



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

**П Р И К А З**

28 ноября 2018г.

№ 1886

г. Барнаул

**Об утверждении лесохозяйственного регламента  
Чарышского лесничества Алтайского края**

Руководствуясь статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 05.12.2016 № 152, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества Алтайского края.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Временно исполняющий  
обязанности заместителя  
министра, начальника финансово-  
экономического управления

Е.Д. Чекалина

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 28.11.2018 № 1886

## 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	26
	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	42
2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	71
3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	76
4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	78
5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	81
6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	82
7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	85
8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	86
9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	88
10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	89
11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	89
12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	89
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	91
14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	92

15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	95
16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	95
17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	96
	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	96
	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)	106
	Требование к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	114
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	125
<b>Глава III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b>		
1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	127
2.	Ограничения по видам особо защитных участков	128
3.	Ограничения по видам использования лесов	12/8
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ:</b>		
	№ 1 Перечень нормативных правовых актов	136
	№ 2 Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	141
	№ 3 Выписка из Водного Кодекса Российской Федерации	143
	№ 4 Карта-схема Алтайского края с выделением территории лесничества	149
	№ 5 Карта-схема территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам	150
	№ 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	151

## 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, порядка их разработки, сроков их действия и порядка 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.

Лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Чарышского лесничества (далее – лесничество).

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 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.

### 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](mailto: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 лесохозяйственного 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 Бащелак, ул. Центральная, 63;

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

#### Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества, согласно кадастровому учету и данным учета лесного фонда по состоянию на 01.01.2018, составляет 553761 га.

**Распределение территории лесничества  
по муниципальным образованиям**

Таблица 1

**Структура лесничества**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1	2	3	4
1.	Мало-Бацелакское	всего	37099
		Чарышский	33907
		Усть - Калманский	2622
		Солонешенский	570
2.	Больше-Бацелакское	всего	36127
		Чарышский	36127
3.	Чарышское	всего	173755
		Чарышский	172592
		Краснощековский	1163
4.	Кумирское	всего	193784
		Чарышский	193784
5.	Солонешенс-кое	всего	50757
		Солонешенский	50757
6.	Степное	всего	21820
		Солонешенский	21820
7.	Тополинское	всего	40419
		Солонешенский	40419
Всего по лесничеству:			553761

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 Чарышского лесничества относятся к Алтае-Саянскому горно-таежному району Южно-Сибирской горной зоны и к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитно-горного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мало-Бацелакское						37099
		Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Мало- Бацелакское квартала 1- 8, 108, 109	2622
		Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Мало- Бацелакское квартала 9-107, 110-134	34477
2.	Больше-Бацелакское						36127
		Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Больше- Бацелакское квартала 1-76	36127

3.	Чарышское	Южно-Сибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Чарышское квартала 1-18, 20-55, 57-71, 73-90, 94, 98, 99, 103-106, 112-114, 116-120, части кварталов 19, 56, 72	173755
						совхоз «Берёзовский» квартала 1-14	69459
						совхоз «Красный Партизан» квартала 1-7	3282
						совхоз «Маяк» квартал 1	2035
						совхоз «Новоталицкий» части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	444
						совхоз «Озерский» квартала 1,2	3297
						совхоз «Сваловский» квартала 1-20	460
						совхоз «Сибирь» квартала 1-28	6976
						совхоз «Сосновский» квартала 1-24	9115
						неустроенные леса Чарышского района	6643
						Инское, квартала 1-69, 78-81, 83-86	4191
4.	Кумирское	ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Инское, квартала 73-77	66690
						Инское, квартала 73-77	1163
4.	Кумирское	ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горнотаежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Кумирское, квартала 3-7, 10-78	193784
						Коргонское, квартала 2, 3, 5, 7, 8, 10-57	118273
							75511

5.	Солонешенское	ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Солонешенское, квартала 1-74	50757
						совхоз «Тумановский», квартала 1-22	25161
						совхоз «Горно-Алтайский», квартала 1-7	4714
						совхоз «Знамя Октября», квартал 1	1995
						совхоз «Садовый», квартал 1	60
						совхоз «Светлинский», квартала 1-4	123
						совхоз «Медведевский», квартала 1-10	788
						совхоз «Солонешенский», квартала 1-12	2234
						совхоз «Сибирячихинский», квартала 1-15	3709
						совхоз «Карповский», квартала 1-7	3367
						совхоз «Красноануйский», квартала 1-12.	1338
						неустроенные леса Солонешенского района	2582
6.	Степное	ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Степное, квартала 1-94	4686
							21820
7.	Тополинское	ЮжноСибирская горная зона	Алтае-Саянский горно-таежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы Алтайский лесозащитный район	Сосна обыкновенная – 14; Лиственница – 11; Ель - 12	Тополинское, квартала 1-91	21820
							40419
Всего по лесничеству:							40419
в т.ч. Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район:							40419
в т.ч. Алтае-Саянский горно-таежный район							3785
							549976

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 подразделяются 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			553761	ЛК РФ
Защитные леса, всего:			229157	ЛК РФ
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях			56846	ЛК РФ
	Чарышское всего:		46763	
	Чарышский лесхоз Инское лесничество	кварталы 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	46763	
	Тополинское всего:		9079	
	Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество	кварталы 35-38, 43-47, 58, 61-64	9079	
	Солонешенское всего:		1004	
	Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество,	кварталы 70, 71	1004	
леса, расположенные в водоохраных зонах			-	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов,			856	ЛК РФ
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого			-	

и хозяйственно-бытового водоснабжения				
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			856	ЛК РФ
	Солонешенское всего:		544	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Медведевский» части кв. 1,2,4-8		186	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Красноануйский» части кв. 1,2,3,6		68	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Солонешенский» части кв. 1-4,6-8		156	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Знамя Октября» часть кв. 1		2	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Горно-Алтайский» часть кв. 6		2	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Светлинский» части кв. 1,4		86	
	Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество, части кв. 73,74		44	
	Степное всего, в т.ч.		54	
	Солонешенский лесхоз, Степное лесничество, часть кв. 68		54	
	Тополинское всего, в т.ч.		208	
	Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество: части кв. 4,5,10,76,85,86,87		208	
	Чарышское всего, в т.ч.		50	
	Чарышский сельский лесхоз, урочище с-з «Маяк, часть кв. 1		3	
Чарышский сельский лесхоз, урочище с-з «Красный Партизан», часть кв. 4		19		
Чарышский сельский лесхоз, урочище с-з «Озерский», части кв. 1,2		28		
зелёные зоны			-	
лесопарковые зоны			-	
городские леса			-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			-	
ценные леса, всего			171455	ЛК РФ
государственные защитные лесные полосы			-	
противоэрозионные леса			-	
леса, расположенные в пустынных,	всего		132124	ЛК РФ
	Кумирское	Чарышский лесхоз, Кумирское	114927	

полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		лесничество, кварталы 3-7, 10-32, 34-51, 54-56, 58-78		
	Солонешенское, всего:		13006	
	Неустроенные леса на территории Солонешенского района,		4686	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Знамя Октября», часть квартала 1		26	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Горно-Алтайский», квартал 2, часть квартала 4		535	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Карповский», кварталы 1, 3-7		1317	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Красноануйский», квартал 8, части кварталов 1-4, 6		1288	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Медведевский», квартал 10, части кварталов 1, 2, 5-8		1513	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Садовый», часть квартала 1		34	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Светлинский», кварталы 2, 3, части кварталов 1, 4		702	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Сибирячихинский», кварталы 3-6, 9, 12, части кварталов 1, 2, 7		2317	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Солонешенский», части кварталов 1-3		588	
	Чарышское	Неустроенные леса Чарышского района,	4191	
леса, имеющие научное или историческое значение			-	
орехово-промысловые зоны			3346	ЛК РФ
	Кумирское	Чарышский лесхоз, Кумирское лесничество, кварталы 52, 53, 57	3346	
лесные плодовые насаждения				
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			14767	ЛК РФ
	Больше-Бащелакское	Чарышский лесхоз, Больше-Бащелакское лесничество, кварталы 21, 46, 75, части кварталов 20, 22, 27, 28, 35, 37, 47, 52, 53, 55-62, 64, 68, 70, 71, 73, 74, 76	4460	
	Кумирское	Чарышский лесхоз, Коргонское лесничество, части кварталов 19-21, 26, 27, 29-34, 36-38, 41-45	7473	
	Мало-Бащелакское	Чарышский лесхоз, Мало-Бащелакское лесничество, квартал 84, части кварталов 82, 83, 85, 94, 97, 128-131	558	
	Чарышское	всего	2276	
		Чарышский сельский лесхоз, урочище совхоз «Сваловский», части кварталов 5-13, 17-20	2122	
	Чарышский лесхоз, Инское	154		

