

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2016 года

№ 509

г. Чита

**О внесении изменений в постановление Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2008 года № 157 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Беклемишевского лесничества»**

В соответствии со статьей 44 Устава Забайкальского края, в целях приведения нормативной правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством Правительство Забайкальского края **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2008 года № 157 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Беклемишевского лесничества» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Забайкальского края от 21 декабря 2010 года № 511, от 26 апреля 2011 года № 141, от 04 августа 2011 года № 285, от 24 января 2012 года № 23, от 27 августа 2012 года № 345, от 22 июля 2014 года № 428, от 26 января 2015 года № 25, от 01 марта 2016 года № 98).

2. Пункт 312 лесохозяйственного регламента Беклемишевского лесничества, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2008 года № 157, вступает в силу с 01 марта 2017 года.

Исполняющий обязанности председателя  
Правительства Забайкальского края



А.С.Кулаков

УТВЕЖДЕНЫ



постановлением Правительства  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2016 года № 509

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Забайкальского края  
от 25 декабря 2008 года № 157 «Об утверждении лесохозяйственного  
регламента Беклемишевского лесничества»

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с частью 2 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, со статьей 44 Устава Забайкальского края, в целях осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Беклемишевского лесничества, Правительство Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т** :».

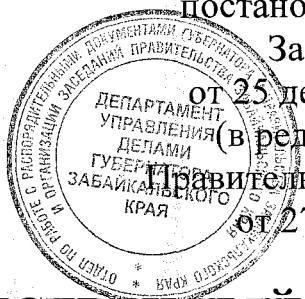
2. Лесохозяйственный регламент Беклемишевского лесничества, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Забайкальского края

от 25 декабря 2008 года № 157

(в редакции постановления



Правительства Забайкальского края

от 27 декабря 2016 года № 509)

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Беклемишевского лесничества

### Введение

1. Лесохозяйственный регламент Беклемишевского лесничества (далее – лесохозяйственный регламент) в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Беклемишевского лесничества (далее – лесничество).

2. Лесохозяйственный регламент 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 пользования лесным участком.

3. В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничеств, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса устанавливаются:

1) виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса;

2) возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

3) ограничения использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса;

4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

4. Лесохозяйственный регламент действует до 01 января 2019 года.

5. Основанием для разработки лесохозяйственного регламента являлся Государственный контракт на разработку лесохозяйственных регламентов лесничеств № 37 от 05 марта 2008 года между Управлением лесами в Забайкальском крае и Обществом с ограниченной ответственностью «Лесгеоконсалтинг» (далее – ООО «Лесгеоконсалтинг»).

6. Разработчиком являлся ООО «Лесгеоконсалтинг». Юридический адрес: Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул. Анохина, 43.

7. В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;

2) изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8. Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент являлся Государственный контракт № 77 от 16 июля 2010 года, заключенный между Государственной лесной службой Забайкальского края и ФГУП «Рослесинфорг».

9. Лесохозяйственный регламент разработан по материалам лесоустройства 1997 года, на основе следующих законодательных, нормативных правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов:

1) Конституции Российской Федерации от 12 декабря 1993 года;

2) Лесного кодекса от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ;

3) Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;

4) Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года

№ 74-ФЗ;

5) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

б) федеральных законов:

от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»;

от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

7) постановлений Правительства Российской Федерации:

от 08 мая 2007 года № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»;

от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

от 22 июня 2007 года № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»;

от 22 июня 2007 года № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

от 29 июня 2007 года № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

8) распоряжений Правительства Российской Федерации:

от 17 июля 2012 года № 1283-р;

от 27 мая 2013 года № 849-р;

9) приказов Министерства природных ресурсов Российской Федерации:

от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

от 16 июля 2007 года № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

10) приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»;

от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении Видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, Нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, Норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

11) приказов Федеральной службы лесного хозяйства России:

от 25 марта 1997 года № 33 «О Положении о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах»;

от 22 сентября 1997 года № 122 «Об утверждении Инструкции по авиационной охране лесов»;

12) приказов Федерального агентства лесного хозяйства:

от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;

от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

от 01 августа 2011 года № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;

от 05 декабря 2011 года № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

от 05 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил

использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

от 05 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 05 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

от 12 декабря 2011 года № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 15 февраля 2012 года № 53 «Об утверждении Порядка представления в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, органами государственной власти и органами местного самоуправления»;

от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 04 апреля 2012 года № 126 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

13) законов Забайкальского края:

от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 29 декабря 2008 года № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края»;

от 09 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;

от 14 июля 2010 года № 396-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»;

14) постановлений Правительства Забайкальского края:

от 16 февраля 2010 года № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;

от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;

от 09 декабря 2014 года № 673 «Об образовании природного парка «Ивано-Арахлейский».

## Глава 1. Общие сведения

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### *1.1.1. Наименование и местоположение лесничества*

10. Лесничество организовано приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ» в границах бывшего Беклемишевского и Читинского сельского лесхозов. Лесничество расположено в центральной части Забайкальского края в границах муниципального образования «Читинский район».

11. Почтовый адрес лесничества: Российская Федерация, 674016, Забайкальский край, Читинский район, с. Беклемишево, ул. Лесхозная, 6.

#### *1.1.1.1 Природно-климатические условия*

12. Район расположения лесничества, как и всего Забайкалья, характеризуется резкоконтинентальным климатом с большими годовыми и суточными амплитудами температур.

13. Среднегодовая температура воздуха за год имеет отрицательную величину - 4,4°C. Средняя температура самого холодного зимнего месяца (январь) - 25,9°C. Абсолютный минимум достигает - 52°C. Средняя температура самого теплого месяца (июля) равна + 15,3°C. Абсолютный максимум достигает + 34°C.

14. Годовое количество осадков колеблется от 334 до 350 мм.

15. Преобладающими ветрами являются западные и северо-западные. Максимальная скорость ветра наблюдается в апреле-мае (до 20 м/сек.). Средняя годовая относительная влажность воздуха находится в пределах 65-75 %.

#### *1.1.1.2. Рельеф, почвы*

16. Территория расположения лесничества по характеру рельефа отнесена к горной и расположена на склонах Яблонового хребта и восточных отрогов хребта Цаган-Хуртей.

17. Абсолютные высоты имеют отметки от 900 до 1300 м над уровнем моря. Наиболее высокая гора Сухата в лесничестве имеет отметку 1335 м над уровнем моря.

18. Почвообразующими породами большей части лесничества являются элювий и элювио-делювий интрузивных и эффузивных кислых горных пород - гранитов, сиенитов, и гранито-гнейсов.

19. В горно-таежной зоне большое распространение имеют почвы, сохраняющие в своем профиле мерзлоту в течение года, что связано с водно-физическими свойствами почв. Почвы, развитые на породах с пониженной водопроницаемостью, малощебенистых, средних и тяжелых суглинках, сохраняют мерзлоту в пределах почвенного профиля в течение всего года. Эти почвы характеризуются относительно высокой влажностью и малой теплопроводностью. Они замерзают во влажном состоянии и медленно оттаивают. При оттаивании таких почв образуется большое количество влаги. На склонах влага стекает, и почва становится умеренно влажной. В падах, распадках и плоскогорьях мерзлота, вызывая переувлажнение почвы, способствует произрастанию мхов, багульников, ерников и других растений и кустарников, которые препятствуют прогреванию почвы. Почвы, сформировавшиеся на породах, отличающиеся невысокой влажностью и хорошей теплопроводностью, оттаивают в начале вегетационного периода без выделения большого количества влаги. Мерзлота в таких почвах не является водоупором и при оттаивании не дает горизонта верховодки. Таким образом, выделяются два ряда почвенных типов: мерзлотные почвы на средних тяжелых малощебенистых суглинках и немерзлотные на более щебенистых суглинках, супесях и песках. Большая часть территории лесничества входит в подзону средней тайги. Почвенный покров здесь представлен сочетанием горно-подзолистых почв на более легких породах и горно-мерзлотных-таежных-торфянисто-глеевых почв на породах тяжелого механического состава.

### *1.1.1.3. Гидрография и гидрологические условия*

20. Территория лесничества расположена в верховьях трех речных систем: Енисейской, Ленской и Амурской.

21. Река Хилок, берущая начало в озере Шакшинское, пересекает территорию Беклемишевского и Сохондинского участков лесничеств и на территории Бурятии впадает в реку Селенга, которая несет свои воды в озеро Байкал. Река Монгой, берущая начало из озера Тасей, впадает в реку Конда, которая является притоком реки Витим и относится к Ленскому бассейну. Основным источником питания рек являются дождевые воды и оттаивающие летом мерзлотные слои.

22. На территории лесничества имеется минеральный источник Кука, где действует курорт для лечения заболеваний почек, желудочно-кишечного тракта и печени.

23. Характерной особенностью гидрографии является наличие крупных пресных озер Ивано-Арахлейской системы. (Арахлей, Иван, Тасей, Шакшинское, Иргень и др.) Наиболее крупным является озеро Арахлей

(58,5 кв. км).

24. Болот на территории лесничества выявлено 3195 га и расположены они, как правило, в падах и на пологих склонах гор. Процесс заболачивания связан с оттаиванием мерзлотных почв.

