



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ ЯАМАН

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

032000160
22 04 20

П Р И К А З

15.04.2020

№ 417

г. Улан-Удэ

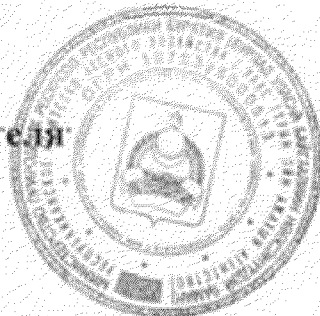
О внесении изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 868 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества»

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации пунктами 10, 18 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Состав лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», пунктом 3.1.1 Положения Республиканском агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Республики Бурятия от 25.01.2007 № 13,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2018 № 868 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 28.09.2018 № 032018401), изложив Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя- начальника отдела воспроизводства лесов Грязнов С.Н.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя



Д.В. Баклашкин



Утвержден
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от _____ 2020 г. № ____

<Утвержден
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от 29.08.2018 г. № 868

Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества

Введение

Лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Бичурского лесничества. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Бичурского лесничества.

Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества разработан Автономным учреждением Республики Бурятия «Лесресурс».

Юридический адрес разработчика лесохозяйственного регламента:
670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Светлая, д. 2.

Срок действия лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества составляет 10 лет.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили материалы лесоустройства, материалы изысканий и исследований, данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2018.

ГЛАВА I

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Бичурское лесничество (именуемое в дальнейшем – лесничество) расположено в юго-восточной части Республики Бурятия на территории муниципального образования «Бичурский район», центром которого является село Бичура.

Территория лесничества имеет вытянутую форму. На северо-западе небольшая часть лесного массива прерывается безлесной полосой шириной около 10 км. Протяженность лесничества с запада на восток составляет около 90 км, с юга на север 60 км.

Граница лесничества по югу и западу проходит по административной границе с муниципальным образованием «Кяхтинский район», на северо-западе граница совпадает с административной границей муниципального образования «Селенгинский район». По северу и востоку лесничество граничит с Буйским лесничеством.

Почтовый адрес: 671360, Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, ул. Афанасьева, 68.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 общая площадь лесничества составляет 263 933 га.

В состав лесничества входит пять участковых лесничеств: Бичурское – 53 620 га; Куналейское – 57 873 га; Киретское – 35 929 га; Окино-Ключевское – 29 814 га; Бичурское сельское – 86 697 га.

В состав Бичурского сельского участкового лесничества входят девятнадцать технических участков: технический участок № 1 СПК «Новосретинское» – 4 657 га; технический участок № 2 СПК «Шибертуйский» – 3 277 га; технический участок № 3 – 7 317 га; технический участок № 4 СПК «Поселье» – 2 000 га; технический участок № 5 ТНВ «Буйское» – 4 582 га; технический участок № 6 ТНВ «Хилокский» – 17 322 га; технический участок № 7 СПК «Аршан» - 588 га; технический участок № 8 СПК «Харлун» – 3 536 га; технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский» – 5 294 га; технический участок № 10 СПК «Сибирь» – 6 938 га; технический участок № 11 СПК

«Билюта́йский» – 6 331 га; технический участок № 12 СПК «Колос»– 2 639 га; технический участок № 13 ТНВ «Рассвет» – 2 931 га; технический участок № 14 СПК «Дружба» - 491 га; технический участок № 15 СПК «Заря» – 1 329 га; технический участок № 16 СПК «Еланский» – 9 081 га; технический участок № 17 СПК им. Калинина – 6 097 га; технический участок № 18 СПК «Победа» – 2 146 га; технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30 – 141 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Расположение территории лесничества по муниципальному району приведено в таблице 1 и показана на карте-схеме 1 Республики Бурятия.

Таблица 1

Структура лесничества

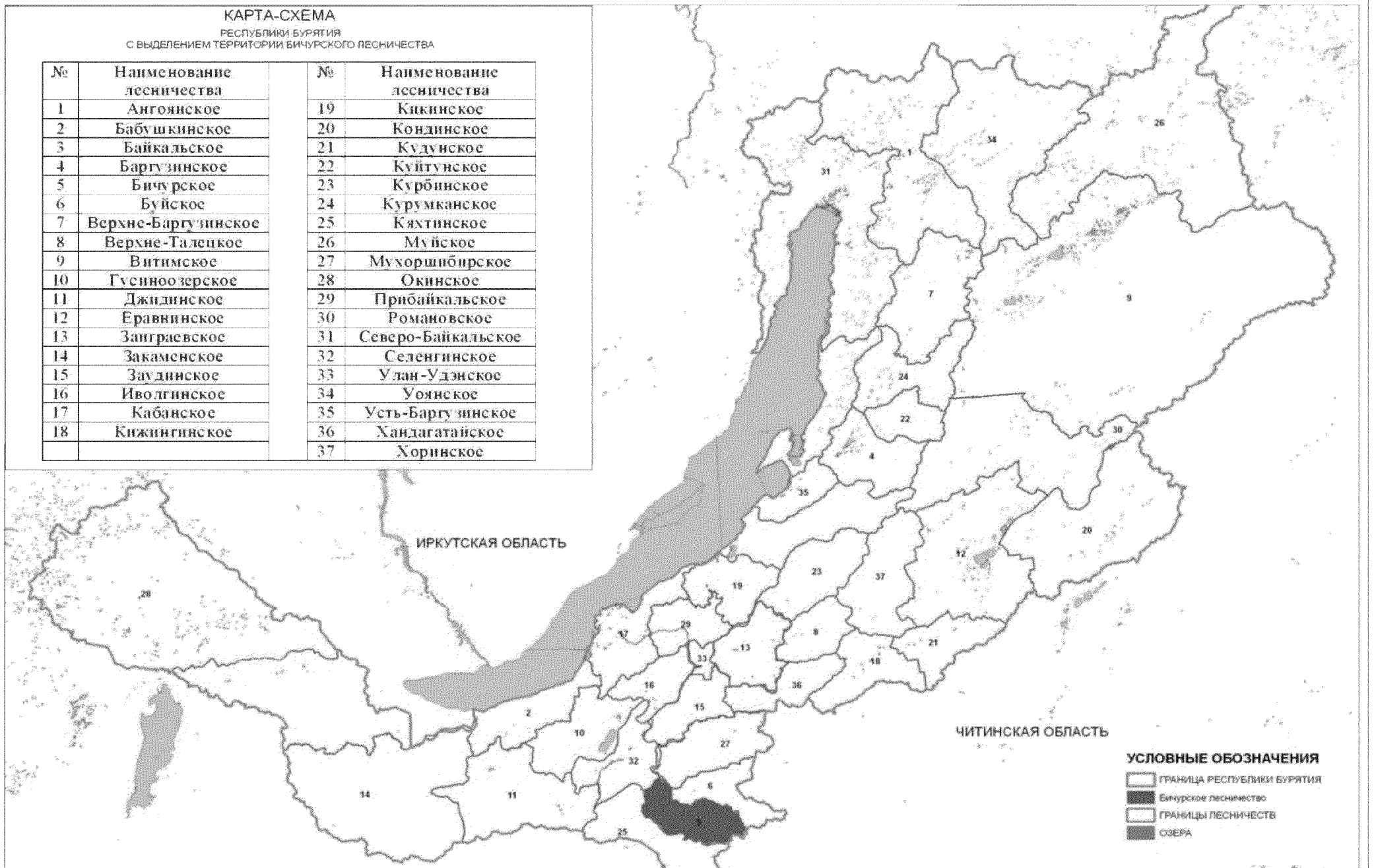
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Бичурское	Бичурский	53 620
2	Куналейское	Бичурский	57 873
3	Киретское	Бичурский	35 929
4	Окино - Ключевское	Бичурский	29 814
5	Бичурское сельское, всего	Бичурский	86 697
	в т. ч.		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	Бичурский	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	Бичурский	3 277
	технический участок № 3	Бичурский	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	Бичурский	2 000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	Бичурский	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	Бичурский	17 322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	Бичурский	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	Бичурский	3 536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	Бичурский	5 294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	Бичурский	6 938
	технический участок № 11 СПК «Билюта́йский»	Бичурский	6 331

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 12 СПК «Колос»	Бичурский	2 639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	Бичурский	2 931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	Бичурский	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	Бичурский	1 329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	Бичурский	9 081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	Бичурский	6 097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	Бичурский	2 146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	Бичурский	141
Всего по лесничеству(лесопарку):			263 933

КАРТА-СХЕМА

РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БИЧУРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№	Наименование лесничества	№	Наименование лесничества
1	Ангояинское	19	Кикинское
2	Бабушкинское	20	Кондинское
3	Байкальское	21	Кудунское
4	Баргузинское	22	Куйтунское
5	Бичурское	23	Курбинское
6	Буйское	24	Курумканское
7	Верхне-Баргузинское	25	Кяхтинское
8	Верхне-Талецкое	26	Муиское
9	Витимское	27	Мухоршибирское
10	Гусиноозерское	28	Окинское
11	Джидинское	29	Прибайкальское
12	Еравнинское	30	Романовское
13	Заиграевское	31	Северо-Байкальское
14	Закаменское	32	Селенгинское
15	Завдинское	33	Улан-Удэнское
16	Иволгинское	34	Уоянское
17	Кабанское	35	Усть-Баргузинское
18	Кижингинское	36	Хандагатайское
		37	Хоринское



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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», вся территория лесничества отнесена к Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района.

Зоны лесосеменного районирования утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

В соответствии со ст. 60.4 Лесного кодекса Российской Федерации и Порядком лесозащитного районирования, утвержденным приказом Минприроды России от 09.01.2017 №1, лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства. На 01.01.2018 лесозащитное районирование для Республики Бурятия не определено.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования представлено в таблице 2.

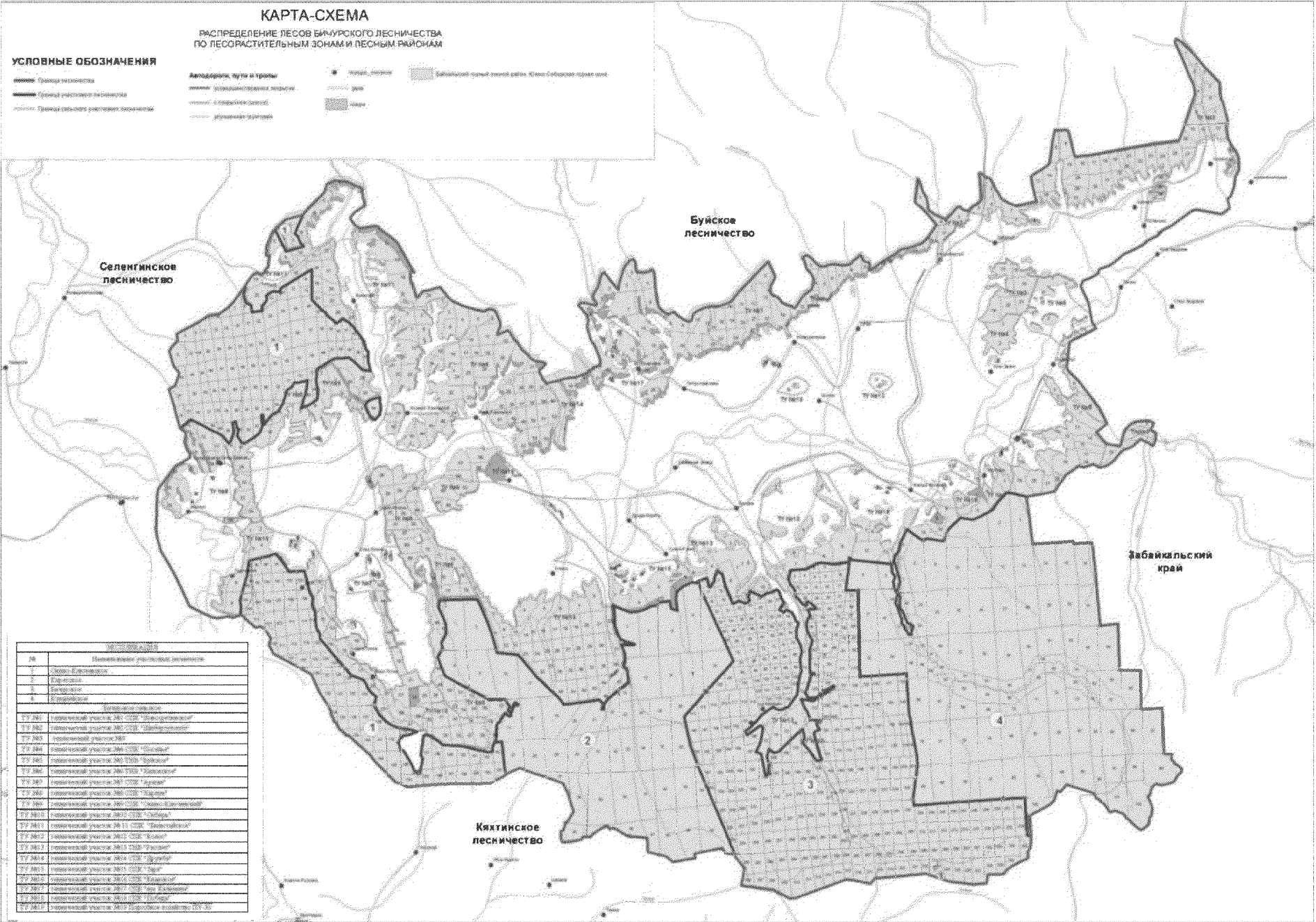
Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бичурское	Южно-Сибирская горная	Байкальский горный	Не определена	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 12, Лиственница - 13, Сосна кедровая сибирская - 9	1-55, 57-330	53 620
2	Куналейское					1 -102	57 873
3	Киретское					1 - 50	35 929
4	Окино-Ключевское					1 - 161	29 814
5	Бичурское сельское, всего						86 697
	в том числе						
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»					1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»					1-21	3 277
	технический участок № 3					1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»					1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	1-22	4 582				

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»					1-30, 31,32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»					40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлуи»					1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3 536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»					2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5 294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»					1-38	6 938
	технический участок № 11 СПК «Билотайский»					1-30	6 331
	технический участок № 12 СПК «Колос»					1-12	2 639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»					1-16	2 931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»					1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»					3-8	1 329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»					1-46	9 081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина					1-26	6 097
	технический участок № 18 СПК «Победа»					1-15	2 146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30					1	141
Всего по лесничеству							263 933

Территория лесничества с распределением по лесорастительным зонам и лесным районам показана на прилагаемой карте-схеме 2.