		лесничество, часть квартала 66		
нерестоохранные полосы лесов			21218	ЛК РФ
	Кумирское	Чарышский лесхоз, Коргонское лесничество, квартал 8, части кварталов 7, 10	454	
	Мало-Башчелакское	Чарышский лесхоз, Мало-Башчелакское лесничество, квартал 96, части кварталов 97, 128-131	520	
	Солонешенское, всего		1864	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Знамя Октября», часть квартала 1		32	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Горно-Алтайский», части кварталов 4, 6		4	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Красноануйский», части кварталов 1, 4, 5, 12		523	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Медведевский», части кварталов 1, 5-8		289	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Садовый», часть квартала 1		89	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Сибирячихинский», части кварталов 1, 2, 7		463	
	Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Солонешенский», части кварталов 1-4, 6-9		364	
	Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество, часть квартала 72		100	
	Степное	Солонешенский лесхоз, Степное лесничество, части кварталов 55, 56, 67, 68	528	
	Тополинское	Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество, части кварталов 4, 5, 8-10, 14, 76, 79, 81, 82, 84-87	1141	
	Чарышское, всего:		16711	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Березовский», части кварталов 1-3, 5-7, 10		1201	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Красный партизан», части кварталов 4-7		279	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Озерский», часть квартала 2		33	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Сваловский», часть квартала 12		17	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Сибирь», части кварталов 1, 2, 27		222	
Чарышский лесхоз, Инское лесничество, квартал 39, части кварталов 8, 17-26, 28, 29, 34, 35, 37, 38, 40-44, 52-61, 64-66		8907		
Чарышский лесхоз, Чарышское лесничество, кварталы 38, 41, 79, 90, 94, части кварталов 8-10, 13, 16, 18, 20, 21, 25, 39, 80, 99, 100, 102-104, 106, 110, 112		6052		

Эксплуатационные леса			324604	ЛК РФ
	Больше-Бащелакское	Чарышский лесхоз, Больше-Бащелакское лесничество, кварталы 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	Чарышский лесхоз, Коргонское лесничество, кварталы 2, 3, 5, 11-18, 22-25, 28, 35, 39, 40, 46-57, части кварталов 7, 10, 19-21, 26, 27, 29-34, 36-38, 41-45	67584	
	Мало-Бащелакское	Чарышский лесхоз, Мало-Бащелакское лесничество, кварталы 1-81, 86-93, 95, 98-127, 132-134, части кварталов 82, 83, 85, 94, 97, 128, 130, 131	36021	
	Солонешенское, всего		34339	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Тумановский», кварталы 1-22	4714	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Горно-Алтайский», кварталы 1, 3, 5, 7, часть квартала 6	1454	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Карповский», квартал 2	21	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Красноануйский», кварталы 7, 9-11, части кварталов 5, 12	703	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Медведевский», кварталы 3, 9, часть квартала 4	246	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Сибирячихинский», кварталы 8, 10, 11, 13-15	587	
		Смоленский сельский лесхоз, Солонешенское лесничество, урочище совхоз «Солонешенский», кварталы 5, 10-12, части кв. 3,4,6-9	2601	
		Солонешенский лесхоз, Солонешенское лесничество, кварталы 1-69, части кв. 72-74	24013	
	Степное	Солонешенский лесхоз, Степное лесничество, кварталы 1-54, 57-66, 69-94, части кварталов 55, 56, 67, 68	21238	
	Тополинское	Солонешенский лесхоз, Тополинское лесничество, кварталы 1-3, 6, 7, 11-13, 15-32, 48-57, 59, 60, 65-69, 72-75, 77, 78, 80, 83, части кварталов 55,56,67,68	29991	
	Чарышское, всего		103764	
		Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Березовский», кварталы 4, 8, 9, 11-14, части кварталов 1-3, 5-7, 10	2081	
		Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Красный партизан», кварталы 1-3, части кварталов 4-7	1737	
		Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Маяк», часть квартала 1	441	
		Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество	399	

	урочище совхоз «Озерский», части кварталов 1, 2		
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Сваловский», кварталы 1-4, 14-16, части кварталов 5-13, 17-20	4837	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Сибирь», кварталы 3-26, 28, части кварталов 1, 2, 27	8893	
	Чарышский сельский лесхоз, Чарышское лесничество урочище совхоз «Сосновский», кварталы 1-24	6643	
	Чарышский лесхоз, Инское лесничество, кварталы 1-5, 11-16, 30-33, 45-47, 67-69, 78-81, 83-86, части кварталов 17, 38, 40-43, 60	12029	
	Чарышский лесхоз, Чарышское лесничество, кварталы 1-7, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 22-24, 26-37, 40, 42-78, 81-89, 91-93, 95-98, 101, 105, 107-109, 111, 113-120, части кварталов 8-10, 13, 16, 18, 20, 21, 25, 39, 80, 99, 100, 102- 104, 106, 110, 112	66704	
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	553761	100
Лесные земли, всего	376939	68,1
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	343950	62,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	32989	5,9
в том числе:		
вырубки	2907	0,5
гари	4437	0,8
редины	23556	4,3
прогалины	1396	0,2
другие	693	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.

**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». Постановлением от 26.06.2007 № 278 утверждено Положение о заказнике	10,767 тыс.га	Солонешенское участковое лесничество, Солонешенское урочище кв.: 70, 71, ч. кв. 67, урочище с-з «Солонешенский», ч. кв. 10; Тополинское участковое лесничество, кв.:35-38,43-46, ч. 47, 58, 61-63, ч. 64; Чарышское участковое лесничество, урочище с-з «Сваловский» ч. кв. 20; Больше-Башцелакское участковое лесничество, ч. кв. 54	Предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов горно-таёжных и горно-тундровых ландшафтов, субальпийских лугов в среднем и верхнем течении реки Щепеты.
2. Государственный природный комплексный заказник краевого	52,406 тыс.га	Чарышское участковое лесничество, Инское урочище кв.: 6-10,18-	Предназначен для сохранения и восстановления горных и

значения «Чарышский». Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 утверждено Положение о заказнике		29,34-44,48-66, 86, Чарышское урочище ч. кв. 61; урочище Совхоз «Сибирь», ч. кв. 24, 25, 27, 28.	таёжных ландшафтов верхней части бассейна реки Ини.
3. Государственный комплексный природный заказник краевого значения «Чинетинский». Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 утверждено Положение о заказнике	1,163 тыс.га	Чарышское участковое лесничество, Чарышское урочище кварталы: 73-77	Предназначен для сохранения и восстановления природных систем степных и лесостепных низкогорий Западного Алтая.
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	5,675 тыс.га	Тополинское участковое лесничество, кварталы 33,34,39-42, 88-91; Солонешенское участковое лесничество, урочище с-3 Солонешенский, ч. кв. 7, 11, 12.	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.
5. Памятник природы «Степи у с. Сибирячиха». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,582 тыс.га	Солонешенское участковое лесничество, урочище с-3 «Сибирячихинский» часть кв. 5	Памятник природы краевого значения «Степи у с. Сибирячиха» расположен на территории Солонешенского района Алтайского края в 3,5 км к юго-западу от с. Сибирячиха.
6. Памятник природы «Трошин лог». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,0025 тыс.га	Солонешенское участковое лесничество, урочище с-3 «Тумановский» часть кв. 19	Памятник природы краевого значения «Трошин лог» расположен на территории Солонешенского района в 6 км к северо-западу от с. Туманово и в 4 км к северо-востоку от с. Барсуково.
7. Памятник природы «Водопад Аврора». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	0,0785 тыс.га	Кумирское участковое лесничество, урочище Коргонское часть кв. 34	Памятник природы краевого значения «Водопад Аврора» расположен на территории Чарышского района Алтайского края на р. Коргон, между притоками р. Антонов Коргон и ручьем Большим Проходным.
8. Памятник природы	0,0785	Кумирское участковое лесниче-	Памятник природы

«Водопад Спартак». Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	тыс.га	ство, урочище Коргонское, часть кв. 33	краевого значения «Водопад Спартак» расположен на территории Чарышского района Алтайского края на р. Коргон, между притоками р. Осипов Коргон и р. Антонов Коргон.
9. 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», часть кв. 23, урочище с-з «Березовский», часть кв. 13	Памятник природы краевого значения «Выход реки Тулаты из-под скалы» расположен на территории Чарышского района Алтайского края в окрестностях бывшего пионерского лагеря, в 16 км к югу от с. Тулата.
10. 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, 45	Памятник природы краевого значения «Гора Колокольня» расположен на территории Чарышского района Алтайского края в 2 км к востоку от южной окраины с. Майорка.
11. Природный парк «Предгорья Алтая». Постановление Правительства Алтайского края от 07.12.2017 № 438	3,284 тыс.га	Степное участковое лесничество, кварталы 1-12, 16-18; Солонешенское участковое лесничество, урочище с-з Карповский, ч. кв. 3	

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 Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

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;
- 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

Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещается в соответствии с действующим законодательством. 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 работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений 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 на основании прав, указанных в статье 9 ЛК РФ, или без предоставления лесных участков, с 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 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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
совхоз «Маяк»	1	444	