#### 1.1.1.4. Пути транспорта

25. Район расположения лесничества характеризуется хорошей развитой сетью путей транспорта общего пользования. В южной части лесничества территорию Сохондинского и Яблоновского участковых лесничеств с запада на восток пересекает Транссибирская железнодорожная магистраль. Протяженность ее в пределах лесничества составляет 60 км. Железная дорога связывает между собой станции Гонгота, Сохондо, Яблоновая и Лесная. Территория лесничества имеет также развитую сеть автомобильных дорог, которые используются для транспортно-экономических связей, а также как хозяйственные и лесовозные.

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

26. Общая площадь лесничества составляет 246996 га, в том числе площадь участковых лесничеств: Беклемишевского – 91381 га; Озерного – 50677 га; Сохондинского – 49295 га; Яблоновского – 55643 га.

#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

27. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Беклемишевское	Читинский район	91381
1.1.	в т.ч лесной фонд бывшего коллективного предприятия «Беклемишевское» (далее – КП «Беклемишевское»)		2185
2.	Озерное	Читинский район	50677
2.1.	в т.ч лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»		2893

1	2	3	4
3.	Сохондинское	Читинский район	49295
4.	Яблоновское	Читинский район	55643
Всего по лесничеству:			246996

28. К Беклемишевскому участковому лесничеству отнесена часть лесного фонда бывшего КП «Беклемишевское», площадь которого составляет 2185 га, к Озерному участковому лесничеству – 2893 га.

29. Пространственное расположение лесничества отображено на схематической карте Забайкальского края с выделением территории Беклемишевского лесничества в приложении № 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

#### *1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам*

30. В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория лесничества общей площадью 246996 га относится к Забайкальскому горному лесному району Южно-Сибирской горной зоны.

31. Распределение лесов лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2

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

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Беклемишевское	Южно-Сибирская горная зона	Забайкальский горный лесной район	1-124	91381
1.1.	в т.ч лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»			3,7,11,15-18, 21-25	2185
2.	Озерное	Южно-Сибирская горная зона	Забайкальский горный лесной район	1-87	50677

1	2	3	4	5	6
2.1.	в т.ч лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»			1,2,4,5,6,8-10, 12-14,19,20	2893
3.	Сохондинское	Южно- Сибирская горная зона	Забайкальский горный лесной район	1-59	49295
4.	Яблоновское	Южно- Сибирская горная зона	Забайкальский горный лесной район	1-82	55643
Всего по лесничеству:					246996

32. Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам отображено на схематической карте территории Беклемишевского лесничества согласно приложению № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту (листы 1, 2).

*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*

33. Леса, расположенные на землях лесного фонда лесничества, по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные леса согласно статье 10 Лесного кодекса, в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам» на территории лесничества отсутствуют резервные леса. Площадь лесничества и площади участков лесничеств определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ».

34. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам и их частям приведено в таблице 3.

Таблица 3

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.	Всего лесов:			246996	Статья 10 Лесного кодекса; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»
2.	Защитные леса, всего:			51235	
3.		Озерное		14594	
4.		Яблоновское		10885	
5.		Сохондинское		2862	
6.		Беклемишевское		22894	
7.	в том числе:				
8.	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			11276	
9.	в том числе:				
10.	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			2655	
11.		Яблоновское	Части кварталов: 6,9,10,12-15,18- 19,21,22,25,30-34,40-43	2225	
12.		Сохондинское	Части кварталов: 24, 29, 30, 32-34	385	

1	2	3	4	5	6
13.		Беклемишевское	Части кварталов: 123-124	45	
14.	зеленые зоны			1635	
15.		Яблоновское	Части кварталов: 14,15, 21 Кварталы: 20	1635	
16.	леса, расположенные в первой, второй, третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			6986	
17.		Яблоновское	Кварталы: 53-55, 64-67, 72-78	6986	
18.	ценные леса, всего			39959	
19.		Озерное		14594	
20.		Яблоновское		39	
21.		Сохондинское		2477	
22.		Беклемишевское		22849	
23.	в том числе:				
24.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			39034	
25.		Беклемишевское		22397	
26.			Кварталы: 1-4, 7-9, 12, 13, 16, 17, 22, 30-37, 52-54, 58, 62-64, 79, 91, 92, 113, 115 Части кварталов: 65, 116, 120, 123	21481	

1	2	3	4	5	6
27.			Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское» Части кварталов: 3, 11, 16-18, 21, 22, 24, 25 Кварталы: 7, 23	916	
28.		Озерное		14594	
29.			Кварталы: 4, 5, 18-25, 30-35, 38-45, 49-52, 54, 60, 61, 68, 73, 77, 81, 82	13464	
30.			Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское» Части кварталов: 1, 2, 6, 13, 19 Кварталы: 8-10, 12, 14	1130	
31.		Сохондинское	Части кварталов: 32, 33, 34, 35, 36	2004	
32.		Яблоновское	Части кварталов: 34	39	
33.	нерестоохранные полосы лесов			925	
34.		Беклемишевское		452	
35.			Части кварталов: 65, 116, 120	448	
36.			Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское» часть квартала: 25	4	
37.		Сохондинское	Части кварталов: 34, 36	473	
38.	Эксплуатационные леса			195761	
39.		Беклемишевское		68487	

1	2	3	4	5	6
40.			Кварталы: 5-6, 10-11, 14-15, 18-21, 23-29, 38-51, 55-57, 59-61, 66-78, 80-90, 93-112, 114, 117-119, 121, 122 Части кварталов: 120, 123, 124	67222	
41.			Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», части кварталов: 3, 11, 16-18, 21, 22, 24, 25, квартал: 15	1265	
42.		Озерное		36083	
43.			Кварталы: 1-3, 6-17, 26-29, 36-37, 46-48, 53, 55-59, 62-67, 69-72, 74-76, 78-80, 83-87	34320	
44.			Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское» части кварталов: 1, 2, 6, 13, 19 кварталы: 4, 5	1763	
45.		Сохондинское	Части кварталов: 24, 29, 30, 35, 36 Кварталы: 1-23, 25-28, 31, 37-59	46433	

1	2	3	4	5	6
46.		Яблоновское	Части кварталов: 6, 9, 10, 12, 13, 18, 19, 22, 25, 30-34, 40-43 Кварталы: 1-5, 7, 8, 11, 16, 17, 23, 24, 26-29, 35- 39, 44-52, 56-63, 68-71, 81-82	44758	

35. Распределение лесов лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению и категориям защитных лесов отображено на поквартальной карте-схеме подразделения лесов Беклемишевского лесничества 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, согласно приложению № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

36. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества приведена в таблице 4 на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01 января 2008 года.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

№ п/п	Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
		площадь, га	%
1	2	3	4
1.	Общая площадь земель	246996	100
2.	Лесные земли, всего	240958	97,5
3.	Земли, покрытые лесной растительностью, всего	209325	84,7
4.	Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	31633	12,8
5.	в том числе:		
6.	вырубки	860	0,3
7.	гари	29956	12,1
8.	редины	55	0,0
9.	прогалины	108	0,1
10.	другие	654	0,3
11.	Нелесные земли - всего	6038	2,5
12.	в том числе:		
13.	просеки	-	-
14.	дороги	271	0,1
15.	болота	3195	1,3
16.	другие	2572	1,1

37. Из таблицы 4 видно, что земли, покрытые лесной растительностью, составляют 84,7 % от общей площади земель, а земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 12,8 % от общей площади.

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

38. На территории лесничества расположен природный парк «Ивано-Арахлейский» (далее – природный парк), образованный постановлением Правительства Забайкальского края от 09 декабря 2014 года № 673 «Об образовании природного парка «Ивано-Арахлейский», которым утверждено Положение о природном парке «Ивано-Арахлейский» (далее – положение о природном парке).

39. Цель, задачи образования природного парка, порядок управления природным парком, функциональное зонирование и режим особой охраны и природопользования в его границах установлены положением о природном парке.

40. Природный парк создан с целью сохранения уникального территориально-аквального комплекса Беклемишевской впадины, упорядочения структуры землепользования и создания условий для развития туризма и рекреации.

41. Природный парк является особо охраняемой природной территорией регионального значения, в границах которой выделяются зоны, имеющие экологическое, культурное или рекреационное назначение, и соответственно этому устанавливаются запреты и ограничения экономической и иной деятельности.

42. Природный парк общей площадью 208709 га расположен на территории Читинского района Забайкальского края и включает в себя земли государственного водного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, 140424 га земель лесного фонда в пределах 1-124 лесных кварталов Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества и 1-87 лесных кварталов Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества, а также части 1 лесного квартала (выделы 1-7, 12-13), 2-25 лесных кварталов Беклемишевского участкового лесничества (бывшего КП «Беклемишевское») Беклемишевского лесничества.

43. На территории природного парка в границах лесничества расположено 3 памятника природы регионального значения: «Гора Палласа» (комплексный), «Большое и Малое Гужирные озера» (гидрологический), «Муравейники Арахлея» (зоологический).

44. Основными целями природного парка являются:

- 1) сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;
- 2) создание условий для регулируемого туризма и отдыха посетителей и сохранение рекреационных ресурсов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) мониторинг изменений состояния окружающей природной

среды.

45. Основными задачами природного парка являются:

- 1) охрана уникальных природных комплексов и объектов;
- 2) организация использования природных ландшафтов и объектов в рекреационных и эколого-просветительских целях;
- 3) организация контролируемого туристско-экскурсионного обслуживания;
- 4) разработка и внедрение эффективных методов охраны природных ландшафтов и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории природного парка;
- 5) осуществление научных исследований и экологического мониторинга в области охраны природных объектов;
- 6) обеспечение соблюдения на территории природного парка требований законодательства об особо охраняемых природных территориях.