Климат территории, занимаемой лесничеством, резко континентальный, и отличается неоднородностью, вызванной сильной пересеченностью рельефа.

Характерными особенностями климата являются: большая сухость воздуха, низкая годовая температура с резкими годовыми и суточными колебаниями, обилие солнечного света, малое количество осадков в году, неравномерность распределения их по временам года, короткий вегетационный период, холодная и суровая зима с высоким атмосферным давлением.

Лесничество расположено в юго-восточной части Республики Бурятия. По тепловым ресурсам этот район обеспечен достаточным количеством тепла для нормального развития древесной растительности. Однако этот район имеет недостаточную влагообеспеченность. Количество выпадающих за теплое время года осадков недостаточно для нормального развития древостоев.

Отрицательное влияние на развитие древесной растительности оказывает короткий вегетационный период, снижающий в значительной степени продуктивность лесов района расположения лесничества.

В целом климат района расположения лесничества благоприятен для успешного произрастания сосны, лиственницы, кедра, пихты, ели, берёзы и осины.

Территория лесничества относится к геоморфологическому району Селенгинского среднегорья. Бичурское, Киретское, Куналейское и частично Окино-Ключевское участковые лесничества занимают северный мегасклон южной оконечности Малханского горного хребта, который является типичным представителем характерным для Селенгинского среднегорного района довольно однообразных по высоте плосковершинных хребтовых систем.

Все почвы района расположения лесничества являются горными. Основным фактором, обуславливающим их специфические черты, является суровый термический режим – короткое прохладное лето и длительная суровая зима – поэтому огромное значение в жизни почвы имеют криогенные (связанные с низкими температурами) процессы. Присутствие вечной мерзлоты следует понимать, как наличие резерва холода в почве, отрицательных температур в толще плотных породах и мерзлотного слоя в рыхлых наносах при достаточной их мощности. Мерзлота сдерживает микробиологическую деятельность, ограничивает глубину проникновения корней растений в толщу почвообразующих пород, поэтому для почв характерна укороченность профиля, слабая дифференциация его на генетические горизонты. Влияние на почвообразование рельефа и материнской породы также сказывается в первую очередь через перераспределение климатических факторов: например, на южных склонах при щебенистом и песчаном механическом составе почвы прогреваются глубже, на склонах северных экспозиций и при суглинистых разностях «горизонт холода» будет ближе к поверхности.

Вся территория лесничества расположена в бассейне рек Хилок и Чикой.

Кроме перечисленных рек, на территории лесничества имеется много мелких речек и ручьев. Большинство рек берет свое начало с гор и имеет горный характер.

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

В соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) все леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным.

В соответствии со статьей 111 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» с учетом особенностей правового режима лесов, определены категории защитных лесов:

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

– защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории лесничества проходят автомобильные дороги регионального значения: Мухоршибирь – Бичура - Кяхта, Подлопатки - Окино-Ключи общей протяженностью по территории лесничества 12,1 км, вдоль которых выделены защитные полосы;

– зеленая зона. Данная категория лесов выполняет функции культурно-оздоровительного характера для обеспечения чистоты воздушного бассейна, смягчения отрицательного влияния неблагоприятных природных и антропогенных факторов на окружающую среду, а также для организации отдыха населения;

Ценные леса:

– леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах. Леса этой категории выполняют важные защитные водорегулирующие функции;

– орехово-промысловые зоны объединяют кедровые леса, имеют важное защитное и противоэрозионное значение, являются сырьевой базой в качестве заготовки орехов, а также организации охотничьего промысла ценного пушного зверя;

– запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выполняют особо важную роль в сохранении водного режима рек, а также препятствуют ветровой и водной эрозии почв;

– нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение: Хилок, Бичура, Большой Куналей.

Распределение лесов по целевому назначению с указанием номеров кварталов приведено в таблице 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			263933	
Защитные леса, всего:			197877	ст.10 ЛК РФ
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			16459	ст.111 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			898	распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 № 14587р
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Бичурское сельское всего, в том числе:		898	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 2, 5, 6, часть квартала 14	203	-»-
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокское»	части кварталов 58-63	253	-»-
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	части кварталов 8, 9, 25, 28, 29, 35, 36	156	-»-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	части кварталов 1, 2	19	-»-
	технический участок № 11 СПК «Билютайское»	части кварталов 28-30	67	-»-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	части кварталов 3-5, 9	109	->-
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	части кварталов 31, 34, 39	91	->-
зеленые зоны	Бичурское	кварталы 1-31, 33-43, 45-55, 58-67, 71-78, 82-90, 95-101, 104-110, 120-124, 133-136	10438	распоряжение СНК СССР от 22.10.1945 № 1531-р
	Бичурское сельское, всего в том числе		5123	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	части кварталов 1-12	2268	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-10, 13-15, части кварталов 11, 12, 16	2835	
	технический участок № 3	квартал 101	20	
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			181418	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Окино-Ключевское	кварталы 1-86, 88-93, 95-158, части кварталов 94, 159-161	29471	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Киретское	части кварталов 27-29, 37-41, 45-50	4725	->-
	Бичурское	кварталы 294-296, 317-319, 324, части кварталов 209, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327	4303	->-
	Куналейское	части кварталов 91-99, 101, 102	1417	->-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Бичурское сельское всего, в том числе		56015	
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 6-9, 15, 21, 23-26, части кварталов 14, 22	1 899	-»-
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 7-10, 13, 15-21, части кварталов 5, 6, 12	2 421	-»-
	технический участок № 3	кварталы 10-12, 23-27, 30, 31, 34, 35, части кварталов 22, 28, 32, 33, 36	3 409	-»-
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1, 2, 6, 7, части кварталов 3-5	1 243	-»-
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1, 6-8, 12-15, 19, 20, части кварталов 2-5, 9, 11, 21	3 629	-»-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	квартал 1	141	-»-
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 2, 3, 7-9, 13-16, 20, 21, 23-30, 31, 32-38, 48-52, 54, 55, 57, 64-78, части кварталов 1, 22, 41, 43-46, 53, 56, 58-63	13 640	-»-
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40, 42, 44, 45	588	-»-
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-17, 19, 21-24, 30, 32, 33, части кварталов 31, 34, 39	3 397	-»-
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 2, 3, 6, 7, 18, 26, 27, 37, 38, 41, 43, 46-52, части кварталов 8, 9, 25, 28, 29, 35, 36	4 014	-»-
	технический участок № 10 СПК	кварталы 3-6, 8-30, 33, части	5 107	-»-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	«Сибирь»	кварталов 1, 2		
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 2-6, 8-11, 14-17, 19-22, 24-26, части кварталов 1, 7, 12, 13, 18, 23, 27-30	5 777	-»-
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	квартал 1, часть квартала 2	483	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 5, 6, 8, части кварталов 3, 4, 7	1 255	-»-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 2-10, 14, 15, часть квартала 1	2 507	-»-
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1, 2, 6-9, 12-26	4 923	-»-
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1, 2, 4-6, 8-13,	1 582	-»-
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	Окино-Ключевское	части кварталов 159-161	55	-»-
	Киретское	кварталы 15, 16, 26, 36, 42-44, части кварталов 13, 14, 18, 19, 27-29, 31, 32, 34, 35, 37-41, 45-50	10 557	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Бичурское	кварталы 70, 81, 93, 94, 102, 103, 129-132, 142-145, 152-161, 172-184, 193-205, 207, 208, 210, 219-250, 252-277, 280, 281, 299, 300, 305, 306, 328-330, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141, 146-148, 162-164, 187, 188, 191, 209, 211-217, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327	29 064	->-
	Куналейское	кварталы 13-16, 24-33, 44, 65, 85-90, 100, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18, 37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76-84, 91-99, 101, 102	28 864	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Киретское	кварталы 12, 20, 23, 33	1 372	->-
	Бичурское	части кварталов 192, 218	130	->-
	Куналейское	квартал 6, части кварталов 5, 7, 19-22, 34, 35, 46-63, 74, 75	4 721	->-
	Бичурское сельское всего, в том числе		4502	
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 3-5, 16, части кварталов 1, 2, 13, 14, 22	1 117	->-
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1, 4, 11, части кварталов 12, 14	507	->-
	технический участок № 3	квартал 20, части кварталов 8, 9, 14, 15, 19, 21, 22, 28, 29, 32, 33, 36	683	->-
	технический	части кварталов	354	->-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
	участок № 4 СПК «Поселье»	8-10			
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	части кварталов 9-11, 16, 17, 21, 22	538	-»-	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	части кварталов 4, 7	70	-»-	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 22, 31, 39, 45, 46	1 063	-»-	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	части кварталов 7, 14	170	-»-	
нерестоохраняемые полосы лесов	Окино-Ключевское	квартал 87, часть квартала 94	288	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436	
	Бичурское	части кварталов 192, 218	102		
	Куналейское	части кварталов 5, 7, 19-22, 34, 35, 46-63, 74, 75, 84, 96-98, 101	2 199		
	Бичурское сельское, всего в том числе			3633	
	технический участок № 3	квартал 37	30	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	части кварталов 3-5, 8-10	403	-»-	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	квартал 18, части кварталов 2, 3, 10, 11, 16, 17, 22	306	-»-	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 42, 47, части кварталов 1, 22, 41, 43-46, 53, 56	1017	-»-	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	квартал 20, часть квартала 39	48	-»-	
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	части кварталов 1, 7, 12, 13, 18, 23, 27, 29, 30	487	-»-	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	части кварталов 7, 10-12	371	-»-	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	части кварталов 11, 12, 16	96	-»-	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 3, 15, части кварталов 7, 14	394	-»-
нерестоохранные полосы лесов	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	часть квартала 9	28	-»-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	квартал 7	400	-»-
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	часть квартала 2	8	-»-
	технический участок № 15 СПК «Заря»	часть квартала 3	4	-»-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	часть квартала 1	41	-»-
Эксплуатационные леса	Киретское	кварталы 1-11, 17, 21, 22, 24, 25, 30, части кварталов 13, 14, 18, 19, 31, 32, 34, 35	19 275	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	кварталы 32, 68, 91, 117-119, 125, 126, 149-151, 165-171, 185, 186, 189, 190, 206, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141, 146-148, 162-164, 187, 188, 191, 211-217	9 583	-»-
	Куналейское	кварталы 4, 8, 23, 36, 41, 67-70, 73, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18, 37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76-84	20 672	-»-
	Бичурское сельское всего, в том числе		16526	-»-
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 10-12, 17-20, части кварталов 1, 2, 13	1 641	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	квартал 3	146	-»-
	технический участок № 3	кварталы 1-7, 13, 16-18, части кварталов 8, 9,	3 175	-»-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		14, 15, 19, 21, 29		
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 4-6, 10-12, 17-19, 31, 39, 40	2 412	-»-
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 53-59	1 096	-»-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 31, 32, 34-38	1 412	-»-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 11-13, 16-21, 23-30, 32-38, 40-44	5 470	-»-
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 3-5, 10, 11	1 174	-»-
Резервные леса	-	-	-	-

Перечень рек, озер и водохранилищ, вдоль которых выделены категории защитных лесов: нерестоохраняемые полосы лесов, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, представлен в таблице.

