч. выд.8, ч. кв. 25 части выделов 8, 10, 11, 61, 62; урочище с-з «Березовский», часть кв. 13 части выделов 54-56; урочище Чарышское, ч. кв. 83 ч. выд. 42.	Представляет собой пещеру, где подземная река, составленная частью вод р.Тулаты вытекает из скалы. Граница – окружностью радиусом 100 м. с центром в месте выхода воды из-под скалы, а также естественные границы полости пещеры на всем ее протяжении.
9. Памятник природы «Гора Колокольня». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,073 тыс.га	Чарышское участковое лесничество, урочище Чарышское, часть кв. 44 части выделов 3, 8, 10, 11, 15-20; ч. кв. 45 части выделов 12, 13, 15, 17,18.	Представляет собой скальный выход в пределах большого массива гранитоидов среднедевонского возраста. Вершина г. Колокольня (1227м.) с севера имеет вид пирамиды, отделенной глубоким ущельем.
10. Природный парк «Предгорья Алтая». Постановление Правительства Алтайского края от 07.12.2017 № 438	40,197 тыс.га	Степное участковое лесничество, кварталы 1-12, 16-18 (выд. все); Солонешенское участковое лесничество, урочище с-з Карповский, ч. кв. 3 выд. 15-18,26,27,30,43,52, ч. кв. 7 выд.	Целью создания природного парка являются: сохранение биологического и ландшафтного

		<p>9,10,12,32,33; Солонешенское участковое лесничество, неустроенные леса на территории и Солонешенского района</p> <p>22:43:030001:570; 22:43:030001:969; 22:43:030001:970; 22:43:030001:575; 22:43:030001:550; 22:43:030001:567; 22:43:030001:574; 22:43:030001:790.</p>	<p>разнообразия типичных и уникальных природных комплексов, сохранение объемов достопримечательны х природных образований, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира; создание условий для регулируемого туризма и отдыха, сохранения рекреационных ресурсов; экологическое воспитание населения. В зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков на территории природного парка установлен дифференцированны й режим природопользования и особой охраны.</p>
--	--	--	--

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

К мероприятиям по сохранению биоразнообразия относится соблюдение требований положения о заказнике и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Алтайского края.

В соответствии с действующим законодательством сохранение биологического разнообразия в лесничестве достигается путем:

ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);

сохранения редких и исчезающих объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Алтайского края и их местообитаний;

использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия;

сохранения в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках

отдельных ценных деревьев в любом ярусе и их групп (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п.);

исключения при сплошных рубках из эксплуатационной площади лесосеки при ее отводе:

- нелесных и непокрытых лесной растительностью лесных земель (болота, вырубки, прогалины и т.п.) независимо от их величины;
- выделенных семенных куртин и полос;
- расположенных среди спелых древостоев участков молодняков, средневозрастных насаждений;
- участков преспевающих лесных насаждений, находящихся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;
- участков природных объектов, имеющих природоохранное значение;
- объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

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

При обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны.

Сведения о редких видах растений, произрастающих на лесном участке, включая, в том числе, сведения о размерах их буферных зон для конкретного лесничества, должны быть отражены в лесохозяйственном регламенте лесничества, в проекте освоения лесов.

При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды растений отмечаются яркой лентой, в том числе липкой. В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь отграничивается в натуре и заносится в технологическую карту лесосечных работ как неэксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаруженных редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений.

При использовании лесов подлежат сохранению объекты биоразнообразия (ключевые биотопы и ключевые объекты), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Алтайского края (далее - Красные книги).

Ключевой биотоп - это участок среды обитания, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия, поддержания средозащитных свойств лесов.

Ключевой объект – это отдельный природный объект, элемент лесных экосистем, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия.

Правильное выделение объектов биоразнообразия будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при полном или частичном исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади лесных участков. Объекты биоразнообразия должны сохраняться как в эксплуатационных лесах, так и в защитных лесах.

Меры по сохранению биоразнообразия осуществляются всеми лицами, использующими леса.

Для сохранения отдельных объектов выделяются буферные зоны, поскольку хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

В случае получения информации о конкретных ранее неизвестных местах обитания редких и исчезающих видов растений и животных, лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга РФ и красные книги субъектов РФ. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Согласно статье 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях (акваториях) обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное бессрочное пользование или аренду планы по сохранению объектов биоразнообразия, мероприятия по охране объектов животного и

растительного мира, водных объектов предусматривают в проекте освоения лесов.

При составлении технологической карты лесосеки необходимо вносить в нее информацию об объектах биоразнообразия и их буферных зонах.

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов,

Перед началом разработки лесосеки лицам, использующим леса, необходимо ознакомить всех лиц, непосредственно осуществляющих рубку, с количеством и местонахождением объектов биоразнообразия на лесосеке.

В случае обнаружения на лесосеке видов, занесенных в Красные книги, принимаются меры по сохранению их мест обитания.

В качестве таких мер рекомендуется: выделение буферной зоны размером не менее 20 м от места обитания, перенос сроков рубок, применение специализированных технологий и др. При выделении буферной зоны в ее пределах не проводятся все виды рубок и любые виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие (включая фактор беспокойства) на охраняемые объекты растительного и животного мира и среду их обитания.

Установление границ буферной зоны, а также выбор иных мер по сохранению редких видов должны учитывать особенности их биологии и экологии, в том числе лимитирующие факторы и необходимые меры охраны, указанные в Красных книгах.

Лица, использующие леса, при обнаружении редких и исчезающих видов растений и животных должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, для которых рубка деревьев не является лимитирующим фактором, меры охраны должны заключаться в переносе лесосечных работ на зимний период (со времени установления устойчивого снежного покрова). В таких случаях ключевой биотоп не исключается из рубок (неэксплуатационный участок не выделяется), но в его границах и в пределах буферной зоны не допускается нахождение любых механических транспортных средств в бесснежный период, а также любое повреждение почвенного слоя и травянисто-кустарникового яруса растительности.

Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Чарышского лесничества не проектируются.

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

Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведен в таблице 20 Главы III лесохозяйственного регламента.

Ключевые биотопы, перечисленные в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.10, 1.11 таблицы 20 сохраняются для их учета при последующем лесоустройстве и выделения особо защитных участков лесов в соответствии с действующим законодательством.

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

Объекты лесной инфраструктуры

Создание лесной инфраструктуры допускается в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов - уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Существующие объекты лесной инфраструктуры, расположенные на территории Чарышского лесничества:

- пожарные наблюдательные пункты (вышки) - 1 шт.;
- лесные дороги - 215 км;
- посадочные площадки для самолетов, вертолетов, используемые в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов – 1 шт.;
- минерализованная полоса - 90 км;
- квартальные просеки - 1680 км;
- шлагбаумы - 9 шт.;
- обустроенные места для разведения костра и отдыха - 12 шт.;
- пожарные водоемы - 6 шт.;
- лесохозяйственные знаки, информационные щиты, аншлаги - 10 шт.

Виды, объем и сроки мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры на территории Чарышского

предусматриваются лицами, использующими леса в соответствии с проектом освоения лесов.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных ЛК РФ, другими федеральными законами случаях.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества нет.

Существующие склады, цеха переработки древесины находятся за пределами земель лесного фонда.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры: линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие объекты.

Протяженность дорог общего пользования, проходящих через территорию лесничества, согласно учету лесного фонда по состоянию на 01.01.2018 составляет 477 км.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в защитных лесах допускаются для:

- осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществления религиозной деятельности.

Виды, объем и сроки мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с установленными требованиями.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых

особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведена в Приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (статья 4 ЛК РФ).

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, изъятием или без изъятия лесных ресурсов (часть 1 статьи 24 ЛК РФ). Виды использования лесов предусмотрены статьей 25 ЛК РФ. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК РФ, если иное не установлено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины (с ограничениями в ООПТ)	Мало-Бацелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		109174
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище «Инское»	1-5,67-69,78-81,83-85	3570
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976	

	урочище совхоз «Сибирь»	1-16, 28, части кварталов 17-18, 27	8817
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-18, 25-28, 30-32, 36-38, 43-46	43019
	Солонешенское в т. ч.		36546
	урочище «Солонешенское»	1-43, 67ч, 70-74	14768
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1-6	1320
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558
		Итого:	285343
Квартала лесного фонда Чарышского лесничества на территории Солонешенского районана, на которых допустима заготовка древесины для нужд граждан (для отопления жилого дома, части жилого дома, иных жилых помещений, имеющих печное отопление) в соответствии со статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации Законом Алтайского края от 10.09.2007 № 87-ЗС "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края"			
	Солонешенское в т. ч.		13529
	урочище «Солонешенское»	43-54, 56-65, 67ч, 68, 69	9732
	урочище совхоз «Солонешенский»	1, 3-7, 10ч, 11, 12	2883
	Урочище совхоз «Медведевский»	7-10	914
	Тополинское	1-5, 7-9, 11-32, 48-57, 59, 60, 65-75, 78, 81, 82, 84-86	22583
		Итого:	36112
Заготовка живицы (с ограничениями в ООПТ)	Мало-Бацелакское в т.ч.		35829
	Мало-Бацелакское	1 - 82, 85 - 93, 95, 97 - 128, 132 - 134	35829
	Больше- Бацелакское в т.ч.		32041
	Больше-Бацелакское	1 - 20, 23 - 34, 36, 38 - 45, 47 - 52, 54, 55, 57, 58, 60, 62 - 67, 69, 71 - 74, 76	32041

Чарышское в т.ч.		98878
урочище «Чарышское»	1 - 7, 10 - 15, 17, 18, 20, 22 - 24, 26 - 37, 39, 40, 42, 43, 46 - 55, 57 - 71, 73 - 78, 80 - 84, 86 - 89, 98, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 44, 45, 85	62784
урочище «Березовский»	совхоз 4, 8, 9, 11 - 14, части кварталов 3, 5, 6, 10	2020
урочище «Красный Партизан»	совхоз 1 - 4, части кварталов 5 - 7	1929
урочище «Маяк»	совхоз 1	444
урочище «Озерский»	совхоз части кварталов 1, 2	410
урочище «Сваловский»	совхоз 1 - 4, 14 - 16, части кварталов 5 - 13, 17 - 20	5216
урочище «Сибирь»	совхоз 3 - 16, 19 - 26, 28 части кварталов 1, 2, 17, 18, 27	8667
урочище «Сосновский»	совхоз 1 - 24	6643
урочище «Новоталицкий»	совхоз 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42	3004
урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
Неустроенные леса Чарышского района		4191
Кумирское в т.ч.		38338
урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 10 - 18, 25 - 28, 31, 36, 38, 43 - 46	38338
Солонешенское в т.ч.		34704
урочище «Солонешенское»	1 - 42, 73, 74	13855
урочище «Тумановский»	совхоз 1 - 22	4714
урочище «Горно-Алтайский»	совхоз 1 - 7	1995
урочище «Садовый»	совхоз часть квартала 1	21
урочище «Знамя Октября»	совхоз часть квартала 1	15
урочище «Светлинский»	совхоз 1 - 4	788
урочище «Медведевский»	совхоз 2 - 4, части кварталов 1, 5, 6	1290
урочище «Солонешенский»	совхоз части кварталов 2, 8, 9	658
урочище «Сибирячихинский»	совхоз 3 - 5, 8 - 15, части кварталов 1, 2, 6, 7	3116
урочище «Карповский»	совхоз 1, 2, 4 - 7, часть квартала 3	1292
урочище «Красноануйский»	совхоз 2, 3, 6 - 10, части кварталов 1, 4, 5, 11, 12	2274
Неустроенные леса Солонешенского района		4686
Тополинское в т.ч.		498
Тополинское	80, части кварталов 10, 76, 79	498
Степное в т.ч.		19857
Степное	8, 12 - 15, 57 - 66, 69 - 94, части кварталов 1 - 7, 16 - 56, 67, 68	19857
Итого:		260145
Заготовка и сбор недревесных	Мало-Бацелакское в т.ч.	37099
	Мало-Бацелакское	1 - 134

лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ)	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		108877
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019
	Солонешенское в т. ч.		36998
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558
	Итого:		285498
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных	Мало-Бацелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127

растений (с ограничениями в ООПТ)	Чарышское в т. ч.		108877
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019
	Солонешенское в т. ч.		36998
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558
	Итого:		285498
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Мало-Бацелакское в т.ч.	
Мало- Бацелакское		1 - 134	37099
Больше- Бацелакское в т.ч.		36127	
Больше- Бацелакское		1 - 76	36127
Чарышское в т. ч.		108877	
урочище «Чарышское»		1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 -	69459

(с ограничениями в ООПТ)		90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72		
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570	
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282	
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035	
	урочище совхоз «Маяк»	1	444	
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297	
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460	
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976	
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520	
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643	
	Неустроенные леса Чарышского района			4191
	Кумирское в т. ч.			43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46		43019
	Солонешенское в т. ч.			36998
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67		15220
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22		4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7		1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1		60
	урочище совхоз «Садовый»	1		123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4		788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6		1320
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9		806
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2		3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7		1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12		2582
	Неустроенные леса Солонешенского района			4686
	Степное в т.ч.			21820
	Степное	1 - 94		21820
	Тополинское в т.ч.			1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87		1558
	Итого:			285498
На территории ООПТ использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства допускается лишь в части проведения биотехнических и других мероприятий, связанных с задачами заказника, строго соблюдая режим особой охраны ООПТ. На территории заказников «Чинетинский», «Бащелакский», «Чарышский» запрещена промысловая, спортивная, любительская охота.				
Ведение сельского хозяйства	Мало-Бащелакское в т.ч.		37099	
	Мало- Бащелакское	1 - 134	37099	
	Больше- Бащелакское в т.ч.		36127	

(с ограничениями в ООПТ)	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		173755
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище «Инское»	1 - 69, 73 - 81, 83 - 86	67853
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 28	9115
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	урочище «Кумирское»	3 - 7, 10-32, 34 - 78, часть квартала 33	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
			50756
	урочище «Солонешенское»	1 - 74	25161
	урочище совхоз «Гумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 10	2234
	урочище совхоз «Солонешенский»	1 - 12	3709
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		40419
Тополинское	1 - 91	40419	
		Итого:	
		553760	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Мало-Бацелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		173755
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106,	69459

		112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	
	урочище «Инское»	1 - 69, 73 - 81, 83 - 86	67853
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 28	9115
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	урочище «Кумирское»	3 - 7, 10-32, 34 - 78, часть квартала 33	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
			50576
	урочище «Солонешенское»	1 - 74	25161
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 10	2234
	урочище совхоз «Солонешенский»	1 - 12	3709
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		40419
	Тополинское	1 - 91	40419
	Итого:		553760
Осуществление рекреационной деятельности (с ограничениями в ООПТ)	Мало-Бацелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		173755
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73-90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище «Инское»	1 - 69, 73 - 81, 83 - 86	67853
урочище совхоз	1 - 14	3282	

	«Берёзовский»		
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 28	9115
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	урочище «Кумирское»	3 - 7, 10-32, 34 - 78, часть квартала 33	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
			50756
	урочище «Солонешенское»	1 - 74	25161
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 10	2234
	урочище совхоз «Солонешенский»	1 - 12	3709
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		40419
	Тополинское	1 - 91	40419
		Итого:	553760
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (с ограничениями в ООПТ)	Больше- Бащелакское всего, в т.ч.		31667
	Больше- Бащелакское	1 - 19, 23 - 26, 29 - 34, 36, 38 - 45, 48 - 51, 54, 63, 65 - 67, 69, 72, части кварталов 20, 22, 27, 28, 35, 37, 47, 52, 53, 55 - 62, 64, 68, 70, 71, 73, 74, 76	31667
	Кумирское всего, в т.ч.		35092
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 11 - 18, 22, 25, 28, 46, части кварталов 7, 10, 26, 27, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 45	35092
	Мало- Бащелакское всего, в т.ч.		36021
	Мало- Бащелакское	1 - 81, 86 - 93, 98 - 127, 132 - 134, части	36021