46. Границы природного парка утверждены постановлением Правительства Забайкальского края от 09 декабря 2014 года № 673 «Об образовании природного парка «Ивано-Арахлейский».

47. Северная граница: от исходной точки, расположенной на перевале Осиновый (водораздел Осинового хребта, высотная отметка 1112,8), на север по водоразделу Осинового хребта через высотные отметки 1136,7, 1236,9, далее на северо-восток через высотные отметки 1215,1, 1225,8, 1102,8, 1112,0, 1178,4, 1230,1 1142,1 до отметки 1200,0 далее по водоразделу Осинового хребта на северо-восток 1 км до северо-восточной границы 1 лесного квартала Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества, далее на юго-восток по восточной границе 1, 2, 4 лесных кварталов Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества, по северо-восточному побережью оз. Тасей, далее на юго-восток по северо-восточной границе 24, 25, 36, 37 лесных кварталов Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества до юго-восточной границы 37 квартала указанного лесничества.

48. Восточная граница: от юго-восточной границы 37 лесного квартала Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества на юго-запад по восточной границе 48 лесного квартала Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества, северо-восточной границе 58 лесного квартала, северной границе 59 лесного квартала Озерного участкового лесничества Беклемишевского лесничества до водораздела Яблонового хребта, далее на юго-запад по водоразделу Яблонового хребта через высотные отметки 1147,0, 1180,6 1257,4, 1335,3, 1260,7, 1288,1 далее на юго-запад по восточной границе 110, 122, 124 лесных кварталов Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества.

49. Южная граница: от восточной границы 124 лесного квартала Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества на запад по южной границе 123 лесного квартала Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества, далее на запад через р.Хилок, на северо-запад по южной границе 120, 119, 118, 117, 111 лесных кварталов

Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества до водораздела Осинового хребта.

50. Западная граница: от южной границы 111 лесного квартала Беклемишевского участкового лесничества Беклемишевского лесничества на водоразделе Осинового хребта на север по водоразделу Осинового хребта через высотные отметки 1135,9, 1231,2, 1238,5, 1140,6, 1445,3, 1335,2, 1211,0 до исходной точки.

51. Природные комплексы природного парка характеризуются высокой средообразующей, природоохранной, рекреационной значимостью. Особое значение территория имеет для сохранения биологического разнообразия, в том числе сохранения редких, нуждающихся в охране видов флоры и фауны.

52. На территории природного парка отмечено более 140 видов птиц, 37 – млекопитающих, 3 – земноводных, более 800 видов насекомых. Из редких и исчезающих отмечено 37 видов животных. Флора сосудистых наземных растений этой территории насчитывает 592 вида. В Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края, внесены 16 видов.

53. Основным ландшафтнообразующим элементом территории природного парка выступает группа Ивано – Арахлейских озер (с юго-запада на северо-восток: озера Иргень, Ундугун, Шакшинское, Арахлей, Иван и Тасей). Озера расположены на юге Витимского плоскогорья в пределах Беклемишевской тектонической впадины протяженностью более 100 км в северо-восточном направлении, между Яблоновым и Осинным хребтами на абсолютных высотах от 942 до 1445 метров над уровнем моря. Наибольшим по площади является озеро Арахлей – 5900 га. Кроме выше перечисленных крупных озер с площадью зеркала более 1000 га, на территории впадины имеется еще около двух десятков озер, меньших по своему размеру.

54. Лесная растительность покрывает здесь более 40 % территории. Преобладающее положение занимают гмелинолиственничные леса (из *Larix gmelinii*), небольшие по площади территории заняты сосновыми (из *Pinus sylvestris*) и березовыми лесами (из *Betula pendula*).

55. На территории природного парка выделены следующие функциональные зоны:

- 1) особо охраняемая зона (зона ядра);
- 2) рекреационно-туристская зона;
- 3) хозяйственная зона;
- 4) зона модельного природопользования;
- 5) зона лесохозяйственного использования и восстановления нарушенных природных комплексов и объектов;
- 6) зона сельскохозяйственного назначения.

56. В целях сохранения биоразнообразия на территории природного парка необходимо соблюдение режима особой охраны природного парка, установленного Положением о природном парке.

57. На территории природного парка допускается производство

сплошных рубок лесных насаждений в целях строительства, реконструкции, обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов.

58. Заготовка древесины на основании договоров аренды лесных участков осуществляется на территории природного парка в пределах сроков действия договоров аренды лесных участков, заключенных до утверждения Положения о природном парке.

*1.1.8. 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*

59. Для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов допускается создавать объекты лесной инфраструктуры (дороги, склады и др.). Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р утвержден перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов. Он дифференцирован в зависимости от категории и вида использования леса.

60. На землях лесного фонда допускается строить, реконструировать и эксплуатировать объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, только в определенных целях. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р утвержден перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

61. На землях лесного фонда лесничества отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры. Из объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеют место лесные дороги общей протяженностью 401 км, из них круглогодичного действия 192 км. Специальных мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматривается.

62. На территории лесничества определены лесные участки для обеспечения государственных и муниципальных нужд и заготовки гражданами древесины для собственных нужд, сведения о таких участках приведены в таблице 5.

Сведения о границах лесных участков, установленных для обеспечения государственных и муниципальных нужд и заготовки гражданами древесины для собственных нужд

№ п/п	Наименование лесничеств, участковых лесничеств	Перечень кварталов
1	2	3
1.	Беклемишевское участковое лесничество	30-37, 40, 41, 46, 47, 51-54, 58, 61-70, 77-83, 90-95, 99-101, 103, 105-109, 113, 115, 116, 118-124
2.	Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»	3, 7, 11, 15-18, 21-25
3.	Озерное участковое лесничество	1-5, 7, 9, 18-25, 30-55, 60-63, 68, 69, 73, 74, 77-79, 81-85
4.	Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»	1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20
5.	Сохондинское участковое лесничество	6-8, 11, 16-19, 22-39, 41, 42, 45, 48
6.	Яблоновское участковое лесничество	6, 10-15, 18, 21, 25, 33-35, 43, 54, 55, 66, 67, 72-82

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

63. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 6.

Таблица 6

## Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Заготовка древесины			209295
2.		Беклемишевское	1-124; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3,7, 11, 15-18,21-25	75346
3.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10,12-14, 19-20	41859
4.		Сохондинское	1-59	39766
5.		Яблоновское	1-82	52324
6.	Заготовка живицы	Забайкальский край не входит в зону обязательной подсорочки, и такой вид использования лесов не проектируется		
7.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			107831
8.		Озерное	лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	2893
9.		Сохондинское	1-59	49295
10.		Яблоновское	1-82	55643
11.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			107831
12.		Озерное	лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	2893
13.		Сохондинское	1-59	49295
14.		Яблоновское	1-82	55643
15.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства			104943,3
16.		Озерное	лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», квартал 1 выделы 8-11	5,3

1	2	3	4	5
17.		Сохондинское	1-59	49295
18.		Яблоновское	1-82	55643
19.	Ведение сельского хозяйства			246996
20.		Беклемишевское	1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	91381
21.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	50677
22.		Сохондинское	1-59	49295
23.		Яблоновское	1-82	55643
24.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности			246996
25.		Беклемишевское	1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	91381
26.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	50677
27.		Сохондинское	1-59	49295
28.		Яблоновское	1-82	55643
29.	Осуществление рекреационной деятельности			246996
30.		Беклемишевское	1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	91381
31.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	50677
32.		Сохондинское	1-59	49295
33.		Яблоновское	1-82	55643
34.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация			95879,3

1	2	3	4	5
35.		Беклемишевское	123,124	1005
36.		Озерное	37,47,48,58,59; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», квартал 1 выделы 8-11	3687,3
37.		Сохондинское	1-31, 35-59	46433
38.		Яблоновское	18, 34, 35, 44-46, 48, 49, 56-59, 68-71; части кварталов 1-13, 16, 17, 19, 22-24, 26-33, 36-43, 47, 50-52, 60-63, 81, 82	44754
39.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			196243
40.		Беклемишевское	5-6,10-11,14-15,18-21,23-29,38-51,55-57,59-61,66-78,80-90, 93-112,114,117-119,120-124; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	68489
41.		Озерное	1-3, 6-29, 36, 37, 46-48, 53, 63-67, 69-71, 74-76, 78-80, 83-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	36567
42.		Сохондинское	1-31, 35-59	46433
43.		Яблоновское	18, 34, 35, 44-46, 48, 49, 56-59, 68-71; части кварталов: 1-13, 16, 17, 19, 22-24, 26-33, 36-43, 47, 50-52, 60-63, 81, 82	44754
44.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)			196243
45.		Беклемишевское	5-6,10-11,14-15,18-21,23-29,38-51,55-57,59-61,66-78,80-90, 93-112,114,117-119,120-124; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	68489
46.		Озерное	1-3, 6-29, 36, 37, 46-48, 53, 63-67, 69-71, 74-76, 78-80, 83-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	36567
47.		Сохондинское	1-31, 35-59	46433
48.		Яблоновское	18, 34, 35, 44-46, 48, 49, 56-59, 68-71; части кварталов: 1-13, 16, 17, 19, 22-24, 26-33, 36-43, 47, 50-52, 60-63, 81, 82	44754

1	2	3	4	5
49.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых			109630,3
50.		Беклемишевское	123,124	1005
51.		Озерное	37,47,48,58,59; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», квартал 1 выделы 8-11	3687,3
52.		Сохондинское	1-59	49295
53.		Яблоновское	1-82	55643
54.	Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов			104938
55.		Сохондинское	1-59	49295
56.		Яблоновское	1-82	55643
57.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			246996
58.		Беклемишевское	1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	91381
59.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	50677
60.		Сохондинское	1-59	49295
61.		Яблоновское	1-82	55643
62.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов			104943,3
63.		Озерное	лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», квартал 1 выделы 8-11	5,3
64.		Сохондинское	1-59	49295
65.		Яблоновское	1-82	55643

1	2	3	4	5
66.	Осуществление религиозной деятельности			246996
67.		Беклемишевское	1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	91381
68.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	50677
69.		Сохондинское	1-59	49295
70.		Яблоновское	1-82	55643
71.	Выполнение изыскательских работ			246996
72.		Беклемишевское	1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25	91381
73.		Озерное	1-87; лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20	50677
74.		Сохондинское	1-59	49295
75.		Яблоновское	1-82	55643

64. Заготовка древесины разрешена на всей территории лесничества, за исключением территории природного парка. Заготовка древесины на основании договоров аренды лесных участков осуществляется на территории природного парка в пределах сроков действия договоров аренды лесных участков, заключенных до утверждения положения о природном парке.