Перечень рек, озер и водохранилищ

№ пп	Наименование	Ширина выделенных категорий защитных лесов вдоль рек, озер и водохранилищ, м		
		Нерестоохраняемые полосы лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохраняемая зона*
1	р. Бичура	500	-	-
2	р. Большой Куналей	1000	-	-
3	р. Ара Киреть	-	500	-
4	р. Барун Киреть	-	500	-
5	р. Малый Гутай	500	-	-
6	р. Большой Гутай	1000	-	-
7	р. Буй	-	300	-
8	р. Топка	-	-	-
9	р. Хилок	1000	-	-
10	р. Чикой	1000	-	-

*– Водоохранные зоны выделяются по берегам рек, ручьев, озер, водохранилищ в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос и закрепление их на местности специальными информационными знаками должно выполняться за счет субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2018 общая площадь земель лесного фонда лесничества составляет 263933 га. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества приведено в таблице 4.

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	263933	100
Лесные земли, всего	259972	98,4
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	252088	95,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	7884	2,9
в том числе:		
вырубки	4566	1,7
гари	2293	0,8
редины	607	0,2
прогалины	146	0,1
другие	272	0,1
Нелесные земли, всего	3961	1,4
в том числе:		
просеки	725	0,2
дороги		
болота		
другие		
	3179	1,2

Лесистость составляет 82,6 %.

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

На территории лесничества особо охраняемых природных территорий нет.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории лесничества при проведении лесоустройства не выделены.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размера буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Перечень видов биологического разнообразия и размера буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведен в таблице 20.

Лесосечные работы выполняются юридическими лицами, гражданами, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений в соответствии с приказом Минприроды России 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».

Методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия и установлению размеров буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республики Бурятия указаны в приказе Республиканского агентства лесного хозяйства от 17.02.2020 № 173 «Об утверждении методических рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и установлению буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республики Бурятия» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 28.02.2020 № 032020078).

1.1.10. 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

Существующие объекты лесной инфраструктуры – это лесные дороги, лесные проезды, квартальные просеки, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Общая протяженность лесохозяйственных дорог 1132 км, а также лесовозных грунтовых дорог протяженностью 140 км. Эти дороги распределяются в пределах лесных массивов неравномерно, что создает затруднение для лесохозяйственной

деятельности.

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05. 2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», в первую очередь к ним следует отнести дороги общего пользования. С севера на юг проходит автомобильная дорога регионального значения Мухоршибирь – Бичура - Кяхта протяженностью по территории лесничества 5,5 км и автомобильная дорога регионального значения Улан - Удэ – Подлопатки – Окино-Ключи протяженностью 13,5 км, по которым осуществляется регулярное транспортное сообщение.

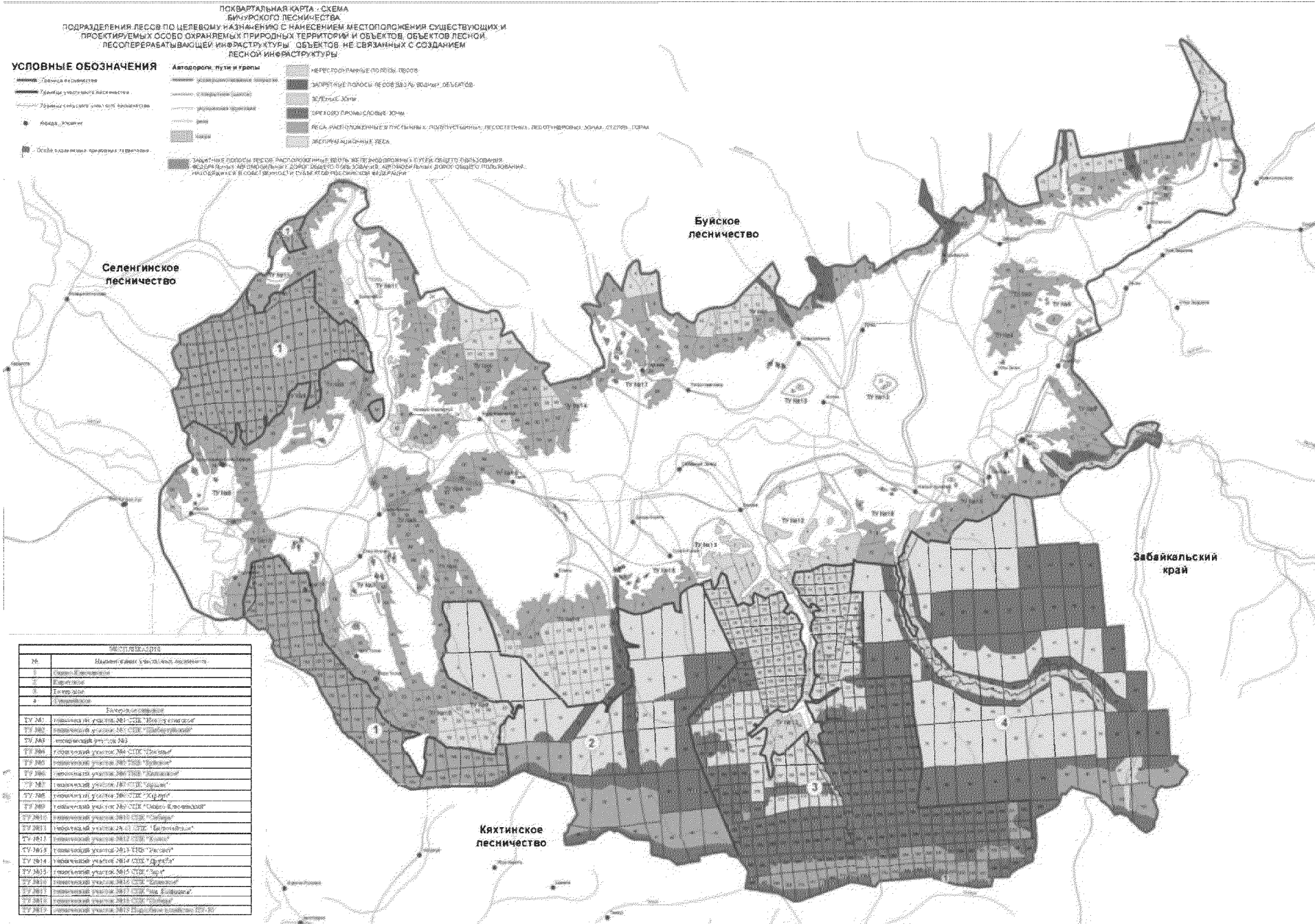
По территории лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи – кварталы 42, 60, 120, 123 и 126 Окино-Ключевского участкового лесничества, где в соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередачи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Также по территории Окино-Ключевского участкового лесничества в кварталах 95, 98, 99, 104 и 105 проходит подземный оптико-волоконный кабель протяженностью 4,8 км, который требует в процессе его эксплуатации выделения охранной зоны и обозначения его на поверхности земли определенными знаками.

По территории Бичурского сельского участкового лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи: по техническому участку № 2 СПК «Шибертуйский» в кварталах 3, 5-7, 10, 11, 13; по техническому участку № 4 СПК «Поселье» в кварталах 3, 4; по техническому участку № 12 СПК «Колос», в квартале 1; по техническому участку № 6 ТНВ «Хилокский» в кварталах 64, 36, 35; по техническому участку № 10 СПК «Сибирь» в квартале 5; по техническому участку № 9 СПК «Окино-Ключевский» в кварталах 3, 4, 5.

Также по территории Бичурского сельского участкового лесничества проходят воздушные линии связи: технический участок № 6 ТНВ «Хилокский», квартал 58; технический участок № 11 СПК «Билютайский», кварталы 28 и 29. В соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередачи и линий связи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Поквартальная карта-схема 3 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 ниже.



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

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам представлены в таблице 5.

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	Бичурское	кварталы 1-43,45-55,58-68,71-78,82-91,95-101,104-110,117-126,133-136,149-151,165-171,185,186,189,190,192,206,218, 297-296,317-319,324, части кварталов 44,57,69,79,80,92,111-116,127,128,137-141,146-148,162-164,187,188,191, 209,211-217,251,278,279,282-293,297,298,301-304,307-316,320-323,325-327	24556	
	Киретское	кварталы 1 – 12, 17, 20-25, 30, 33, части кварталов 13, 14, 18, 19, 27-29, 31, 32, 34, 35, 37-41, 45-50	25 372	
	Куналейское	кварталы 4-8,19-23,34-36,41,46-63,67-70,73-75, части кварталов 1-3,9-12,17,18,37-40,42,43,45, 64,66,71,72,76-84,91-99,101,102	29009	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 – 158, части кварталов 159-161	29 759	
	Бичурское сельское, всего			86 642
	в том числе			
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,31, 32-78	17322	
технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588		
технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
Заготовка древесины	технический участок 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			195393
Заготовка живицы	-	-	-	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское, всего			86 697
	в том числе			
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141
		Всего по лесничеству	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего		86 697
	в том числе		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок №10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Билютаинский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское, всего			86 697
	в том числе			
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322	
технический участок № 7	кварталы 40-42, 44, 45	588		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	СПК «Аршан»		
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок №10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141
	Всего по лесничеству		
Ведение сельского хозяйства	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего		86 697
	в том числе		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322	
технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
Киретское		кварталы 1 – 50	35 929	
Куналейское		кварталы 1 - 102	57 873	
Окино-Ключевское		кварталы 1 - 161	29 814	
Бичурское сельское, всего			86 697	
в том числе				
технический участок № 1 СПК «Новосретинское»		кварталы 1-26	4 657	
технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»		кварталы 1-21	3 277	
технический участок № 3		кварталы 1-37, 101	7 317	
технический участок № 4 СПК «Поселье»		кварталы 1-10	2000	
технический участок № 5 ТНВ «Буйское»		кварталы 1-22	4 582	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322		
технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588		
технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141
	Всего по лесничеству		
Осуществление рекреационной деятельности	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское всего		86 697
	в том числе:		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
технический участок № 9	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-	5294	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	СПК «Окино-Ключевское»	38, 41, 43, 46-57, 58, 59	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141
	Всего по лесничеству		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего		86 697
	в том числе		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322
технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
Киретское		кварталы 1 – 50	35 929	
Куналейское		кварталы 1 - 102	57 873	
Окино-Ключевское		кварталы 1 - 161	29 814	
Бичурское сельское, всего			86 697	
в том числе				
технический участок № 1 СПК «Новосретинское»		кварталы 1-26	4 657	
технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»		кварталы 1-21	3 277	
технический участок № 3		кварталы 1-37, 101	7 317	
технический участок № 4 СПК «Поселье»		кварталы 1-10	2000	
технический участок № 5 ТНВ «Буйское»		кварталы 1-22	4 582	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322		
технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588		
технический участок № 8	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-	3536		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	СПК «Харлун»	24, 30-34, 39	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок №10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141
	Всего по лесничеству		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Киретское	части кварталов 1, 2, 8, 9, 10	4,0
	Всего по лесничеству		4,0
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего		86 697
	в том числе		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
технический участок № 5	кварталы 1-22	4 582	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	ТНВ «Буйское»			
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок №10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
		Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
		Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
Окино-Ключевское		кварталы 1 - 161	29 814	
Бичурское сельское, всего			86 697	
в том числе				
технический участок № 1 СПК «Новосретинское»		кварталы 1-26	4 657	
технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»		кварталы 1-21	3 277	
технический участок № 3		кварталы 1-37, 101	7 317	
технический участок № 4 СПК «Поселье»		кварталы 1-10	2000	
технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское, всего			86 697
	в том числе			
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3	кварталы 1-37,101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
технический участок № 6	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	ТНВ «Хилокский»			
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское, всего			86 697
	в том числе			
	технический участок № 1 СПК Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Билютаинский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
Осуществление религиозной деятельности	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское, всего		86 697	
	в том числе			
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 31, 32-78	17322		
технический участок № 7	кварталы 40-42, 44, 45	588		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	СПК «Аршан»		
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263 933

Примечание:

* ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются:

- на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы (ст. 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»);

- в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч.2 ст. 14 ЛК РФ);

- в соответствии с подпунктом 8 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещается разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

ГЛАВА II

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

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.

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.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

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

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, Лесным планом Республики Бурятия, Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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», а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

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

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на

основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 ЛК РФ).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются Законом Республики Бурятия от 07.09.2007 № 2455-III «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд».

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

Согласно части 2 статьи 16 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:

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

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях: предусмотренных статьями 36, 43 - 45 ЛК РФ; реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов; заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ; нахождения на таких лесных участках зданий, сооружений (указанные договоры аренды заключаются с собственниками этих зданий, сооружений, помещений в них или юридическими лицами, которым эти объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения или оперативного управления).

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

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии полного использования установленного на текущий год объема изъятия древесины по договору аренды или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

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

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений исчислена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблице 6, для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений - в таблице 7.