	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:	553761
Заготовка живицы (с ограничениями в ООПТ)	Мало-Бащелакское в т.ч.		35829
	Мало-Бащелакское	1-82,85-93,95,97-128,132-134	35829
	Больше- Бащелакское в т.ч.		32041
	Больше-Бащелакское	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.		99512
	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
	совхоз «Березовский»	4,8,9,11-14, части кварталов 3,5,6,10	2020
	совхоз «Красный Партизан»	1-4, части кварталов 5-7	1929
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Озерский»	части кварталов 1,2	410
	совхоз «Сваловский»	1-4,14-16, части кварталов 5-13, 17-20	5216
	совхоз «Сибирь»	3-28, части кварталов 1,2	8965
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	урочище «Инское»	1-5,11-17,30-33,45-47,67-69,78-81,83-86	3613
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		178471
	Кумирское	3,6,7,10-12,14,18-	110721

		20,23,24,28-32, 34-39, 42-49,51,56,58,78, части кварталов 4,5,13,15-17,21,22,25-27,33,40,41,50,54,55,59-61,63-65,70, 71,73-77	
	урочище «Коргонское»	2,3,5,10-20,22-29,31,35,36,38-57	67750
	Солонешенское в т.ч.		48149
	Солонешенское	1-69,73,74	23985
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Садовый»	Часть квартала 1	21
	совхоз «Знамя Октября»	Часть квартала 1	15
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	2-4,9,10, части кварталов 1,5-8	2043
	совхоз «Солонешенский»	5,10-12, части кварталов 1-4,6-9	3220
	совхоз «Сибирячихинский»	3-5,8-15, части кварталов 1,2,6,7	3116
	совхоз «Карповский»	1,2,4-7, часть квартала 3	1292
	совхоз «Красноануйский»	2,3,6-10, части кварталов 1,4,5, 11,12	2274
	Неустроенные леса Солонешенского района		4686
	Тополинское в т.ч.		24334
	Тополинское	1-3,6,7,11-32,48-57,59,60,65-75,78,80-84, части кварталов 4,5,8-10,76,79	24334
	Степное в т.ч.		19857
	Степное	8,12-15,57-66,69-94, части кварталов 1-7,16-56,67,68	19857
		Итого:	438193
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ)	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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района	4191	
	Кумирское в т.ч.		193784
Кумирское	3-7, 10-78	118273	

	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:	553761
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ)	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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
совхоз «Медведевский»	1-10	2234	
совхоз «Солонешенский»	1-12	3709	
совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367	
совхоз «Карповский»	1-7	1338	
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:	553761	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в ООПТ)	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.		173755	
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14		3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7		2035
	совхоз «Маяк»	1		444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45		3297
	совхоз «Озерский»	1,2		460
	совхоз «Сваловский»	1-20		6976
	совхоз «Сибирь»	1-28		9115
	совхоз «Сосновский»	1-24		6643
	Неустроенные леса Чарышского района			4191
	Кумирское в т. ч.			193784
	Кумирское	3-7, 10-78		118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57		75511
	Солонешенское в т. ч.			50757
	Солонешенское	1-74		25161
	совхоз «Тумановский»	1-22		4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7		1995
	совхоз «Знамя Октября»	1		60
	совхоз «Садовый»	1		123
	совхоз «Светлинский»	1-4		788
	совхоз «Медведевский»	1-10		2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12		3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15		3367
	совхоз «Карповский»	1-7		1338
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:	553761	
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 (с ограничениями в ООПТ)	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.		173755	
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:	553761
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, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161

	совхоз «Тумановский»	1-22	4714	
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995	
	совхоз «Знамя Октября»	1	60	
	совхоз «Садовый»	1	123	
	совхоз «Светлинский»	1-4	788	
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234	
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709	
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367	
	совхоз «Карповский»	1-7	1338	
	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:	553761	
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, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14		3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7		2035
	совхоз «Маяк»	1		444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45		3297
	совхоз «Озерский»	1,2		460
	совхоз «Сваловский»	1-20		6976
	совхоз «Сибирь»	1-28		9115
	совхоз «Сосновский»	1-24		6643
	Неустроенные леса Чарышского района			4191
	Кумирское в т. ч.			193784
	Кумирское	3-7, 10-78		118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57		75511
	Солонешенское в т. ч.			50757
	Солонешенское	1-74		25161
	совхоз «Тумановский»	1-22		4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7		1995
	совхоз «Знамя Октября»	1		60
	совхоз «Садовый»	1		123
	совхоз «Светлинский»	1-4		788
	совхоз «Медведевский»	1-10		2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12		3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15		3367
	совхоз «Карповский»	1-7		1338
	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:	553761	

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.		67584
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 11-18, 22-25, 28, 35, 39, 40, 46-57, части кварталов 7, 10, 19-21, 26, 27, 29-34, 36-38, 41-45	67584
	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.		34339
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно- Алтайский»	1, 3, 5, 7, часть квартала 6	1454
	совхоз «Карповский»	2	21
	совхоз «Красноануйский»	7, 9-11, части кварталов 5, 12 6	703
	совхоз «Медведевский»	3, 9, часть квартала 4	246
	совхоз «Сибирячихинский»	8, 10, 11, 13-15	587
	совхоз «Солонешенский»	5, 10-12, части кварталов 3, 4, 6-9	2601
	Солонешенское	1-69, части кварталов 72-74	24013
	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.		29991
	Тополинское	1-3, 6, 7, 11-13, 15-32, 33, 34, 39-42, 48-57, 59, 60, 65-69, 72-75, 77, 78, 80, 83, 88-91, части кварталов 4, 5, 8-10, 14, 47, 64, 76, 79, 81, 82, 84, 86	29991
	Чарышское всего, в т.ч.		103764
	совхоз «Берёзовский»	4, 8, 9, 11-14, части кварталов 1-3, 5-7, 10	2081
	совхоз «Красный Партизан»	1-3, части кварталов 4-7	1737
	совхоз «Маяк»	часть квартала 1	441
	совхоз «Озерский»	части кварталов 1, 2	399
	совхоз «Сваловский»	1-4, 14-16, части кварталов 5-13, 17-20	4837
	совхоз «Сибирь»	3-23, 26 части кварталов 1, 2, 24, 25, 27, 28	8578
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	урочище «Инское»	1- 5, 11-16, 30-33, 45-47, 67-69, 78-81, 83-86, часть квартала 17	12029
	урочище «Чарышское»	кварталы 1- 7, 11, 12, 14, 14, 15, 17, 22-24, 26-37, 40, 42, 43, 46-55, 57-60,	63027

		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	
		Итого:	324604
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:		553761	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:	553761
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений 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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
Солонешенское	1-74	25161	

	совхоз «Тумановский»	1-22	4714	
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995	
	совхоз «Знамя Октября»	1	60	
	совхоз «Садовый»	1	123	
	совхоз «Светлинский»	1-4	788	
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234	
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709	
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367	
	совхоз «Карповский»	1-7	1338	
	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:	553761	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ)	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.		173755	
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14		3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7		2035
	совхоз «Маяк»	1		444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45		3297
	совхоз «Озерский»	1,2		460
	совхоз «Сваловский»	1-20		6976
	совхоз «Сибирь»	1-28		9115
	совхоз «Сосновский»	1-24		6643
	Неустроенные леса Чарышского района			4191
	Кумирское в т. ч.			193784
	Кумирское	3-7, 10-78		118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57		75511
	Солонешенское в т. ч.			50757
	Солонешенское	1-74		25161
	совхоз «Тумановский»	1-22		4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7		1995
	совхоз «Знамя Октября»	1		60
	совхоз «Садовый»	1		123
	совхоз «Светлинский»	1-4		788
	совхоз «Медведевский»	1-10		2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12		3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15		3367
	совхоз «Карповский»	1-7		1338
	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:	553761	

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ООПТ)	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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Гумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:
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.		67584
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 11-18, 22-25, 28, 35, 39, 40, 46-57, части кварталов 7, 10, 19-21, 26, 27, 29-34, 36-38, 41-45	67584
	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.	34339
	совхоз «Гумановский»	1-22 4714
	совхоз «Горно- Алтайский»	1, 3, 5, 7, часть квартала 6 1454
	совхоз «Карповский»	2 21
	совхоз «Красноануйский»	7, 9-11, части кварталов 5, 12 6 703
	совхоз «Медведевский»	3, 9, часть квартала 4 246
	совхоз «Сибирячихинский»	8, 10, 11, 13-15 587
	совхоз «Солонешенский»	5, 10-12, части кварталов 3, 4, 6-9 2601
	Солонешенское	1-69, части кварталов 72-74 24013
	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.	29991
	Тополинское	1-3,6, 7, 11-13, 15-32, 33, 34, 39-42, 48-57, 59, 60, 65-69, 72-75, 77, 78, 80, 83, 88-91, части кварталов 4,5,8-10,14,47, 64,76, 79, 81, 82, 84,86 29991
	Чарышское всего, в т.ч.	103764
	совхоз «Берёзовский»	4, 8, 9, 11-14, части кварталов 1-3, 5-7, 10 2081
	совхоз «Красный Партизан»	1-3, части кварталов 4-7 1737
	совхоз «Маяк»	часть квартала 1 441
	совхоз «Озерский»	части кварталов 1, 2 399
	совхоз «Сваловский»	1-4, 14-16, части кварталов 5-13, 17-20 4837
	совхоз «Сибирь»	3-23,26 части кварталов 1, 2, 24, 25, 27, 28 8578
	совхоз «Сосновский»	1-24 6643
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45 3297
	урочище «Инское»	1- 5, 11-16, 30-33, 45-47, 67-69, 78-81, 83-86, часть квартала 17 12029
	урочище «Чарышское»	кварталы 1- 7, 11, 12, 14, 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 63027
	Итого:	324604
Осуществление религиозной деятельности	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.	173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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