		кварталов 82, 83, 85, 94, 97, 128, 130, 131	
	Солонешенское всего, в т.ч.		22255
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1, 3, 5, 7, часть квартала 6	1454
	урочище совхоз «Карповский»	2	21
	урочище совхоз «Красноануйский»	7, 9 - 11, части кварталов 5, 12, 6	703
	урочище совхоз «Медведевский»	3, 9, часть квартала 4	246
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	8, 10, 11, 13 - 15	587
	урочище совхоз «Солонешенский»	части кварталов 8, 9	458
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, части кварталов 67, 72 - 74	14072
	Степное всего, в т.ч.		21238
	Степное	1 - 54, 57 - 66, 69 - 94, части кварталов 55, 56, 67, 68	21238
	Тополинское всего, в т.ч.		990
	Тополинское	77, 80, 83, части кварталов 10, 76, 79.	990
	Чарышское всего, в т.ч.		93412
	урочище совхоз «Берёзовский»	4, 8, 9, 11 - 14, части кварталов 1 - 3, 5 - 7, 10	2081
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 3, части кварталов 4 - 7	1737
	урочище совхоз «Маяк»	часть квартала 1	441
	урочище совхоз «Озерский»	части кварталов 1, 2	399
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 4, 14 - 16, части кварталов 5 - 13, 17 - 20	4837
	урочище совхоз «Сибирь»	3 - 16, 19 - 23 26 части кварталов 1, 2, 17, 18, 24, 25, 27, 28	8053
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	урочище совхоз «Новоталицкий»	44, 45, части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42, 43	3004
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
	урочище «Чарышское»	кварталы 1 - 7, 11, 12, 14, 15, 17, 22 - 24, 26 - 37, 40, 42, 43, 46 - 55, 57 - 60, 62 - 71, 73 - 78, 81 - 89, 98, 105, 113, 114, 116 - 120, части кварталов 8 - 10, 13, 16, 18 - 21, 25, 39, 44, 45, 56, 61, 72, 80, 99, 103, 104, 106, 112	62647
		Итого:	240675
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных	Мало-Бацелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		108877

растений, лекарственных растений	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459	
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570	
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282	
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035	
	урочище совхоз «Маяк»	1	444	
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297	
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460	
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976	
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520	
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643	
	Неустроенные леса Чарышского района			4191
	Кумирское в т. ч.			43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019	
	Солонешенское в т. ч.			36998
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220	
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714	
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995	
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60	
	урочище совхоз «Садовый»	1	123	
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788	
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320	
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806	
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366	
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338	
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582	
	Неустроенные леса Солонешенского района			4686
	Степное в т.ч.			21820
	Степное	1 - 94	21820	
	Тополинское в т.ч.			1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558	
	Итого:			285498
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Мало-Башцелакское в т.ч.		37099
Мало- Башцелакское		1 - 134	37099	
Больше- Башцелакское в т.ч.		36127		
Больше- Башцелакское		1 - 76	36127	
Чарышское в т. ч.		108877		
урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106,	69459		

		112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019
	Солонешенское в т. ч.		36998
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т. ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т. ч.		1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558
	Итого:		285498
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (с ограничениями в ООПТ)	Мало-Бацелакское в т. ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т. ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		108877
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459

	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		43019
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019
	Солонешенское в т. ч.		36998
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		1558
	Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558
	Итого:		285498
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских	Мало-Бащелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бащелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бащелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бащелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		108877
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570

терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ)	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282		
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035		
	урочище совхоз «Маяк»	1	444		
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297		
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460		
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976		
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520		
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643		
	Неустроенные леса Чарышского района			4191	
	Кумирское в т. ч.			43019	
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019		
	Солонешенское в т. ч.			36998	
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220		
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714		
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995		
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60		
	урочище совхоз «Садовый»	1	123		
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788		
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320		
	урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806		
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366		
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338		
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582		
	Неустроенные леса Солонешенского района			4686	
	Степное в т.ч.			21820	
	Степное	1 - 94	21820		
	Тополинское в т.ч.			40419	
	Тополинское	1 - 91	40419		
	Итого:			324359	
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ООПТ)	Мало-Башцелакское в т.ч.			37099
		Мало- Башцелакское	1 - 134	37099	
		Больше- Башцелакское в т.ч.			36127
		Больше- Башцелакское	1 - 76	36127	
Чарышское в т. ч.			173755		
урочище «Чарышское»		1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459		
урочище «Инское»		1 - 69, 73 - 81, 83 - 85	67853		
урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282			
урочище совхоз «Красный	1 - 7	2035			

	Партизан»		
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 28	9115
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	урочище «Кумирское»	3 - 7, 10-32, 34 - 78, часть квартала 33	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	урочище «Солонешенское»	1 - 74	15220
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 10	2234
	урочище совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т.ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т.ч.		40419
	Тополинское	1 - 91	40419
		Итого:	553760
Переработка древесины и иных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ)	Больше- Бащелакское всего, в т.ч.		31667
	Больше- Бащелакское	1 - 19, 23 - 26, 29 - 34, 36, 38 - 45, 48 - 51, 54, 63, 65 - 67, 69, 72, части кварталов 20, 22, 27, 28, 35, 37, 47, 52, 53, 55 - 62, 64, 68, 70, 71, 73, 74, 76	31667
	Кумирское всего, в т.ч.		35092
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 11 - 18, 25, 28, 46, части кварталов 7, 10, 26, 27, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 45	35092
	Мало- Бащелакское всего, в т.ч.		36021
	Мало- Бащелакское	1 - 81, 86 - 93, 98 - 127, 132 - 134, части кварталов 82, 83, 85, 94, 97, 128, 130, 131	36021
	Солонешенское всего, в т.ч.		22080

	урочище «Тумановский» совхоз	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1, 3, 5, 7, часть квартала 6	1454
	урочище «Карповский» совхоз	2	21
	урочище «Красноануйский» совхоз	7, 9 - 11, части кварталов 5, 12, 6	703
	урочище «Медведевский» совхоз	3, часть квартала 4	71
	урочище «Сибирячихинский» совхоз	8, 10, 11, 13 - 15	587
	урочище «Солонешенский» совхоз	части кварталов 8, 9	458
	урочище «Солонешенское»	1 - 42, части кварталов 67, 72 - 74	14072
	Степное всего, в т.ч.		21238
	Степное	1 - 54, 57 - 66, 69 - 94, части кварталов 55, 56, 67, 68	21238
	Тополинское всего, в т.ч.		990
	Тополинское	77, 80, 83 части кварталов 10, 76, 79.	990
	Чарышское всего, в т.ч.		93412
	урочище «Берёзовский» совхоз	4, 8, 9, 11 - 14, части кварталов 1 - 3, 5 - 7, 10	2081
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 3, части кварталов 4 - 7	1737
	урочище совхоз «Маяк»	часть квартала 1	441
	урочище совхоз «Озерский»	части кварталов 1, 2	399
	урочище «Сваловский» совхоз	1 - 4, 14 - 16, части кварталов 5 - 13, 17 - 20	4837
	урочище совхоз «Сибирь»	3 - 16, 19 - 23, 26 части кварталов 1, 2, 17, 18, 24, 25, 27, 28	8053
	урочище «Сосновский» совхоз	1 - 24	6643
	урочище «Новоталицкий» совхоз	44, 45, части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42, 43	3004
	урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570
	урочище «Чарышское»	кварталы 1 - 7, 11, 12, 14, 15, 17, 22 - 24, 26 - 37, 40, 42, 43, 46 - 55, 57 - 60, 62 - 71, 73 - 78, 81 - 89, 98, 105, 113, 114, 116 - 120, части кварталов 8 - 10, 13, 16, 18 - 21, 25, 39, 44, 45, 56, 61, 72, 80, 99, 103, 104, 106, 112	62647
		Итого:	240500
Осуществление религиозной деятельности	Мало-Бацелакское в т.ч.		37099
	Мало- Бацелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бацелакское в т.ч.		36127
	Больше- Бацелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т.ч.		173755
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части	

		кварталов 19, 56, 72	
	урочище «Инское»	1 - 69, 73 - 81, 83 - 86	67853
	урочище совхоз «Берёзовский»	1 - 14	3282
	урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
	урочище совхоз «Маяк»	1	444
	урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
	урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
	урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
	урочище совхоз «Сибирь»	1 - 28	9115
	урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	урочище «Кумирское»	3 - 7, 10-32, 34 - 78, часть квартала 33	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
			50756
	урочище «Солонешенское»	1 - 74	25161
	урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
	урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
	урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
	урочище совхоз «Садовый»	1	123
	урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
	урочище совхоз «Медведевский»	1 - 10	2234
	урочище совхоз «Солонешенский»	1 - 12	3709
	урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
	урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
	урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Степное в т. ч.		21820
	Степное	1 - 94	21820
	Тополинское в т. ч.		40419
	Тополинское	1 - 91	40419
	Итого:		553760
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ	Мало-Бащелакское в т. ч.		37099
	Мало- Бащелакское	1 - 134	37099
	Больше- Бащелакское в т. ч.		36127
	Больше- Бащелакское	1 - 76	36127
	Чарышское в т. ч.		108877
	урочище «Чарышское»	1 - 18, 20 - 55, 57 - 71, 73 - 90, 94, 98, 99, 103 - 106, 112 - 114, 116 - 120, части кварталов 19, 56, 72	69459
урочище «Инское»	1 - 5, 67 - 69, 78 - 81, 83 - 85	3570	
урочище совхоз	1 - 14	3282	

«Берёзовский»		
урочище совхоз «Красный Партизан»	1 - 7	2035
урочище совхоз «Маяк»	1	444
урочище совхоз «Новоталицкий»	32, 42, 44, 45 части кварталов 7, 12, 13, 20, 27	3297
урочище совхоз «Озерский»	1, 2	460
урочище совхоз «Сваловский»	1 - 20	6976
урочище совхоз «Сибирь»	1 - 16, 19 - 26 части кварталов 17, 18, 27	8520
урочище совхоз «Сосновский»	1 - 24	6643
Неустроенные леса Чарышского района		4191
Кумирское в т. ч.		43019
урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10 - 18, 25 - 28, 30 - 32, 36 - 38, 43 - 46	43019
Солонешенское в т. ч.		36998
урочище «Солонешенское»	1 - 42, 70 - 74, часть квартала 67	15220
урочище совхоз «Тумановский»	1 - 22	4714
урочище совхоз «Горно-Алтайский»	1 - 7	1995
урочище совхоз «Знамя Октября»	1	60
урочище совхоз «Садовый»	1	123
урочище совхоз «Светлинский»	1 - 4	788
урочище совхоз «Медведевский»	1 - 6	1320
урочище совхоз «Солонешенский»	2, 8, 9	806
урочище совхоз «Сибирячихинский»	1, 3 - 15, часть квартала 2	3366
урочище совхоз «Карповский»	1 - 7	1338
урочище совхоз «Красноануйский»	1 - 12	2582
Неустроенные леса Солонешенского района		4686
Степное в т. ч.		21820
Степное	1 - 94	21820
Тополинское в т. ч.		1558
Тополинское	10, 77, 79, 80, 83, 87	1558
Итого:		285498

Примечание:

1) ООПТ – особо охраняемые природные территории (заказники, памятники природы и т.п.);

2) с ограничениями в ООПТ – разрешенное использование лесов с учетом запретов для существующих и утвержденных ООПТ, а также для проектируемых ООПТ после их утверждения.

Глава II. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

В соответствии со статьей 29 ЛК РФ заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено ЛК РФ.

Особенности заготовки древесины отдельными категориями лиц предусмотрены статьей 29.1 ЛК РФ.

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьей 30 ЛК РФ.

Мероприятия по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению (далее также - мероприятия по сохранению лесов), а также мероприятия по лесоустройству осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, и лицами, которые используют леса и (или) на которых ЛК РФ возложена обязанность по выполнению таких работ.

Мероприятия по сохранению лесов и по лесоустройству могут осуществляться государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

В случаях, если осуществление мероприятий по сохранению лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, мероприятий по лесоустройству таких лесов не возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) учреждения, указанные в частях 2 и 9 настоящей статьи, или на лиц, которые используют леса и (или) на которых ЛК РФ возложена обязанность по выполнению таких работ, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по сохранению лесов, мероприятий по лесоустройству в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и ЛК РФ

При осуществлении закупок работ по охране, защите, воспроизводству лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для

заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 23.1 ЛК РФ рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, первичную обработку, хранение древесины в лесу), в результате которых образуется древесина в виде лесоматериалов (хлыстов, обработанных и необработанных сортиментов и иных лесоматериалов).

Если иное не установлено ЛК РФ, для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 ЛК РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 ЛК РФ.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами лесовосстановления и правилами ухода за лесами.

Запрещается пребывание в лесах с машинами (в том числе самоходными машинами, другими видами техники) и (или) оборудованием, предназначенными для рубки лесных насаждений, а также для транспортировки древесины из леса и предусмотренными частью 11 статьи 23.2 ЛК РФ, если отсутствуют законные основания для осуществления рубок лесных насаждений, предусмотренные ЛК РФ.

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных насаждений

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Лица, осуществляющие заготовку древесины на территории Чарышского лесничества, обязаны соблюдать ежегодные объемы заготовки, определенные в лесохозяйственном регламенте, проекте освоения лесов, лесной декларации и договоре.

В производных древостоях лиственных пород в зависимости от структуры насаждений могут применяться следующие способы выборочных рубок:

- чересполосные постепенные;
- группово-выборочные;
- добровольно-выборочные.

Чересполосные постепенные рубки проводятся:

- в одновозрастных лиственных насаждениях с примесью до 1 единицы хвойных и 2-х единиц лиственных пород в составе, не достигших возраста спелости;
- в одновозрастных насаждениях с примесью спелых и перестойных хвойных пород от 1 до 4-х единиц в составе.

Рубки проводятся в насаждениях с полнотой 0,5-1,0, интенсивность рубки до 30 %, период повторяемости -10 лет. Хвойные деревья, не достигшие возраста спелости, оставляются на лесосеке как источник обсеменения, а из спелых хвойных формируются семенные группы. В этом случае восстановление вырубленной полосы обеспечивается либо за счет содействия в сочетании с посадкой лесных культур, либо исключительно за счет искусственного лесовосстановления. Заключительный прием чересполосных постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

В участках меньших по площади применяются добровольно-выборочные или группово-выборочные рубки, в зависимости от характера строения древостоя.

Группово-выборочные рубки ведутся в насаждениях с группово-разновозрастной структурой, с вырубкой перестойных и спелых деревьев преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Предельная площадь лесосек 25-50 га. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 га.

При отсутствии достаточного количества подроста, в вырубаемых явно выраженных «окнах», проводится либо содействие естественному лесовосстановлению, либо создаются лесные культуры.

Добровольно-выборочные рубки проводятся в одновозрастных насаждениях с участием от 2-х до 4-х единиц хвойных пород, не достигших возраста спелости.

К типичным коренным древостоям в первую очередь, относятся лиственные древостои травяно-болотного типа леса, занимающие пониженные условия местопроизрастания с признаками застойного увлажнения, напочвенным покровом свойственным сырым местам, независимо от состава насаждений. Коренные древостои в других группах типов леса относятся к таковым в первую очередь по почвенному признаку.

К коренным относятся и мягколиственные насаждения колочных лесов всех типов леса.

В коренных одновозрастных, лиственных древостоях проводятся исключительно добровольно-выборочные рубки, при которых равномерно по площади вырубается, в первую очередь, поврежденные с замедленным ростом деревья. Интенсивность проведения рубки достигает 30 % при

снижении полноты не ниже, чем до 0,5. Предельная площадь лесосеки в защитных лесах – 25 га, в эксплуатационных – 50 га.

Группово-выборочные рубки ведутся в насаждениях с группово-разновозрастной структурой, с вырубкой перестойных и спелых деревьев преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента приведена в таблице 6.