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категории защитных лесов: <u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	6015	1394,1	-	-	301	97,6	962	278,8	3308	794,6	1444	223,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	380,58	-	-	-	39,0	-	97,6	-	238,4	-	44,6	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	401	-	-	-	20	-	64	-	221	-	96	-	-	-
корневой	-	28,0	-	-	-	2,6	-	6,5	-	15,9	-	3,0	-	-
ликвид	-	23,8	-	-	-	2,2	-	5,5	-	13,5	-	2,6	-	-
деловая	-	17,8	-	-	-	1,7	-	4,2	-	10,3	-	1,6	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	1820	411,7	-	-	13	4,2	256	72,8	997	249	554	85,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	117,32	-	-	-	1,68	-	25,48	-	74,7	-	17,14	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	121	-	-	-	1	-	17	-	66	-	37	-	-	-
корневой	-	7,9	-	-	-	0,1	-	1,7	-	5,0	-	1,1	-	-
ликвид	-	6,7	-	-	-	0,1	-	1,4	-	4,2	-	1,0	-	-
деловая	-	5,3	-	-	-	0,1	-	1,1	-	3,2	-	0,9	-	-
Итого хвойных в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	7835	1805,8	-	-	314	101,8	1218	351,6	4305	1043,6	1998	308,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	497,9	-	-	-	40,7	-	123,1	-	313,1	-	61,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	522	-	-	-	21	-	81	-	287	-	133	-	-	-
корневой	-	35,9	-	-	-	2,7	-	8,2	-	20,9	-	4,1	-	-
ликвид	-	30,5	-	-	-	2,3	-	6,9	-	17,7	-	3,6	-	-
деловая	-	23,1	-	-	-	1,8	-	5,3	-	13,5	-	2,5	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	918	218,9	-	-	178	48,9	386	95,9	269	57,1	85	17,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	37,9	-	-	-	14,7	-	24,0	-	11,4	-	2,6	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	62	-	-	-	12	-	26	-	18	-	6	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой	-	3,6	-	-	-	1,0	-	1,6	-	0,8	-	0,2	-	-
ликвид	-	3,0	-	-	-	0,8	-	1,4	-	0,6	-	0,2	-	-
деловая	-	1,5	-	-	-	0,4	-	0,7	-	0,3	-	0,1	-	-
Хозяйственная секция: <u>осиновая</u>														
Всего включено в расчет	4083	706,4	-	-	197	44,9	753	150,4	2104	380,8	1029	130,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	133,3	-	-	-	13,5	-	37,6	-	76,2	-	19,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	272	-	-	-	13	-	50	-	140	-	69	-	-	-
корневой	-	9,8	-	-	-	0,9	-	2,5	-	5,1	-	1,3	-	-
ликвид	-	8,3	-	-	-	0,8	-	2,1	-	4,3	-	1,1	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,4	-	1,1	-	2,2	-	0,6	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	5001,0	925,3	-	-	375,0	93,8	1139,0	246,3	2373,0	437,9	1114,0	147,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	171,3	-	-	-	28,1	-	61,6	-	87,6	-	22,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	334	-	-	-	25	-	76	-	158	-	75	-	-	-
корневой	-	13,4	-	-	-	1,9	-	4,1	-	5,9	-	1,5	-	-
ликвид	-	11,3	-	-	-	1,6	-	3,5	-	4,9	-	1,3	-	-
деловая	-	5,8	-	-	-	0,8	-	1,8	-	2,5	-	0,7	-	-
Итого в защитных лесах:														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	12836,0	2731,1	-	-	689,0	195,6	2357,0	597,9	6678,0	1481,5	3112,0	456,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	669,2	-	-	-	68,9	-	184,6	-	400,7	-	83,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	856	-	-	-	46	-	157	-	445	-	208	-	-	-
корневой	-	49,3	-	-	-	4,6	-	12,3	-	26,8	-	5,6	-	-
ликвид	-	41,8	-	-	-	3,9	-	10,4	-	22,6	-	4,9	-	-
деловая	-	28,9	-	-	-	2,6	-	7,1	-	16,0	-	3,2	-	-
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	1939	457	-	-	52	16,3	140	38,4	711	174,8	1036	227,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	111,4	-	-	-	6,5	-	13,4	-	52,4	-	45,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	128	-	-	-	3	-	9	-	47	-	69	-	-	-
корневой	-	7,8	-	-	-	0,4	-	0,9	-	3,5	-	3,0	-	-
ликвид	-	6,7	-	-	-	0,3	-	0,8	-	3,0	-	2,6	-	-
деловая	-	5,1	-	-	-	0,2	-	0,6	-	2,3	-	2,0	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	773	170,4	-	-	-	-	-	-	113	29,2	660	141,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием	-	37	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	28,2	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	52	-	-	-	-	-	-	-	8	-	44	-	-	-
корневой	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,9	-	-
ликвид	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	1,6	-	-
деловая	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-
Итого хвойных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	2712,0	627,4	-	-	52,0	16,3	140,0	38,4	824,0	204,0	1696,0	368,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	148,4	-	-	-	6,5	-	13,4	-	61,2	-	73,7	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	180	-	-	-	3	-	9	-	55	-	113	-	-	-
ликвид	-	10,3	-	-	-	0,4	-	0,9	-	4,1	-	4,9	-	-
деловая	-	8,8	-	-	-	0,3	-	0,8	-	3,5	-	4,2	-	-
Всего включено в расчет	-	6,7	-	-	-	0,2	-	0,6	-	2,7	-	3,2	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	3335	657,6	30	8	160	38,4	783	170,8	1470	274,2	892	166,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26	-	40	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	122,5	-	3,2	-	11,5	-	42,7	-	54,8	-	24,9	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	222	-	2	-	11	-	52	-	98	-	59	-	-	-
корневой	-	9,2	-	0,2	-	0,8	-	2,8	-	3,7	-	1,7	-	-
ликвид	-	7,7	-	0,1	-	0,7	-	2,4	-	3,1	-	1,4	-	-
деловая	-	4,0	-	0,1	-	0,4	-	1,2	-	1,6	-	0,7	-	-
Хозяйственная секция: осиновая														
Всего включено в расчет	817	165,6	2	0,6	33	9,1	147	36,4	248	54,2	387	65,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26	-	40	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	29,7	-	0,2	-	2,7	-	9,1	-	10,8	-	9,8	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	55	-	-	-	2	-	10	-	17	-	26	-	-	-
корневой	-	2,2	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,7	-	0,7	-	-
ликвид	-	1,8	-	-	-	0,1	-	0,5	-	0,6	-	0,6	-	-
деловая	-	1,0	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	4152	823,2	32,0	8,6	193,0	47,5	930	207,2	1718	328,4	1279	231,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	152,2	-	3,4	-	14,3	-	51,8	-	65,7	-	34,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	277	-	2	-	13	-	62	-	115	-	85	-	-	-
корневой	-	11,4	-	0,2	-	1,0	-	3,4	-	4,4	-	2,4	-	-
ликвид	-	9,5	-	0,1	-	0,8	-	2,9	-	3,7	-	2,0	-	-
деловая	-	5,0	-	0,1	-	0,5	-	1,5	-	1,9	-	1,0	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	6864	1450,6	32,0	8,6	245,0	63,8	1070	245,6	2542	532,4	2975	600,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	300,6	-	3,4	-	20,8	-	65,2	-	126,9	-	108,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	457	-	2	-	16	-	71	-	170	-	198	-	-	-
корневой	-	21,7	-	0,2	-	1,4	-	4,3	-	8,5	-	7,3	-	-
ликвид	-	18,3	-	0,1	-	1,1	-	3,7	-	7,2	-	6,2	-	-
деловая	-	11,7	-	0,1	-	0,7	-	2,1	-	4,6	-	4,2	-	-
Всего равномерно-постепенных рубок:														
Всего включено в расчет	19700	4181,7	32,0	8,6	934,0	259,4	3427	843,5	9220	2013,9	6087	1056,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	969,7	-	3,4	-	89,6	-	249,9	-	527,5	-	192,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1313	-	2	-	62	-	228	-	615	-	406	-	-	-
корневой	-	71,0	-	0,2	-	6,0	-	16,6	-	35,3	-	12,9	-	-
ликвид	-	60,1	-	0,1	-	5,0	-	14,1	-	29,8	-	11,1	-	-
деловая	-	40,6	-	0,1	-	3,3	-	9,2	-	20,6	-	7,4	-	-
в том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	10547	2433,2	-	-	366,0	118,1	1358	390,0	5129	1247,6	3694	677,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один	-	646,3	-	-	-	47,2	-	136,5	-	374,3	-	135,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
прием														
Средний период повторяемости	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	702		-	-	24,0	-	90	-	342	-	246	-	-	-
корневой	-	46,2	-	-	-	3,1	-	9,1	-	25,0	-	9,0	-	-
ликвид	-	39,3	-	-	-	2,6	-	7,7	-	21,2	-	7,8	-	-
деловая	-	29,8	-	-	-	2,0	-	5,9	-	16,2	-	5,7	-	-
в том числе мягколиственных:														
Всего включено в расчет	9153	1748,5	32,0	8,6	568,0	141,3	2069	453,5	4091	766,3	2393	378,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	323,5	-	3,4	-	42,4	-	113,4	-	153,3	-	56,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	611	-	2	-	38	-	138	-	273	-	160	-	-	-
корневой	-	24,8	-	0,2	-	2,9	-	7,5	-	10,3	-	3,9	-	-
ликвид	-	20,8	-	0,1	-	2,4	-	6,4	-	8,6	-	3,3	-	-
деловая	-	10,8	-	0,1	-	1,3	-	3,3	-	4,4	-	1,7	-	-
Добровольно-выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категории защитных лесов: <u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	926	329,2	-	-	130	43,7	-	-	528	154,6	268	130,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	30	-	-	-	40	-	-	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	72,56	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	26,2	-	-
Средний период	15	-	-	-	-	15	-	-	-	15	-	15	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	62	-	-	-	9	-	-	-	35	-	18	-	-	-
корневой	-	6,0	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,7	-	-
ликвид	-	5,0	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,4	-	-
деловая	-	3,9	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,1	-	-
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	62	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	62	9,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Итого хвойных в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	988,0	339,0	-	-	130,0	43,7	-	-	528,0	154,6	330,0	140,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	74,5	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	28,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	66,0	-	-	-	9,0	-	-	-	35,0	-	22,0	-	-	-
корневой	-	6,1	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,1	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	-	4,0	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,2	-	-
Итого в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	988,0	339,0	-	-	130,0	43,7	-	-	528,0	154,6	330,0	140,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	74,5	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	28,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	66	-	-	-	9	-	-	-	35	-	22	-	-	-
корневой	-	6,1	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,1	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,5	-	-
деловая	-	4,0	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,2	-	-
Добровольно-выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	95	23,3	-	-	-	-	18	5,1	68	16,4	9	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	7,1	-	-	-	-	-	1,8	-	4,9	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	19	3,8	-	-	-	-	-	-	19	3,8	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	1,14	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Итого хвойных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	114,0	27,1	-	-	-	-	18,0	5,1	87,0	20,2	9,0	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	8,2	-	-	-	-	-	1,8	-	6,1	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
Итого в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	114	27,1	-	-	-	-	18	5,1	87	20,2	9	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	8,2	-	-	-	-	-	1,8	-	6,1	-	0,4	-	-
Средний период	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
Всего добровольно-выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	1102	366,1	-	-	130,0	43,7	18	5,1	615	174,8	339	142,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,7	-	-	-	17,5	-	1,8	-	52,4	-	28,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	73	-	-	-	9	-	1	-	41	-	22	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	1,2	-	0,1	-	3,5	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,5	-	-	-	1,0	-	0,1	-	2,9	-	1,5	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,8	-	0,1	-	2,2	-	1,2	-	-
в том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	1102	366,1	-	-	130,0	43,7	18	5,1	615	174,8	339	142,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,7	-	-	-	17,5	-	1,8	-	52,4	-	28,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	73	-	-	-	9,0	-	1	-	41	-	22	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	1,2	-	0,1	-	3,5	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,5	-	-	-	1,0	-	0,1	-	2,9	-	1,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	-	4,3	-	-	-	0,8	-	0,1	-	2,2	-	1,2	-	-
Всего по лесничеству выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	20802	4547,8	32,0	8,6	1064,0	303,1	3445	848,6	9835	2188,7	6426	1198,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		1052,5		3,4		107,1		251,7		580,0		220,8		-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1386	-	2	-	71	-	229	-	656	-	428	-	-	-
корневой	-	77,6	-	0,2	-	7,2	-	16,7	-	38,8	-	14,7	-	-
ликвид	-	65,6	-	0,1	-	6,0	-	14,2	-	32,7	-	12,6	-	-
деловая	-	44,9	-	0,1	-	4,1	-	9,3	-	22,8	-	8,6	-	-
в том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	11649	2799,3	-	-	496	161,8	1376	395,1	5744	1422,4	4033	820,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	729,0	-	-	-	64,7	-	138,3	-	426,7	-	164,0	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	775	-	-	-	33	-	91	-	383	-	268	-	-	-
корневой	-	52,8	-	-	-	4,3	-	9,2	-	28,5	-	10,8	-	-
ликвид	-	44,8	-	-	-	3,6	-	7,8	-	24,1	-	9,3	-	-
деловая	-	34,1	-	-	-	2,8	-	6,0	-	18,4	-	6,9	-	-
в том числе мягколиственных:														
Всего включено в расчет	9153	1748,5	32	8,6	568	141,3	2069	453,5	4091	766,3	2393	378,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		323,5		3,4		42,4		113,4		153,3		56,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	611		2		38		138		273		160		-	-
корневой	-	24,8	-	0,2	-	2,9	-	7,5	-	10,3	-	3,9	-	-
ликвид	-	20,8	-	0,1	-	2,4	-	6,4	-	8,6	-	3,3	-	-
деловая	-	10,8	-	0,1	-	1,3	-	3,3	-	4,4	-	1,7	-	-