	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714
	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:	553761
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.		173755
	урочище «Чарышское»	1-18, 20-56, 58-71, 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
	совхоз «Берёзовский»	1-14	3282
	совхоз «Красный Партизан»	1-7	2035
	совхоз «Маяк»	1	444
	совхоз «Новоталицкий»	части кварталов 7, 12, 13, 20, 27, 32, 42-45	3297
	совхоз «Озерский»	1,2	460
	совхоз «Сваловский»	1-20	6976
	совхоз «Сибирь»	1-28	9115
	совхоз «Сосновский»	1-24	6643
	Неустроенные леса Чарышского района		4191
	Кумирское в т. ч.		193784
	Кумирское	3-7, 10-78	118273
	урочище «Коргонское»	2, 3, 5, 7, 8, 10-57	75511
	Солонешенское в т. ч.		50757
	Солонешенское	1-74	25161
	совхоз «Тумановский»	1-22	4714

	совхоз «Горно-Алтайский»	1-7	1995
	совхоз «Знамя Октября»	1	60
	совхоз «Садовый»	1	123
	совхоз «Светлинский»	1-4	788
	совхоз «Медведевский»	1-10	2234
	совхоз «Солонешенский»	1-12	3709
	совхоз «Сибирячихинский»	1-15	3367
	совхоз «Карповский»	1-7	1338
	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:	553761

## 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, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их 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 могут осуществляться государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органу исполнительной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 83 ЛК РФ.

В случаях, если осуществление мероприятий по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной собственности, не возложено в установленном порядке на государственные учреждения или на лиц, использующих леса, органы государственной власти, осуществляют закупки работ по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов 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 сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с частью 1 статьи 16 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, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

Если иное не установлено ЛК РФ, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

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

#### Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных насаждений

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, видам рубок, 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 0,3-1,0, 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 -15 га. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 га. Допустимое снижение полноты при проведении группово-выборочных рубок 0,3-0,4. 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 в защитных лесах -15 га, в эксплуатационных – 30 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 <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
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 – леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
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, вырубамый 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, вырубамый 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 от общего запаса		9						25		20		15		
Запас, вырубамый 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		9						25		20		15		

от общего запаса														
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, вырубаемый 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, вырубаемый 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		x
деловая		0,7		x		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, вырубаемый 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		x
деловая		2,7		x		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, вырубаемый 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		x
деловая		2,0		x		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, вырубаемый за один прием		44,1						5,2		20,9		18,0		
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		x
деловая		0,5		x		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, вырубаемый за		501,7						51,8		219,5		230,4		

один прием														
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

Таблица 7

**Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Хоз. единица и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений тыс.м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс.м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет эксплуатации фонда	предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						площадь, га	запас корневой, тыс.м <sup>3</sup>	В ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных					
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные							все	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
<b>Сплошные рубки</b>																							
Сосна овая	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
листвен.	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 насаждениях при уходе за лесами

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

	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,4	3,1				3,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	2,7				3,0
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	1,8				2,0

**Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих 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 по сроку повтор.	миним. сомкну. до ухода после хода	интенс. в % по запасу по сроку 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.	Разнотравная,	0,8	20 – 35	0,8	20 – 30	(7 – 10) С

Смешанные сосново-лиственные (с участием сосны 4 – 6 ед.)	рододендрово-брусничная, ольховая, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II – IV)	0,6 – 0,7	10 – 15	0,7	15 – 20	(0 – 3) Б, Ос
6. Сосновые (чистые и с примесью лиственных до 3 ед.)	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухоразнотравная (II – IV)	0,8	15 – 30	0,8	15 – 25	(9 – 10) С (0 – 1) Б, Ос
		0,7	10 – 20	0,7	20 – 25	
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 с 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

рубков, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых 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
1. Листоеловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная (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
	Разнотравная (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-лиственные с участием ели 0,3-0,5 единиц в составе	Зеленомошная, разнотравная (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 примесью лиственных менее 0,3 единиц	Зеленомошная, разнотравная (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
Листо-венные 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 листо-венно-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 (Iа-II)	10-15	0,8 0,7	15-25 8-10	0,8 0,7	15-20 10-15	(3-8) Ос (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) Ос (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 подтаежно-лесостепный лесной район				
	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

#### 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 0,3. 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 местопрорастания, 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 путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее – способы лесовосстановления).

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

В случаях возникновения в период действия настоящего регламента площадей, требующих проведения сплошных санитарных рубок (из-за массового повреждения деревьев вредными насекомыми, болезнями, лесными пожарами и т.д.) и других рубок, на площадях без благонадежного подроста, лесовосстановительные мероприятия на каждом конкретном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления. Площади невозобновившихся вырубок проектируются под искусственное лесовосстановление.

При проектировании или производстве работ по лесовосстановлению лицо, использующее лесной участок обязано принять все необходимые меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов, сохранению среды обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красные книги.

- При составлении проекта лесовосстановления проводятся:
- обследование лесного участка;
  - проектирование способа лесовосстановления;

отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по естественному, искусственному или комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

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

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

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

характеристика имеющегося 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);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), 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;

требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Проект лесовосстановления разрабатывается на весь период проведения лесовосстановительных работ, на конкретный лесной участок, до перевода этого участка в покрытые лесной растительностью земли.

Срок действия проекта лесовосстановления – до перевода этих участков в покрытые лесной растительностью земли.

Выполнение лесовосстановительных работ без проекта лесовосстановления либо по проекту лесовосстановления, не соответствующему требованиям настоящего регламента и проекта освоения лесов не допускается.

Лица, использующие леса, не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ обязаны предоставить арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его

происхождение.

В целях лесовосстановления обеспечивается 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 Правил лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Естественное лесовосстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

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

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных 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 ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем

освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению подлежит 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 площадей 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).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленными Правилами лесовосстановления.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

При количестве подроста ниже, чем определено Правилами лесовосстановления предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности - лесопарках, национальных природных парках, заповедниках и др. меры содействия естественному лесовосстановлению могут назначаться только при условии, если они не нарушают режима ведения хозяйства.

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.

Для создания лесных культур и выращивания посадочного материала должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям действующего законодательства.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания 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.

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).

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, включающая:

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

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежной древесины, 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.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, 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.

Подвижные пески, в случае необходимости, закрепляются путем создания кулис из кустарниковых или травянистых растений, постановки механических защит (щитов, ветвей, пучков камыша или соломы), нанесения на поверхность склеивающих веществ и другими способами.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала.

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

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.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных Правилами лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На вырубках в лесостепной зоне первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 4 тысяч 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 саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектар.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Лесосеки, пройденные рубкой и намеченные к проведению лесовосстановительных мероприятий, должны быть полностью очищены от порубочных остатков и захламленности.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится 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 в рядах культур и междурядьях;

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

К лесоводственному уходу относятся:

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

Мероприятия по уходу за лесными культурами проектируются и выполняются способами и в сроки, способствующими улучшению качественных характеристик лесных культур, обеспечивающими недопущение зарастания сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью в междурядьях и рядах на лесокультурных площадях. В целях предотвращения образования корки на поверхности почвы, созданных лесных культур 1,2,3 года, необходимо предусмотреть рыхление поверхности почвы, в течении всего вегетационного периода.

Начало агротехнических уходов следует приурочить к году посадки, и проводить в соответствии с Проектом лесовосстановления, число агротехнических уходов определяется в зависимости от лесорастительных условий и интенсивности отрастания нежелательной растительности.

Мероприятия по уходу за лесными культурами выполняются в бесснежный период регулярно с момента посадки лесных культур до их перевода в покрытую лесом площадь.

Агротехнический уход за лесными культурами с применением химических средств также направлен на уничтожение и подавление травянистой и нежелательной древесной растительности.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления, путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного Правилами лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

#### Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

Использование лесов для заготовки древесины на территории лесничества разрешается в следующие сроки:

- при предоставлении лесных участков в аренду в целях заготовки древесины – сроком до 49 лет;

- при купле-продаже лесных насаждений в целях заготовки древесины – срок действия договора купли-продажи лесных насаждений 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.

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.

## Фонд подсочки древостоев

Таблица 11

## Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		Защитные леса	Эксплуатацио нные 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 еловых лесных насаждений

Срок проведения подсочки еловых лесных 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 при проведении подсочки 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 дней. Расход карры за сезон по высоте ствола не должен превышать 55 см, межкарровая перемычка – 10 см.

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

### Проведение подсочки лиственничных лесных насаждений

Срок проведения подсочки лиственничных лесных 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.

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке лиственничных лесных 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 закладываются на высоте 80 см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 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 лесных насаждений

Срок проведения подсочки пихтовых лесных насаждений не должен превышать 1 год. Подсочка пихтовых лесных насаждений проводится путем прокалывания смоломестилиц-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 лесных 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 нельзя повреждать луб.