Таблица 6

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: защитные леса														
Категория защитных лесов: ценные леса –лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)														
Хозяйственная секция – Еловая III и выше														
Всего включено в расчет	3321	890,8					76	31,9	482	178,3	837	259,5	1926	421,1
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		82,6						8,0		35,7		38,9		
Средний период повторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	70	4,1						0,4		1,8		1,9		
ликвид		3,5		x		x		x		x		x		x
деловая		2,8		x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Еловая IV и ниже														
Всего включено в расчет	746	145,1					17	5,3	108	29,2	188	43,2	433	67,4
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		13,6												
Средний период повторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	16	0,7						0,1		0,3		0,3		
ликвид		0,6		x		x		x		x		x		x
деловая		0,5		x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Пихтовая														
Всего включено в расчет	750	169,4					17	6,0	109	33,8	189	51,0	435	78,6
Средний процент выборки		9						25		20		15		

от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		16,0					1,5		6,8		7,7			
Средний период повторяемости		20					20		20		20			
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	16	0,8					0,1		0,3		0,4			
ликвид		0,7		x		x	x		x		x		x	
деловая		0,4		x		x	x		x		x		x	
Хозяйственная секция – Лиственничная IV и ниже														
Всего включено в расчет	6628	1238,1					153	44,4	961	250,0	1670	367,4	3844	576,3
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		116,2						11,1		50,0		55,1		
Средний период повторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	139	5,8						0,5		2,5		2,8		
ликвид		4,8		x		x	x		x		x		x	
деловая		3,5		x		x	x		x		x		x	
Хозяйственная секция – Лиственничная III и выше														
Всего включено в расчет	9389	1980,4					216	73,4	1361	394,7	2366	591,5	5446	920,8
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		186,0						18,4		78,9		88,7		
Средний период повторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	197	9,3						0,9		4,0		4,4		
ликвид		7,6		x		x	x		x		x		x	
деловая		5,7		x		x	x		x		x		x	
Хозяйственная секция – Берёзовая														
Всего включено в расчет	22	2,6					1	0,2	5	0,8	7	0,9	9	0,7
Средний процент выборки от общего запаса		15						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		0,4						0,1		0,2		0,1		
Средний период повторяемости		15						15		15		15		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид				x		x	x		x		x		x	
деловая				x		x	x		x		x		x	
Хозяйственная секция – Осиновая														
Всего включено в расчет	58	8,5					2	0,4	13	2,5	19	3,2	24	2,4
Средний процент выборки от общего запаса		13						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		1,1						0,1		0,5		0,5		
Средний период повторяемости		15						15		15		15		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид				x		x	x		x		x		x	
деловая				x		x	x		x		x		x	

ВСЕГО:														
Всего включено в расчет	20914	4434,9					482	161,6	3039	889,3	5276	1316,7	12117	2067,3
Средний процент выборки от общего запаса								25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		414,4						40,3		177,2		196,9		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	438	20,8						2,0		9,0		9,8		
ликвид		17,2		x		x		x		x		x		x
деловая		12,9		x		x		x		x		x		x
В том числе – Хвойные:														
Всего включено в расчет	20834	4423,8					479	161,0	3021	886,0	5250	1312,6	12084	2064,2
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		414,4						40,3		177,2		196,9		
Средний период повторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	438	20,8						2,0		8,9		9,8		
ликвид		17,2		x		x		x		x		x		x
деловая		12,9		x		x		x		x		x		x
В том числе – Лиственные														
Всего включено в расчет	80	11,1					3	0,6	18	3,3	26	4,1	33	3,1
Средний процент выборки от общего запаса								25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		1,5						0,2		0,7		0,6		
Средний период повторяемости		15						15		15		15		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид				x		x		x		x		x		x
деловая				x		x		x		x		x		x
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция – Сосновая														
Всего включено в расчет	162	34,2					4	1,4	23	6,7	41	10,3	94	15,8
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		3,2						0,4		1,3		1,5		
Средний период повторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3	0,2								0,1		0,1		
ликвид		0,2		x		x		x		x		x		x
деловая		0,2		x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Еловая														
Всего включено в расчет	241	54,7					6	2,1	35	10,9	60	16,2	140	25,5
Средний процент выборки от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		5,1						0,5		2,2		2,4		
Средний период повторяемости		20						20		20		20		

Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	5	0,2								0,1		0,1	
ликвид		0,2	x		x		x		x		x		x
деловая		0,2	x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Пихтовая													
Всего включено в расчет	15178	2389,7				349	87,3	2201	484,2	3825	726,8	8803	1091,4
Средний процент выборки от общего запаса		10					25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		227,6					21,8		96,8		109,0		
Средний период повторяемости		20					20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	319	11,4					1,1		4,8		5,5		
ликвид		10	x		x		x		x		x		x
деловая		5,7	x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Лиственничная IV и ниже													
Всего включено в расчет	1295	229,5				30	8,4	188	45,1	326	68,5	751	107,5
Средний процент выборки от общего запаса		9					25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		21,4					2,1		9,0		10,3		
Средний период повторяемости		20					20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	27	1,1					0,1		0,5		0,5		
ликвид		0,9	x		x		x		x		x		x
деловая		0,7	x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Лиственничная III и выше													
Всего включено в расчет	4750	900,9				109	33,8	689	186,0	1197	275,3	2755	405,8
Средний процент выборки от общего запаса		10					25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		87,0					8,5		37,2		41,3		
Средний период повторяемости		20					20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	100	4,4					0,4		1,9		2,1		
ликвид		3,6	x		x		x		x		x		x
деловая		2,7	x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Берёзовая													
Всего включено в расчет	6656	927,9				266	53,2	1531	260,3	2130	319,5	2729	294,9
Средний процент выборки от общего запаса		12					25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		113,3					13,3		52,1		47,9		
Средний период повторяемости		15					15		15		15		
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	262	7,6					0,9		3,5		3,2		
ликвид		6,7	x		x		x		x		x		x
деловая		2,0	x		x		x		x		x		x
Хозяйственная секция – Осиновая													
Всего включено в расчет	1979	354,1				80	20,8	455	104,7	633	120,3	811	108,3
Средний процент выборки от общего запаса		12					25		20		15		
Запас, вырубасмый за		44,1					5,2		20,9		18,0		

один прием														
Средний период повторяемости		15					15		15		15			
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	78	2,9					0,3		1,4		1,2			
ликвид		2,4		x		x	x		x		x			x
деловая		0,5		x		x	x		x		x			x
ВСЕГО:														
Всего включено в расчет	30261	4891					844	207,0	5122	1097,9	8212	1536,9	16083	2049,2
Средний процент выборки от общего запаса								25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		501,7						51,8		219,5		230,4		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	794	27,8						2,8		12,3		12,7		
ликвид		24,0		x		x	x		x		x			x
деловая		12,0		x		x	x		x		x			x
В том числе – Хвойные:														
Всего включено в расчет	21626	3609					498	133,0	3136	732,9	5449	1097,1	12543	1646,0
Средний процент выборки от общего запаса								25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		344,3						33,3		146,5		164,5		
Средний период повуторяемости		20						20		20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	454	17,3						1,6		7,4		8,3		
ликвид		14,9		x		x	x		x		x			x
деловая		9,5		x		x	x		x		x			x
В том числе – Лиственные:														
Всего включено в расчет	8635	1282					346	74,0	1986	365,0	2763	439,8	3540	403,2
Средний процент выборки от общего запаса		12						25		20		15		
Запас, вырубасмый за один прием		157,4						18,5		73,0		65,9		
Средний период повторяемости		15						15		15		15		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	340	10,5						1,2		4,9		4,4		
ликвид		9,1		x		x	x		x		x			x
деловая		2,5		x		x	x		x		x			x

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений тыс.м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний природный прирост, тыс.м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет исп.	предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интгральная	площадь, га	запас корневой, тыс.м ³	В ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой					% деловой от ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сплошные рубки																								
Сосновая	5973	3241	2048	1212	521	163	13	34,4	211	31,9	101/6	59	46	17	33	17	3,6	3,1	2,3	74	10	863	257	
Еловая	875	626			7	242	173	54,9	227	1,5	101/6	9	4	6	6	9	2,0	1,7	1,4	82	27		159	
Пихтовая	21699	2504	1062	1055	2957	15176	4671	2389,4	157	103,7	81/5	268	320	453	326	453	71,1	62,6	35,7	57	34	528	14130	
Лиственничная 3 бон и выше	22104	1076	11175	4955	2514	7339	3769	1392,0	190	106,4	101/6	219	350	246	246	350	66,5	54,5	40,9	75	21	2478	8830	
Березовая	47504	1287	17826	13154	11273	17118	1803	2386,5	139	175,7	61/7	779	1541	1420	583	1541	214,2	188,5	56,6	30	11	13154	12981	
Осиновая	8267	681	1850	1192	647	5089	1164	910,6	179	36,6	51/6	162	253	287	118	287	51,4	43,2	8,6	20	18	1192	2866	
Итого:	106422	9415	33961	21568	17919	45127	11593	7167,8		455,8		1496	2514	2429	1312	2657	408,8	353,6	145,5	41	18	18215	39223	
хвойн.	50651	7447	14285	7222	5999	22920	8626	3870,7		243,5		555	720	829	611	829	143,2	121,9	80,3	66	27	3869	23376	
листв.	55771	1968	19676	14346	11920	22207	2967	3297,1		212,3		941	1794	1707	701	1828	265,6	231,7	65,2	28	12	14346	15847	

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

Уход за лесами осуществляется в соответствии со статьей 64 ЛК РФ и Правилами ухода за лесами. Уход за лесами на лесных участках, предоставленных в пользование, осуществляется лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами							итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки периформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хвойные										
1.	Выявленный фонд	га	150,0	1050,0					1200,0	
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	3,6	31,3					34,9	
2.	Срок повторяемости	лет	10	20						
3.	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	15,0	105,0					120,0	
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс.м ³	0,4	3,1					3,5	
	ликвидный	тыс.м ³	0,3	2,7					3,0	
	деловой	тыс.м ³	0,2	1,8					2,0	
Мягколиственные										
1.	Выявленный фонд	га	-	-	-	-	-	-	-	
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Срок повторяемости	лет								
3.	Ежегодный размер пользования:									
	выбираемый запас:									
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	тыс.м ³								
	деловой	тыс.м ³								
Всего по лесничеству										
1.	Выявленный фонд	га	150,0	1050,0					1200,0	

	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	3,6	31,3					34,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	15,0	105,0					120,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,4	3,1					3,5
	ликвидный	тыс.м ³	0,3	2,7					3,0
	деловой	тыс.м ³	0,2	1,8					2,0

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в Алтае-Саянском горно-таежном лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкну. до ухода после хода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкну. до ухода после хода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
1. Сложные (Ос, Б, Е, П) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная (I – III)	0,6	30 – 50	0,8	35 – 50	(6 – 8) К, Е, П, (2 – 4) Б, Ос
		0,4	5 – 7	0,4	6-8	
2. Смешанные (Б, Ос, П, Е) с кедром до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная (III – IV)	0,7	30 – 45	0,8	25 – 40	(8 – 10) К (0 – 2) Е, П, Б, Ос
		0,5 – 0,6	7 – 8	0,5	6 – 10	
3. Кедровые с примесью берёзы и других пород до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, баданово-иоховая (III – IV)	0,7	25 – 35	0,8	25 – 30	(8 – 10) К (0 – 2) Б, Ос
		0,5 – 0,6	8 – 10	0,5	8 – 10	
4. Лиственные с участием сосны до 3 ед. в составе	Орляковая, крупно-травная, рододендроновая, разнотравная, травяно-зеленомошная (I – III)	0,7	25 – 40	0,8	20 – 35	(6 – 9) С (0 – 4) Б, Ос
		0,5 – 0,6	8 – 10	0,7	15 – 20	
5. Смешанные сосново-лиственные (с участием сосны 4 – 6 ед.)	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, ольховая, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II – IV)	0,8	20 – 35	0,8	20 – 30	(7 – 10) С (0 – 3) Б, Ос
		0,6 – 0,7	10 – 15	0,7	15 – 20	
6. Сосновые	Зеленомошная,	0,8	15 – 30	0,8	15 – 25	(9 – 10) С

(чистые и с примесью лиственных до 3 ед.)	брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухоразнотравная (II – IV)	0,7	10 – 20	0,7	20 – 25	(0 – 1) Б, Ос
7. Лиственные с пихтой и елью под пологом	Вейниковая, травяно-зеленомошная, разнотравная (II – IV)	0,8	40 – 50	0,8	15 – 25	(7 – 8) Е, П (2 – 3) Б,
		0,7	5 – 7	0,7	10 – 15	
8. Смешанные (Б, Ос, К) с елью и пихтой	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II – IV)	0,8	30 – 40	0,8	20 – 35	(6 – 7) К (3 – 4) Е, П, Б, Ос
		0,6 – 0,7	8 – 12	0,7	10 – 18	
9. Пихтовые, еловые с примесью осины, березы, кедра	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, бадановая, разнотравно-зеленомошная (II – IV)	0,8	20 – 30	0,8	15 – 20	(7 – 10) К, Е, П (0 – 3) Б, Ос
		0,7	8 – 10	0,7	10 – 15	
10. Чистые берёзовые	Крупнотравная	0,8	20 – 30	0,8	15 – 25	10 Б
		0,7	10 – 15	0,7	10 – 15	
11. Берёзовые и осиновые редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I – III)	0,8	30 – 40	0,8	25 – 35	(5 – 6) К, П, Е (4 – 5) Б, Ос
		0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	

Примечание. 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 проведения 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, не вызывающего отрицательных последствий.

Нормативы

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в еловых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района

Состав лесных насажден ий до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минима льная сомкну тость крон до ухода после ухода	интенси вность рубки, % по запасу повторя емость (лет)	минимал ная сомкнуто сть крон до ухода после ухода	интенсив ность рубки, % по запасу повторя емость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Листо- еловые с достаточ ным количес твом деревьев ели	Зеленомошн ая (II-III)	10-15	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(6-9) Е,К,П (1-4)Б,Ос
	Разнотравна я (I-II)	10-15	0,8 0,7	20-40 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	(6-9) Е,К,П (1-4)Б,Ос
2. Елово- лиственн ые с участием ели 0,3- 0,5 единиц в составе	Зеленомошн ая, разнотравна я (I-III)	10-15	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	15-25 15-20	(8-10) Е,К,П (0-2)Е,К, П
3. Еловые с примесь ю лиственн ых менее 0,3 единиц	Зеленомошн ая, разнотравна я (I-III)	12-18	0,8 0,7	15-30 10-15	0,9 0,7	15-20 15-20	(9-10) Е,К,П (0-1) Б

Нормативы
рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в сосновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	Разнотравная, зеленомошная	6-10	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,7	20-30 10-15	(6-9) С (1-4) Б
		8-12	0,8 0,7	20-30 8-12	0,8 0,7	10-25 15-20	(7-10) С (0-3) Б
Сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единиц	Зеленомошная	15-20	0,8 0,7	15-30 10-15	0,9 0,8	15-25 15-20	(8-10) С (0-2) Б
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц							

Примечания:

1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, прореживания и проходные рубки – по 1 – 2 раза.

3. В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроктоном сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9-1,0.

Нормативы

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в пихтовых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса - коренные (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лиственнично-пихтовые с елью и кедром	Крупнотравная (I)	10-15	0,8 0,7	30-40 8-10	0,8 0,7	20-30 15-20	(7-10) П,Е,К (0-3) Б,Ос
	Разнотравная (I-II)	10-15	0,8 0,6	25-40 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-10) П,Е,К (0-3) Б,Ос
	Зеленомошная (II-I II)	15-20	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-10) П,Е,К (0-3) Б,Ос

Нормативы

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в березовых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Чистые березовые и с примесью осины	Травяная (I-II)	10-15	0,9 0,7	15-25 10-12	0,9 0,7	15-25 10-15	(8-10) Б
			0,9 0,6	20-30 8-10	0,9 0,7	20-30 10-15	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (I-III)	6-10	0,9 0,6	20-30 8-10	0,9 0,7	20-30 10-15	(7-9) Б (1-3) С,Е,К,П

Примечания:

1. В чистых березняках и с участием осины осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.
2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Нормативы

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в осиновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Осиновые с примесью березы менее 0,3 единиц	Травяная (Ia-II)	10-15	0,8 0,7	15-25 8-10	0,8 0,7	15-20 10-15	(3-8) Oc (2-7) Б
Осиновые с примесью хвойных менее 0,1 единицы	Травяная (I-III)	5-7	0,8 0,6	20-40 6-8	0,8 0,7	20-30 10-15	(7-9) Oc (1-3) С,Е,К,П,Б

Примечания:

1. В чистых осинниках осветления не проводятся.
2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Нормативы

рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в кедровых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет: в молодых культурах	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пихтово-березово-осиновые (елово пихтовые) с кедром	Зеленомошная (II-IV)	10-15 7-10	0,8 0,6	30-40 15-20	0,8 0,7	20-35 20-30	(7-8) К (2-3) Е,П,Б
Березово-осиновые пихтой с кедром	Травяная (I-III)	8-12 5-8	0,8 0,6	30-50 15-20	0,8 0,7	20-35 20-25	(5-7) К (3-5) Е,П,Б

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

Таблица 9

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

площадь - га; запас - м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры *			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	1721,0	154,0	102,7	120,0	3,0	2,0	356,0	7,5	4,6	27,8	0,89	0,44	2224,8	165,39	109,74
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	2168,0	240,8	67,7	-	-	-	-	-	-	42,1	0,53	0,08	2210,1	241,33	67,78
Итого:	3889,0	394,8	170,4	120,0	3,0	2,0	356,0	7,5	4,6	69,9	1,42	0,52	4434,9	406,72	177,52

* - В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях сохранения лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

Возрасты рубок

В Чарышском лесничестве установлены возрасты рубок, принятые для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного лесного района лесостепной зоны.