Таблица 7

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

1	2	В том числе по группам возраста						9	10	11	12	Исчисленные лесосеки				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					22	Предполагаемый остаток насаждений	
		3	средневозрастные		6	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой тыс. м3	в ликвиде				прилежавших	спелых и перестойных
			4	5		7	8											19	20	21			
Сплошные рубки																							
Сосновая, сосна I-III бонитета	14275	3267	3603	2631	3454	3951	2146	868,7	220	31,8	101/6	129	167	185	158	185	40,7	36,2	28,6	79	21	1904	4373
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	4881	548	840	621	479	3014	2213	653,2	217	7,3	121/7	37	69	87	69	87	18,9	16,1	9,8	61	35	699	2324
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	5866	47	84	53	362	5373	4679	1171,2	218	9,3	101/6	53	97	143	103	143	31,2	24,7	19,8	80	38	194	4150
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	1471	10	143	67	210	1108	896	209,5	189	2,2	121/7	11	23	33	24	33	6,2	4,8	3,7	77	34	134	865
Еловая, ель	144				11	133	73	18,9	142	0,2	101/6	1	2	4	3	4	0,5	0,4	0,3	60	38	194	104
Пихтовая, пихта	381	13	110	23	53	205	66	49,6	242	0,6	101/6	3	5	7	5	7	1,6	1,4	0,8	60	31	11	181
Березовая, береза	7513	1055	2629	1211	411	3418	2269	632	185	15,6	61/7	114	168	192	170	114	21,1	17,9	10,7	54	30	1211	2689
Осиновая, осина	5084	811	513	346	205	3555	3365	878	247	12,6	51/6	91	137	188	146	91	22,4	19,1	11,5	51	39	346	2850
Итого по способу рубок																							
	39615	5751	7922	4952	5185	20757	15707	4481,1	215	79,6		439	668	839	678	664	142,6	120,6	85,2	65	37	4693	17536
В том числе по группам пород:																							
Хвойные																							
	27018	3885	4780	3395	4569	13784	10073	2971,1	215	51,4		234	363	459	362	459	99,1	83,6	63	71	39	3136	11997
Мягколиственные																							
	12597	1866	3142	1557	616	6973	5634	1510	215	28,2		205	305	380	316	205	43,5	37	22,2	53	35	1557	5539

Исчисленные лесосеки соответствуют порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191. Принятая расчетная лесосека соответствует ее оптимальному размеру, учитывающему возрастную структуру лесов лесничества и необходимость соблюдения принципа непрерывного и неистощительного использования лесов. Предполагаемый остаток спелых насаждений к концу действия настоящего лесохозяйственного регламента позволит сохранить принятый объем заготовки древесины на следующее десятилетие. По породам расчет произведен по следующим бонитетам: сосна высокобонитетная I-III бонитета, сосна низкобонитетная IV бонитета и ниже, лиственница высокобонитетная I-III бонитета, лиственница низкобонитетная IV бонитета и ниже.

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

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	1830	13220	-	-	1800	4050	20900
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	82,5	452	-	-	131,6	74,5	740,6
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	122	661	-	-	180	810	1773
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,5	22,6	-	-	13,2	14,9	56,2
	ликвидный	-»-	4,7	19,6	-	-	11,2	12,2	47,7
	деловой	-»-	3,6	15	-	-	8,5	9,2	36,3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	82	1091			1291	504	2968
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	2,3	64,4			103,4	13,4	183,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5	55			129	101	290
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,2	3,2			10,3	2,7	16,4
	ликвидный	->-	0,1	2,7			8,8	2,3	13,9
	деловой	->-	0,1	2,1			6,7	1,7	10,6
Преобладающая порода – ель, пихта									
1	Выявленный фонд	га							
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³							
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га							
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³							
	ликвидный	->-							
	деловой	->-							
Преобладающая порода – кедр									
1	Выявленный фонд	га	728	3973					4701
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	17,5	313,2					330,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	49	199					248
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,2	15,7					16,9
	ликвидный	-»-	1	13,3					14,3
	деловой	-»-	0,8	10,1					10,9
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	2640	18284			3091	4554	28569
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	102,3	829,6			235,0	87,9	1254,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	176	915			309	911	2311
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	6,9	41,5			23,5	17,6	89,5
	ликвидный	-»-	5,8	35,6			20,0	14,5	75,9
	деловой	-»-	4,5	27,2			15,2	10,9	57,8
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	1424	2379			811	1140	5754
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	51,5	90,8			45,6	28,5	216,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	95	119			81	228	523
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	3,4	4,5			4,6	5,7	18,2
	ликвидный	-»-	2,7	3,8			3,9	4,8	15,2
	деловой	-»-	0,9	1,7			3	3,6	9,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	945	1404			145	1180	3674
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	41,4	62,7			10,7	29,6	144,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	63	70			15	236	384
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,8	3,1			1,1	5,9	12,9
	ликвидный	->-	2,2	2,6			0,9	5	10,7
	деловой	->-	0,7	1,1			0,7	3,8	6,3
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	2369	3783			956	2320	9428
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	93	154			56	58	361
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	158	189			96	464	907
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	6,2	7,6			5,7	11,6	31,1
	ликвидный	->-	4,9	6,4			4,8	9,8	25,9
	деловой	->-	1,6	2,8			3,7	7,4	15,5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в защитных лесах:									
1	Выявленный фонд	га	5009	22067			4047	6874	37997
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	195,2	983,1			291,3	146	1615,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	334	1104			405	1375	3218
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	13,1	49,1			29,2	29,2	120,6
	ликвидный	->-	10,7	42			24,8	24,3	101,8
	деловой	->-	6,1	30			18,9	18,3	73,3
Эксплуатационные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	350	3060			730	633	4773
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	16,6	138			87,2	12,5	254,3
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23	153			73	127	376
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,1	6,9			8,7	2,5	19,2
	ликвидный	->-	0,9	5,9			6,9	2,1	15,8
	деловой	->-	0,7	4,5			4,9	1,6	11,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	4	86			440	62	592
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	0,2	4			53,1	1,7	59,0
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		4			44	12	60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³		0,2			5,3	0,3	5,8
	ликвидный	->-		0,1			4,2	0,2	4,5
	деловой	->-		0,1			2,9	0,1	3,1
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	354	3146			1170	695	5365
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	16,8	142			140,3	14,2	313,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23	157			117	139	436
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,1	7,1			14,0	2,8	25
	ликвидный	->-	0,9	6			11,1	2,3	20,3
	деловой	->-	0,7	4,6			7,8	1,7	14,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	762	389			830	460	2441
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	28	12,5			66,1	11,5	118,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	51	19			83	92	245
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,9	0,6			6,6	2,3	11,4
	ликвидный	->-	1,5	0,5			5,3	2	9,3
	деловой	->-	0,5	0,2			3,2	1,5	5,4
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд по	га	305	630			420	520	1875
	лесоводственным требованиям	тыс.м ³	13,4	22,2			35,4	13	84
2	Срок повторяемости	лет	15	20			10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20	32			42	104	198
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,9	1,1			3,5	2,6	8,1
	ликвид	тыс.м ³	0,7	0,9			2,8	2,2	6,6
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,4			1,3	1,7	3,6
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	1067	1019			1250	980	4316
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	41	35			102	25	202

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	71	51			125	196	443
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,8	1,7			10,1	4,9	19,5
	ликвидный	-»-	2,2	1,4			8,1	4,2	15,9
	деловой	-»-	0,7	0,6			4,5	3,2	9
Итого в эксплуатационных лесах:									
1	Выявленный фонд	га	1421	4165			2420	1675	9681
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	58,2	176,7			241,8	38,7	515,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	94	208			242	335	879
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	3,9	8,8			24,1	7,7	44,5
	ликвидный	-»-	3,1	7,4			19,2	6,5	36,2
	деловой	-»-	1,4	5,2			12,3	4,9	23,8
Всего по лесничеству:									
1	Выявленный фонд по	га	6430	26232			6467	8549	47678
	лесоводственным требованиям	тыс.м ³	253	1160			533	185	2131
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	428	1312			647	1710	4097
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	17	57,9			53,3	36,9	165,1
	ликвидный	->-	13,8	49,4			44,0	30,8	138,0
	деловой	->-	7,5	35,2			31,2	23,2	97,1
в том числе хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	2994	21430			4261	5249	33934
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	119,1	971,6			375,3	102,1	1568,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	199	1072			426	1050	2747
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	8	48,6			37,5	20,4	114,5
	ликвидный	->-	6,7	41,6			31,1	16,8	96,2
	деловой	->-	5,2	31,8			23,0	12,6	72,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	3436	4802			2206	3300	13744
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	134	188			158	83	563
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	229	240			221	660	1350
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	9	9,3			15,8	16,5	50,6
	ликвидный	->-	7,1	7,8			12,9	14	41,8
	деловой	->-	2,3	3,4			8,2	10,6	24,5

Ниже приведены показатели рубок ухода с указанием типов условий местопроизрастания, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе, а также критерии для назначения рубок реконструкции и технические требования к проведению рубок реконструкции и рубок сохранения лесных насаждений.

Показатели рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		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	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лиственные с долей светлохвойных (сосна и лиственница до 3 единиц состава)	Брусничные, разнотравные, рододендроновые	10 - 15	0,5 - 0,6 0,4	50 - 80	0,5 - 0,6 0,4	50 - 80	0,6	40 - 50	Не проводятся		6 - 10С, Лц
			-		-		0,5				
Смешанные с долей светлохвойных 4 - 7 единиц состава	Разнотравные, травяно-зеленомошные	15 - 20	0,6	40 - 60	0,6	40 - 60	0,7	30 - 40	0,7	25 - 40	7 - 10С, Лц
			0,5		0,5		0,6		8 - 12		
Сосновые и лиственничные с примесью лиственных до 2 - 3 единицы состава	Зеленомошные, брусничные, сухоразно-травные	20 - 25	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	8 - 10С, Лц
			0,7		0,7		0,7		10 - 15		

Сложные (осина, береза, пихта) с кедром под пологом	Разнотравные травяно-зеленомошные	10 - 15	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	50 - 80	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	50 - 80	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50 5 - 7	Не проводятся		6 - 7К, Пх, 3 - 4Б, Ос
Смешанные (осина, береза, пихта) с кедром 2 - 4 единицы состава	Разнотравные, крупнотравные чернично-зеленомошные,	12 - 20	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	40 - 70	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	40 - 70	0,5 - 0,7 0,4 - 0,6	30 - 45 6 - 10	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	25 - 40 8 - 15	9 - 10К 0 - 3Пх, Б, Ос
Кедровые и с преобладанием кедра (5 и более единиц состава)	Зеленомошные, бадановые, моховые	15 - 25	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50	0,6 - 0,8 0,5 - 0,7	25 - 35 8 - 15	0,7 0,6	25 - 30 10 - 25	8 - 10К
Лиственные с пихтой и елью под пологом	Папоротниково-крупнотравные, травяно-зеленомошные	13 - 20	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	40 - 60	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	40 - 60	0,6 0,5	40 - 50 6 - 12	Не проводятся		5 - 6Е, Пх 4 - 5Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой 2 - 5 единиц состава	Травяно-зеленомошные	15 - 25	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 50	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 50	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 8 - 12	0,8 0,7	20 - 35 15 - 20	7 - 8Е, Пх, К 3 - 4Б, Ос
С преобладанием пихты и ели (6 и более единиц состава)	Моховые, кустарничковые, травяноболотные	20 - 25	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 40	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 40	0,8 0,7	20 - 35 10 - 20	0,8 0,7	20 - 30 20	8 - 10Е, Пх 0 - 2Б, Ос
Чистые березовые и осиновые	Разнотравные, злаковые, орляковые	25 - 30	Не проводятся		Не проводятся		0,8 0,7	30 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	10Б
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравные, папоротниковые, разнотравно-зеленомошные	20 - 25	Не проводятся		Не проводятся		0,7 0,6	40 - 50 8 - 10	0,8 0,7	25 - 35 15	6 - 7Е, Пх, К 3 - 4Б, Ос

Критерии для назначения рубок реконструкции

№ п/п	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
Эксплуатационные леса			
1.	Цель проведения	Замена малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.	п. 61 правил ухода за лесами.
2.	Класс возраста	Среднего класса возраста, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Низкополнотные – от 0,5 и ниже	п. 5.2. Руководства по проведению лесовосстановительных работ в лесах Восточной Сибири.
4.	Товарность	Низкотоварные насаждения – 3 класс товарности, выход деловой до 60 %	
5.	Нормативы рубок	Нормативы рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) определяются в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.	п. 64 правил ухода за лесами.
Защитные леса			
1.	Цель проведения	Замена лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.	п. 62 правил ухода за лесами.
2.	Класс возраста	Среднего класса возраста, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Разнополнотные насаждения	
4.	Ценность насаждения	Малоценные насаждения: Насаждения утрачивающие свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные функции (перестойные, ослабленные)	
5.	Нормативы рубок	Применяются виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га.	п. 65 правил ухода за лесами.