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
Группа В, агрессивные стимуляторы		
Серная кислота 50 - 75% концентрации (в жидком и загущенном виде)	75,0	10
Хлорная известь	70,0	6

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 диаметра ствола дерева 1/2

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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсочке лиственничных лесных насаждений	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3
20	1	15
24	1	15
28	1	20
32	1	20
36	2	25
40	2	25
44	2	30
48	2	30
52	2	35
56	2	35
60	2	40
64	3	40
68	3	45
72	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

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

- по I категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;
- по II категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 4 - 10 лет;

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

### Сроки использования лесов для заготовки живицы

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

Использование лесов для заготовки живицы при предоставлении лесных участков в аренду на территории лесничества разрешается на срок от 10 до 49 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 относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

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.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень). Термин «сбор» применяется к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (лесная подстилка и опавший лист).

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 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 <sup>3</sup>	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 и луба;
- 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**

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов при предоставлении лесных участков в аренду на территории лесничества разрешается от 10 до 49 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, 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 относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов. 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 № 6-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 Красные книги, 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. Побег обламывают у самого основания.

### Сроки заготовки и сбора

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, 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 кожу стемля, 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 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, рекомендуется 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

Согласно статье 36 ЛК РФ леса могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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 территории особо охраняемых природных территорий в соответствии с режимом особой охраны их территорий.

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

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах запрещается.

#### 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 временными постройками, в том числе ограждений.

К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты,

в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, другие временные постройки, сооружения, объекты благоустройства, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.

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

Согласно статье 38 ЛК РФ леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

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 не более чем на 5 лет или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на территории Чарышского лесничества запрещается в водоохранных зонах, за исключением сенокошения 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**

Таблица 14

**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 сенокошения, 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 объём выпаса сельскохозяйственных животных

Категории земель	Площадь, га	Допустимая нагрузка на 1 га условных голов	Ежегодный допустимый объём 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.

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и 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 регламентируется статьей 41 ЛК РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность в лесах осуществляется в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

### 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 временных построек на лесных участках  
и нормативы их благоустройства

Перечень временных построек 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 для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых регламентируется статьей 43 ЛК РФ и Порядком использования лесов для

выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Разработка месторождений полезных ископаемых запрещается:

- в лесопарковых зонах;
- в зеленых зонах, за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

На особо охраняемых природных территориях допускается выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых с ограничениями, в соответствии с положением об особо охраняемой природной территории.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются в аренду. Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр без предоставления лесного участка в аренду, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства. Для выполнения работ по геологическому изучению недр в отношении лесных участков может быть установлен сервитут.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений 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.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых юридические лица и граждане, использующие леса, обязаны соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, Правила санитарной безопасности в лесах.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на территории лесничества разрешается при предоставлении лесных участков в аренду на срок до 49 лет.

На основании разрешений органов государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяются с учетом сроков, указанных в лицензиях на пользование недрами.

### 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 при использовании лесов для

строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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 соответствующих объектов. Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

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 устанавливают 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 пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с настоящим ЛК РФ Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами тушения лесных пожаров.

Предотвращение распространения на земли, на которых расположены леса, природных пожаров (степных, торфяных и иных) и пожаров, возникших в результате незаконного выжигания сухой растительности и ее остатков, а также тушение пожаров в лесах, расположенных на землях, не указанных в части 5 статьи 51 ЛК РФ, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Предотвращение распространения на земли, на которых расположены леса, природных пожаров (степных, торфяных и иных) и пожаров, возникших в результате незаконного выжигания сухой растительности и ее остатков осуществляется в соответствии с Федеральным законом о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и Федеральным законом о пожарной безопасности.

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 пожаров;

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 лиственных 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.

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 пожаров 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 пожаров 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 пожаров, 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.

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.

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.

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.

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:

- 1) лесозащитное районирование;

- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах: проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов, иные меры санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом Чарышского лесничества и проектом освоения лесов.

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 вредности, по лесопатологическому состоянию насаждений и системам лесозащитных мероприятий.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

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

1. Интенсивность воздействия неблагоприятных факторов.
2. Суммарная вредность неблагоприятных факторов.
3. Объемы санитарно-оздоровительных лесозащитных мероприятий.
4. Объем истребительных лесозащитных мероприятий.
5. Интенсивность усыхания лесов.
6. Оценка лесов с нарушенной устойчивостью.
7. Экологическая оценка лесов.
8. Хозяйственная оценка лесов.

В лесах края выделены три зоны лесопатологической напряженности:

- зона слабой лесопатологической угрозы (А);
- зона средней лесопатологической угрозы (Б);
- зона сильной лесопатологической угрозы (В).

В каждой зоне выделены лесозащитные районы, в том числе:

- 1А – Алтайский лесозащитный район;
- 2А – Боровлянский лесозащитный район;
- 3А – Каменский лесозащитный район;
- 4А – Солтонский лесозащитный район;
- 1Б – Барнаульский лесозащитный район;
- 2Б – Белокурихинский лесозащитный район;

- 3Б – Бобровский лесозащитный район;
- 4Б – Волчихинский лесозащитный район;
- 5Б – Салаирский лесозащитный район;
- 1В – Бийский лесозащитный район;
- 2В – Знаменский лесозащитный район;
- 3В – Фрунзенский лесозащитный район.

В соответствии с лесозащитным районированием леса Чарышского лесничества относятся к зоне слабой лесопатологической угрозы, Алтайскому лесозащитному району.

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.

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

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 - органом 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 и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

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

Проведение санитарных рубок предусматривается в лесных насаждениях, поврежденных лесными пожарами или с наличием фауных усыхающих деревьев и поврежденных вредными организмами.

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

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.

Таблица 15

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Хвойные:</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1068,0	39,0	1029,0		0,0	1068,0
		м <sup>3</sup>	28218	2118	26100		0	28218
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	356,0	13,0	343,0		0,0	356,0
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	8824	706	8118		0	8824

	корневой:	м <sup>3</sup>	8824	706	8118		0	8824
	ликвидный	м <sup>3</sup>	7500	600	6900			7500
	деловой	м <sup>3</sup>	4600	300	4300		0	4600
			Лиственные:					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0				0,0	0,0
		м <sup>3</sup>	0				0	0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	0,0				
	выбираемый запас, всего		0					
	корневой:	м <sup>3</sup>	0					0
	ликвидный	м <sup>3</sup>	0					0
	деловой	м <sup>3</sup>	0				0	0
Всего санитарно-оздоровительных мероприятий:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1068,0	39,0	1029,0	0,0	0,0	1068,0
		м <sup>3</sup>	28218	2118	26100	0	0	28218
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	356,0	13,0	343,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	8824	706	8118	0	0	8824
	корневой:	м <sup>3</sup>	8824	706	8118	0	0	8824
	ликвидный	м <sup>3</sup>	7500	600	6900	0	0	7500
	деловой	м <sup>3</sup>	4600	300	4300	0	0	4600

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 планирования 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 для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

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.

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 лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
--------------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------------------

1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	-		
Лечение деревьев	шт.	-		
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	-		
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных	га	-		
Огораживание муравейников	шт.			
Посев травянистых медоносов	га			
2. Другие мероприятия				
Беседы с населением	шт.	2	в течение года	
Проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	шт.	2	в течение года	
Развешивание аншлагов и плакатов	шт.	2	в течение года	
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт.	2	в течение года	

В соответствии со статьей 60.9 ЛК РФ орган государственной власти Алтайского края в области лесных отношений, в пределах предоставленных полномочий может ограничивать 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 15.2

**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.

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 в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

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.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений, повышение качества и устойчивости



Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих 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, рододендроноворазнотравная, 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, рододендроновобрусничная, 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, рододендроновозеленомошная, 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 после ухода	интенсив ность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	минимал ьная сомкнут ость крон до ухода после ухода	интенсив ность рубки, % по запасу повторяе мость (лет)	
1	3	4	5	6	7	8	9
Лиственнные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	Разнотрав ная, зеленомо	6-10	0,7 0,4	50-80 6-8	0,7 0,4	40-70 6-8	(6-9) С (1-4) Б
Сосново-лиственнные с участием сосны 0,4-0,6 единиц	шная	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 лиственнных 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	
	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	

2. Елово-лиственные с участием ели 0,3-0,5 единиц в составе	Зеленомошная, разнотравная (I-III)	10-15	0,8 0,5	30-50 8-10	0,8 0,6	30-40 10-12	(8-10) Е,К,П (0-2)Е,К, П
3. Еловые с примесью лиственных менее 0,3 единиц	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 лесовосстановления обеспечивается 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
Комбинированное лесовосстановление		Береза	Зеленомишниковая	1-2,5
			Чернично-	1,5-3