65. Забайкальский край в связи с разбросанностью участков сосновых насаждений, транспортной недоступностью в летнее время и коротким периодом для подсочки насаждений в зону обязательной подсочки не входит и такой вид использования лесов в лесничестве не проектируется.

66. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений возможны на всей площади лесничества. На территории природного парка заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются в соответствии с положением о природном парке.

67. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства возможно на всей площади лесничества, за исключением лесов на землях рекреационного назначения, лесов в радиусе 5 км вокруг населенных пунктов и на территории природного парка, кроме случаев проведения регулярных мероприятий, предусмотренных пунктом 34 положения о природном парке.

68. Ведение сельского хозяйства возможно на всей территории лесничества, за исключением лесов зеленых зон.

69. Осуществление научно-исследовательской, образовательной и рекреационной деятельности допускается на всей территории лесничества.

70. Создание лесных плантаций и их эксплуатация допускается в эксплуатационных лесах лесничества.

71. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений допускается в эксплуатационных лесах. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур: земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и другие).

72. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

73. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) допускается в эксплуатационных лесах. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесной растительностью земли, а при их отсутствии или недостатке – нелесные земли (пашни, сенокосы, выгоны).

74. Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых могут осуществляться на

всей территории лесничества, за исключением лесов зеленых зон. На территории природного парка выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых могут осуществляться при наличии согласования с уполномоченным государственным органом в сфере регулирования отношений недропользования. В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

75. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов возможно на всей территории лесничества, за исключением территории природного парка.

76. Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов разрешается на всей территории лесничества. В целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов прежде всего должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

77. Организация переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается в эксплуатационных лесах, за исключением особо защитных участков леса и территории природного парка.

78. На всей площади лесничества допускаются следующие виды разрешенного использования лесов: осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ.

## **Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов**

79. Использование лесов осуществляются в соответствии с целевым

назначением земель, на которых эти леса располагаются.

80. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

81. Лесные участки предоставляются юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, гражданам - в аренду, безвозмездное пользование.

82. Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом.

83. В соответствии с Лесным кодексом запрещается предоставлять лесные участки без определения видов и параметров использования лесов, установленных лесохозяйственным регламентом.

84. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

85. Лесной участок, в том числе расположенный в резервных лесах, может быть предоставлен в аренду для выполнения изыскательских работ без проведения аукциона на срок не более чем один год в соответствии с Лесным кодексом и Земельным кодексом Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Нормативы и параметры использования лесов для выполнения изыскательских работ не установлены, сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды.

86. Договор аренды лесного участка заключается на срок от десяти до сорока девяти лет, за исключением случаев, предусмотренных статьями 36, 43 - 46, пунктом 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса. Указанный договор заключается в случаях, предусмотренных статьей 36 Лесного кодекса, на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения, в случаях, предусмотренных статьями 43, 45, пунктом 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса, - на срок до сорока девяти лет, в случаях, предусмотренных статьями 44, 46 Лесного кодекса, - на срок от одного года до сорока девяти лет.

87. Продажа лесных насаждений осуществляется по договору купли-продажи лесных насаждений. Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать одного года.

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

88. Заготовка древесины осуществляется в соответствии со статьями 29, 29<sup>1</sup>, 30 Лесного кодекса, с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191, Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

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

89. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по лесничеству определена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191, и Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

90. Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранения биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

91. Расчетная лесосека исчисляется по лесничеству отдельно для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам. Твердолиственные породы деревьев на территории лесничества не произрастают.

92. Исчисление расчетной лесосеки осуществляется отдельно для осуществления сплошных рубок, выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом (за исключением молодняков первого класса возраста), рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, на основании данных лесоустройства, государственного лесного реестра или специальных обследований лесов.

93. Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчетная лесосека устанавливается на срок

действия лесохозяйственного регламента и вводится в действие с начала календарного года.

94. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по лесничеству приведен в таблице 7 (по выборочным рубкам) и таблице 8 (по сплошным рубкам).

Таблица 7

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

№ п/п	Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
		га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
				га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Целевое назначение лесов - защитные леса														
2.	Хозяйственная секция - Лиственница низких бонитетов														
3.	Всего включено в расчет	2481	1555,2							174	67,2	471	304,0	1836	1184,0
4.	Средний процент выборки от общего запаса								35		25		15		15
5.	Запас, вырубаемый за один прием										16,8		45,6		177,6
6.	Средний период повторяемости								30		30		30		30
7.	Ежегодная расчетная лесосека:														
8.	корневой	83	8,0							6	0,6	16	1,5	61	5,9
9.	ликвид		6,0								0,4		1,1		4,5
10.	деловая		2,5								0,2		0,5		1,8
11.	Итого по хозсекции:	83	8,0							6	0,6	16	1,5	61	5,9
12.	ликвид		6,0								0,4		1,1		4,5
13.	деловая		2,5								0,2		0,5		1,8
14.	Целевое назначение лесов - защитные леса														
15.	Хозяйственная секция - Береза														
16.	Всего включено в расчет	426	210,7					47	11,1	64	21,6	89	50,0	226	128,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17.	Средний процент выборки от общего запаса								35		25		15		15
18.	Запас, вырубаемый за один прием								3,9		5,4		7,5		19,2
19.	Средний период повторяемости								30		30		30		30
20.	Ежегодная расчетная лесосека:														
21.	корневой	14	1,2					2	0,1	2	0,2	3	0,3	7	0,6
22.	ликвид		1,0						0,1		0,2		0,2		0,5
23.	деловая		0,8						-		0,1		0,2		0,5
24.	Итого по хозсекции:	14	1,2					2	0,1	2	0,2	3	0,3	7	0,6
25.	ликвид		1,0						0,1		0,2		0,2		0,5
26.	деловая		0,8						-		0,1		0,2		0,5
27.	Итого по целевому назначению:	97	9,2					2	0,1	8	0,8	19	1,8	68	6,5
28.	ликвид		7,0						0,1		0,6		1,3		5,0
29.	деловая		3,3						-		0,3		0,7		2,3
30.	Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса														
31.	Хозяйственная секция - Лиственница низких бонитетов														
32.	Всего включено в расчет	8183	5149,6							573	127,6	1555	1026,0	6055	3996,0
33.	Средний процент выборки от общего запаса								35		25		15		15
34.	Запас, вырубаемый за один прием										31,9		153,9		599,4
35.	Средний период повторяемости								30		30		30		30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36.	Ежегодная расчетная лесосека:														
37.	корневой	273	27,0							19	1,9	52	5,1	202	20,0
38.	ликвид		20,0								1,4		3,8		14,8
39.	деловая		13,0								0,9		2,5		9,6
40.	Итого по хозсекции:	273	27,0							19	1,9	52	5,1	202	20,0
41.	ликвид		20,0								1,4		3,8		14,8
42.	деловая		13,0								0,9		2,5		9,6
43.	Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса														
44.	Хозяйственная секция - Береза														
45.	Всего включено в расчет	372	228,0					41	12,0	56	24,0	78	54,0	197	138,0
46.	Средний процент выборки от общего запаса								35		25		15		15
47.	Запас, вырубаемый за один прием								4,2		6,0		8,1		20,7
48.	Средний период повторяемости								30		30		30		30
49.	Ежегодная расчетная лесосека:														
50.	корневой	12	1,3					1	0,1	2	0,2	3	0,3	6	0,7
51.	ликвид		1,0						0,1		0,2		0,2		0,5
52.	деловая		0,7						-		0,1		0,2		0,4
53.	Итого по хозсекции:	12	1,3					1	0,1	2	0,2	3	0,3	6	0,7
54.	ликвид		1,0						0,1		0,2		0,2		0,5
55.	деловая		0,7						-		0,1		0,2		0,4
54.	Итого по целевому назначению:	285	28,3					1	0,1	21	2,1	55	5,4	208	20,7
55.	ликвид		21,0						0,1		1,6		4,0		15,3
56.	деловая		13,7						-		1,0		2,7		10,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57.	Всего по лесничеству:	382	37,5					3	0,2	29	2,9	74	7,2	276	27,2
58.	ликвид		28,0						0,2		2,2		5,3		20,3
59.	деловая		17,0						-		1,3		3,4		12,3

95. Выборочные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях предусматриваются в категории защитных лесов - ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, и нерестоохранные полосы лесов.