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
			Защитные леса	Эксплуатац.
1	2	3	4	5
Западно-Сибирский лесостепная зона				
	Хвойная			
Возрасты рубок по основным лесообразующим породам одинаковы для всех категорий защитных лесов.	Сосна	II и выше	101-120	81-100
		III и ниже	121-140	101-120
	Лиственница, ель	III и выше	121-140	101-120
		IV и ниже	141-160	121-140
	Кедр	Все бонитеты	201-240	161-200
	Пихта	Все бонитеты	101-120	81-100
	Лиственничная			
	Береза, липа	Все бонитеты	61-70	61-70
	Осина	Все бонитеты	41-50	41-50
Тополь, ива древовидная	Все бонитеты	41-45	36-40	
Алтае-Саянский горнотаежный лесной район				
Южно-Сибирская горная зона				
	Хвойная			
Возрасты рубок по основным лесообразующим породам одинаковы для всех категорий защитных лесов.	Сосна, лиственница	III и выше	121-140	101-120
	Сосна, лиственница	IV и ниже	141-160	121-140
	Кедр	Все бонитеты	241-280	201-240
	Ель	III и выше	121-140	101-120
		IV и ниже	141-160	121-140
	Пихта	Все бонитеты	101-120	81-100
	Лиственничная			
	Береза	Все бонитеты	61-70	61-70
	Осина, тополь	Все бонитеты	41-50	41-50
	Ива древовидная	Все бонитеты	41-50	41-50

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

Интенсивность вырубki при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливается:

- Правилами заготовки древесины;
- Правилами ухода за лесами;
- Правилами санитарной безопасности.

В высокополнотных (0,6-1,0) лесных насаждениях хвойного хозяйства запроектированы добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки в зависимости от структуры насаждений со снижением полноты до 0,5.

В одновозрастных низкополнотных насаждениях древостой вырубается в три-четыре приема с интенсивностью до 30% и периодом повторяемости 10 лет, полосами шириной равной высоте древостоя, с чересполосным примыканием лесосек. Вырубка оставшихся полос допускается при наличии сомкнутого молодняка хвойных пород или после смыкания созданных лесных культур.

В разновозрастных низкополнотных хвойных насаждениях с куртинным размещением деревьев предусматриваются группово-выборочные рубки, при этом вырубается лишь спелая и перестойная часть древостоя. Интенсивность рубок до 30 %, допустимое снижение полноты насаждений до 0,5. При отсутствии достаточного количества подроста, в вырубаемых явно выраженных «окнах», проводится либо содействие естественному лесовосстановлению, либо создаются лесные культуры.

В условиях интенсивной эксплуатации лесных насаждений в прошлом, следует разделить лиственные древостои (березовые и осиновые) на коренные и производные. Последние возникли в условиях местопроизрастания, типичных для хвойных древостоев.

Признаками производного лиственного древостоя могут служить:

- типы почв, почвы легкого механического состава (так, например, боровые), свидетельствуют о наличии здесь до рубки соснового древостоя;
- наличие в составе лиственных древостоев спелых и перестойных единичных деревьев хвойных пород;
- примесь хвойных пород одного возраста с лиственными насаждениями;
- наличие в подросте или во втором ярусе деревьев хвойных пород;
- сравнительный анализ насаждений по материалам лесоустройства прошлых лет.

Размеры лесосек

Размеры лесосек при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливаются:

- Правилами заготовки древесины;
- Правилами ухода за лесами.

Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины для сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях в целях заготовки древесины.

Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому проектируются только для эксплуатационных лесов.

Количество зарубов

Количество зарубов устанавливается для сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях в целях заготовки древесины. Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому проектируются только для эксплуатационных лесов.

Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливаются:

- Правилами заготовки древесины;
- Правилами ухода за лесами.

Методы лесовосстановления

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

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) происходит вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, указанных в пункте 17 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления). Согласно пункту 15 Правил лесовосстановления лица, указанные в подпункте «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании пункта 6 статьи 62.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а именно в соответствии с Правилами выполнения лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий, работ по лесовосстановлению или лесоразведению, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1741.

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

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление выполняется посадкой семян, саженцев с закрытой корневой системой в соответствии Правилами лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с ЛК РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 ЛК РФ;

б) органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 ЛК РФ (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка);

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 2 статьи 23 ЛК РФ, (далее - земли, предназначенные для лесовосстановления) без предоставления лесного участка.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и таблице 2 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам

содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III - IV кварталах года проведения работ в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или безвозмездное пользование, аренду, инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится с участием представителей лиц, использующих леса, на которых возложена обязанность по лесовосстановлению.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к молоднякам основных лесобразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблице 1 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и в таблице 1 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления.

Критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, не включенных в приложения 21, 29 к Правилам лесовосстановления, устанавливается лесохозяйственным регламентом. Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного

подроста и молодняка главных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в приложения 21, 29 к Правилам лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственным регламентом.

Естественное лесовосстановление.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и таблицей 2 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетационному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В отношении участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещение которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

огораживание участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия, указанные в лесохозяйственном регламенте.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений главных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложениях 21, 29 к Правилам

лесовосстановления. После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течении двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

При этом количество подроста, до начала проведения работ по минерализации почвы, должно соответствовать критериям предусмотренным таблицей 2 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и таблицей 2 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления по естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех главных пород.

В целях предотвращения зарастания участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой

растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного пунктом 22 Правил лесовосстановления, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в лесохозяйственном регламенте, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях в таблице 1 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и в таблице 1 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления.

Оценка результатов мер содействий естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и в таблице 1 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям занятым лесными насаждениями.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подростка и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и

лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени

каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы или путем смешения звеньев главной и сопутствующих пород в ряду.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой не менее 1,0 тысячи штук на 1 гектаре). Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки корня - 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 см³, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

Густота подпологовых культур 1,3 - 2,0 тыс. штук/га - саженцами, количество посадочных мест сеянцами - увеличивается в два раза.

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры

посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и в таблице 1 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления.

Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и в таблице 1 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений главных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне от 2 до 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов от 3 до 6 уходов, в лесостепной от 5 до 10 уходов, в степной зоне от 7 до 15 уходов, в зоне полупустынь и пустынь от 10 до 21 ухода. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне до 2 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов до 3 уходов, в лесостепной зоне до 4

уходов, в степной зоне до 5 уходов, в зоне полупустынь и пустынь до 6 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о не проведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных участках.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблице 1 приложения 21 для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района и в таблице 1 приложения 29 для Алтае-Саянского горно-таежного района к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить все варианты смещения пород, представленные на участке.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород в соответствующих условиях считаются погибшими.

Состав проекта лесовосстановления и порядок его разработки, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Состав проекта лесовосстановления), устанавливают требования к составу и порядку разработки проекта лесовосстановления, обязательные для лиц, на которых в соответствии с ЛК РФ возложена обязанность выполнения работ по лесовосстановлению.

Проект лесовосстановления должен содержать следующие сведения:

характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

характеристику площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли);

характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежника, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

характеристику имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку);

проектируемый способ лесовосстановления;

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами;

требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота);

объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га);

проектируемый объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.).

Порядок разработки проекта лесовосстановления.

Проект лесовосстановления разрабатывается лицами, на которых в соответствии с ЛК РФ возложена обязанность по лесовосстановлению, на основании договора аренды лесного участка, свидетельства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов, материалов государственного лесного реестра, документов территориального планирования.

За исключением случая, предусмотренного пунктом 6 Составы проекта лесовосстановления, за 30 календарных дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению лица, на которых в соответствии с ЛК РФ возложена обязанность по лесовосстановлению, направляют проект лесовосстановления в орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений, непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

В случае, предусмотренном пунктом 4 Составы проекта лесовосстановления, в срок не позднее 5 рабочих дней со дня поступления проекта лесовосстановления (для искусственного и комбинированного лесовосстановления) в орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений, информация о проекте лесовосстановления размещается на официальном сайте органа государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Информация о проекте лесовосстановления включает в себя сведения о местоположении, площади лесовосстановления, категории земель, виде работ (искусственное, комбинированное, естественное лесовосстановление), породный состав восстанавливаемых лесов, срок проведения работ.

Не более чем за 60 календарных дней и не менее чем за 30 календарных дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 ЛК РФ, и лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, направляют проект

лесовосстановления в орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», для согласования и опубликования.

В случае, предусмотренном пунктом 6 Состав проекта лесовосстановления, в течение 10 рабочих дней со дня поступления проекта лесовосстановления орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений рассматривает его и при отсутствии оснований для возврата согласовывают его, а затем информация о проекте лесовосстановления с указанием даты согласования публикуется на официальном сайте.

Основания для возврата проекта лесовосстановления:

недостоверность сведений, указанных в проекте лесовосстановления;

несоответствие проекта лесовосстановления форме и требованиям, предусмотренным пунктом 2 Состав проекта лесовосстановления.

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, и лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в течение 5 рабочих дней со дня поступления проекта лесовосстановления на доработку обязаны устранить замечания, полученные в соответствии с пунктом 7 Состав проекта лесовосстановления, и направить доработанный проект лесовосстановления в орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений на повторное согласование.

При составлении проекта лесовосстановления проводится обследование лесного участка с определением его характеристик в соответствии с пунктом 2 Состав проекта лесовосстановления и оценкой пригодности для выращивания на нем лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур. В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Проект лесовосстановления готовится по результатам обследования в отношении земель, предназначенных для лесовосстановления, не позднее двух лет с момента их отнесения к таким землям.

Для проектирования работ по лесовосстановлению производится отвод земель, предназначенных для лесовосстановления, который включает в себя работы по определению геодезических координат (геодезической широты и геодезической долготы) и характерных (поворотных) точек.

Проект лесовосстановления лесов разрабатывается на срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 ЛК РФ, и лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, разрабатывают проект лесовосстановления на срок, не превышающий одного года со дня рубки лесных насаждений или изменения вида разрешенного использования земельного участка.

Информация, включаемая в проект лесовосстановления, оформляется в виде текстовых, табличных и графических материалов.

Внесение изменений в проект лесовосстановления допускается на основании результатов натурных обследований, которые свидетельствуют о необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте, и осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проекта лесовосстановления.

Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки использования лесов для заготовки древесины устанавливаются в соответствии с ЛК РФ, Правилами заготовки древесины.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, для заготовки древесины заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины не может превышать один год.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Сроки проведения работ по заготовке древесины для каждой лесосеки при аренде лесных участков устанавливаются в лесной декларации и технологической карте с учетом объема работ по заготовке древесины, способа рубок и других особенностей и не должны превышать одного года.

При купле-продаже лесных насаждений срок проведения работ по заготовке древесины устанавливается в пределах срока действия договора купли-продажи.

При проведении всех видов рубок лесных насаждений лицами, использующими леса, в обязательном порядке одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины производится очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков в порядке, определенном Правилами заготовки древесины, Правилами санитарной безопасности в лесах и Правилами пожарной безопасности в лесах.

Очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется способами, исключающими ухудшение пожарной и санитарной безопасности в лесах и исключающими возможность распространения лесного пожара с учетом условий произрастания лесных насаждений в местах проведения лесосечных работ.

Применяемый способ очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков указывается лицами, использующими леса в технологической карте лесосечных работ.

Выполнение лесосечных работ без технологической карты лесосечных работ, а также на основании технологической карты лесосечных работ, не соответствующей требованиям законодательства, не допускается, за исключением выполнения лесосечных работ гражданами, осуществляющими заготовку древесины для собственных нужд для целей отопления.

Невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок (лесосек) влечет за собой ответственность, предусмотренную действующим законодательством и договором (контрактом).

Привлечение лиц, использующих леса, к ответственности за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок (лесосек) не освобождает их от выполнения работ по очистке мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

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

Заготовка живицы осуществляется в соответствии со статьей 31 ЛК РФ и Правилами заготовки живицы.

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

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка.

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		Защитные леса	Эксплуатационные леса	Итого
1	2	3	4	5
	Сосновые древостои			
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	0,479	0,479
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	0,325	0,325
	нерентабельные для подсочки	-	0,154	0,154
2.	Ежегодный объем подсочки		0,032	0,032
	Еловые древостои			
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	0,891	0,678	1,569
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	0,442	0,053	0,495
	нерентабельные для подсочки	0,449	0,625	1,074
2.	Ежегодный объем подсочки	0,045	0,005	0,05
	Лиственничные древостои			
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	9,389	21,413	30,802
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	0,669	12,089	12,758
	нерентабельные для подсочки	8,72	9,324	18,044
2.	Ежегодный объем подсочки	0,067	1,209	1,276
	Пихтовые древостои			
1.	Всего средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	0,186	43,286	43,472
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	0,136	28,761	28,897
	нерентабельные для подсочки	0,05	14,525	14,575
2.	Ежегодный объем подсочки	0,014	2,876	2,89

Пригодные для подсочки основные насаждения рассредоточены по всей территории лесничества небольшими участками, проведение выборочных рубок также не способствует рентабельности подсочки. По этой причине большая часть лесничества для подсочки не рентабельна.

Проведение подсочки сосновых насаждений

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;

по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4 - 10 лет;

по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в приложении № 1 к Правилам заготовки живицы.

Общая ширина межкарровых ремней (нетронутая полоса коры) и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки приведены в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы.

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

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.

При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы. В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы. Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны приведены в приложении № 4 к Правилам заготовки живицы.

Сосновые насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подсочка должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

Проведение подсочки еловых насаждений

Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать 3 лет.

Подновки наносятся в течение всего вегетационного периода при среднесуточной температуре воздуха не менее +7 градусов по Цельсию.

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.

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке деревьев ели должны быть следующими: глубина подновки не более 2 мм, глубина желобка не более 4 мм, шаг подновки не более 50 мм, угол подновки 30-40 градусов.

Подсочка деревьев ели проводится восходящим способом, начиная с высоты ствола 80 см. За сезон наносится не более 12 подновок при паузе вздымки от 7 до 14 календарных дней. Расход карры за сезон по высоте ствола не должен превышать 55 см, межкарровая перемычка – 10 см.

После окончания проведения подсочки еловые насаждения сразу должны поступать в рубку.

Проведение подсочки лиственничных насаждений

Срок проведения подсочки лиственничных насаждений не должен превышать 5 лет.

В течение всего срока проведения подсочки в качестве стимулятора выхода живицы разрешается применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов, кукурузный экстракт и мальтозную патоку в концентрации, соответственно, не более 2,0 и 3,0 процентов.

Все указанные стимуляторы выхода живицы целесообразно применять вместе со стимулирующими добавками – аминокислотами или витаминами, указанными в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке лиственничных насаждений должны быть следующими: глубина подновки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подновки – не более 50 мм, угол подновки – 30-40 градусов.

При проведении подсочки в течение 3 лет карры размещаются в два яруса с перемычкой между ярусами 5 см. Подновки наносятся одновременно в обоих ярусах: в верхнем – восходящим, а в нижнем – нисходящим способом. Карры нижнего яруса в первый год закладываются на высоте 150 см. Пауза вздымки должна быть не менее 21 календарного дня, а использование поверхности ствола дерева в каждом ярусе не должно превышать 25 см в год.

При проведении подсочки в течение 5 лет предусматривается применение восходящего способа в течение всего срока проведения подсочки. Межкарровая перемычка – 5 см. Карры закладывают на высоте 80

см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 календарных дней, ежегодное использование для подсочки не более 40 см поверхности ствола.

Межкарровые ремни размещаются только на здоровой части ствола дерева. Карры закладываются равномерно по окружности ствола дерева. При невозможности разместить карры равномерно самый узкий межкарровый ремень не должен быть менее 10 см. На стволах деревьев, имеющих наклон, межкарровые ремни отставляются со стороны наклона и с противоположной стороны при двух каррах на стволе дерева.

Проведение подсочки пихтовых насаждений

Срок проведения подсочки пихтовых насаждений не должен превышать 1 год. Подсочка пихтовых насаждений проводится путем прокалывания смолеместилищ-желваков, находящихся в коре дерева. Подсочку проводят в нижней и средней части ствола дерева в теплые сухие дни при температуре воздуха не менее +16 градусов по Цельсию.