			долгомошниковая, травяно-болотная	
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная лишайниковая, зеленомишниковая, чернично- долгомошниковая	и Менее 1
		Береза	Зеленомишниковая	Менее 1
			Чернично- долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1,5
Алтай-Саянский горно-таежный район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомишниковая	Более 3
			Чернично- долгомошниковая, травяно-болотная	Более 2,5
		Ель, пихта	Зеленомишниковая, чернично- долгомошниковая	Более 3
			Травяно-болотная	Более 2
		Кедр	Зеленомишниковая, чернично- долгомошниковая	Более 2
	Травяно-болотная	Более 1,5		
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомишниковая	1-3
			Чернично- долгомошниковая	1-2,5
Комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Зеленомишниковая, чернично- долгомошниковая	1-3
			Травяно-болотная	1-2
		Кедр	Зеленомишниковая, чернично- долгомошниковая	1-2
			Травяно-болотная	0,5-1,5
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Зеленомишниковая, чернично- долгомошниковая	Менее 1
		Ель, пихта	Зеленомишниковая, 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 зарастание, 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 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
<b>Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район</b>							
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				земля с участием лесопригодных солонцов	5	2,0	1,2
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
				Травянная и сложная	8	2,0	1,3
				Земли с участием лесопригодных солонцов	8	2,3	1,0
<b>Алтае-Саянский горно-таежный район</b>							
Ель сибирская	3-4	2,0	10	Разнотравяная зеленомошная	10	1,7	0,8

Сосна кедровая сибирская	3-5	3,0	10	Разнотравяная 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 и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 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.
	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Запрещается: - проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных 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; - проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (за исключением территорий биосферных полигонов).
	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Запрещается: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, 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; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; в соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	
	ценные леса	Запрещается:
	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

	нерестоохранные полосы лесов	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; в соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ;
	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	- создание лесных плантаций и их эксплуатация; - в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.
	орехово-промысловые зоны	ограничения в соответствии с законодательством.
2	Эксплуатационные леса	ограничения в соответствии с законодательством.

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 выделение 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, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов 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 и особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.
Ведение сельского хозяйства	В соответствии с действующим законодательством РФ, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов 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, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов 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.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	В соответствии с действующим законодательством РФ, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений 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, оями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов 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 посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	В соответствии с действующим законодательством РФ и 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	Выделяется полоса леса, примыкающая к болоту, шириной 50 м. Полностью сохраняются участки леса,

		биоразнообразием, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	площадью до 1 га, расположенные внутри болот
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.	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

		Сохраняются участки леса с наличием старовозрастной (перестойной) осины от 5 и более единиц. 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	быть не менее 1 участка на лесосеку при их наличии
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	При выделении буферной зоны в ее	Установление границ буферной зоны, а также выбор иных мер

	угрозой исчезновения видов растений, животных, грибов, лишайников, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Алтайского края	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. Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев	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, 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 нетронутом 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»)	При проведении рубок сохраняются гнездопригодные деревья диаметром более 50 см (крупные сухостойные и усыхающие старовозрастные деревья, живые деревья с обширной кроной; единичные крупные фаутные деревья или нестандартные деревья, особенно, с дуплами и расщепами ствола), не представляющие угрозы для жизни и здоровья работников при разработке лесосек, не усиливающие пожарную	-

	и нестандартные деревья.	опасность, не ухудшающие санитарного состояния лесов, в нетронутым 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 размножения хвоелистогрызущих вредителей должны сохраняться муравейники	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная (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, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

## 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 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» (вместе с «Методикой исчисления размера вреда, причиненного лесам, в том числе лесным насаждениям, или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства»)
2	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»
3	от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»
4	от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
5	от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
6	от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
7	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»)
8	от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»

9	от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»
10	распоряжение от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
11	распоряжение от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
12	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»
13	от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
14	распоряжение от 11.07.2017 №1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»
15	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»
16	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»)
17	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»)

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
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации</b>	
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 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
8	от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
9	от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»

10	от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
11	от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
12	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»
13	от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
14	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»
15	от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
16	от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ»
17	от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
18	от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
19	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»
20	от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
21	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»
22	от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
23	от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
24	от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
25	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»
26	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»
27	от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
28	от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
29	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»
30	от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
31	от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
32	от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»

33	от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
	Приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйств 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 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
4	от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
5	от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
6	от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
7	от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
8	от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
9	от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
10	от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
11	от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
12	от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
13	от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
14	от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
15	от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
16	от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
17	от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
18	от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
19	от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»
20	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 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения»
5	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»
6	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»
7	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения»
8	Приказ управления лесами Алтайского края от 24.06.2009 № 69 «Об утверждении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»
9	Приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28.12.2016 № 2215 «Об утверждении перечней должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
10	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 mauryana* (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 funebris* 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 пильчатолстная - *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 озер 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 водоохранной 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	Бацелак	Чарыш	Чарыш	Чарышский	69,6	200
9	Бацелакский	Сибирячиха	Ануй	Солонешенский	6,5	50
10	Бацелаченок	Бацелак	Чарыш	Чарышский	29,3	100
11	Белая	Тулата	Чарыш	Чарышский	39,7	100
12	Белоусов	Коргончик	Чарыш	Чарышский	7,8	50
13	Березовка	Чарыш	Чарыш	Краснощековский	40,2	100
14	Березовка	Бол. Камышен	Ануй	Солонешенский	5,4	50

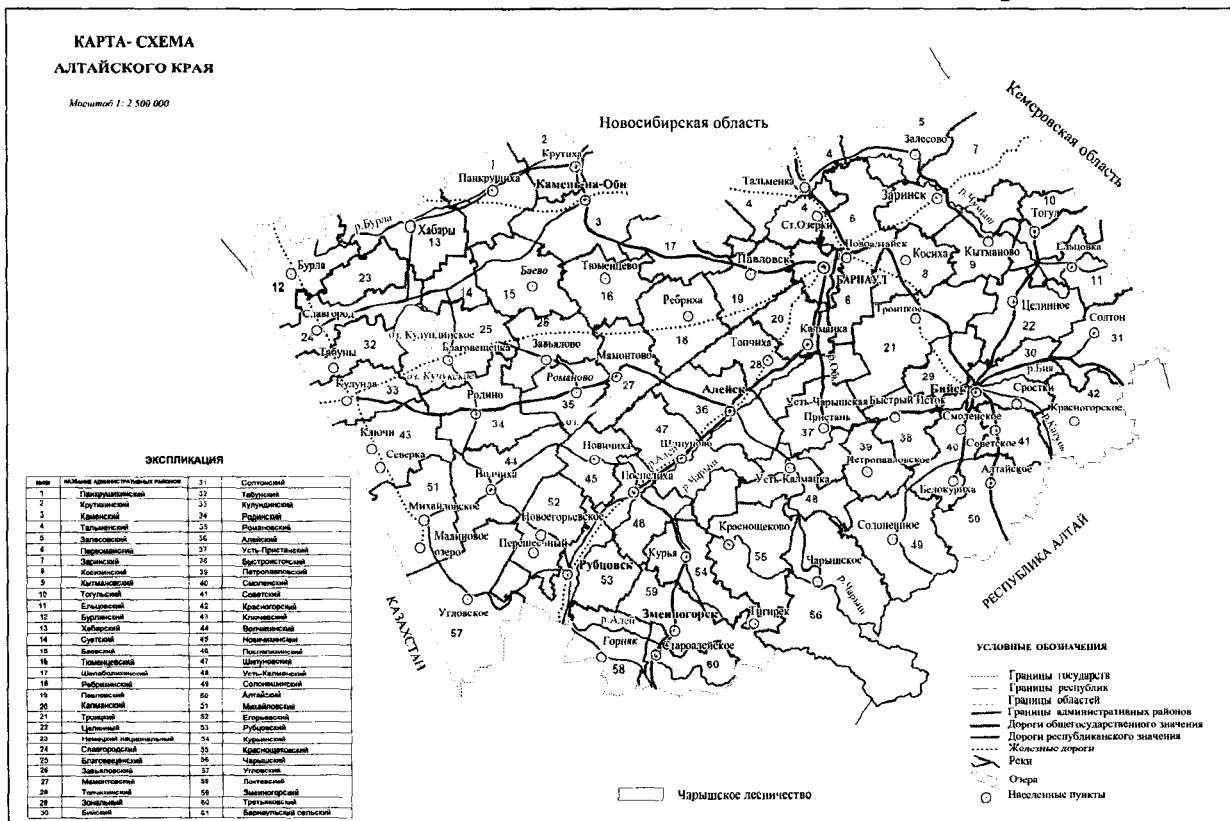
		ка				
15	Березовка	Ануй	Ануй	Солонешенский	15,6	100
16	Березовка	Бол.Слюдынка	Ануй	Усть-Калманский	11,9	100
17	Березовка	Чарыш	Чарыш	Усть-Калманский	5,4	50
18	Березовка	Кумир	Чарыш	Чарышский	14,8	100
19	Бол. Слюдынка	Слюдынка	Ануй	Усть-Калманский	43,5	100
20	Бол.Татарка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,9	100
21	Бол. Тигирек	Иня	Чарыш	Чарышский	19,6	100
				Краснощековский		
22	Бол. Тихая	Песчаная	Песчаная	Солонешенский	45,6	100
23	Боровлянка	Бацелак	Чарыш	Чарышский	31,2	100
				Усть-Калманский		
24	Боровуха	Бацелак	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	30,6	100
				Краснощековский		
				Усть-Калманский		
29	Вятченок	Вятчиха	Ануй	Солонешенский	9,3	50
30	Вятчиха	Ануй	Ануй	Солонешенский	18,3	100
				Усть-Калманский		
31	Генералка	Яровка	Чарыш	Чарышский	17,3	100
				Краснощековский		
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	11,7	100
				Усть-Калманский		
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	30,2	100
				Краснощековский		