96. Ежегодный объем таких рубок в защитных лесах ограничен площадью спелых и перестойных лесных насаждений, допускающих проведение выборочных рубок, и составляет 7,0 тыс. м<sup>3</sup> в ликвиде.

97. Ежегодный объем выборочных рубок в эксплуатационных лесах ограничен площадью спелых и перестойных лесных насаждений, допускающих проведение таких рубок, и составляет 21,0 тыс. м<sup>3</sup> в ликвиде. По всем лесам ежегодный объем выборочных рубок составляет 28,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Таблица 8

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

№ п/п	Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В т.ч. по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию						Предполагаемый остаток насаждений, га		
			молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс м <sup>3</sup>	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
				всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	
2.	эксплуатационные леса																								
3.	Сосна высоких бонитетов	4839	949	3429	2294	461					1,9	101 20	44	46	12	38								990	13
4.	Сосна																								
5.	Сосна низких бонитетов	6137	3001	2391	809	445	300	5	38	127	1,4	121 20	47	26	19	36	19	24	1,6	13	86	16	433	325	
6.	Сосна																								
7.	Лиственница высоких бонитетов	9193	6545	2350	1779	232	66	15	10,3	156	1,9	101 20	83	35	7	39	7	1	0,6	0,5	84	10	1242	129	
8.	Лиственница																								
9.	Лиственница низких бонитетов	84755	17292	31973	18556	21287	14203	201	1805,2	127	1,2	121 20	647	901	887	877	531	77,7	56,8	52,3	82	16	13391	20437	
10.	Лиственница																								
11.	Береза	39086	18227	16340	4937	1381	3137	468	337,8	108	1,6	61 10	592	315	226	273	200	21,9	14,3	6,2	47	14	4937	2259	

1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25
12.	Береза																							
13.	Осина	6792	5111	1240	758	441					23	51 10	121	40	22	51							758	441
14.	Осина																							
15.	Итого	150802	51125	57723	29133	24247	17706	689	2191,3				1534	1363	1173	1314	757	103,0	73,3	60,3			21751	23604
16.	Хвойные:	104924	27787	40143	23438	22425	14569	221	1853,5				821	1008	925	990	557	81,1	59,0	54,1			16056	20904
17.	Мягколистве нные:	45878	23338	17580	5695	1822	3137	468	337,8				713	355	248	324	200	21,9	14,3	6,2			5695	270

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

98. Объем расчетной лесосеки (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при уходе за лесами приведен в таблице 9.

Таблица 9

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 реформирования	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Хозяйство - хвойное								
2.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	327	-	-	-	-	1860	2187
3.		тыс.м <sup>3</sup>	10,5	-	-	-	-	62,0	72,5
4.	Срок повторяемости	лет	15	-	-	-	-	10	-
5.	Ежегодный размер пользования:								
6.	площадь	га	22	-	-	-	-	186	208
7.	выбираемый запас:								
8.	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	-	-	-	-	6,2	6,8
9.	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,4	-	-	-	-	5,0	5,4
10.	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	-	4,0	4,2
11.	Хозяйство - мягколиственное								
12.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	-
13.		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
14.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
15.	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-
17.	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
18.	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
19.	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
20.	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
21.	Всего								
22.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	327	-	-	-	-	1860	2187
23.		тыс.м <sup>3</sup>	10,5	-	-	-	-	62,0	72,5
24.	Срок повторяемости	лет	15	-	-	-	-	10	-
25.	Ежегодный размер пользования:								
26.	площадь	га	22	-	-	-	-	186	208
27.	выбираемый запас:								
28.	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	-	-	-	-	6,2	6,8
29.	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,4	-	-	-	-	5,0	5,4
30.	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	-	4,0	4,2

99. Целями рубок ухода за лесами являются: улучшение породного состава лесных насаждений; повышение качества и устойчивости лесных насаждений; сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса; сокращение сроков выращивания технически спелой древесины; рациональное использование ресурсов древесины.

100. В зависимости от возраста лесных насаждений заготовка древесины осуществляется при проведении следующих видов рубок ухода за лесами:

прореживаний, направленных на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;

проходных рубок, направленных на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

101. Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях - за 10 лет.

102. Для Восточной Сибири устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом (таблица 10).

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

№ п/п	Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
		сосна и лиственница	кедр	ель	береза и осина
1	2	3	4	5	6
1.	Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
2.	Прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
3.	Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

103. 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 т.ч. в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 %).

104. 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.

105. Интенсивность рубки определяется количеством вырубаемой древесины (без древесины сухостойных деревьев), выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

106. Интенсивность рубок ухода за лесами для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 % от запаса древесины до рубки; слабая – 11–20 %; умеренная – 21–30 %, умеренно-высокая – 31–40 %; высокая – 41–50 %.

107. При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению – ниже 0,5.

108. Нормативы режима рубок ухода за лесами в зависимости от лесного района приведены в таблице 11.

Таблица 11

## Нормативы режима рубок ухода за лесом в Забайкальском горном лесном районе\*

№ п/п	Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
				минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
				после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Забайкальский горный лесной район *											
2.	Смешанные с участием лиственницы 4-7 ед. состава	зеленомошные рододендроновобрусничные	15-20	0,6 0,5	40-50 8-10	0,6 0,5	40-50 8-10	0,7 0,6	30-40 10-12	0,7 0,6	25-35 15-20	7-9 Л 1-3 Б, Ос
3.	Лиственничные чистые с примесью лиственных до 2 ед. состава	ольховниково-голубичные, багульниковые, моховые	20-25	0,8 0,7	35-40 10-12	0,8 0,7	35-40 10-12	0,7 0,6	25-35 12-15	0,8 0,7	20-30 20-25	10 Л 9Л1Б, Ос

\* Для Забайкальского горного лесного района применяются нормативы и параметры по ранее установленному Забайкальскому горномерзлотному району

109. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5–7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

110. Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 % площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5–10 % от всех деревьев, имеющих в лесном насаждении до проведения рубки.

111. Погрузочные пункты располагаются у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью площадях. Величина погрузочной площадки должна быть не более 0,2 га, общая их площадь на участках до 10 га должна составлять не более 0,2 га, на участках 11–15 га – не более 0,3 га, а на участках свыше 15 га и при поквартальной организации работ – не более 2% общей площади лесосеки.

112. Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

113. Не допускается повреждение деревьев при проведении рубок ухода за лесами более чем 3 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание при проведении прореживания и проходных рубок.

114. Деревья, поврежденные до степени прекращения роста, должны быть вырублены и объем их древесины должен быть учтен при определении интенсивности рубки.

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

115. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведен в таблице 12.

Таблица 12

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

№ п/ п	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		
		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
			ликвид ный	дело вой		ликвид ный	дело вой		ликвид ный	дело вой		ликвид ный	дело вой		ликвид ный	дело вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Хвойные	913	85	69,6	208	5,4	4,2	455	25,2	12,7	100	5,1	4,1	1676	120,7	90,6
2.	в том числе:															
3.	сосна	19	1,6	1,3	40	1,1	0,8	49	2,7	1,5	-	-	-	108	5,4	3,6
4.	лиственница	894	83,4	68,3	168	4,3	3,4	406	22,5	11,2	100	5,1	4,1	1568	115,3	87,0
5.	Мягколиственные	226	16,3	7,7	-	-	-	87	4,8	1,4	22	1,0	0,6	335	22,1	9,7
6.	в том числе:															
7.	береза	226	16,3	7,7	-	-	-	87	4,8	1,4	18	0,8	0,5	331	21,9	9,6
8.	осина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,2	0,1	4	0,2	0,1
9.	Итого	1139	101,3	77,3	208	5,4	4,2	542	30,0	14,1	122	6,1	4,7	2011	142,8	100,3

площадь, га; запас – тыс.м<sup>3</sup>

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

#### 2.1.4. Возрасты рубок

116. Возрасты рубок спелых и перестойных лесных насаждений по лесничеству установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 13).

Таблица 13

#### Возрасты рубок

№ п/п	Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4	5
1.	Защитные леса, кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов			
2.		Сосна	III и выше	121-140
3.		Сосна	IV и ниже	141-160
4.		Лиственница	III и выше	121-140
5.		Лиственница	IV и ниже	141-160
6.		Кедр	все бонитеты	241-280
7.		Береза	все бонитеты	71-80
8.		Осина	все бонитеты	61-70
9.	Защитные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			
10.		Сосна	III и выше	101-120
11.		Сосна	IV и ниже	121-140
12.		Лиственница	III и выше	101-120
13.		Лиственница	IV и ниже	121-140
14.		Кедр	все бонитеты	201-240
15.		Береза	все бонитеты	61-70
16.		Осина	все бонитеты	51-60
17.	Эксплуатационные леса			
18.		Сосна	III и выше	101-120
19.		Сосна	IV и ниже	121-140
20.		Лиственница	III и выше	101-120
21.		Лиственница	IV и ниже	121-140

1	2	3	4	5
22.		Кедр	все бонитеты	201-240
23.		Береза	все бонитеты	61-70
24.		Осина	все бонитеты	51-60

### *2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и тому подобное*

117. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

118. При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений достигает 40 % при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6–0,5.

119. Группово-выборочные рубки ведутся на площадях лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 га.