Для проведения подсочки пихтовых насаждений нижнюю часть желваков прокалывают острым концом металлической трубки, вставленной в сосуд для сбора живицы, с последующим выдавливанием живицы из желвака. В целях облегчения прокалывания желваков разрешается удалять наружный слой старой, грубой коры ножом или другим острым предметом. При удалении коры и прокалывании желваков - запрещается повреждение луба.

Повторное проведение подсочки одних и тех же пихтовых лесных насаждений может проводиться не ранее чем через 5 лет.

Виды подсочки

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление -приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подсочка	I II-III	не менее 2 суток не менее 3 суток	не более 15 мм не более 15 мм	не более 6 мм не более 4 мм	не более 8 мм не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I II-III	не менее 3 суток не менее 4 суток	не более 20 мм	не более 4 мм не более 4 мм	не более 6 мм не более 6 мм

Стимуляторы выхода листовенничной живицы

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Группа А, неагрессивные стимуляторы		
Экстракт кормовых дрожжей	0,25	15
Настой кормовых дрожжей	5,0	15
Сульфитно-дрожжевая бражка и сульфитно-спиртовая барда	25,0	15
Кукурузный экстракт	1,0	15
Настой золы древесных пород		15
Березовый сок	97,0	15
Группа Б, вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А		
Поваренная соль	1,5	15
Зола древесных пород	0,3	15
Лимонная кислота		15
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрел)	1,0	15
Каустическая сода	4,0	10
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		
- аргинин	0,02	15
- пролин	0,01	15
- орнитин	0,01	15
Витамины:		
- декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
- ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

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

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категории проведения подсочки					
	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1-2	20	1-2	30	-	-
28	1-2	20	1-2	30	1	28
32	1-2	20	1-2	32	1	32
36	1-2	20	1-2	36	1	36
40	1-2	24	1-2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56

60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2-3	40	2-3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсочке еловых лесных насаждений		При подсочке лиственничных лесных насаждений	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5
20	-	-	1	15
24	1	40	1	15
28	1	45	1	20
32	1	50	1	20
36	2	55	2	25
40	2	65	2	25
44	2	70	2	30
48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35
60	3	95	2	40
64	3	100	3	40
68	3	105	3	45
72	3	110	3	45

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II

	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы установлены в соответствии с ЛК РФ, Правилами заготовки живицы.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, для заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии со статьей 32 ЛК РФ и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, веточный корм, сосновая, еловая, пихтовая лапа, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, хворост, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 33 ЛК РФ. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется Законом Алтайского края от 05.02.2008 № 6-ЗС «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края».

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

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Береста	тонн	7473
2.	Ивовое корье	тонн	4,8
3.	Пихтовые лапы	тонн	5619

4.	Ели и деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс.шт.	20,0
5.	Веточный корм (лиственные породы)	тонн	8366
6.	Древесная зелень (в сосновых, еловых, берёзовых насаждениях)	тонн/тыс. м ³	16588/232,6

На территории лесничества возможна также заготовка других видов недревесных лесных ресурсов, ежегодные объемы которых в лесохозяйственном регламенте не приводятся. К использованию данных лесных ресурсов относятся заготовка и сбор:

- пней (пневого осмола);
- коры деревьев и кустарников;
- хвороста;
- сосновых лап;
- валежника;
- опавших листьев;
- веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

Ежегодные допустимые объемы использования устанавливаются при заключении договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений на основании таксации лесов.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов устанавливаются в соответствии с ЛК РФ, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

В исключительных случаях, предусмотренных законом Алтайского края, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков, заключаемых на срок, не превышающий один год.

Сроки заготовки и сбора конкретных видов недревесных лесных ресурсов устанавливаются согласно Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 ЛК РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд граждан осуществляются в соответствии со статьей 35 ЛК РФ. Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется Законом Алтайского края от 05.02.2008 № 5-ЗС «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края».

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ пп	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам	тонн	-
	кедровый	тонн	926,8
2.	Ягоды по видам	тонн	-
3.	Грибы по видам	тонн	-
4.	Древесные соки по видам	тонн	11695,5
	Березовый сок	тонн	11695,5

5.	Папоротник-орляк	тонн	20,0
Лекарственное сырье по видам			
1.	Берёзовые почки	тонн	38,6
2.	Бадан толстолистный (лист)	тонн	2,0
3.	Чага (Инонотус скошенный)	тонн	18,1

Параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка

Заготовка папоротника - орляка производится в период массового появления вайи. Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20 - 25 см до 30 - 40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

Сроки заготовки и сбора

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листья, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней лесных насаждений и травянистых растений).

Все надземные части растения без корней и корневищ (трава) собираются до начала цветения и в период цветения растения, до начала развития плодов. Выдергивание травы и обламывание ее руками не допускается.

Листья собираются в период бутонизации, цветения растений. Не допускается собирать листья до наступления цветения растений, повреждать кожицу стебля, а также оставлять растения без листьев.

Почки собираются ранней весной в период их набухания до начала распускания. Крупные почки (сосновые) срезают с ветвей, мелкие (березовые) срезают вместе с ветками или обрывают. Сбор сосновых и березовых почек осуществляется с деревьев высотой более 2 метров.

Сбор корней, корневищ и клубней осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растений).

Сроки заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений должны соответствовать Правилам заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на всей территории лесничества, на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в

насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, необходимо руководствоваться следующими показателями:

Нормы нагрузки дерева при заготовке древесных соков

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки 16-20 см - 1 канал 21-24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений при предоставлении лесных участков в аренду на территории лесничества разрешается от 10 до 49 лет.

5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется согласно статье 36 ЛК РФ.

Статья 1 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определяет, что охотничье хозяйство - сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

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 инфраструктуры.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесохозяйственным регламентом допускается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их режимом особой охраны.

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства некапитальные строения, сооружения, в том числе вольеры, питомники диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерские кордоны, охотничьи базы.

Перечень объектов охотничьей инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации.

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

Согласно статье 38 ЛК РФ использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства при предоставлении лесных участков в аренду на территории лесничества разрешается от 10 до 49 лет.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование на срок от 1 до 5 лет или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на территории Чарышского лесничества запрещается в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства.

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

На остальной территории Чарышского лесничества использование лесов для ведения сельского хозяйства допускается.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	21
2.	Сенокошение	га/тонн	2467/1701,9
3.	Выпас сельскохозяйственных животных:	га/голов	
	а) в лесу	га/голов	186697/70945
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	51299/19494
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:	га/т	293843
	липа		-
	травы	га/т	290882
	кустарники	га/т	2961
	б) медопродуктивность:		1430220/293843
	липа		-
	травы	кг/га	1167270/290882
	не покрытые лесом земли	кг/га	262950/2961
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	13003
5.	Северное оленеводство	га/голов	-
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		-
	мараловодство	га/голов	4830/4342

**Коэффициент перевода сельскохозяйственных животных
в условные головы**

Наименование сельскохозяйственных животных	Переводной коэффициент
1	2
Крупный рогатый скот, (коровы, быки)	1,0
Молодняк крупного рогатого скота	0,6
Лошади	1,0
Маралы	0,7
Овцы	0,1
Козы	0,1
Маралы	0,7
Свиньи	0,3
Птицы	0,02
Кролики	0,05

**Коэффициенты для перевода племенного маточного поголовья
сельскохозяйственных животных в условные головы
(в соответствии с приложением № 30 к приказу Минсельхоза России
от 01.02.2008 № 23 «О реализации постановления Правительства РФ от
29.12.2007 № 997»)**

Наименование сельскохозяйственных животных	Переводной коэффициент
1	2
Коровы	1,0
Свиноматки основные	0,6
Овцематки, козوماتки	0,13
Конематки и верблюдоматки	2,0
Продуктивное маточное поголовье птицы	0,02
Поголовье птицы редких пород (по перечню Минсельхоза России)	0,1
Маточное поголовье основного стада пушных зверей и кроликов, кроме соболя	0,05
Маточное поголовье соболя	0,15
Пчелосемьи	0,2
Самки основного стада рыб, кроме осетровых	0,2
Самки основного стада осетровых	0,4
Самки оленей, в том числе пантовые	0,3
Грена тутового шелкопряда (за один килограмм)	12,0

**Распределение сенокосов Чарышского лесничества
по категории и качеству**

Тип сенокоса	Площадь, га	в т.ч. по состоянию сенокоса, га			
		улучшенный	чистый	покрытый кочками	заросший
1	2	3	4	5	6
Заливной	60	-	56	4	-
Суходольный	2405	54	2053	222	76
Заболоченный	2	-	-	-	2
Всего:	2467	54	2109	226	78

Распределение сенокосов Чарышского лесничества по урожайности

Площадь, га	Урожайность на 1 га, тонн	Объем сенокоса, тонн
1	2	3
54	0,8	43,2
2109	0,7	1476,3
304	0,6	182,4
Всего: 2467	-	1701,9

Ежегодный возможный объем выпаса сельскохозяйственных животных

Категории земель	Площадь, га	Допустимая нагрузка на 1 га условных голов	Ежегодный допустимый объем условных голов
1	2	3	4
Пастбища, выгоны	51299	0,38	19494
Прогалины, пустыри	2229	0,38	847
Редины	25868	0,38	9830

Покрытые лесом земли	158600	0,38	60268
Всего:	237996	0,38	90439

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности регламентируется статьей 40 ЛК РФ и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается на всей территории Чарышского лесничества.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду от 10 до 49 лет.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

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

При определении размеров лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, основным критерием является необходимость соблюдения оптимальной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы и исключение нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых единовременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории лесничества.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная деятельность в лесу оценивается с помощью количественных показателей: интенсивность рекреационного использования, рекреационная нагрузка, допустимая рекреационная нагрузка, рекреационная емкость объекта. Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год).

Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка – максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий

требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство.

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Средняя допустимая рекреационная нагрузка для сосновых лесов Западной Сибири составляет: 6 чел./га – для горных лесов и 7 чел./га для низкогорных и лесостепных. Учитывая, что сосновые насаждения среди других формаций по устойчивости занимают среднее положение, приведенные нагрузки можно использовать при укрупненных расчетах для всех лесов.

Для конкретных рекреационных лесных объектов (парки, базы отдыха и др.) допустимая рекреационная нагрузка рассчитывается с учетом коэффициента, характеризующего степень благоустройства территории (1 – неблагоустроенные леса, 2 - 3 – парки, 3 - 5 – стационарные объекты отдыха).

Рекреационная емкость объектов – максимальное количество людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах данного объекта, не вызывая деградацию биогеоценоза и не испытывая психологического дискомфорта. Она зависит от допустимой рекреационной нагрузки, степени благоустройства территории и функциональных особенностей отдыха.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Строительство физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается на лесных участках в зонах планируемого освоения лесов, определенных лесным планом Алтайского края, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (статья 41 ЛК РФ).

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается в соответствии с проектом освоения лесов.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Основным принципом благоустройства лесов для использования в рекреационных целях является сохранение и улучшение природного, естественного облика лесной среды, характерного для данной местности.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории Чарышского лесничества.

Перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Участковое лесничество в т.ч. урочища (лесные участки в составе участковых лесничеств)	№ квартала
1	2
Тополинское	33,34,39-42,88-91
Солонешенское	32,33,36-46,48,49,56-66,68

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование лесов на территории лесничества для целей осуществления рекреационной деятельности не проводилось.

Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства

Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства определяются согласно Правилам использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, Перечню объектов лесной инфраструктуры, который утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, который утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду от 10 до 49 лет.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация в защитных лесах не допускается.

Создание лесных плантаций разрешено только в эксплуатационных лесах. Проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений на лесных плантациях допускаются без ограничений.

Специального обследования и технического проектирования лесных плантаций на территории Чарышского лесничества не проводилось.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации регулируются ЛК РФ.

10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

На территории Чарышского лесничества специальных обследований по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений не проводилось.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливаются в соответствии со ст. 39 ЛК РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются в соответствии со ст. 39.1 ЛК РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

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

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется статьей 43 ЛК РФ и Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок

предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут.

В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки предоставляются в аренду на срок до 49 лет.

Сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются с учетом сроков, указанных в лицензиях на пользование недрами.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 ЛК РФ, с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

а) если лесной участок не предоставлен в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование;

б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды.

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. В таком случае использование лесов осуществляется на основании разрешения органа государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 ЛК РФ.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

Разведка и добыча полезных ископаемых запрещается:

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие ЛК РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

На особо охраняемых природных территориях допускается осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых с ограничениями, в соответствии с положением об особо охраняемой природной территории.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лица, использующие леса, обязаны соблюдать Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, Правила пожарной безопасности в лесах, Правила санитарной безопасности в лесах, Правила выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка.

13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется статьей 44 ЛК РФ.

В защитных лесах Чарышского лесничества допускается строительство водохранилищ и иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного

водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 ЛК РФ. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации, а гидротехнические сооружения - консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков гражданам, юридическим лицам в аренду на срок от 1 года до 49 лет.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов определяются с учетом сроков действия, указанных:

- в акте выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;
- в утвержденной проектной документации на строительство объектов;
- в договорах водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 ЛК РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ для строительства линейных объектов.

Лесные участки, на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 ЛК РФ, гражданам и

юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линейные объекты.

В лесах Чарышского лесничества допускается строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 ЛК РФ. Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, находящихся на территории лесничества, должны соблюдаться Правила пожарной безопасности в лесах, Правила санитарной безопасности в лесах.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью. Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

Использование химических препаратов для борьбы с нежелательной древесно-кустарниковой растительностью в лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается.

В соответствии с Земельным Кодексом РФ в целях обеспечения дорожной деятельности земельные участки могут предоставляться для:

- размещения автомобильных дорог;
- размещения объектов дорожного сервиса, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, стационарных постов органов внутренних дел;
- установления полос отвода автомобильных дорог.

Установление границ полос отвода автомобильных дорог и границ придорожных полос автомобильных дорог, использование таких полос отвода и придорожных полос осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса при осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации трубопроводов.

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся газопроводы, расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны газопроводов в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах газопроводов и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

Особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации газопроводов определяются в Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ, в том числе:

- охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода;

- для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов устанавливаются:

- вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;

- вдоль линейной части многониточного магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей крайних ниток магистрального газопровода;

- вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды - в виде части водного объекта от поверхности до дна, ограниченной условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси магистрального газопровода на 100 метров с каждой стороны;

- вдоль газопроводов, соединяющих объекты подземных хранилищ газа, - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей газопроводов с каждой стороны;

- вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны;

- вокруг наземных сооружений подземных хранилищ газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

Рубка лесных насаждений в охранных зонах должна производиться с обеспечением сохранности сооружений, относящихся к объектам магистрального газопровода, свободного проезда вдоль трассы магистрального газопровода и подъезда к нему на любом участке, а также исключать загромождение трассы поваленными деревьями, кустарниками и порубочными остатками.

Порядок охраны магистральных газопроводов устанавливаются Правила, утвержденные Правительством Российской Федерации.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков гражданам, юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование, ограниченное пользование чужими лесными участками (сервитут), в аренду на срок до 49 лет, а в также безвозмездное пользование - до 1 года или на срок строительства линейных объектов.

15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Переработка древесины в защитных лесах не допускается.

В эксплуатационных лесах на территории Чарышского лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются в соответствии со статьей 46 ЛК РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности регулируется статьей 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На территории Чарышского лесничества (с ограничениями в особо охраняемых природных территориях), допускается использования лесов для осуществления религиозной деятельности.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями

на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Строительство объектов религиозной деятельности допускается на нелесных землях.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности при предоставлении на территории лесничества лесных участков религиозным организациям для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения в безвозмездное пользование разрешается на срок до десяти лет или если на таких земельных участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются с учетом сроков действия, указанных:

- в актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;
- в утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству.

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

Охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах полномочий, определенных в соответствии с лесным законодательством.

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

В зависимости от экономического и экологического значения лесов, а также социально-экономического развития территорий и природной пожарной опасности лесов выделяются зоны охраны лесов от пожаров различными способами (с использованием наземных, авиационных или космических средств) (лесопожарное зонирование).

Лесопожарное зонирование устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Тушение лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Перечень населенных пунктов, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, и начало пожароопасного сезона ежегодно устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации исходя из природно-климатических особенностей, связанных со сходом снежного покрова в лесах.