				й		
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	Крутиха	Бацелак	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	Бацелак	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	Краснощековски й	11,7	100
				Чарышский		
86	Малышка	Ельцовка	Чарыш	Усть-Калманский	7,1	50
87	Маралиха	Чарыш	Чарыш	Краснощековски й	111,2	200
				Чарышский		
88	Медвежий	Чарыш	Чарыш	Чарышский	0,6	50
89	Мендой	Кумир	Чарыш	Чарышский	8,9	50
90	Микишин	Этогол	Песчана я	Солонешенский	5,5	50
91	Молчаниха	Березовка	Чарыш	Краснощековски й	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	Черемшан ка	Ануй	Солонешенский	10,6	100
95	Озерная Кытма	Кытма	Чарыш	Чарышский	7,3	50
96	Осиновка	Калманка	Чарыш	Краснощековски й	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	Песчана я	Солонешенский	276,0	200
104	Подъемный	Кумир	Чарыш	Чарышский	6,2	50
105	Поперечная	Чарыш	Чарыш	Краснощековски й	12,0	100
				Чарышский		
106	Правый	Солоновк а	Песчана я	Солонешенский	2,2	50
107	Пролетной	Черновой Ануй	Ануй	Солонешенский	10,7	100
108	Прямая	Бащелак	Чарыш	Чарышский	6,2	50
109	Ромкин Ключ	Быстрая	Песчана я	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 ха	Ануй	Солонешенский	19,0	100
				Усть-Калманский		
115	Сибирячиха	Ануй	Ануй	Солонешенский	33,9	100
				Чарышский		
116	Соловьинок	Соловьи а	Ануй	Солонешенский	10,1	100
117	Соловьиша	Ануй	Ануй	Солонешенский	47,8	100
118	Солонешная	Ануй	Ануй	Солонешенский	22,3	100
119	Солоновка	Песчаная	Песчана я	Солонешенский	45,7	100
120	Сосновка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	60,6	200
121	старица Быстрая Канава	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	Песчана я	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	Громотух а	Чарыш	Краснощековски й	7,4	50
				Чарышский		
132	Фадин	Карама	Ануй	Солонешенский	6,2	50
133	Чагырка	Чарыш	Чарыш	Краснощековски й	25,6	100
				Чарышский		
134	Чала	Чарыш	Чарыш	Чарышский	16,5	100
135	Чарыш	Обь	Чарыш	Краснощековски й	547,0	200
				Чарышский		
				Усть-Калманский		
136	Чегон	Карама	Ануй	Солонешенский	18,8	100
137	Червянский	Сибирячи ха	Ануй	Солонешенский	13,7	100
138	Черемшанка	Ануй	Ануй	Солонешенский	16,1	100
139	Черепаниха	Бащелак	Чарыш	Чарышский	11,5	100
140	Черная	Иня	Чарыш	Краснощековски й	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	33,0	100
				Чарышский		



**КАРТА-СХЕМА**

ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО РАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ  
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

**ЧАРЫШСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

Масштаб 1:550 000

Общая площадь 553 761 га

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА	ПЛОЩАДЬ, га	в том числе по районам				
			Чарышский	Усть-Калманский	Солонешенский	Курьинский	Краснокумский
1	Большо-Башцаловское	36 127	36 127				
2	Мало-Башцаловское	37 099	34 477	2 622			
3	Солонешенское	50 757			50 757		
4	Чарышское	173 755	172 582			1 163	
5	Курьинское	193 784	193 784				
6	Топольниковое	40 419			40 419		
7	Ступинное	21 820			21 820		
Итого		553 761	436 980	2 622	112 996	1 163	

**ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ  
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ:**

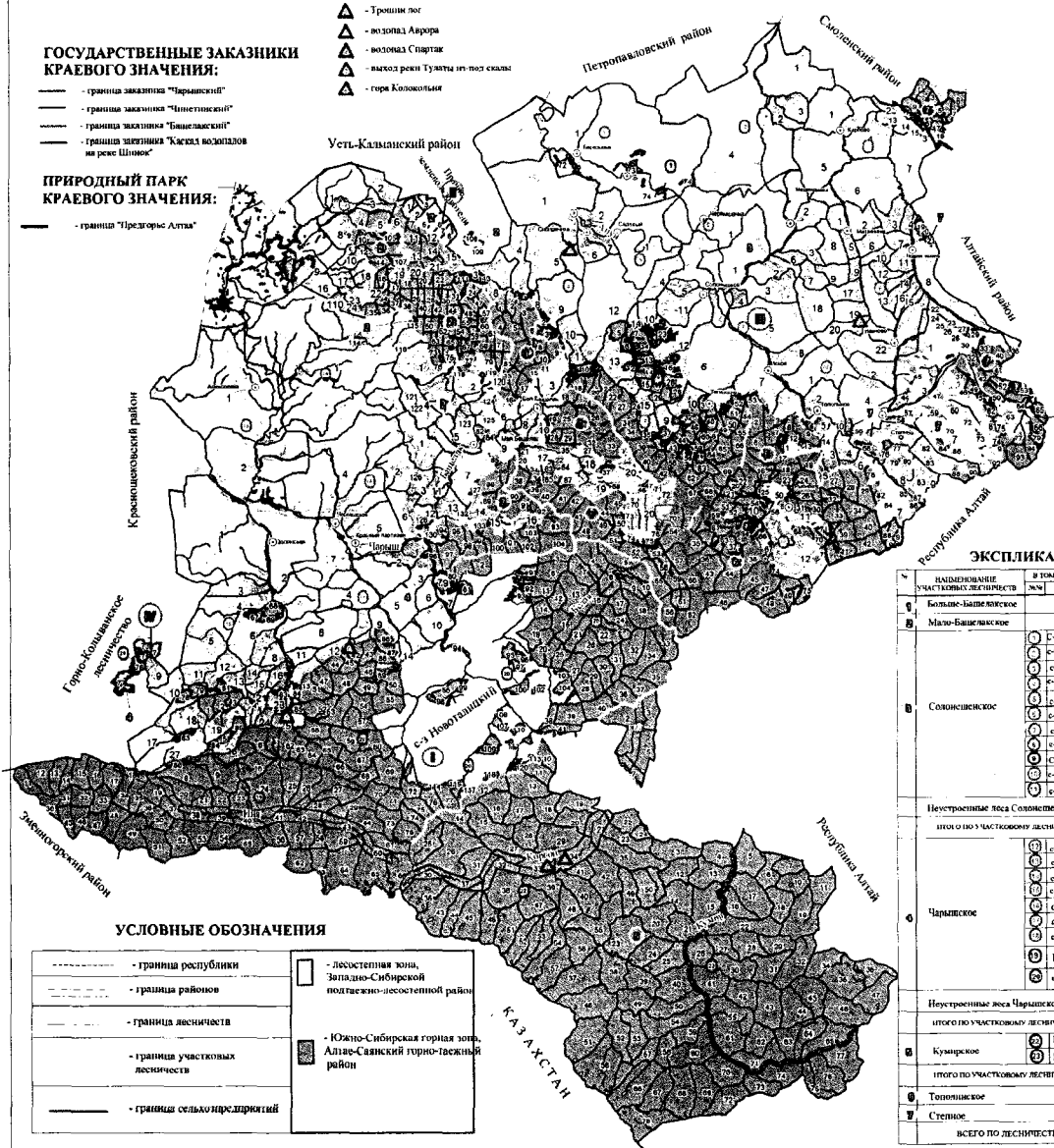
- ▲ - степи у с. Сибирячка
- ▲ - Троицкий лес
- ▲ - водопад Аврора
- ▲ - водопад Спартак
- ▲ - выходы реки Тузаты из-под скалы
- ▲ - горы Колокостыя

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКАЗНИКИ  
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ:**

- граница заказника "Чарышский"
- граница заказника "Чингисханский"
- граница заказника "Бителынский"
- граница заказника "Каскал водопадов на реке Шинюк"

**ПРИРОДНЫЙ ПАРК  
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ:**

- граница "Предгорья Алтая"