**Нормативы проведения рубок реконструкции
(рубки производятся на склонах до 20 градусов)**

Характеристика насаждения (хозяйство, категория,	Группа возраста (приспевающие, спелые и перестойные, разновозрастные)	Период повторения класс возраста		Интенсивность рубки %	Полнота до рубки	Полнота после рубки	Метод и площадь рубки	Наличие подроста	Лесовосстановление
		С наличием подроста	Без подроста						
Эксплуатационные леса, низкополнотные, низкотоварные, неудовлетворительного состава древостоев нецелевых пород	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Определяются в соответствии нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины							
Защитные леса, малоценные лесные насаждения	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Один прием	Один прием	100	Низкополнотные	-	Равномерные рубки, не более 5 га.	-	-
		2-3 приема	2-3 приема	100	Низкополнотные	-	Равномерные рубки, не более 10 га.	-	-

Технические требования к проведению рубок реконструкции и рубок сохранения лесных насаждений

Агролесомелиоративные мероприятия осуществляются путем создания и восстановления защитных лесных насаждений, их реконструкции и направленного формирования, омолаживания кустарников, содействия естественному возобновлению лесных растений, ухода за подростом, закрепления подвижных песков, облесения деградированных земель и подверженных эрозии почв.

В соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами», мероприятия по реконструкции лесных насаждений не проводятся в лесных насаждениях, произрастающих на склонах крутизной выше 20 градусов, а также в лесах, расположенных в лесотундровых зонах, в нерестоохраненных полосах лесов.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к

землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

В горных лесах при проведении мероприятий по реконструкции малоценных насаждений на склонах до 20 градусов предельная площадь участков должна быть в 1,5 раза меньше, чем в равнинных лесах.

В условиях с пересеченным рельефом овражно-балочных систем в зависимости от крутизны и протяженности склонов, а также их использования, с учетом устойчивости почв к эрозии и действиям других факторов предельная площадь участков должна быть меньше установленной для равнинных условий в 1,5 раза на склонах 6-20 градусов и в 2 раза на склонах более 20 градусов, при протяженности участка сплошной рубки вдоль склона не более чем на половину его протяженности. Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Рубки сохранения лесных насаждений не проводятся в орехово-промысловых зонах.

Нормативы рубок сохранения лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов	Хозяйство	Крутизна а склона	Период повторности	% вырубки						
				0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше	Минимальная полнота после рубки
Защитные	Хвойное	0-30 °	не менее 10 лет	-	10-20					0,5
	Мяголиственное	0-30 °		-	10-20					0,5
Эксплуатационные леса	Хвойное	0-30 °		-	10-20					0,5
	Мяголиственное	0-30 °		-	10-20					0,5

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

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Расчетная лесосека, в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191, устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Таблица 9

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

площадь, га; запас, тыс. 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 лесных 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	1234	128,4	97,1	2747	96,2	72,6	250	7,4	5,1	200	20,0	10,0	4463,6	252,5	185,3
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	816	57,8	33,0	1350	41,8	24,5	-	-	-	2	0,1	-	2168	99,7	57,5
Итого	2050	186,2	130,1	4097	138,0	97,1	250	7,4	5,1	202	20,1	10,0	6631,6	352,2	242,8

Примечание: * - В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» в лесничестве устанавливаются возрасты рубок в соответствии с данными таблицы 10.

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса	Хвойные		
	Сосна, лиственница	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Кедр	Все бонитеты	241-280
	Ель, пихта	Все бонитеты	121-140
	Мяголиственные		
	Береза	Все бонитеты	71-80
	Осина	Все бонитеты	61-70
	Эксплуатационные леса	Хвойные	
Сосна, лиственница		III и выше IV и ниже	101-120 121-140
Кедр		Все бонитеты	201-240
Ель, пихта		Все бонитеты	101-120
Мяголиственные			
Береза		Все бонитеты	61-70
Осина		Все бонитеты	51-60

В соответствии с пунктом 2 приказа Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возраста рубок», в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, устанавливается возраст рубки, соответствующий возрасту рубок в эксплуатационных лесах.

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

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

Параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы или хозсекции	Крутизна склона	Способ рубки	Период повторности	% вырубки															Минимальная полнота после рубки
					в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки		
					0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше		0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		больше 1,0	
Байкальский горный лесной район																				
Защитные	Е, П	0-30°	РПР			15	20	30	35	40	0,5		15	20	30	35	40	0,5	15	
	С, Л	0-30°	ДВР			10	20	30	35	40	0,5		10	20	30	35	40	0,5	10	
			РПР			20	30	35	40	50	0,5		20	30	35	40	50	0,5	20	
	Б, ОС	0-30°	ДВР			20	30	40	50	60	0,5		20	30	40	50	60	0,5	20	
			РПР			15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50		0,5	
Эксплуатационные	С, Л, Е, П	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
			ДВР	25	-	15	20	25	30	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
			РПР	15	-	20	25	30	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Б, ОС	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
			РПР	15	0	15	25	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

2.1.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек в лесничестве установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Параметры основных организационно - технических элементов сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах:

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
Сосна, лиственница	300 / 200	30 / 20
Ель, пихта	250 / 150	25 / 15
Мягколиственные	400 / 300	40 / 30

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

Параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений:

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек на территории лесничества устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек - чересполосное примыкание лесосек.

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

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

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения

их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

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

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений, интенсивностью 30 процентов и более, при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыканий устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Сроки примыкания лесосек по преобладающим породам при рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах:

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Срок примыкания, лет
Сосна, лиственница	5
Ель, пихта	6
Мягколиственные	2

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 – 250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных насаждений приводятся в таблице 6, для рубок ухода за лесом - в таблице 8.

2.1.10. Методы лесовосстановления

В соответствии с частью 1 статьи 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству. Воспроизводство лесов включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия. Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с ЛК РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 ЛК РФ.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

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, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подростов 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 средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

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

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 подростов 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.

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

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).

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

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%.

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

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

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы.

Планируемые ежегодные объемы по лесовосстановлению в лесничестве :

Подготовка почвы под лесные культуры - 20 га;

Посадка лесных культур - 20 га;

Содействие естественному возобновлению - 50 га;

Заготовка семян сосны - 50 кг;

Посев семян в питомнике - 0,6 га.

Ведение лесопитомнического хозяйства

На территории Киретского участкового лесничества имеется временный лесной питомник в кварталах: 1, 2, 10 площадью 4,0 га, на котором ежегодно производится посев семян сосны обыкновенной на площади 0,6 га, выход посадочного материала составляет 420 тысяч штук ежегодно, что позволяет удовлетворять собственные потребности. За посевами проводятся следующие уходы: мульчирование, прополка, обработка посевов фунгицидами.

Фенологические наблюдения и учет урожая ожидаемого урожая семян деревьев

Для выяснения размера ожидаемого урожая шишек, плодов и семян деревьев и кустарников, и своевременной организации работ по заготовке семян предприятия лесного хозяйства ежегодно проводят простейшие фенологические наблюдения и учет плодоношения.

Фенологические наблюдения и учет ожидаемого урожая семян основных лесообразующих пород проводят на пробных площадях, специально закладываемых на постоянных и временных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в поступающих в рубку насаждениях, пригодных для сбора семян. На постоянных лесосеменных участках и лесосеменных плантациях закладывают постоянные пробные площади. Во всех других местах сбора семян закладывают временные пробные площади.

Фенологические наблюдения должны проводиться ежегодно на тех же объектах, на которых проводится учет плодоношения. Они могут проводиться также и за отдельными деревьями.

При фенологических наблюдениях также фиксируются особенности вегетационного периода данного года и все неблагоприятные факторы, которые могут отрицательно сказаться на формировании урожая.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

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

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

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

сосновые насаждения I - IV классов бонитета;
 еловые насаждения I - III классов бонитета;
 лиственничные насаждения I - III классов бонитета;
 средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

Сырьевую базу подсочки составляют сосновые спелые и перестойные насаждения, назначаемые в рубки I-IV классов бонитета с участием сосны в составе не менее 4 единиц.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья, диаметром 20 см и более.

Здоровые деревья с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

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

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

В районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	-	-
1.1	Из них:			
	не вовлеченные в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.2.2. Виды подсочки

Виды подсочки не приводятся т.к. в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

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

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев, не приводятся ввиду того в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки использования лесов для заготовки живицы не приводятся, ввиду того что в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

2.3. Нормы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

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

В соответствии со статьей 32 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 16.07.2018 № 325»Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Законом Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» регламентируется заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, которая предусматривает заготовку валежника, пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, мха, лесной подстилки, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	3,5
2.	Хворост, веточный корм	куб.м.	-
3.	Кустарники для метел	тыс. шт.	4,0
4.	Веники	куб.м./шт.	5
5.	Мох	кг.	10000

Возможный объем заготовки валежной древесины гражданами для собственных нужд в лесничестве составляет 500 куб.м.

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздников, кустарников лиственных пород (берёза, осина, ива и др.) для метел и банных веников производится в первую очередь на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздников и кустарников лиственных пород (берёза, осина, ива и др.) для метел и банных веников и при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

Заготовка мха производится с целью его использования в качестве вспомогательного материала для строительства. Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников осуществляется в декабре месяце.

Заготовка растущих кустарников для метел осуществляется в период окончания сокодвижения и до начала сокодвижения, а со срубленных деревьев на действующих лесосеках за счёт крон срубленных деревьев – без ограничения по срокам заготовки.

Заготовка мха разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадение листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане и юридические лица, в соответствии со статьей 34 ЛК РФ, могут осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка.

Статьей 35 ЛК РФ предусмотрена заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов для собственных нужд.

Порядок заготовки и сбора гражданами пищевых лесных ресурсов на территории лесничества регламентируется:

- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- Законом Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд». На территории лесничества определены места заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов (кедрового) ореха на собственные нужды:

- Бичурское участковое лесничество – кварталы 91-95,102,111-115,129-132,144,145;

- Киретское участковое лесничество – кварталы 15,16,26;

- Куналейское участковое лесничество – кварталы 2,3,30,31,43,44.

В таблице 13 определены нормативы (ежегодные допустимые объёмы) заготовки по видам пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		
	кедровый орех	т.	5000,0
	Итого по орехам:		5000,0
2.	Ягоды по видам		
	брусника	т.	9,0
	голубика	т.	23
	черника	т.	2,0
	Итого по ягодам:	т.	34
3.	Грибы по видам		
	масленок	т.	5
	рыжик	т.	5
	Итого по грибам:		10
4.	Древесные соки по видам		
	сок березовый	л	2,0
	Итого по древесным сокам:		2,0
Лекарственное сырье по видам			
	корень бадана	т.	2,0
	багульник болотный	т.	0,24
	листья брусники	т.	0,22
	почки сосны	т.	0,2

	почки березы	т.	0,2
	чага (березовый гриб)	т.	0,5

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки.

Плодоношение кедра начинается в 40-50 лет, наиболее обильные урожаи дают насаждения в 100-200 – летнем возрасте. Урожайные годы повторяются через 4-6 лет. Семена (кедровые орехи) созревают в конце августа – сентябре. Собирают кедровые орехи только в стадии полной зрелости и заготавливают в сентябре – октябре. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. При заготовке орехов в промышленных целях способы его заготовки указываются в договоре аренды. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Сроки заготовки ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Не допускается повреждение до степени прекращения роста плодоносящих кустарников и кустарничков. В зависимости от назначения ягоды собирают различной стадии зрелости. Сроки заготовки ягод в лесничестве обычно начинаются в июле (голубика) и заканчиваются в сентябре (брусника).

Грибы, в урожайный год, растут в лесах лесничества до поздней осени (сентябрь и частично октябрь). Заготовка грибов должна производиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Заготовка черемши должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями. Сроки заготовки черемши на территории лесничества начинается с середины мая и по конец июня.

Листья толокнянки собирают ранней весной, до цветения, листья, собранные летом, чернеют. Собирают листья путем обрывания руками в вертикальном направлении от основания стебля или надрезания острым инструментом черешков растения у основания листовой пластинки. Повреждение кожицы стебля, а также оставление растения совсем без листьев не допускается.

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

Заготовка древесных соков

Заготовка берёзового сока производится способом подсочки берёзовых насаждений I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. Срок подсочки 5 лет. Средний выход сока с 1 га – 25 тонн. Заготовка берёзового сока проектируется только при наличии условий для организации его переработки, консервации или сбыта в течение 3-х дней. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом. Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Нормативы (количество) высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см и более, 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	

Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника-орляка на территории лесничества не производится.