120. При равномерно-постепенных рубках целый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т.п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6–0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

121. Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами

(котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 га (котловинами).

122. Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50 до 70 % от общего запаса древесины.

123. При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250–300 м. Данный вид рубки применяется в разновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

### *2.1.6 Размеры лесосек*

124. Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

125. Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

126. В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

127. При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений размер лесосек (площадь и ширина) не должны превышать предельных параметров, приведенных в таблице 14.

Пределные параметры лесосек сплошных рубок

№ п/п	Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Пределная ширина лесосек, м	Пределная площадь лесосек, га	Срок примыкания лесосек, лет
1	2	3	4	5
1.	Южно-Сибирская горная зона			
2.	Забайкальский горный лесной район			
3.	Сосна, лиственница	400/300	40/30	5
4.	Ель	250/200	25/20	6
5.	Мягколиственные	350/250	35/25	2

128. В знаменателе пределная ширина и пределная площадь лесосеки приводится для крутизны склонов свыше 20 градусов.

129. Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает пределная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

130. Пределные параметры основных организационно-технических элементов при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены в таблице 15.

Таблица 15

Пределные параметры лесосек выборочных рубок

№ п/п	Вид выборочных рубок	Пределная площадь лесосек, га	
		Защитные леса	Эксплуатационные леса
1	2	3	4
1.	Южно-Сибирская горная зона		
2.	Забайкальский горный лесной район*		
3.	Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
4.	Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

\* Для Забайкальского горного лесного района применяются нормативы и параметры по ранее установленным для Забайкальского горномерзлотного района.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

131. Размещение лесосек сплошных рубок в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на

непосредственно примыкающей лесосеке. Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек. 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.

132. 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.

133. Срок примыкания лесосек устанавливается не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

134. Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

135. Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке. Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих или вредно действующих ветров.

136. В таблице 16 определены сроки примыкания для сплошных рубок в эксплуатационных лесах лесничества.

Таблица 16

Сроки примыкания лесосек при сплошных рубках

№ п/п	Порода	Сроки примыкания лесосек, лет
		Забайкальский горный лесной район *
1	2	3
1.	Сосна, лиственница	5
2.	Ель	6
3.	Мягколиственные	2

\* Для Забайкальского горного лесного района применяются нормативы и параметры по ранее установленным для Забайкальского горномерзлотного района.

### 2.1.8. Количество зарубов

137. Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в

установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

138. Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (прояженности) 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.

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

### *2.1.9. Сроки повторяемости рубок*

140. При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса.

141. Группово-выборочные рубки ведутся на площадях лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства.

142. При равномерно-постепенных рубках древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев.

143. При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

144. Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров, период повторения приемов рубки - через 30 - 40 лет.

145. Заключительный прием длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

146. В таблице 17 приводятся параметры проведения выборочных рубок.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.		Сосна Листвен- ница	10/20	-	15	25	35	40	0,5	Разновозраст- ные насаждения без подроста или с подростом главных пород менее 3 тыс. шт/га, отсутствие 2-го яруса главных пород
6.		Мягко- листвен- ные	10/20	-	15	25	35	40	0,5	Разновозраст- ные насаждения с подростом хвойных пород менее 3 тыс. шт/га, отсутствие 2-го яруса хвойных пород
7.	Равномерно- постепенные рубки:									
8.		Сосна Листвен- ница	5/10	15	25	35	40	40	0,4	Одновозраст- ные насаждения с подростом главных пород менее 3 тыс. шт/га
9.		Мягко- листвен- ные	5/10	15	25	35	40	40	0,4	Смешанные по составу одновозраст- ные насаждения с подростом хвойных пород более 3 тыс. шт/га или 2-м ярусом хвойных пород

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Длительно-постепенные рубки:									
11.		Сосна Лиственница	5/10	15	25	35	40	40	0,4	Разновозрастные насаждения без подроста главных пород
12.		Мягколиственные	5/10	15	25	35	40	40	0,4	Чистые одновозрастные насаждения с подростом хвойных пород более 3 тыс. шт./га или 2-м ярусом хвойных пород

147. Максимальная площадь лесосеки приводится в числителе по защитным лесам и в знаменателе по эксплуатационным лесам. В таблице даны параметры для первого приема рубки, второй прием проводится после появления достаточного количества жизнеспособного подроста хвойных пород. При наличии под пологом насаждения жизнеспособного подроста хвойных пород в количестве более 3 тыс. шт./га или второго яруса из хвойных пород, обеспечивающих после рубки при сохранении подроста или второго яруса формирование молодого насаждения с полнотой не менее 0,5, допускается проведение рубки в один прием.

148. Выборочные рубки назначаются в одновозрастных насаждениях на склонах до 25° включительно без подроста и с наличием подроста по хвойным насаждениям менее 3 тыс. шт./га хвойных пород, и в мягколиственных насаждениях с подростом хвойных пород в количестве не менее 3 тыс. шт./га или наличием второго яруса из хвойных пород с полнотами не менее 0,5, а также в разновозрастных насаждениях с полнотой не менее 0,6.

#### 2.1.10. Методы лесовосстановления

149. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение

биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

150. Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

151. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

152. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

153. Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

154. Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

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

156. Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

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

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

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

160. Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок. При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

161. Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 га при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород, а также на участках с многолетне-мерзлотными

почвами.

162. На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 га, на сухих почвах - 4 тысяч штук на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,5 тысяч штук на 1 га.

163. Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

164. В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 м (молодняк);

уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

минерализация поверхности почвы;

огораживание площадей.

165. 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 количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

166. Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежат жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых насаждений.

167. Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

168. Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных 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).

169. Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

170. Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

#### *2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения*

171. Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

172. Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог.

173. Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

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

174. Согласно Правилам заготовки живицы, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23, территория Забайкальского края не входит в зону обязательной подсочки.

### **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

175. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии со статьями 32, 33 Лесного кодекса, Правилами заготовки и

сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 512, Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

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

176. Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

177. В то же время лесохозяйственный регламент допускает заготовку недревесных лесных ресурсов в эксплуатационных лесах как сопутствующий вид использования при заготовке древесины в спелых и перестойных насаждениях. При этом необходимо руководствоваться нижеприведенными требованиями.

178. Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

179. Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

180. Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше.

181. Заготовка хвороста. Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

182. Заготовка веточного корма. Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород

и предназначенные на корм скоту.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

183. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

184. Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 512, Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

185. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

186. Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан.

187. Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

188. Заготовка древесной зелени. К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при

проведении выборочных и сплошных рубок.

189. Параметры разрешенного использования лесов недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 18.

Таблица 18

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	Деревья хвойных пород для новогодних праздников	шт.	3000
2	Древесная зелень	т	10
3	Метлы	шт	1500
4	Веники	шт	3000
5	Мох	т	6

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

190. Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

191. Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

192. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

193. Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы. Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет.

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

194. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьями 34, 35 Лесного кодекса, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных

растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 511, Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации», Законом Забайкальского края от 29 декабря 2008 года № 115-33К «О Красной книге Забайкальского края», постановлением Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края».

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

195. Промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. Специальных обследований по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводилось.

196. Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

197. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

198. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока для собственных нужд допускается на участках спелого леса с деревьев, диаметр которых на высоте 1,3 метра составляет не менее 20 сантиметров.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

199. Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

200. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2 - 3 года, двухкратном – 3 - 4 года.

201. Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов

сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 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.

202. Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблице 19.

Таблица 19

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
1.	Пищевые ресурсы	т	
1.1.	Ягоды		25,2
1.2.	Грибы		6
1.3.	Сок березовый		1,5
2.	Лекарственное сырье по видам:	кг	
2.1.	Почки березовые		150
2.2.	Листья по видам:		
2.2.1.	брусничник		500
2.2.2.	багульник болотный		250
2.3.	Шиповник		200
2.4.	Боярышник		2000

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

203. Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений зависят от времени массового созревания урожая дикорастущих плодов, ягод, грибов или оптимального накопления полезных биологически активных веществ в пищевых лесных ресурсах и лекарственных растениях и устанавливаются уполномоченным органом. Сведения о сроках заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений доводятся до населения через средства массовой информации не позднее чем за четырнадцать дней до начала заготовки.

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

204. Для заготовки березового сока подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

205. Сверление канала производят на высоте 20 – 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 – 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

206. При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться нормативами, указанными в таблице 20.

Таблица 20

Нормы нагрузки дерева при заготовке березового сока

№ п/п	Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3	4
1.	20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16-20 см - 1 канал 21-24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
2.	23-27	2	
3.	28-32	3	
4.	33 и более	3	

207. После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

208. В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

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

209. Договор аренды лесного участка в целях использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

210. Конкретные сроки разрешенного использования лесов для

заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливаются в договоре аренды.

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

211. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса, Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты», правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечня случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, Законом Забайкальского края от 14 июля 2010 года № 396-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

### *2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий*

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

213. Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

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

215. Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

216. К биотехническим мероприятиям относятся:

предотвращение гибели охотничьих ресурсов (устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания; регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов; предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов; предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера; создания в охотничьих угодьях зон охраны

охотничьих ресурсов);

подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания (выкладка кормов; посадка и культивирование растений кормовых культур; создание искусственных водоемов; обеспечение доступа к кормам; создание сооружений для выкладки кормов; устройство кормовых полей);

мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов (создание защитных посадок растений; устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов; создание искусственных водоёмов);

расселение охотничьих ресурсов (акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов; размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания);

селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

предотвращение болезней охотничьих ресурсов (профилактика и лечение инвазионных заболеваний; профилактика и лечение инфекционных заболеваний; профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний).