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, га
1	Большо-Башцаловское		36 127
	Мало-Башцаловское		37 099
3	С.к. "Звезда Октября"	60	
	с-1 "Светловский"	788	
	с-1 "Курьинский"	1 338	
	с-1 "Сибирячковский"	3 367	
	с-1 "Солонешенский"	123	
	с-1 "Красноводский"	2 582	
	с-1 "Мельниковский"	2 234	
	с-1 "Тумановский"	4 714	
	Солонешенское	27 161	
	с-1 "Солонешенский"	3 709	
с-1 "Горно-Алтайский"	4 900		
Неустroенные леса Солонешенского района			4 686
Итого по участковому лесничеству			50 757
4	с-1 "Солонешенский"	6 643	
	с-1 "Орловский"	460	
	с-1 "Звезда"	454	
	с-1 "Сибиря"	9 115	
	с-к "Красный партизан"	2 035	
	с-1 "Славянский"	6 976	
	с-1 "Березовский"	3 282	
	Итого по участковому лесничеству	67 853	
	Чарышское	72 756	
	Неустroенные леса Чарышского района		
Итого по участковому лесничеству			173 755
5	Курьинское	118 273	
	Курьинское	118 273	
Итого по участковому лесничеству			193 784
6	Топольниковое	40 419	
7	Ступинное	21 820	
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ			553 761

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-----	- граница республики	□	- Лесостепная зона, Западно-Сибирской подъянско-лесостепной район
-----	- граница районов	□	- Южно-Сибирская горная зона, Алаш-Саянский горно-таежный район
-----	- граница лесничества	□	
-----	- граница участкового лесничества	□	
-----	- граница сельхозпредприятий	□	

### КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ, ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### ЧАРЫШСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Масштаб 1:550 000  
Общая площадь 553 761 га

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	наименование лесного участка	площадь, га	в том числе по районам			
			Чарышский	Усть-Калмыцкий	Соловьевский	Красноярский
1	Большое-Башцелакское	36 127	36 127	127		
2	Мало-Башцелакское	37 099	34 477	2 622		
3	Соловьевское	50 787			50 757	
4	Чарышское	173 755	172 592			1 163
5	Кумирское	193 784	193 784			
6	Топольниковое	40 419			40 419	
7	Степное	21 820			21 820	
ИТОГО		553 761	498 980	2 622	112 986	1 163

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИИ ХАРАКТЕРНЫХ ЛЕСОВ	ПЛОЩАДЬ, га
<b>1. Защитные леса, всего:</b> в том числе:	229 117
а) Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, всего:	40 820
б) Леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов, всего:	850
Защитные леса, расположенные вдоль железных дорог, автомобильных дорог, линий электропередачи, газопроводов, канализационных сетей, объектов связи, объектов водоснабжения, объектов коммунального назначения, объектов культурного наследия, объектов историко-культурного наследия, объектов археологического наследия, объектов геологического наследия, объектов биологического наследия, объектов животного мира, объектов растительного мира, объектов недропользования, объектов радиационной безопасности, объектов безопасности объектов критической инфраструктуры, объектов безопасности объектов государственной власти, объектов безопасности объектов государственной службы, объектов безопасности объектов государственной службы РФ	1 110
в) Ценные леса, всего в том числе:	171 455
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степных, горных	113 024
Орехово-красноберезовые леса	6 000
Перестойные полные леса	21 218
Защитные полные леса, расположенные вдоль водных объектов	9 999
<b>2. Эксплуатационные леса</b>	224 604
<b>ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ</b>	553 761

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКАЗНИКИ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ:

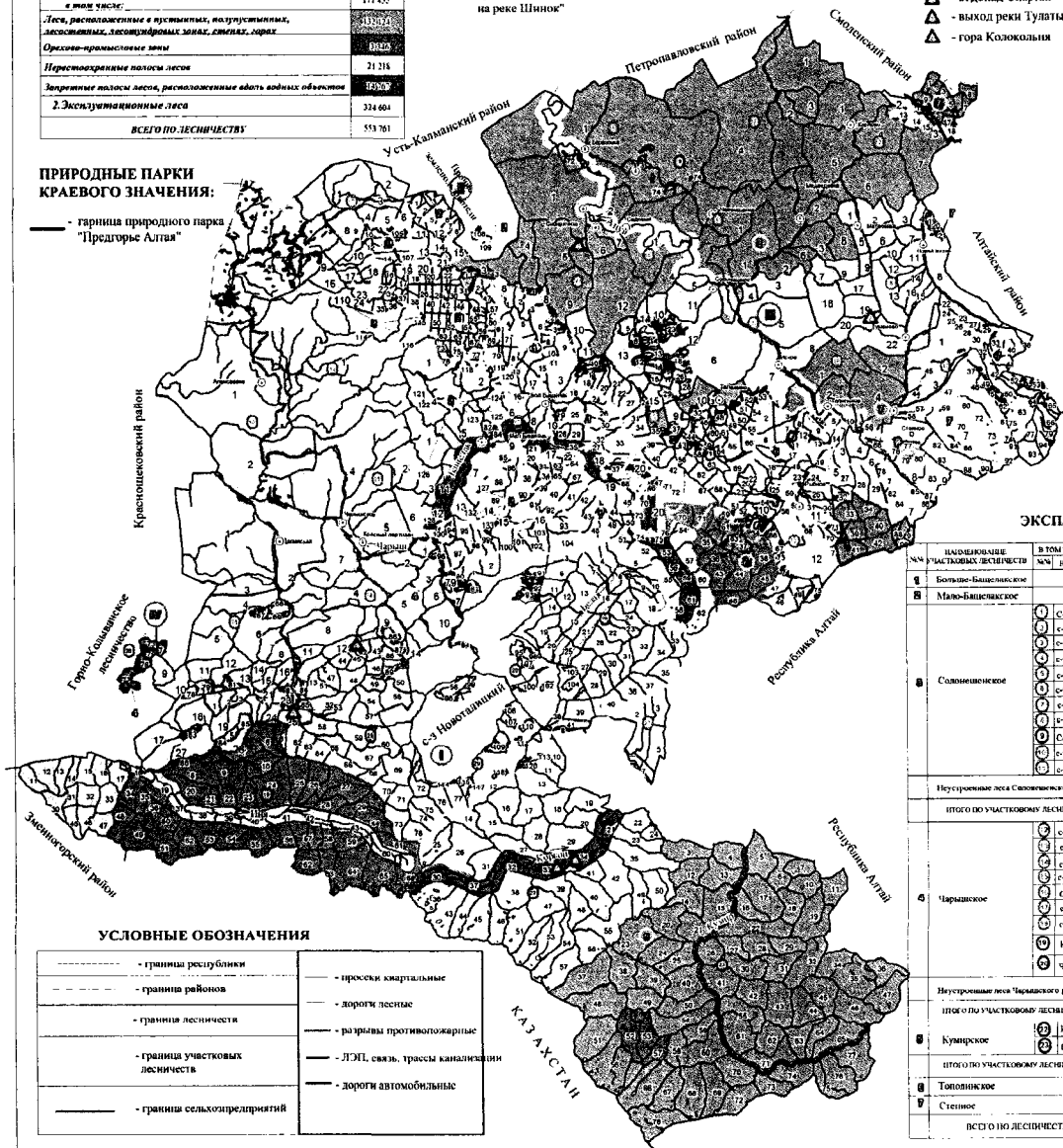
- граница заказника "Чарышский"
- граница заказника "Чинетинский"
- граница заказника "Башцелакский"
- граница заказника "Каскад водопадов на реке Шинюк"

#### ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ:

- ▲ - стени у с. Сибирячиха
- ▲ - Трошин дог
- ▲ - водопад Аврора
- ▲ - водопад Спартак
- ▲ - выход реки Тулаты из-под скалы
- ▲ - гора Колокольня

#### ПРИРОДНЫЕ ПАРКИ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ:

- граница природного парка "Предгорье Алтай"



#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	наименование лесного участка	площадь, га	в том числе по районам	
			№ п/п	наименование
1	Большое-Башцелакское	36 127		
2	Мало-Башцелакское	37 099		
3	Соловьевское	1	с/п "Звезда Океана"	60
		2	с/п "Славянский"	784
		3	с/п "Колыбельный"	1 328
		4	с/п "Сибиряковский"	3 367
		5	с/п "Сибиряк"	123
		6	с/п "Красноярский"	2 582
		7	с/п "Индустриальный"	2 234
		8	с/п "Туманский"	4 774
		9	Соловьевское	25 161
		10	с/п "Соловьевский"	3 700
	с/п "Термо-Алтайский"	1 095		
Неустрашенные леса Соловьевского района		4 665		
Итого по участковому лесничеству		50 757		
4	Чарышское	1	с/п "Соловьевский"	6 643
		2	с/п "Озерный"	460
		3	с/п "Мая"	444
		4	с/п "Сибиряк"	9 113
		5	с/п "Красный партизан"	2 035
		6	с/п "Славянский"	6 976
		7	с/п "Березовый"	3 282
		8	Наследие	67 853
		9	Чарышское	72 756
		10	Неустрашенные леса Чарышского района	4 191
Итого по участковому лесничеству		173 755		
5	Кумирское	1	Кумирское	75 511
		2	Кумирское	118 273
Итого по участковому лесничеству		193 784		
6	Топольниковое	1	Топольниковое	40 419
		2	Топольниковое	21 820
Итого по участковому лесничеству		62 239		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ		553 761		

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— граница республики	— трассы кварталные
— граница районов	— дороги лесные
— граница лесничества	— разрывы противопожарные
— граница участковых лесничеств	— ЛЭП, связь, трассы канализационные
— граница сельхозпредприятий	— дороги автомобильные