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

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той – же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет.

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

Нормативы допустимого изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории лесничества, и порядок их установления определяют следующие нормативно-правовые акты:

- Указ Главы Республики Бурятия от 09.04.2013 № 74 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Республики Бурятия, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 13.01.2012 № 7 «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и пропускной способности охотничьих угодий на территории Республики Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 14.12.2011 № 667 «Об утверждении Порядка добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Республики Бурятия».

В соответствии с федеральным законодательством, охотничье хозяйство – это 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 в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия, утвержденным постановлением Правительства Республики Бурятия от 28.12.2018 № 763, схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Бурятия, лесохозяйственным регламентом.

Согласно статьям 24 и 33 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», ежегодно указом Главы Республики Бурятия утверждаются лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Республике Бурятия на очередной год в разрезе охотничьих угодий.

Перечень охотничьих животных, разрешенных к добыче, предельные сроки охоты устанавливаются перед каждым сезоном охоты в соответствии с Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.11.2010 № 512.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий:

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	19
2.	Устройство солонцов	шт.	26
3.	Устройство кормовых полей	шт./га	4/8
5.	Заготовка древесно- веточного корма	м ³	5

6.	Подрубка осины	м ³	20
7.	Заготовка сена	ц	25
8.	Строительство и ремонт зимовий	шт.	5

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
9.	Строительство кардонов	шт.	1
10.	Изготовление лабазов и скрадов	шт.	20
11.	Изготовление и ремонт кормушек для копытных	шт.	4
12.	Изготовление и ремонт аншлагов	шт.	10
13.	Заготовка дров для отопления зимовий	м ³	60

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Охотничья инфраструктура включает в себя вертолетные площадки, охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны, иные остановочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры устанавливается для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

2.6.1. 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 пашни, сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных должны осуществляться в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 № 314.

Пашни, как не покрытые лесной растительностью земли, используются для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Для выпаса сельскохозяйственных животных, в дополнение к имеющимся выгонам и пастбищам, статьей 38 ЛК РФ предусмотрено, что леса могут использоваться для выпаса сельскохозяйственных животных. Под выпас намечены лесные участки вблизи населенных пунктов в местах, где не может быть нанесен существенный вред лесу.

Для сенокосения должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Пчеловодство на территории лесничества в промышленных масштабах не ведется. При необходимости, базой для развития пчеловодства могут служить земли с растениями – медоносами, которые широко представлены в лесном фонде лесничества травами на сенокосах. На лесных вырубках и гарях, где растет вереск, кипрей, чабрец, малина и багульник, создаются благоприятные условия для развития пчеловодства – раннего медосбора. При грамотном подходе есть реальная возможность получения большого количества товарного меда. Различное время цветения трав – медоносов обеспечит постоянный взятки мёда в течение всего периода медосбора.

Лесные участки для размещения ульев и пасек могут выставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

Для успешного развития пчеловодства необходимо в обязательном порядке проводить работы по повышению нектаропродуктивности местности. Улучшение лугов и пастбищ, особенно подсев нектароносов, будет способствовать созданию лучшей кормовой базы пчеловодства.

Для усиления семей и увеличения количества товарного мёда семьи надо своевременно вывозить к медоносным угодьям. Хорошие результаты даёт кочёвка пасеки с одних участков леса на другие в зависимости от цветения медоносов.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

В таблице 14 приведены параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	8
2.	Сенокосение	га/тонн	16/19
3.	Выпас сельскохозяйственных	га/голов	260411 / 38736

	животных		
	а) в лесу	га/голов	259975 / 38649
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	436/87
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		3000
	липа	га	2000
№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
	травы	га	1000
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	50050/1000
	травы	кг/га	25050/500
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	100
5.	Северное оленеводство	га/голов	-
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

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

Использование лесов для осуществления научно – исследовательской, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду (часть 2 статьи 40 ЛК РФ).

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры, сроки и объемы определяются договором аренды на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

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

Использование лесов для ведения рекреационной деятельности должно осуществляться в соответствии со статьей 41 ЛК РФ и с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02. 2012 № 62.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, новые туристические маршруты, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

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

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Детальное благоустройство лесов и туристических маршрутов должно производиться по специальным проектам, которые разрабатываются в соответствии с предложениями проектов районной планировки.

Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований, при этом рекреационные нагрузки на лесные природные комплексы определяются в соответствии с ОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы».

При проведении лесоустройства ландшафтная таксация территории лесничества не проводилась, в связи, с чем данные о степени устойчивости рекреационных территорий к рекреационным нагрузкам отсутствуют, тем не

менее, при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы, при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

2.8.2. 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

Зоны рекреационной деятельности на территории лесничества не выделены.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В связи с отсутствием выделенных рекреационных зон функциональное зонирование территории не проводилось и будет осуществляться при составлении проекта освоения лесов.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства определяются правоустанавливающими документами на лесной участок и проектом освоения лесов после проведения специальных обследований.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация ведется в соответствии со статьей 42 ЛК РФ и представляет собой предпринимательскую деятельность,

связанную с выращиванием лесных насаждений целевых пород.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

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

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут.

В соответствии со статьей 43 ЛК РФ, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 ЛК РФ, в соответствии с которой на основании разрешений Республиканского агентства лесного хозяйства 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.

В соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по

геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515, лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

При проведении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых используются в первую очередь нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Все работы должны проводиться в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия и лесохозяйственным регламентом лесничества. Нормативы, параметры и сроки устанавливаются проектом освоения лесов и другими правоустанавливающими документами.

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

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством (часть 2 статьи 44 ЛК РФ).

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.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

На период действия лесохозяйственного регламента строительство вышеуказанных объектов не планируется.

При необходимости строительства водохранилища или искусственных водоёмов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при их отсутствии – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади низкополнотных и малоценных насаждений.

Все работы должны проводиться в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании статьи 45 ЛК РФ, в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 ЛК РФ, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и

других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами

предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для данного вида деятельности устанавливаются договором аренды лесного участка, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими нормативными документами.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется на основании статьи 46 ЛК РФ в соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Нормативы, параметры и сроки использования для данного вида деятельности устанавливаются договором аренды лесного участка, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими нормативными документами.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

На основании статьи 47 ЛК РФ, в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления

религиозной деятельности.

Лесные участки предоставляются религиозным организациям в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления религиозной деятельности.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров, загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации (статьи 51-53, 53.1-53-8, 57, 60, 60.12-60.16), а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Охрана и защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81- 84 ЛК РФ.

В целях обеспечения пожарной опасности в лесах осуществляется противопожарное обустройство лесов, обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, ведется мониторинг пожарной безопасности в лесах, разработка планов тушения лесных пожаров, тушение лесных пожаров.

Пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа условий их произрастания, погодных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов Бичурского лесничества определяются Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Лесничеством ежегодно при подготовке к пожароопасному сезону разрабатывается План тушения лесных пожаров на территории лесничества, включающего мероприятия по привлечению дополнительных сил и средств на тушение лесных пожаров, взаимодействию с авиаотделением при организации мониторинга пожарной обстановки в лесах и тушения лесных пожаров. Проводятся проверки наличия средств пожаротушения у лиц, использующих леса, и соответствия их Нормам наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденным приказом Минприроды России 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». Организуется наземное патрулирование лесов с целью выявления нарушений Правил пожарной безопасности в лесах, своевременного обнаружения лесных пожаров при всех видах использования лесов. Ежегодный объем маршрутов патрулирования и их протяженность в Бичурском лесничестве составляет 4/113 шт./км.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничеств должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и во время пожароопасного сезона, на улучшение наблюдения за лесом, на противопожарное обустройство территории, на создание пожароустойчивых насаждений.

Для проведения разъяснительной работы среди населения должны широко использоваться интернет, печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах, клубах, кинотеатрах, библиотеках, домах отдыха, детских лагерях, туристических базах и в местах лесозаготовок. Важное место в комплексе предупредительных мероприятий должно отводиться и средствам наглядной агитации: организации выставок и агитвитрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитплакатов, распространению буклетов, листовок, благоустройство зон отдыха граждан. Необходимо привлечение общественных организаций (общество охотников и рыболовов и др.).

Противопожарные минерализованные полосы (далее – минполосы) шириной не менее 1,4 м, должны прокладываться вдоль автомобильных дорог общего пользования, вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Предусмотрено производить ежегодный уход за минполосами, чтобы не допускать зарастания или захламливания их осенью после листопада. При создании минполос и уходе за ними рекомендуется использовать различные виды землеройной техники: тракторные плуги типа ПКЛ-70-4, ПДП-1,2-0,1, фрезерные полосопрокладыватели ПФ-1, бульдозеры и другие машины и механизмы.

В целях своевременного обнаружения лесных пожаров и организации оперативного их тушения территория лесничества разбита на зоны лесоавиационных работ и наземной охраны лесов от пожаров. Главным критерием при определении наземной зоны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение 3-х часов.

Основными службами, осуществляющими мероприятия по охране лесов от пожаров на территории лесничества, являются лесопожарные станции (далее - ЛПС). За ЛПС закреплена территория наземной зоны охраны лесов на площади 49197 га.

В местах базирования лиц, использующих леса, предусмотрены организация и оснащение пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (далее - ПСПИ).

На арендуемых участках лесного фонда охрана лесов от пожаров должна осуществляться арендаторами, которые обязаны, в соответствии с проектом освоения лесов, выполнять на арендованных участках профилактические противопожарные мероприятия, а, в случае возникновения лесных пожаров,

немедленно обязаны сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все меры по недопущению распространения лесного пожара. Лесопользователи должны иметь противопожарные машины, механизмы и орудия в соответствии с Нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденными приказом Минприроды России 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».

Источников загрязнения лесов радиоактивными веществами и иного негативного воздействия на территории лесничества не выявлено, в связи, с чем охрана не предусматривается.

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

Защита лесов направлена на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

Защита леса осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, в том числе со статьями 60.1-60.11 ЛК РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 (далее по тексту – Правила).

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование на землях лесного фонда осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в соответствии приказом Минприроды от 09.01.2017 №1 «Об утверждении лесозащитного районирования».

Лесопатологическое обследование

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

Порядок проведения, форма акта ЛПО утверждены Приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов.

На основании актов ЛПО проводятся санитарно-оздоровительные мероприятия (далее по тексту – СОМ)

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов) в соответствии с приказом Минприроды России от 12.09.2016 №470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

СОМ также проводятся в соответствии с приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 « Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и другими нормативно-правовыми актами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предупреждение распространения вредных организмов включают в себя проведение профилактических, санитарно-оздоровительных и агитационных мероприятий

К СОМ относятся следующие виды мероприятий:

- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (сплошная, выборочная);
- уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Планируемые объемы рубок санитарно – оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидн ой древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойное хозяйство+Мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	477,96	437,47	33,49	0	1	471,96
		м3	74937,85	73009,85	1928	0	10	74947,85
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	470,96	437,47	33,49	0	1	471,96
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	74937,85	73009,85	1928	0	10	74947,85
	ликвидный	м ³	0	0	0	0	0	0
	деловой	м ³	0	0	0	0	0	0
Порода - Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	449,6	420,04	29,56	0	0	449,6
		м3	69864,85	68049,85	1815	0	0	69864,85
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	449,6	420,04	29,56			449,6
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	69864,85	68049,85	1815			69864,85
	ликвидный	м ³	0					0
	деловой	м ³	0					0
Порода - Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,93	4,93	0	0	0	4,93
		м3	2350	2350	0	0	0	2350
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1

№ 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
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	4,93	4,93				4,93
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	2350	2350				2350
	ликвидный	м ³	0					0
	деловой	м ³	0					0
Порода - Кедр								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,43	5,5	3,93	0	0	9,43
		м3	1935	1822	113	0	0	1935
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	9,43	5,5	3,93			9,43
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	1935	1822	113			1935
	ликвидный	м ³	0					0
	деловой	м ³	0					0
Порода - Берёза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	1	1
		м3	0	0	0	0	10	10
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0				1	1
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	0				10	10
	ликвидный	м ³	0					0
	деловой	м ³	0					0

Порода - Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7	7	0	0	0	7
		м3	788	788	0	0	0	788
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	7	7				7
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	788	788				788
	ликвидный	м ³	0					0
	деловой	м ³	0					0

Профилактические мероприятия планируются по мере необходимости, в зависимости от выявления очагов вредителей леса.

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				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 « Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Данные Правила устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

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 (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 15.2

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

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

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;
- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 16.