### *2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры*

217. На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

218. К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, другие временные постройки, сооружения, объекты благоустройства, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.

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

219. Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 509.

### *2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно*

*сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)*

220. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

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

222. В лесопарковых зонах запрещается ведение сельского хозяйства.

223. В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

224. В городских лесах запрещается ведение сельского хозяйства.

225. На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.

226. На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

227. Для сенокосения используются прежде всего нелесные земли, необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

228. Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, необлесившиеся вырубki, редины, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, лесными насаждениями с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом, селекционно-лесосеменных, сосновых, ивовых плантаций с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

229. В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

230. На территории лесничества северное оленеводство, мараловодство не осуществляются.

231. Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

232. На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

233. Минимальной территориальной единицей проектирования лесных участков для ведения сельского хозяйства является лесотаксационный выдел.

#### 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

234. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства на территории лесничества приведены в таблице 21.

Таблица 21

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	50
2.	Сенокосшение	га/тонн	600/2500
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	
3.1.	в лесу	га/голов	4485/478
3.2.	на выгонах, пастбищах	га/голов	215/22

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

235. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности,

утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548.

236. Леса для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности могут использоваться научными организациями, образовательными организациями.

237. 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.

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

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

240. При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований, изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

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

241. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62.

### *2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления*

рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

242. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности приведены в таблицах 22-27.

Таблица 22

## Шкала групп и типов ландшафтов

№ п/п	Группы пространств		Типы пространств			
	Наименование	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс	Шифр
1	2	3	4	5	6	7
1.	Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6	1а	1
2.	Закрытые	1	Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м	1,0-0,6	1б	2
3.	Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3	2а	3
4.	Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3 (в группах 0,7-0,6)	2б	1
5.	Полуоткрытые	2	Молодняки высотой более 1,5 м	0,5-0,4	2в	5
6.	Открытые	3	Редины, участки с единичными деревьями, с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2-0,1	3а	6
7.	Открытые	3	Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	-	3б	7
8.	Открытые	3	Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в	8

## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

№ п/п	Характеристика лесной среды	Стадия деградации
1	2	3
1.	<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена.</p> <p>Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
2.	<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% повреждённых и усохших экземпляров.</p> <p>Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова - до 50% (из них 1/10 - луговой); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади.</p> <p>Незначительное регулирование рекреации.</p>	2
3.	<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, они средней густоты или редкие, 21-50% повреждённых и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова - 70-60% (из них 2/10 луговой), появляются сорняки; подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнажённых корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади.</p> <p>Значительное регулирование рекреации.</p>	3
4.	<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, повреждённых и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (из них 1/2 луговой и сорняки). Много обнажённых корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади.</p> <p>Строгий режим рекреации.</p>	4
5.	<p>Лесная среда деградирована; древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (3/4 луговой и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади.</p> <p>Рекреация не допускается.</p>	5

## Шкала оценки состояния кустарниковой и травянистой растительности

№ п/п	Кустарниковая растительность	Травянистая растительность	Стадия деградации
1	2	3	4
1.	Кустарники здоровы, возраст до 30 лет, неомоложенные, сухих ветвей нет или встречаются единично	Травяной покров не нарушен, представлен травами, типичными для данного элемента ситуации	1
2.	Омоложенные кустарники в хорошем состоянии, сухих ветвей нет или встречаются единично	Травяной покров частично вытоптан (до 5%), в нём появляются сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды (5-10%)	2
3.	Кустарники старше 30 лет II и III генерации в хорошем состоянии, сухих ветвей нет	Травяной покров вытоптан на 6-10%, сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 11-20%. Почва уплотнена	3
4.	Распадающиеся кустарники на старых корнях с большим количеством сухих ветвей и сучьев	Травяной покров развит слабо, вытоптан на 41-60%, сорные и нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 21-50%. Почва сильно уплотнена, имеется строительный и другой мусор	4
5.	Кустарники в стадии полного распада (сохранилась поросль на старых корнях)	Травяной покров вытоптан на 61-100% или представлен сорными и нехарактерными для данного элемента ситуации видами. Почва очень сильно уплотнена, много строительного и другого мусора	5

## Шкала рекреационной оценки участка

№ п/п	Характеристика участка	Балл
1	2	3
1.	Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории	1
2.	Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и др. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	2
3.	Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	3

Таблица 26

## Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

№ п/п	Характеристика участка	Балл
1	2	3
1.	Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски.	1
2.	Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2
3.	Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3

Таблица 27

## Шкала эстетической оценки участка

№ п/п	Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3	4
1.	1	Хвойные и лиственные насаждения I - II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым	Площадь до 1,0 га (прогадины, поляны) хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами,

1	2	3	4
		подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2.	2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5м <sup>3</sup> /га).	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками.
3.	3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV - V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны, захламленность и сухостой от 5м <sup>3</sup> /га и выше.	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередач, хозяйственные дворы, болота и открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

*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*

243. На территории лесничества лесоустройством выделена лесохозяйственная часть лесов зеленых зон.

244. Общая площадь лесов зеленых зон в лесничестве составляет 1635 га, в том числе по Яблоновскому участковому лесничеству 1635 га в составе части кварталов: 14, 15, 21 и квартала 20.

245. Перечень кварталов лесничества, в которых допускается осуществление рекреационной деятельности: Беклемишевское участковое лесничество - кварталы 1-124 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 3, 11, 16-18, 21-25; Озерное участковое лесничество - кварталы 1-87 лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское», кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 8-10, 12-14, 19-20; Сохондинское участковое лесничество - кварталы 1-59; Яблоновское участковое лесничество – кварталы 1-82.

246. Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на территории лесного фонда лесничества не планируется.

### *2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности*

247. При проведении лесоустройства выделена только лесохозяйственная часть зеленой зоны, разделение лесов на функциональные зоны не проводилось.

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

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

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

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

250. Размещение временных построек допускается прежде всего на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

### *2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности*

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

252. Конкретные параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для каждого лесного участка при передаче в аренду или предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, и отражаются в проектах освоения лесов.

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

253. Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса.

254. Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

255. К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

256. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом.

257. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

258. Нормативы, параметры и сроки функционирования плантаций разрабатываются по результатам специальных обследований и материалов их технического проектирования.

259. Специальные обследования и техническое проектирование лесных плантаций на территории лесничества не проводились.

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

260. Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510.

261. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой

предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

262. Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

263. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

264. На лесных участках, используемых для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение временных построек.

265. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса.

266. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

### **2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

267. Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39<sup>1</sup> Лесного кодекса и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

268. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

269. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

270. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют в первую очередь не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

271. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

272. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

273. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

274. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515.

275. Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, предоставляются в аренду. На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, 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.

276. При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

277. В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ

по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

278. Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

279. На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

280. Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

281. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников без предоставления лесных участков.

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

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

283. 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 статьями 21, 44 Лесного кодекса.

284. 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.

285. Лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

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

286. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

287. Лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса для строительства линейных объектов.

288. Лесные участки, на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

289. 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.

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

291. 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 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 сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

292. 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 без предоставления лесных участков. В соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса при проведении таких рубок проект освоения лесов не составляется.

293. По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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

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

295. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528.

296. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса.

297. На территории лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Сведения о планировании лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов на ближайшие 10 лет отсутствуют.

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

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

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

300. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса.

301. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

302. На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

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

303. Использование лесов для осуществления религиозной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса и

Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

304. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

305. Лесные участки предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

306. На территории лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

## **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*

307. Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417.

308. В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, находящихся в ведении лесничества, осуществляются следующие мероприятия:

противопожарное обустройство лесов, в том числе: строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов; прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос; строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; проведение работ по гидромелиорации; снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений; проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов; прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление; эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам

водоснабжения; благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса; установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности; создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек; установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе: наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами; организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств; организация патрулирования лесов; прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами;

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

тушение лесных пожаров, включающее: обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара; доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно; локализацию лесного пожара; ликвидацию лесного пожара; выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара; осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара; наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание; предотвращение возобновления лесного пожара.

309. Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами

тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

310. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается: разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления; бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и другое); употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов; оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами, материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другое) в не предусмотренных специально для этого местах; заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим; выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

311. Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

312. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

313. Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев

и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя минерализованными полосами не менее 2,6 метра каждая с расстоянием между ними 5 метров.

314. В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

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

316. Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ исполнительный орган государственной власти Забайкальского края, осуществляющий переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

соблюдать требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель, целевого назначения лесов и вида использования лесов в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417.

317. Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, изложенные в общих требованиях пожарной безопасности в лесах Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;

при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них исполнительный орган государственной власти Забайкальского края, осуществляющий переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений;

принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

оказывать содействие при тушении лесных пожаров.

318. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

319. Распределение площади земель лесного фонда лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 28.

Таблица 28

Распределение площади земель лесного фонда лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Участковые лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Площадь лесничества, га	Средний класс пожарной опасности
		1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Озерное	-	2931	12015	35486	245	50677	3,7
2.	Беклемишевское	-	783	32841	54699	3058	91381	3,6
3.	Сохондинское	650	12051	28671	7190	733	49295	2,9
4.	Яблоновское	-	-	15906	37870	1867	55643	3,7
5.	Итого	650	15765	89433	135245	5903	246996	3,5

320. В соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287, территория лесничества характеризуется высоким классом природной пожарной опасности - 3,5.