Выжигание лесных горючих материалов осуществляется в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, установленными Правительством Российской Федерации.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:
предупреждение лесных пожаров;
мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах, определенные в установленном законом порядке.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов, плакатов, аншлагов, других знаков и указателей;

2) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

3) установку и эксплуатацию шлагбаумов;

4) устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах;

5) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

6) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

7) прокладку противопожарных разрывов;

8) прокладку просек;

9) устройство противопожарных минерализованных полос;

10) прочистку и обновление: просек, противопожарных минерализованных полос;

11) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов); пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

12) устройство пожарных водоемов;

13) устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

14) эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

15) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

16) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

17) проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях, строительство дорог на осушенных лесных землях, создание шлюзов на осушенной сети;

18) создание и содержание противопожарных заслонов;

19) устройство листовенных опушек.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута - обладателями сервитута, публичного сервитута.

Мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду осуществляются лицами, использующими леса с учетом возможности обеспечения доставки сил и средств пожаротушения в максимально короткие сроки, но не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Лицам, использующим леса, виды, объем, сроки и порядок выполнения конкретных мероприятий по осуществлению мер противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду рекомендуется предусматривать в проекте освоения лесов с учетом требований национальных стандартов Российской Федерации.

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

По согласованию с уполномоченным органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений лица, использующие леса вправе выполнять мероприятия по осуществлению мер противопожарного обустройства лесов, направленных на недопущение распространения лесных пожаров на используемом лесном участке в объеме, превышающем утвержденные нормативы. При этом фактически проектируемые объемы указываются лицами, использующими леса в проекте освоения лесов.

Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га и указывается в проекте освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Краевые автономные учреждения вправе создавать пожарно-химические станции, лесопожарные станции, авиаотделения — специализированные структурные подразделения, создаваемые для предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров и обеспечения своевременной доставки сил и средств тушения к местам возникновения пожаров в максимально короткие сроки с момента их обнаружения, укомплектовывая (оснащая) их лесопожарной техникой, и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, и специально подготовленными командами (бригадами) лесных пожарных (лесопожарных формирований).

Тип пожарно-химических станций, лесопожарных станций и авиаотделений, их месторасположение, обслуживаемая территория, численный состав команд, средства пожаротушения и другие показатели определяются приказами краевого автономного учреждения по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, в том числе в случае получения сообщения о лесном пожаре от третьих лиц, немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Недопущением распространения лесного пожара является ряд

действий, направленных на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения по площади лесного участка и создание условий для его ликвидации.

Конкретные виды мероприятий по недопущению распространения лесного пожара предусматриваются лицами, использующими леса, в проекте освоения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах своих полномочий, определенных в соответствии с лесным законодательством, разрабатывает планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия, определенные в установленном законом порядке.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Алтайского края утверждается Губернатором Алтайского края являющемся высшим должностным лицом Алтайского края и по должности Председателем Правительства Алтайского края по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма, порядок разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, его форма и нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

6) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

7) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

8) предотвращение возобновления лесного пожара.

В целях установления оптимального режима и способов тушения лесных пожаров территории, на которых расположены леса, разделяются на районы применения авиационных сил и средств пожаротушения и наземных сил, и средств пожаротушения.

Зоны контроля лесных пожаров устанавливаются органами исполнительной власти в пределах полномочий по организации работ по тушению лесных пожаров, установленных статьями 81 - 84 ЛК РФ в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях.

Организация руководства работами по тушению лесных пожаров на территории лесничества осуществляется в соответствии с планом тушения лесного пожара и сводным планом тушения лесных пожаров на территории Алтайского края.

При действии на территории лесничества нескольких лесных пожаров, когда для их тушения достаточно имеющихся сил и средств пожаротушения лесопожарных организаций, организацию тушения осуществляет Оперативный штаб. В состав Оперативного штаба входят должностные лица Отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений и должностные лица организаций, участвующих в тушении лесных пожаров. Оперативный штаб создается решением начальника отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений ежегодно до начала пожароопасного сезона и действует до его окончания.

В случае, когда руководитель тушения лесного пожара ранее был назначен распоряжением руководителя Оперативного штаба или комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, назначение иного лица в качестве руководителя тушения лесного пожара, отстранение действующего руководителя тушения лесного пожара от исполнения обязанностей производятся на основании распоряжений этих органов.

Действия работников лесопожарной организации по тушению лесного пожара, и (или) привлеченных ею лиц, начинаются с момента получения сообщения о пожаре и считаются законченными после возвращения сил и средств пожаротушения на места их постоянной дислокации.

Применение способов и технических средств тушения лесного пожара осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Решение о выполнении взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара принимает федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров по согласованию с соответствующим органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений и федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями.

Решение об осуществлении мероприятий по искусственному вызыванию осадков принимает федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров по согласованию с органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений.

В целях своевременного выполнения работ или части работ по тушению лесных пожаров на лесных участках, переданных в постоянное

(бессрочное) пользование, аренду или для выполнения работ по охране, защите и воспроизводству лесов лесопожарная организация, указанная в Правилах тушения лесных пожаров, может привлекать к тушению лесных пожаров лиц, использующих эти лесные участки по договору на оказание услуг в соответствии с гражданским законодательством если иное не предусмотрено лесным законодательством.

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений вправе привлекать добровольных пожарных.

Возмещение затрат на тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах своих полномочий ограничивает пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Чрезвычайные ситуации в лесах подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию в лесах муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального района или городского округа, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью 25 гектаров и более в зоне наземной охраны лесов и 200 гектаров и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не

принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) более 5 суток действуют нелокализованные лесные пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 процентов лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации;

б) чрезвычайную ситуацию в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом введен режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера на территории 2 и более муниципальных районов или городских округов;

в) чрезвычайную ситуацию в лесах межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных субъектов Российской Федерации, при этом на территории каждого из субъектов Российской Федерации введен режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера;

г) чрезвычайную ситуацию в лесах федерального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

При проведении указанных в предыдущем абзаце мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимает орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах предоставленных полномочий.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах предоставленных полномочий.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными

пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном статьями 30 и 33 ЛК РФ.

При закупке работ для обеспечения государственных нужд по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном частью 3 статьи 19 ЛК РФ.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план Алтайского края, лесохозяйственный регламент лесничества, и проекты освоения лесов.

Авиационные работы по охране лесов от пожаров включают в себя:

- 1) авиационное патрулирование;
- 2) тушение лесных пожаров;
- 3) доставку воздушными судами лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря к месту тушения лесного пожара и обратно;

Порядок организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в

лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии с ЛК РФ и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель, указанных в абзаце 2 настоящего раздела, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной

безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Лесозащитное районирование – разделение лесной территории на части по принципу общности комплексов насекомых и болезней леса и их вредоносности, по лесопатологическому состоянию насаждений и системам лесозащитных мероприятий.

Основой для лесозащитного районирования, выделения зон лесопатологической напряженности в лесах края берется степень воздействия на леса неблагоприятных факторов и рассчитывается по следующим показателям:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

В лесах края выделены три зоны лесопатологической напряженности:

зона слабой лесопатологической угрозы;
зона средней лесопатологической угрозы;
зона сильной лесопатологической угрозы.

В соответствии с лесозащитным районированием, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30.10.2019 № 1265 «О внесении изменений в приложение №2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 № 1067», леса Чарышского лесничества относятся к зоне средней лесопатологической угрозы.

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Государственный лесопатологический мониторинг осуществляется с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагоприятного состояния, значительного или массового повреждения, или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

В соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах проведение лесопатологических обследований обеспечиваются:

а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду - органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений.

Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

1) профилактических мероприятий по защите лесов;

2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах предупреждение распространения вредных организмов обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений.

Виды, объемы и сроки выполнения конкретных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, осуществляемых лицами, использующими леса, указываются в проекте освоения лесов.

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесной план Алтайского края, лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

а) профилактических мероприятий по защите лесов;

б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий, в случаях:

1) если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

2) если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 ЛК РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу Алтайского края, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Сведения о видах и объемах санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся в лесной план Алтайского края и лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в порядке, установленном действующим законодательством.

Сведения о видах и объемах санитарно-оздоровительных мероприятий, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов

вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутриветвильного инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений;

использование феромонов.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

В соответствии со статьей 60.9 ЛК РФ орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений, в пределах предоставленных полномочий ограничивает пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

проведение обследований очагов вредных организмов;

уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 ЛК РФ органом государственной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах предоставленных полномочий.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план Алтайского края и лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества.

Таблица 15

**Параметры
мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Ликвидация очагов вредных организмов	га	по мере необходимости		

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;

осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;

доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;

ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;

проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов, включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов, проекта лесовосстановления или проекта лесоразведения в части воспроизводства лесов или лесоразведения является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами, лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, в соответствии со статьей 19 ЛК РФ.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в Алтае-Саянском горно-таежном лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			мин. сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мин. сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сложные (Ос, Б, Е, Пх) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная (I - III)	10 - 15	0,6 0,3	55 - 80 5 - 6	0,6 0,3	55 - 80 5 - 6	(6-8) К, Е П (2-4) Б, Ос
2. Смешанные (Б, Ос, Пх, Е) с кедром до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная (III - IV)	15 - 20	0,6 0,3 - 0,4	50 - 75 6 - 8	0,6 0,3 - 0,4	50 - 75 6 - 8	(8-10) К (0-2) Е, П, Б, Ос
3. Кедровые с примесью березы и других пород до 4 ед. состава	Зеленомошная, разнотравная, боданово-моховая (III - IV)	20 - 25	0,6 0,4	30 - 50 8 - 10	0,6 0,4	30 - 50 8 - 10	(8-10) К (0-2) Б, Ос
4. Лиственные с участием сосны до 3 ед. в составе	Орляковая, крупно-травная, рододендроновая, разнотравная, травяно-зеленомошная (I - III)	10 - 20	0,7 0,4 - 0,5	40 - 70 5 - 8	0,7 0,4 - 0,5	40 - 70 5 - 8	(6-9) С (0-4) Б, Ос
5. Смешанные сосново-лиственные (с участием сосны 4-6 ед.)	Разнотравная, рододендроновая, брусничная, ольховная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II - IV)	15 - 20	0,7 0,5 - 0,6	60 - 60 7 - 10	0,7 0,5 - 0,6	60 - 60 7 - 10	(7-10) С (0-3) Б, Ос
6. Сосновые (чистые и с примесью лиственных до 3 ед.)	Зеленомошная, брусничная, рододендроновая, зеленомошная, сухоразнотравная (II - IV)	15 - 30	0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 10 - 15	0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 10 - 15	(9-10) С (0-1) Б, Ос
7.	Вейниковая,	10	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	(7-8) Е,

Лиственны е с пихтой и елью под пологом	травяно- зеленомошная, разнотравная (II - IV)	15	0,5 - 0,6	4 - 6	0,5 - 0,6	4 - 6	П (2-3) Б, Ос
8. Смешанны е (Б, Ос, К) с елью и пихтой	Травяно- зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II - IV)	15 - 20	0,7 0,5	40 - 60 7 - 10	0,7 0,5	40 - 60 7 - 10	(6-7) К (3-4) Е, П, Б, Ос
9. Пихтовые, еловые с примесью осины, березы, кедра	Зеленомошная, травяно- зеленомошная, бадановая, разнотравно- зеленомошная (III - IV)	20 - 25	0,8 0,7	25 - 40 7 - 10	0,8 0,7	25 - 40 7 - 10	(7-10) К, Е, П (0-3) Б, Ос
10. Чистые березовые	Крупнотравная	10 - 15	0,8 0,7	15 - 30 8 - 10	0,8 0,7	15 - 30 8 - 10	10 Б
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая , вейниковая, разнотравная, травяно- зеленомошная, зеленомошная (I - III)	8 - 10	0,7 0,5	35 - 55 7 - 8	0,7 0,5	35 - 55 7 - 8	(5-6) К, П, Е (4-5) Б, Ос

Примечание: максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группа типов леса	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целево й состав возраст у рубки (спелос ти)
			минимал ьная сомкнут ость крон до ухода	интенсив ность рубки, % по запасу	минимал ьная сомкнут ость крон до ухода	интенсив ность рубки, % по запасу	
1	3	4	5	6	7	8	9
Лиственны е с участием сосны до 0,3 единиц в составе	Разнотрав ная, зеленомо шная	6-10	0,7	50-80	0,7	40-70	(6-9) С
0,4			6-8	0,4	6-8	(1-4) Б	
Сосново-лиственны е с участием сосны 0,4-0,6 единиц		8-12	0,7 0,5	40-60 7-10	0,7 0,5	30-50 7-10	(7-10) С (0-3) Б
Сосновые с примесью лиственны х до 0,3 единиц	Зеленомо шная	15-20	0,8 0,6	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10) С (0-2) Б

Примечания:

1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок

ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой 1,0. При меньших показателях полноты интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза.

3. В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроктоном сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9-1,0.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях

Группы насаждений по исходному составу	Группа типов леса (класс бонитетов)	Возраст начала ухода, лет	Осветление, прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6
Чистые березовые и с примесью осины	Травяная (I-II)	10-15	0,9	20-25	(8-10)Б
			0,6	5-7	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (I-III)	6-10	0,8	35-45	(7-9) Б (1-3) С, Е, К, П
			0,5	4-7	

Примечания:

1. В чистых березняках и с участием осины осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.

2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Лиственно-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная (II-III)	10-15	0,8	40-60	0,8	30-50	(6-9) Е,К,П (1-4)Б,Ос
			0,5	10-12	0,6	10-12	
2. Елово-лиственные с участием ели 0,3-0,5 единиц в составе	Разнотравная (I-II)	10-15	0,7	40-60	0,8	30-50	(6-9) Е,К,П (1-4)Б,Ос
			0,5	7-8	0,6	8-10	
	Зеленомошная, разнотравная (I-III)	10-15	0,8	30-50	0,8	30-40	(8-10) Е,К,П (0-2)Е,К, П
			0,5	8-10	0,6	10-12	

3.	Еловые с примесью лиственных 0,3 единиц	менее	Зеленомошная, разнотравная (I-III)	12-18	0,8 0,6	30-40 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(9-10) Е,К,П (0-1) Б
----	---	-------	------------------------------------	-------	------------	---------------	------------	----------------	-------------------------

Нормативы режима рубок ухода за лесом в пихтовых насаждениях

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса - коренные (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветление, прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			мин. сомк до ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6
Лиственнично-пихтовые с елью и кедром	Крупнотравная (I)	10-15	0,8 0,5	40-70 5-7	(7-10) П,Е,К (0-3) Б,Ос
	Разнотравная (I-II)	10-15	0,8 0,6	40-70 6-8	(7-10) П,Е,К (0-3) Б,Ос
	Зеленомошная (II-I II)	15-20	0,8 0,6	40-50 7-10	(7-10) П,Е,К (0-3) Б,Ос

Примечание: травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Лесное семеноводство

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» и ст. 65 ЛК РФ.

В целях лесного семеноводства осуществляется:

- лесосеменное районирование;
- создание и выделение объекта лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- формирование федерального фонда семян лесных растений;
- формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

При воспроизводстве лесов должны использоваться улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии, нормальные семена лесных растений.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные качества лесных растений не проверены.

Источником лесных семян с улучшенными наследственными свойствами, в перспективе сортовых семян, являются объекты единого государственного селекционного комплекса (далее – «ЕГСК»). Для сохранности объектов ЕГСК необходимо проведение всего комплекса противопожарно-профилактических и лесозащитных мероприятий, в том числе - защите от повреждения дикими и домашними животными.

При этом необходимо также обеспечить:

- сохранность паспортов, схем размещения и проектов на создание объектов ЕГСК;

- сохранность рабочих паспортов на маточные плантации, постоянные лесосеменные участки (далее – «ПЛСУ») до их включения в состав постоянной лесосеменной базы;

- охрану и защиту объектов единого генетико-селекционного комплекса на землях лесного фонда.

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на землях лесного фонда, предоставленных в аренду для заготовки древесины, - арендаторами этих лесных участков;

б) на лесных участках, за исключением указанных в подпункте «а» настоящего пункта, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления.

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

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная лишайниковая и	Более 1,5
			Зеленомишниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2,0
		Береза	Зеленомишниковая	Более 2,5
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 3
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная лишайниковая и	1,0-1,5
			Зеленомишниковая, чернично-долгомошниковая	1-2
Береза		Зеленомишниковая	1-2,5	
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5-3	
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная лишайниковая, зеленомишниковая, и	Менее 1

			чернично-долгомошниковая	
		Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1,5
Алтае-Саянский горно-таежный район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	Более 3
			Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 2,5
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3
			Травяно-болотная	Более 2
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
		Травяно-болотная	Более 1,5	
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	1-3
			Чернично-долгомошниковая	1-2,5
Ель, пихта		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1-3	
		Травяно-болотная	1-2	
Комбинированное лесовосстановление	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1-2	
		Травяно-болотная	0,5-1,5	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
		Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1

При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению по Чарышскому лесничеству определены с учетом типов лесорастительных условий лесничества и характера возобновительных процессов на них.