Таблица 16

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,									
в том числе:									
осветления	Бичурское, Куналейское, Киретское, Окино-Ключевское, Бичурское сельское	Хвойное	Сосна	262	4300	8	-	-	-
			Лиственница	9	100	8	-	-	-
			Кедр	444	1600	10	-	-	-
			Итого	715	6000	26			
		Мягколиственные	Береза	143	1100	7	-	-	-
			Осина	88	900	7	-	-	-
			Итого	231	2000				
прочистки	Бичурское, Куналейское, Киретское, Окино-Ключевское, Бичурское сельское	Хвойное	Сосна	2443	90600	10	-	-	-
			Лиственница	118	6200	10	-	-	-
			Кедр	711	13900	12	-	-	-
			Итого	3272	110700				
		Мягколиственные	Береза	960	15900	8	-	-	-
			Осина	349	7100	8	-	-	-
			Итого	1309	23000				

Продолжение таблицы 16

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы и параметры по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17.

Таблица 17

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:	2297	4566	146	7009	664	-	7673
В том числе по породам:							
хвойным	939	2853	146	3938	459	-	4397
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	1358	1713	-	3071	205	-	3276
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	98	-	98	-	-	98
из них по породам:							
хвойным	-	98	-	98	-	-	98
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастание, всего	2297	4468	146	6911	664	-	7477
Из них по породам:							
хвойным	939	2755	146	3840	459	-	4299
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	1358	1713	-	3071	205	-	3276
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

На лесных участках, где после лесозаготовок сохранилось недостаточное количество подроста хозяйственно-ценных пород, производится содействие естественному лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по уходу за лесом

Для Восточной Сибири в соответствии с приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом.

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
Прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях – за 10 лет.

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;
- ко второй группе относятся прореживание в перегушенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;
- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в том числе в хвойных насаждениях с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Объекты лесного семеноводства

На территории лесничества имеются следующие объекты лесного семеноводства (сосны кедровой сибирской):

- плюсовые деревья (далее - ПД) в количестве 55 штук;

- плюсовые насаждения на площади 50 га;
- четыре постоянных лесосеменных участка (далее - ПЛСУ) на площади 200 га;
- два лесных генетических резервата площадью 758 га.

Сведения об имеющихся площадях объектов лесного семеноводства.

Объекты лесного семеноводства

№ по паспорту	Вид объекта лесного семеноводства	Наименование участкового лесничества	№ квартала, выдела	Площадь, га	Год закладки (выделения)	Год аттестации и (внесения в госреестр)
1	Плюсовое насаждение Сосны кедровой сибирской	Бичурское	квартал 163, выдел 24	50		1993
2	ПЛСУ Сосны кедровой сибирской.	Бичурское	квартал 182, выделы 1; 4; 18;19;20;25;29	100	1980	1982
3	ПЛСУ Сосны кедровой сибирской	Бичурское	Квартал 204, выдел 2,3,6,8,11,13	100	1980	1982
	Итого ПЛСУ:			200		
1	Генорезерват Сосны кедровой сибирской	Бичурское	кварталы № 162; 163; 182	465	1986	1988
2	Генорезерват Сосны кедровой сибирской	Куналейское	квартал № 44	293	1989	1990
	Итого генорезерватов			758		

Генорезерваты выделены приказами: Минлесхоза Республики Бурятия от 26.07.1988 № 216 и от 24.08.1990 № 244 с целью сохранения генетического фонда ценных лесов. Состояние насаждений генорезерватов, плюсовых насаждений, ПЛСУ, а также плюсовых деревьев удовлетворительное. На все объекты заведены паспорта. Плюсовое насаждение и плюсовые деревья находятся в насаждениях генорезерватов.

Плюсовые деревья на селекционно-семеноводческих объектах не представлены. В связи с тем, что в лесничестве планируется создание ЛСП и архива клонов сосны кедровой сибирской, потребуется заготовка черенков и шишек с ПД.

Для улучшения состояния имеющихся в Бичурском лесничестве объектов лесного семеноводства и для создания селекционно-семеноводческих объектов планируется:

- проводить профилактические мероприятия по защите объектов от пожаров, вредителей и болезней;
- ПЛСУ, плюсовое насаждение и генорезерваты отграничить визирами и

установить угловые столбы в соответствии с ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

- установить аншлаги в генорезерватах, ПЛСУ и плюсовом насаждении;
- у плюсовых деревьев подновить белые полосы и номера;
- заготовить черенки и шишки с плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской для закладки ЛСП и архива клонов;
- провести отбор кандидатов в плюсовые насаждения и кандидатов в плюсовые деревья сосны обыкновенной с целью аттестации.

Мероприятия по созданию и содержанию объектов лесного семеноводства необходимо проводить в соответствии с требованиями Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации утвержденных Федеральной службой лесного хозяйства 11.01.2000 и ОСТ 56-35-96 «Участки лесные семенные постоянные основных лесобразующих пород. Основные требования, закладка и формирование».

2.18. 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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 №367, вся территория лесничества отнесена к Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района.

Основной лесобразующей породой является сосна, образующая чистые, или с незначительной примесью других пород насаждения.

С учетом целевого назначения лесов и природно - экономических особенностей лесорастительных районов составлены системы лесохозяйственных мероприятий, которые и рекомендуется исполнять при проектировании и выполнении лесохозяйственных мероприятий в лесничестве. Основной задачей при ведении лесного хозяйства в лесах лесничества является формирование долговечных и устойчивых насаждений, непрерывно и эффективно выполняющих целевые функции.

Нормативы, параметры и сроки различных видов использования лесов должны соответствовать действующим нормативно-правовым актам:

- Правилам заготовки древесины и особенностям заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474;
- Правилам ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2017 № 626;
- Правилам лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка

разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

ГЛАВА III

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов приведены в таблице 18.

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения

	Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2	3
1	Защитные леса, в том числе по категориям	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ.</p> <p>Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ч. 2 ст. 14 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ст. 21 ч. 5.1 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.</p>
	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования,	<p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

	автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	
	Зеленые зоны	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
	Ценные леса, в том числе:	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
	Противоэрозионные леса	
	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	
	Орехово-промысловые зоны	В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины – ч.4 ст. 115 ЛК РФ.
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. - ч. 3 ст. 115 ЛК РФ.
	Нерестоохранные полосы лесов	
2	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры,

	осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
--	--

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В таблице 19 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов.

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещено, в соответствии с ч.3 и 4 ст. 119 ЛК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение рубок лесных насаждений; 2) Использование токсичных химических препаратов; 3) Ведение сельского хозяйства; 4) Разведка и добыча полезных ископаемых; 5) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
2.	Прочие виды особо защитных участков лесов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запрещено: <ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 2. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 5 ст. 119 ЛК РФ); 3. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов,

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
		эксплуатационных лесов, резервных лесов». 4. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании лесоустройством.

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

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

Таблица 20

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
1	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Включает: - участки леса вокруг ручьев, рек; - берега озер и лесных ламб, родников; - приручейные типы смешанных и лиственных лесов; - русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная; - вдоль ручья - валеж и фаутные деревья; - замшелый валеж пересекает ручей; Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древостой не специфичен, но часто встречаются еловые и/или пихтовые леса с примесью осины и березы. Преобладают приручейные (пойменные, травяные заболоченные) или высокотравные типы лесов. Класс бонитета от III-IV до V.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
2	Участки леса на каменистых россыпях (курумах) и скальных обнажениях	Включает лесные участки с выходом на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей (курумов) и т.д.). В древесном ярусе могут доминировать сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошные и брусничные типы леса.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки. Установление границ выявленного участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
3	Участки леса на карстовых образованиях	Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы) от края понижений.	Ширина буферной зоны при размере карста в 1 метр составляет - 20 метров, более 1 метра - 30 метров Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки
4	Участки леса с	Участки лесов и не лесные участки,	Ширина буферной

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	видами растений и грибов, включенными в Красные книги Российской Федерации и Республики Бурятия	являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами. Выделяются при проведении натурных исследований специалистами ¹ .	зоны вокруг выявленных объектов устанавливаются в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации и Красной книге Республики Бурятия для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида.
5	Участки леса, прилегающие к территориям с активными эоловыми процессами	Включает участки леса, служащие препятствием на пути перемещения эоловых массивов (песчаных дюн) и препятствуют активизации эрозийных процессов, приводящих к опустыниванию.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади.
6	Участки леса на многолетнемерзлых участках долин	Близкое (от 0 до 1,5 м.) залегание многолетней мерзлоты. Хорошо развитый мохово-кустарничковый покров, редкостойность, близкое расположение корневой системы деревьев к поверхности. Нарушение мохово-кустарничкового покрова повлечет таяние многолетней мерзлоты и спровоцирует заболачивание территории. Древостой характеризуется низким классом бонитета (V-V6). Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, багульниковые, долгомошные типы леса.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки. (Выделяются для таежно-мерзлотных, горно-мерзлотных районов).
Ключевые объекты			
1	Деревья с большими гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При обнаружении гнезд видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	Ширина буферной зоны составляет: - для гнезд диаметром 1 метр и более 500

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		Федерации и Красную книгу Республики Бурятия (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, степной орел, могильник, большой подорлик, орел-карлик, хохлатый осоед) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения вида и мер охраны необходимы консультации со специалистом. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом ¹ .	метров; - для остальных гнезд 200 метров в период гнездования (в зависимости от предполагаемого вида птицы); - в остальное время 50 метров. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом (орнитолог или охотовед) при определении принадлежности гнезда и его статуса. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
2	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог медведя.	Ширина буферной зоны составляет: - для нор барсука от 50 до 100 метров в зависимости от размера колонии; - для берлог медведя 300 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь солей натрия), необходимых копытным. Определяется по естественным границам.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 100 метров для исключения фактора беспокойства. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
4	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 1 м.	Ширина буферной зоны вокруг муравейников высотой более 1 метра составляет 20 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

Примечание: 1- необходимо обратиться в комиссию, утвержденную приказом МПР РБ от 17.12.2019 № 488-ПР « О внесении изменений в приказ Министерства Природных ресурсов Республики Бурятия от 14.11.2011 № 292-ПР «О Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям, лишайникам и грибам» ;
- местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при осуществлении лесосечных работ.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения, установленные законодательством, по видам использования лесов приведены ниже.

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>-Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки; - необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; - запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным <u>законодательством</u> Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка древесины</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования; - не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок (п.12 Правил заготовки древесины). <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в <u>Красную книгу</u> Российской Федерации, в Красную книгу Республики Бурятия (п.14 Правила заготовки древесины).</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений (п.15 Правил заготовки древесины).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования в целях заготовки древесины, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков. (ч.1 ст. 36 ЛК РФ)</p> <p>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. (ч.2 ст. 36 ЛК РФ)</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Заготовка живицы</p>	<p>Заготовка живицы в лесничестве не планируется.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (п. 13 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (п. 14 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.</p> <p>Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (п. 20 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>Запрещается сбор подстилки на бедных органическими веществами песчаных почвах лишайниковых боров, хрящевато-скелетных почвах каменистых боров (ч. 8 ст.3 Закона Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (п. 9 Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности). <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со <u>ст. 27 ЛК РФ</u> (п. 8 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (п. 9 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений). Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (п. 14 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений). Не допускается рубка плодоносящих деревьев и кустарников для заготовки плодов и кедровых шишек, а также с применением механического воздействия на кроны деревьев (ч.3 ст.3 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538–III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»). Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в <u>Красную книгу</u> Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с <u>Федеральным законом</u> от 8 января 1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (п. 10 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений). При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. (п. 15 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений)</p> <p>Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины. Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухразовом - 3 - 4 года. Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет. <p>Размещение объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства в лесах, Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, указанных в п.2. ч.4 ст.119 ЛК РФ, за исключением сенокосения и пчеловодства; <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (п. 5 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (п. 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p> <p>Осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов (п. 9 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности)</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Запрещается использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 39 ЛК РФ (п. 13 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</p>	<p>- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в лесничестве не планируется.</p>
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; -затопление и длительное подтопление лесных насаждений; -повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; -захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; -загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; -проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка (п. 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах (п. 11 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых)</p> <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории (п. 16 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).</p> <p>В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги перебазировка подвижного состава и грузов, способные нарушить растительный и почвенный покровы, а также механизированная валка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков должны осуществляться преимущественно в зимний период (п. 17 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах; -проектирование прямоточных систем технического водоснабжения (ч. 3 и ч.4 ст. 60 Водного кодекса РФ). <p>Запрещается ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для транспортирования, хранения нефти и (или) продуктов ее переработки, без оборудования таких объектов средствами предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных веществ (ч. 5 ст. 60 Водного кодекса РФ).</p> <p>При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах);

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>-производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;</p> <p>-осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ч. 6 ст. 60 Водного кодекса РФ).</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Не допускается:</p> <p>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</p> <p>-захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>-загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (п. 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории (п. 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <p>загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. ст. ст. 60.12,60.13,60.14 ЛК РФ;</p> <p>въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со ст. 53.5 ЛК РФ.</p> <p>В соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором (п. 9 Правил пожарной безопасности в лесах).</p> <p>Размещение объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

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
	-	-	-	-

Лесохозяйственный регламент лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. 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 срочного пользования лесным участком.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе

проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 6-8 приказа 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».