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и
лесоразведению**
площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	5073	2907	1396	9376	1525		10901
в том числе по породам:							
хвойным	3573	1425	600	5598	780		6378
твердолиственным							
мягколиственным	1500	1482	796	3778	745		4523
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего		20		20	80		100
из них по породам:							
хвойным		20		20	80		100
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего	5073	2887	1396	9356	1445		10801
из них по породам:							
хвойным	3573	1405	600	5578	700		6278
твердолиственным							
мягколиственным	1500	1482	796	3778	745		4523
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы.

Параметры посадочного материала, используемого для лесовосстановления и созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать критериям и требованиям к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса.

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 гп	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район							
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки, разнотравная, зеленомошниковая, травяно-болотная, папоротниковая, мшисто-ягодная, черничная, брусничная, лишайниковая	5	2,0	1,4
				Солонцы	5		
осина, тополь, ольха, ива	2	2,5	15	Разнотравные, зеленомошниковые, травяно-болотные, папоротниковые, мшисто-ягодные, черничные, брусничные,	5	2,0	1,4

				лишайниковые			
Ель сибирская	3-4	2	12	Травяная и сложная	9	2,0	0,9
Лиственница сибирская	2	2,5	15	То же	6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	То же	10	2,0	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,5	0,9
				Брусничная и мшистая	8	2,5	1,2
				Травяная и сложная	8	2,0	1,3
				Солонцы	8	2,3	1,0
Алтае-Саянский горно-таежный район							
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки, разнотравная, зеленомошниковая, травяно-болотная, папоротниковая, мшисто-ягодная, черничная, брусничная, лишайниковая, широко-травная	5	2,0	1,4
				Солонцы	5	2,0	1,2
осина, тополь, ольха, ива	2	2,5	15	Разнотравные, зеленомошниковые, травяно-болотные, папоротниковые, мшисто-ягодные, черничные, брусничные, лишайниковые, широко-травные	5	2,0	1,4
Ель сибирская	3-4	2,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Сосна кедровая сибирская	3-5	3,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,0	10	Брусничная, черничная	8	1,9	1,0

Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в критериях и требованиях к посадочному материалу лесных

древесных пород, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами устанавливаются для каждого лесного района.

Согласно перечню лесорастительных зон и лесных районов, территория Чарышского лесничества относится к Алтае-Саянскому горнотаежному району Южно-Сибирской горной зоны и к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.

Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущих разделах регламента.

Глава III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	Запрещается осуществление деятельности, не совместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
1.1	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Запрещается: - на территориях государственных природных заповедников проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан; - на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием; - осуществление деятельности не совместимой с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории
1.2	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Запрещается: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан;
1.2.1	леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ; - создание лесных плантаций и их эксплуатация

	дорожной деятельности)	
1.3	ценные леса	Запрещается: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, 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
1.3.1	лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	
1.3.2	нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	
1.3.3	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	
1.3.4	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	
2	Эксплуатационные леса	ограничения в соответствии с законодательством Российской Федерации

Кроме указанных в таблице ограничений, запрещается заготовка и сбор видов растений:

- занесенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края;
- содержащих наркотические вещества в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии со статьей 81 ЛК РФ отнесение лесов к ценным лесам и принятие решений о выделении особо защитных участков лесов, а также установление их границ, относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации.

Особо защитные участки лесов на территории Чарышского лесничества не выделены, таблица 19 не приводятся.

3. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами заготовки древесины.
Заготовка живицы	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами заготовки живицы.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	В соответствии с действующим законодательством РФ.
Ведение сельского хозяйства	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
Осуществление рекреационной деятельности	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	В соответствии с действующим законодательством РФ.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	В соответствии с действующим законодательством РФ, и Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	В соответствии с действующим законодательством РФ и ст. 65 Водного кодекса РФ.
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.
Осуществление религиозной деятельности	В соответствии с действующим законодательством РФ.
Выращивание	В соответствии с действующим законодательством РФ и

посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.	В соответствии с действующим законодательством РФ.

Таблица 20

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1.	Ключевые биотопы		
1.1.	Опушки лесов естественного происхождения, граничащие с безлесными пространствами	Являются местами обитания многих уязвимых видов. Запрещается проведение чересполосных рубок, группово-выборочных рубок, сплошных рубок, за исключением санитарных	Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 2 км от кромки леса
1.2.	Заболоченные участки лесов в бессточных понижениях (согры)	Регулируют водный режим и микроклимат, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Избыточно увлажненные почвы, угнетенный древостой, высокая фауна, преобладающие типы лесорастительных условий - травяно-болотные. В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа: шириной 50 метров - в случае проведения сплошных рубок; шириной 25 метров - в случае проведения выборочных рубок. При проведении выборочных чересполосных рубок расстояние от вырубленной полосы до охраняемого участка должно составлять не менее 50 метров
1.3.	Окраины болот, болота с редким лесом и участки леса среди болот	Регулируют водный режим и микроклимат, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются местообитаниями редких и исчезающих	Выделяется полоса леса, примыкающая к болоту, шириной 50 м. Полностью сохраняются участки леса, площадью до 1 га, расположенные внутри болот

		видов животных и растений. В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	
1.4.	Участки леса вокруг водных объектов (вдоль ручьев, мелких речек, вокруг озер, родников)	Поддерживают гидрологический режим, предотвращают эрозию, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются миграционными коридорами и местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	Вдоль береговой линии водных объектов, за исключением временных и образовавшихся при таянии снега, как учтенных, так и не учтенных лесоустройством, сохраняется полоса шириной не менее 50 м (в обе стороны от ручьев, речек). Необходимо также учитывать естественные границы биотопа, выраженные в рельефе и растительности (пойменные сообщества). Охранная зона вокруг озер, родников выделяется в радиусе 50 м
1.5.	Участки леса на крутых склонах	Насаждения на горных склонах, склонах высоких грив в борах, бортах балок и оврагов крутизной более 30 градусов. Предотвращают эрозию склонов, обладают защитными свойствами для убежищ животных. В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	В состав неэксплуатационного участка включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса шириной не менее 30 метров у подошвы и у вершины склона
1.6.	Источники обсеменения, состоящие из хвойных пород среди древостоя лиственных пород	Сохраняются локальные участки по естественным границам биотопа	-
1.7.	Участки леса с наличием старовозрастной (перестойной) осины (61 год и старше)	Старовозрастные (перестойные) осинники являются местообитаниями видов неморальной флоры, а также редких и исчезающих видов растений и животных. Сохраняются участки леса с наличием старовозрастной (перестойной) осины от 5 и более единиц.	В случае проведения сплошных и чересполосных рубок сохраняются участки площадью от 0,5 до 3 га с буферной (охранной) зоной шириной 30 метров от естественных границ биотопа. Количество сохраняемых участков должно быть не менее 1 участка на лесосеку при их наличии

		Рекомендуется оставлять и одиночные деревья осины диаметром более 40 см или их группы обязательно в окружении деревьев других пород для смягчения изменений среды после рубки	
1.8.	Участки темнохвойных лесов среди древостоя светлохвойных и лиственных пород	Для условий горной части края актуально сохранение насаждений с преобладанием сосны кедровой сибирской естественного происхождения. Допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	Ключевые биотопы выделяются по естественным границам доминирования темнохвойных пород с буферной зоной шириной 30 м. Если таких участков несколько, и при выделении буферных зон они перекрываются, то выделяется единый ключевой биотоп
1.9.	Участки группового или единичного произрастания локально редких пород деревьев естественного происхождения	Единичные экземпляры или групповое произрастание сосны кедровой сибирской (для предгорий Алтая и горной тайги). Единичные деревья указанной породы естественного происхождения оставляются в нетронутом состоянии. В случае группового произрастания деревья указанной породы объединяются в один участок, при этом сохраняются деревья прочих пород внутри участка. Допускается рубка только погибших экземпляров деревьев	Ключевой биотоп выделяется по естественным границам участка произрастания сосны кедровой сибирской с буферной зоной шириной 20 м
1.10.	Глухариные токовища	Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев	Буферная (охранная) зона выделяется в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов (из расчета не более 3 таких участков на 10 тыс. га лесов)
1.11.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных, грибов, лишайников, занесенных в Красную книгу РФ, Красную	При выделении буферной зоны в ее пределах не проводятся все виды рубок и любые виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие	Установление границ буферной зоны, а также выбор иных мер по сохранению редких видов должны учитывать особенности их биологии и экологии, в том числе лимитирующие факторы и необходимые меры охраны, указанные в Красной книге РФ,

	книгу Алтайского края	(включая фактор беспокойства) на охраняемые объекты растительного и животного мира и среду их обитания. Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев	Красной книге Алтайского края
2.	Ключевые объекты		
2.1.	Крупномерный валеж на разной стадии разложения	Упавшие в результате естественных процессов стволы всех пород деревьев диаметром более 30 см разной степени разложения. Являются необходимым субстратом для выживания уязвимых и требовательных к условиям среды видов растений, животных и грибов, местом гнездования птиц, местами зимовки некоторых амфибий и рептилий, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	Крупномерный валеж оставляется в нетронutom состоянии в количестве из расчета 5 деревьев на 1 га. Прокладка волоков осуществляется с учетом сохранения валежа
2.2.	Деревья с гнездами и дуплами, а также гнездопригодные сухостойные деревья лиственных и хвойных пород; высокие пни; обломанные на различной высоте (остолопы), старовозрастные, а также наиболее крупные, живые старовозрастные деревья, диаметр и возраст которых значительно больше среднего для данных насаждений и в данном древостое на выделе (деревья - «патриархи») и нестандартные деревья.	При проведении рубок сохраняются гнездопригодные деревья диаметром более 50 см (крупные сухостойные и усыхающие старовозрастные деревья, живые деревья с обширной кроной; единичные крупные фаутовые деревья или нестандартные деревья, особенно, с дуплами и расщепами ствола), не представляющие угрозы для жизни и здоровья работников при разработке лесосек, не усиливающие пожарную опасность, не ухудшающие санитарного состояния лесов, в нетронutom состоянии в количестве от 1 до 3 шт. на 10 гектар в среднем по	-

		лесному кварталу. Желательно оставлять деревья разных пород	
2.3.	Дуплистые деревья являются убежищами и местами размножения многих видов насекомых, птиц и млекопитающих, в том числе редких и исчезающих видов	Деревья с дуплами не подлежат рубке	Выделяется буферная (охранная) зона радиусом 30 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 30 метров. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяется только в период размножения и кормления потомства (с 15 апреля до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных деревьев
2.4.	Деревья с мелкими гнездами (диаметром до 0,4 метра)	Рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой вокруг таких деревьев	Выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 50 метров. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяется только в период размножения и кормления потомства (с 15 апреля до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных деревьев
2.5.	Деревья с гнездами диаметром 0,4 - 1 метра	Рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой вокруг таких деревьев	Выделяется буферная (охранная) зона радиусом 200 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 200

			метров. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяется только в период размножения и кормления потомства (с 15 апреля до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных деревьев
2.6.	Деревья с крупными гнездами (диаметром более 1 метра)	Принадлежат исключительно видам птиц, занесенным в Красную книгу Алтайского края и Красную книгу Российской Федерации. Деревья с гнездами диаметром более 1 метра рубке не подлежат, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона, где не проводятся любые виды рубок в любое время года	Размер (радиус) буферной зоны устанавливается в соответствии с требованиями, приведенными для соответствующих видов птиц в разделе «Необходимые меры по сохранению вида» Красной книги Алтайского края
2.7.	Убежища животных	Жилые норы, логовища	Для сохранения жилых нор, логовищ, берлог животных выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50 - 100 метров (в зависимости от размера убежища) в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны сохраняются только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля), а для берлог медведя в период спячки (с 15 ноября до 15 марта). После окончания периода размножения и кормления потомства, периода спячки в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края, могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных объектов
2.8.	Муравейники	Для предотвращения вспышек массового	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная

		размножения хвоелистогрызущих вредителей должны сохраняться муравейники	(охранная) зона с запретом рубок в радиусе 10 метров, а мероприятия проводятся способами, исключающими воздействие на муравейник
2.9.	Природные солонцы	Естественный выход солей на поверхность почвы	В целях сохранения защитных условий выделяется буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 100 метров вокруг солонцов, используемых дикими копытными животными

Примечание. Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

Таблица 21

**Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов
лесного семеноводства**

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия по годам
1	2	3	4	5
1.	Маточная плантация	-	-	-
2.	ПЛСУ	-	-	-
3.	Плюсовые деревья	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

ПЕРЕЧЕНЬ

законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов

Федеральные законы Российской Федерации

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации
2	Земельный кодекс Российской Федерации
3	Водный кодекс Российской Федерации
4	от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
5	от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
6	от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»
7	от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
8	от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»
9	от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
10	от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»
11	от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
12	от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
13	от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
14	от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
15	от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
1	от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
2	от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»
3	от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
4	от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
5	от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций»)
6	от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»
7	от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»
8	распоряжение от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной

	инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
9	распоряжение от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
10	от 27.11.2014 № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»
11	распоряжение от 11.07.2017 №1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»
12	от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»
13	от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»)
14	от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Положением о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»)
15	от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
16	от 29.12.2018 № 1741 «Об утверждении Правил выполнения лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий, работ по лесовосстановлению или лесоразведению»
17	от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
18	от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
19	от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»
20	от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
-----------	--------------------------------------

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
1	от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
2	от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»
3	от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
4	от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
5	от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
6	от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
7	от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»
8	от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»
9	от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»
10	от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
11	от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»
12	от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
13	от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
14	от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
15	от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
16	от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»

17	от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
18	от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
19	от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
20	от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
21	от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
22	от 10.07.2020 № 435 «Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками»
23	от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)»
24	от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
25	от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
26	от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
27	от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
28	от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
29	от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
30	от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
31	от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
32	от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
33	от 30.07.2020 № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
34	от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»
35	от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
36	от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»
37	от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для

	осуществления рекреационной деятельности»
38	от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
39	от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
40	от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
41	от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
42	от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
43	от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
44	от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
Приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	
1	от 18.08.2016 № 580/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства	
1	от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ»
2	от 26.04.2010 № 143 «Об отнесении лесов на территории Алтайского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
3	от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
4	от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
5	от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
6	от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
7	от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
8	от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»
9	от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края	
1	Закон Алтайского края от 10.09.2007 № 87-ЗС «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края»
2	Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 5-ЗС «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края»
3	Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 6-ЗС «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края»
4	Постановление Администрации Алтайского края от 26.04.1999 № 298 «Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок» в Солонешенском районе»
5	Постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках

	краевого значения»
6	Постановление Администрации Алтайского края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года»
7	Постановление Администрации Алтайского края от 10.04.2014 № 175 «Об утверждении перечней должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
8	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения»
9	Приказ управления лесами Алтайского края от 24.06.2009 № 69 «Об утверждении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»
10	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 10.04.2014 № 175 «Об утверждении перечней должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда, расположенных на территории Алтайского края» (ред. от 13.09.2021)
11	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 09.01.2017 № 1 «Об установлении перечня должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях»

ПЕРЕЧЕНЬ

видов (пород) деревьев и кустарников,
заготовка древесины которых не допускается

Виды (породы) деревьев

1. Абрикос (все виды рода Абрикос) - *Armeniaca* Scop.
2. Бархат амурский - *Phellodendron amurense* Rupr.
3. Бархат сахалинский - *Phellodendron sachalinense* (Fr. Schmidt) Sarg.
4. Береза карельская - *Betula pendula* Roth var. *carelica* (Merckl.) Hamet-Ahti.
5. Береза Максимовича - *Betula maximowicziana* Regel.
6. Береза Радде - *Betula raddeana* Trautv.
7. Береза Шмидта - *Betula schmidtii* Regel.
8. Ботрокариум спорный - *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain) Rojarkov.
9. Вишня (все виды рода Вишня) - *Cerasus* Mill.
10. Груша (все виды рода Груша) - *Pyrus* L.
11. Дзельква - *Zelkova carpinifolia* (Pall.) C. Koch.
12. Дуб зубчатый - *Quercus dentata* Thunb.
13. Дуб курчавый - *Quercus crispula* Blume.
14. Ель Глена - *Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast.
15. Калопанакс семилопастный, диморфант - *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.
16. Каштан посевной - *Castanea sativa* Mill.
17. Клен ложноплатановый, или белый (явор) - *Acer pseudoplatanus* L.
18. Клен японский - *Acer japonicum* Thunb.
19. Лапина крылоплодная - *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Iljinsk.
20. Липа Максимовича - *Tilia maximowicziana* Shirasawa.
21. Лиственница ольгинская - *Larix olgensis* A. Henry.
22. Магнолия снизу-белая - *Magnolia hupoleuca* Siebold et Zucc. (*Magnolia obovata* Thunb.).
23. Мелкоплодник ольхолистный, рябина ольхолистная - *Micromeles alnifolia* (Siebold et Zucc.) Koehne [*Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) C. Koch].
24. Можжевельник вонючий - *Juniperus foetidissima* Willd.
25. Можжевельник высокий - *Juniperus excelsa* Bieb.
26. Можжевельник твердый - *Juniperus rigida* Siebold et Zucc. subsp. *litoralis* Urussov.
27. Орех айлантолистный - *Juglans ailanthifolia* Carr.
28. Орех маньчжурский - *Juglans mandshurica* Maxim.
29. Орех грецкий - *Juglans regia* L.
30. Орех медвежий, лещина древовидная - *Corylus colurna* L.
31. Пихта Майра - *Abies mayriana* (Miyabe et Kudo) Miyabe et Kudo.
32. Пихта цельнолистная, или маньчжурская - *Abies holophylla* Maxim.

33. Пихта грациозная - *Abies gracilis* Kom.
34. Платан восточный - *Platanus orientalis* L.
35. Самшит (все виды рода Самшит) - *Buxus* L.
36. Слива растопыренная, алыча - *Prunus divaricata* Ledeb.
37. Сосна корейская (кедр корейский) - *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.
38. Сосна густоцветная - *Pinus densiflora* Siebold et Zucc.
39. Сосна меловая - *Pinus sylvestris* L. var. *cretacea* Kalenicz. ex Kom.
40. Сосна могильная - *Pinus* x *funeris* Kom. (*P. densiflora* Siebold et Zucc. x *P. sylvestris* L.).
41. Сосна Палласа - *Pinus pallasiana* D. Don.
42. Сосна пицундская - *Pinus pityusa* Stev.
43. Тис остроконечный - *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl.
44. Тис ягодный - *Taxus baccata* L.
45. Фисташка туполистная - *Pistacia mutica* Fisch. et C.A. Mey.
46. Хмелеграб обыкновенный - *Ostrya carpinifolia* Scop.
47. Хурма обыкновенная - *Diospyros lotus* L.
48. Шелковица, тут (род) - *Morus* L.
49. Яблоня (все виды рода Яблоня) - *Malus* Mill.
50. Ясень шерстистый, ясень Зибольда - *Fraxinus lanuginose* Koidz. (*Fraxinus sieboldiana* auct.).

Виды (породы) кустарников

1. Жимолость Толмачева - *Lonicera tolmatchevii* Pojark.
2. Калина Райта - *Viburnum wrightii* Miq.
3. Клекачка колхидская - *Staphylea colchica* Stev.
4. Клекачка перистая - *Staphylea pinnata* L.
5. Падуб Сугероки - *Ilex sugerokii* Maxim.
6. Экзохорда пильчатоллистная - *Exochorda serratifolia* S. Moore.

ВЫПИСКА
из Водного кодекса Российской Федерации и перечень
водных объектов на территории Чарышского лесничества

Статья 65. Водоохранные зоны и прибрежные защитные леса.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, ручьев, каналов, рек, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления, указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ширина водоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере 50 м;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере 100 м;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере 200 м.

Ширина водоохранной зоны озер, водохранилищ, за исключением озера, расположенного внутри болота и озёр и водохранилищ с акваторией мене 0,5 квадратного километра метра (50 га), устанавливается в размере 50 м.

Перечень водных объектов на территории Чарышского лесничества

№м п/п	Название рек и озер	Куда впадает	Бассейн водного объекта	Муниципальный район, где протекает река	Длина реки, км	Ширина водоохра нной зоны, м
1	Аба	Чарыш	Чарыш	Чарышский	16,1	100
2	Антонов Коргон	Коргон	Чарыш	Чарышский	20,9	100
3	Ануй	Обь	Ануй	Солонешенский Усть-Калманский	327,0	200
4	Аскаты	Ануй	Ануй	Солонешенский	12,7	100
5	Баблайка	Щепета	Ануй	Солонешенский	7,6	50
6	Балчиков		Чарыш	Чарышский	9,0	50
7	Барсучий	Карама	Ануй	Солонешенский	7,4	50
8	Бащелак	Чарыш	Чарыш	Чарышский	69,6	200
9	Бащелакский	Сибирячи ха	Ануй	Солонешенский	6,5	50
10	Бащелаченок	Бащелак	Чарыш	Чарышский	29,3	100
11	Белая	Тулата	Чарыш	Чарышский	39,7	100
12	Белоусов	Коргончи к	Чарыш	Чарышский	7,8	50
13	Березовка	Чарыш	Чарыш	Краснощековски й	40,2	100
14	Березовка	Бол. Камышен ка	Ануй	Солонешенский	5,4	50

15	Березовка	Ануй	Ануй	Солонешенский	15,6	100
16	Березовка	Бол.Слюдынка	Ануй	Усть-Калманский	11,9	100
17	Березовка	Чарыш	Чарыш	Усть-Калманский	5,4	50
18	Березовка	Кумир	Чарыш	Чарышский	14,8	100
19	Бол. Слюдынка	Слюдынка	Ануй	Усть-Калманский	43,5	100
20	Бол. Татарка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,9	100
21	Бол. Тигирек	Иня	Чарыш	Чарышский Краснощековский	19,6	100
22	Бол. Тихая	Песчаная	Песчаная	Солонешенский	45,6	100
23	Боровлянка	Бащелак	Чарыш	Чарышский Усть-Калманский	31,2	100
24	Боровуха	Бащелак	Чарыш	Чарышский	5,4	50
25	Быстрая	Песчаная	Песчаная	Солонешенский	47,5	100
26	Быстренок	Быстрая	Песчаная	Солонешенский	14,6	100
27	Быстренький	Дегаина	Чарыш	Чарышский	2,3	50
28	Выдриха	Маралиха	Чарыш	Чарышский Краснощековский Усть-Калманский	30,6	100
29	Вятченок	Вятчиха	Ануй	Солонешенский	9,3	50
30	Вятчиха	Ануй	Ануй	Солонешенский Усть-Калманский	18,3	100
31	Генералка	Яровка	Чарыш	Чарышский Краснощековский	17,3	100
32	Генералка	Черепаниха	Чарыш	Чарышский	11,9	100
33	Генеральский	Дрезговитная	Ануй	Солонешенский	6,1	50
34	Горелый Коргон	Коргон	Чарыш	Чарышский	14,8	100
35	Гремучая	Бол. Слюдынка	Ануй	Чарышский Усть-Калманский	11,7	100
36	Громотуха	Иня	Чарыш	Чарышский	21,8	100
37	Дегаина	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	9,8	50
38	Демьянов	Солонешная	Ануй	Солонешенский	9,0	50
39	Денисов	Березовка	Ануй	Солонешенский	8,6	50
40	Дрезговитная	Ануй	Ануй	Солонешенский	15,8	100
41	Дурнушка	Ануй	Ануй	Солонешенский	7,2	50
42	Егоршиха	Бол. Слюдынка	Ануй	Усть-Калманский	8,7	50
43	Ельцовка	Калманка	Чарыш	Усть-Калманский Краснощековский	30,2	100
44	Ергол	Чарыш	Чарыш	Чарышский	7,4	50

45	Ермилиха	Чарыш	Чарыш	Усть-Калманский	18,3	100
46	Загриха	Белая	Чарыш	Чарышский	21,2	100
47	Землянуха	Калманка	Чарыш	Усть-Калманский	11,0	100
48	Землянуха	Ниж. Калманка	Чарыш	Усть-Калманский	17,0	100
49	Иванов	Карама	Ануй	Солонешенский	6,7	50
50	Иня	Чарыш	Чарыш	Краснощековски й, Чарышский	101,4	200
51	Ионыш	Иня	Чарыш	Чарышский	21,7	100
52	Казазаева	Солонеш ная	Ануй	Солонешенский	8,9	50
53	Казанда	Щепета	Ануй	Солонешенский	7,8	50
54	Казандушка	Казанда	Ануй	Солонешенский	8,2	50
55	Казиниха	Коргон	Чарыш	Чарышский	6,9	50
56	Калманка	Чарыш	Чарыш	Усть-Калманский	45,3	100
57	Калманка	Иня	Чарыш	Чарышский	7,9	50
58	Карама	Ануй	Ануй	Солонешенский	26,8	100
59	Кедровая	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,6	100
60	Кедровка	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	16,4	100
61	Кедровый	Кумир	Чарыш	Чарышский	8,7	50
62	Козлуха	Маралиха	Чарыш	Чарышский Краснощековски й	44,4	100
63	Коргон	Чарыш	Чарыш	Чарышский	35,6	100
64	Коргончик	Коргон	Чарыш	Чарышский	10,9	100
65	Красноярка	Кумир	Чарыш	Чарышский	30,8	100
66	Кругиха	Бащелак	Чарыш	Чарышский	11,3	100
67	Куевата	Карама	Ануй	Солонешенский	22,8	100
68	Кумир	Чарыш	Чарыш	Чарышский	17,3	100
69	Куртачиха	Курчажна я	Чарыш	Чарышский	6,4	50
70	Курчажная	Бащелак	Чарыш	Чарышский	9,1	50
71	Кызылгая	Кумир	Чарыш	Чарышский	38,0	100
72	Кытма	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	26,9	100
73	Кытменьш	Кытма	Чарыш	Чарышский	5,6	50
74	Ларина	Маеста	Ануй	Солонешенский	5,8	50
75	Лев. Выдриха	Выдриха	Чарыш	Краснощековски й Усть-Калманский	16,8	100
76	Лев. Козлуха	Козлуха	Чарыш	Краснощековски й Чарышский	14,5	100
77	Листвянный	Березовка	Ануй	Солонешенский	6,7	50
78	Лютаевский	Солоновк а	Песчана я	Солонешенский	9,3	50
79	Маеста	Куевата	Ануй	Солонешенский	12,0	100
80	Майорка	Тулата	Чарыш	Чарышский	10,5	100
81	Мал. Генералка	Генералка	Чарыш	Чарышский	11,7	100
82	Мал. Маралиха	Маралиха	Чарыш	Чарышский	19,5	100
83	Мал. Сосновка	Сосновка	Чарыш	Чарышский	25,0	100

84	Мал. Татарка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	14,6	100
85	Мал. Тигирек	Бол. Тигирек	Чарыш	Краснощековский	11,7	100
				Чарышский		
86	Малышка	Ельцовка	Чарыш	Усть-Калманский	7,1	50
87	Маралиха	Чарыш	Чарыш	Краснощековский	111,2	200
				Чарышский		
88	Медвежий	Чарыш	Чарыш	Чарышский	0,6	50
89	Мендой	Кумир	Чарыш	Чарышский	8,9	50
90	Микишин	Этогол	Песчаная	Солонешенский	5,5	50
91	Молчаниха	Березовка	Чарыш	Краснощековский	21,8	100
				Усть-Калманский		
92	Моховой	Юртная	Ануй	Солонешенский	4,5	50
93	Ниж. Калманка	Калманка	Чарыш	Усть-Калманский	51,8	200
				Чарышский		
94	Никитин	Черемшанка	Ануй	Солонешенский	10,6	100
95	Озерная Кытма	Кытма	Чарыш	Чарышский	7,3	50
96	Осиновка	Калманка	Чарыш	Краснощековский	11,2	100
				Усть-Калманский		
97	Осиновка	Кумир	Чарыш	Чарышский	6,8	50
98	Осипов Коргон	Антонов Коргон	Чарыш	Чарышский	9,3	50
99	Панов	Черновой Ануй	Ануй	Солонешенский	4,9	50
100	Пашенная	Сосновка	Чарыш	Чарышский	15,0	100
101	Пеганиха	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	6,7	50
102	Первая Шумишка	Иня	Чарыш	Чарышский	9,6	50
103	Песчаная	Обь	Песчаная	Солонешенский	276,0	200
104	Подъемный	Кумир	Чарыш	Чарышский	6,2	50
105	Поперечная	Чарыш	Чарыш	Краснощековский	12,0	100
				Чарышский		
106	Правый	Солоновка	Песчаная	Солонешенский	2,2	50
107	Пролетной	Черновой Ануй	Ануй	Солонешенский	10,7	100
108	Прямая	Бацелак	Чарыш	Чарышский	6,2	50
109	Ромкин Ключ	Быстрая	Песчаная	Солонешенский	8,9	50
110	Рыбный	Карама	Ануй	Солонешенский	8,2	50
111	Светлый	Ануй	Ануй	Солонешенский	5,0	50
112	Сентелек	Чарыш	Чарыш	Чарышский	29,5	100
113	Сергеев Ключ	Иня	Чарыш	Чарышский	7,9	50
114	Сибиряченок	Сибирячи	Ануй	Солонешенский	19,0	100

		ха		Усть-Калманский		
115	Сибирячиха	Ануй	Ануй	Солонешенский	33,9	100
				Чарышский		
116	Соловьенок	Соловьяха	Ануй	Солонешенский	10,1	100
117	Соловьяха	Ануй	Ануй	Солонешенский	47,8	100
118	Солонешная	Ануй	Ануй	Солонешенский	22,3	100
119	Солоновка	Песчаная	Песчаная	Солонешенский	45,7	100
120	Сосновка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	60,6	200
121	старица Быстрая Канавка	Иня	Чарыш	Чарышский	5,6	50
122	Табунка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,9	100
123	Таловка	Ануй	Ануй	Солонешенский	10,5	100
				Усть-Калманский		
124	Тальменка	Бол. Речка	Ануй	Солонешенский	10,9	100
125	Татарка	Ануй	Ануй	Усть-Калманский	14,7	100
126	Татарский	Бол. Тихая	Песчаная	Солонешенский	6,7	50
127	Телегин	Ануй	Ануй	Солонешенский	5,1	50
128	Теплая	Чарыш	Чарыш	Чарышский	13,9	100
129	Токаревский	Черновой Ануй	Ануй	Солонешенский	4,3	50
130	Тулата	Чарыш	Чарыш	Чарышский	44,6	100
131	Урманский	Громотуха	Чарыш	Краснощекковский	7,4	50
				Чарышский		
132	Фадин	Карама	Ануй	Солонешенский	6,2	50
133	Чагырка	Чарыш	Чарыш	Краснощекковский	25,6	100
				Чарышский		
134	Чала	Чарыш	Чарыш	Чарышский	16,5	100
135	Чарыш	Обь	Чарыш	Краснощекковский	547,0	200
				Чарышский		
				Усть-Калманский		
136	Чегон	Карама	Ануй	Солонешенский	18,8	100
137	Червянский	Сибирячиха	Ануй	Солонешенский	13,7	100
138	Черемшанка	Ануй	Ануй	Солонешенский	16,1	100
139	Черепаниха	Бацелак	Чарыш	Чарышский	11,5	100
140	Черная	Иня	Чарыш	Краснощекковский	14,1	100
				Чарышский		
141	Черная Речка	Белая	Чарыш	Чарышский	3,7	50
142	Черновая	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	13,3	100
143	Черновая	Сентелек	Чарыш	Чарышский	11,1	100
144	Черновой Ануй	Ануй	Ануй	Солонешенский	31,4	100
145	Чилик	Щепета	Ануй	Солонешенский	7,5	50
146	Шебнюха	Кумир	Чарыш	Чарышский	11,8	100

147	Шинок	Ануй	Ануй	Солонешенский	13,7	100
148	Шипуниха	Ануй	Ануй	Солонешенский	8,4	50
149	Этогол	Песчаная	Песчана я	Солонешенский	18,8	100
150	Юртная	Ануй	Ануй	Солонешенский	22,5	100
151	Юртненок	Юртная	Ануй	Солонешенский	6,7	50
152	Язевка	Ануй	Ануй	Солонешенский	15,0	100
153	Ямышевка	Чарыш	Чарыш	Усть-Калманский	8,2	50
154	Яровка	Иня	Чарыш	Краснощековски й Чарышский	33,0	100