321. По лесорастительным условиям пожарная опасность может подниматься в отдельные дни до 3 классов пожарной опасности. Пик горимости приходится на май.

322. При планировании и выполнении противопожарных мероприятий лесоустройством учитывалось, что самое раннее возникновение лесных пожаров в районе зафиксировано во второй декаде апреля, а самое позднее - в конце октября, при средней продолжительности пожароопасного

периода 150-170 дней. С учетом разделения лесного фонда на классы природной пожарной опасности разработаны объемы мероприятий противопожарного обустройства, приведенные в таблице 29.

Таблица 29

## Ежегодный объем мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объем
1	2	3	4
1.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:		-
1.1.	стендов	шт.	4 - в ревизионный период*
1.2.	плакатов	шт.	4 - в ревизионный период*
1.3.	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	6
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса	шт.	2
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
4.1.	строительство	км	1
4.2.	реконструкция	км	2
4.3.	эксплуатация	км	3
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1 - в ревизионный период*
6.	Прокладка просек	км	-
7.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	15
8.	Прочистка и обновление:		
8.1.	просек	км	70
8.2.	противопожарных минерализованных полос	км	1
9.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
9.1.	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	1 - в ревизионный период*
9.2.	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	2 - в ревизионный период*
10.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1
11.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	По количеству имеющихся

1	2	3	4
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	39

\* Ревизионный период составляет 10 лет.

323. Согласно акту разделения зон наземной и авиационной охраны лесов по Беклемишевскому отделу на 2010 год площадь наземной зоны охраны лесов составляет 246996 га. Распределение территории лесничества на зоны наземной и авиационной охраны приведено в таблице 30.

Таблица 30

Распределение территории лесничества на зоны наземной и авиационной охраны

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Номера закрепленных кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Зона наземной охраны лесов		
2.	Беклемишевское	1-124	89196
3.	Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»	3,7,11,15-18,21-25	2185
4.	Итого		91381
5.	Озерное	1-87	47784
6.	Лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»	1,2,4,5,6,8-10,12-14,19,20	2893
7.	Итого		50677
8.	Сохондинское	1-59	49295
9.	Итого		49295
10.	Яблоновское	1-82	55643
11.	Итого		55643
12.	Всего		246996

324. В целом по лесничеству 100% территории лесного фонда отнесено к району наземной охраны лесов. Распределение территории лесничества на зоны мониторинга пожарной опасности приведено в таблице 31.

Таблица 31

Распределение территории лесничества на зоны мониторинга пожарной опасности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Номера закрепленных кварталов	Общая площадь, га
-------	------------------------------------	-------------------------------	-------------------

1	2	3	4
1.	Наземный мониторинг		
2.	Беклемишевское (лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»)	35,36,37,47, 52,53, 58,62,64- 66,68,93,105,107,113, 115, 116, 119, 120 (3,7, 11, 15-18, 21, 22,23, 24, 25)	15807 (сл 2185)
3.	Озерное (лесной фонд бывшего КП «Беклемишевское»)	18,20,21,23,31,33,34,38-42,52,54,55,61- 63,68,73,77 (1,2,4,5,6,8,9,10,12,13,14,19,20)	10503 (сл 2893)
4.	Сохондинское	7,8,24,25,29-38	10744
5.	Яблоновское	6,9,14,15,25,28-34,40- 44,54,55,66,67,75,76,80-82,35,45	17888
6.	Итого		54942 (сл 5078)
7.	Авиационный мониторинг		
8.	Беклемишевское	1-34,38-51,54-57,59-61,63,67,69-92,94- 104,106,108-112,114,117,118,121-124	75574
9.	Озерное	1-17,19,22,24-30,32,35,36,37,43-51,53,56- 60,64-67,69-72,74-76,78-87	40174
10.	Сохондинское	1-6,9-23,26-28,39-59	38551
11.	Яблоновское	1-5,7,8,10-13,16-24,26,27,36-39,46-53,56- 65,68-74,77-79	37755
12.	Итого		192054
13.	Всего по лесничеству		246996

325. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, Нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 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».

*2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)*

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

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

328. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

329. Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

330. Защита лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с Лесным кодексом.

331. Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

лесозащитное районирование;

государственный лесопатологический мониторинг;

проведение лесопатологических обследований;

предупреждение распространения вредных организмов;

иные меры санитарной безопасности в лесах.

332. Правила санитарной безопасности в лесах устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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

334. Порядок лесозащитного районирования устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

335. Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

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

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

339. Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

340. По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или

органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

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

342. Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

343. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

344. Не допускается осуществление мероприятий, по предупреждению распространения вредных организмов:

- 1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- 2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- 3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными

организмами.

347. Ликвидация очагов вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

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

349. По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план, лесохозяйственный регламент лесничества.

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

351. Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

1) осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;

2) осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;

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

4) ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;

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

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

353. По лесозащитному районированию лесничество относится к зоне средней лесопатологической угрозы и входит в Шилкинский лесозащитный район.

354. Лесничество в течение всего периода мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов еженедельно представляет сведения о площади проведенных работ в уполномоченные органы и филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Забайкальского края».

355. Информация о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов в установленном порядке включается в лесной реестр («Установленные объемы мероприятия по охране и защите лесов») и статистическую форму отчетности 12-ЛХ.

356. Общее санитарное состояние лесов лесничества в настоящее время можно считать удовлетворительным. Значительная часть сухостойных деревьев и захламленности представлены естественным отпадом.

357. В целях улучшения санитарного состояния лесного фонда и оценки лесопатологического состояния лесов (степени повреждения (поражения) вредными организмами) на срок действия лесохозяйственного регламента запроектированы лесозащитные мероприятия (таблицы 32, 33).

Таблица 32

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			Всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям						
1.1.	Хвойные, в том числе						
1.2.		га	1365	1365	-	-	1365
1.3.		м3	89286	89286	-	-	89286
1.4.	Сосна						
1.5.		га	147	147	-	-	147
1.6.		м3	5436	5436	-	-	5436
1.7.	Лиственница						
1.8.		га	1218	1218	-	-	1218
1.9.		м3	83850	83850	-	-	83850
1.10.	Мягколиственные, в том числе						
1.11.		га	261	261	-	-	261
1.12.		м3	17856	17856	-	-	17856
1.13.	Береза						
1.14.		га	261	261	-	-	261
1.15.		м3	17856	17856	-	-	17856
1.16.	Итого						
1.17.		га	1626	1626	-	-	1626
1.18.		м3	107142	107142	-	-	107142
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	-	-	3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
3.1.	площадь	га	Хвойные, в том числе				
3.1.1.			455	455	-	-	455
3.1.2.	га	Сосна					
3.1.3.		49	49	-	-	49	
3.1.4.	га	Лиственница					
3.1.5.		406	406	-	-	406	
3.1.6.	га	Мягколиственные, в том числе					
3.1.7.		87	87	-	-	87	
3.1.8.	га	Береза					
3.1.9.		87	87	-	-	87	
3.1.10.	га	Итого					
3.1.11.		542	542	-	-	542	

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.2.	выбираемый запас:	м3						
3.2.1.	-корневой		Хвойные, в том числе					
3.2.2.			29762	29762	-	-	29762	
3.2.3.			Сосна					
3.2.4.			1812	1812	-	-	1812	
3.2.5.			Лиственница					
3.2.6.			27950	27950	-	-	27950	
3.2.7.			Мягколиственные, в том числе					
3.2.8.			5952	5952	-	-	5952	
3.2.9.			Береза					
3.2.10.			5952	5952	-	-	5952	
3.2.11.			Итого					
3.2.12.			35714	35714	-	-	35714	
3.3.	-ликвидный	м3	Хвойные, в том числе					
3.3.1.			25195	25195	-	-	25195	
3.3.2.			Сосна					
3.3.3.			2728	2728	-	-	2728	
3.3.4.			Лиственница					
3.3.5.			22467	22467	-	-	22467	
3.3.6.			Мягколиственные, в том числе					
3.3.7.			4805	4805	-	-	4805	
3.3.8.			Береза					
3.3.9.			4805	4805	-	-	4805	
3.3.10.			Итого					
3.3.11.			30000	30000	-	-	30000	
3.4.	-деловой	м3	Хвойные, в том числе					
3.4.1.								
3.4.2.			12664	12664	-	-	12664	
3.4.3.			Сосна					
3.4.4.			1436	1436	-	-	1436	
3.4.5.			Лиственница					
3.4.6.			11228	11228	-	-	11228	
3.4.7.			Мягколиственные, в том числе					
3.4.8.			1436	1436	-	-	1436	
3.4.9.			Береза					
3.4.10.			1436	1436	-	-	1436	
3.4.11.			Итого					
3.4.12.			14100	14100	-	-	14100	

Нормативы и параметры организационно-хозяйственных, профилактических и иных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Ежегодный объем лесозащитных мероприятий
1	2	3	4
1.	1. Организационно - хозяйственные меры:		
2.	1.1.Лесопатологические обследования	га	5532
3.	1.2.Организация уголков лесозащиты	шт.	4
4.	1.3.Изготовление плакатов, аншлагов, листовок, приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	тыс. руб.	10,0
5.	2. Профилактические мероприятия		
6.	2.1.При проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вредными организмами порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию	га	По результатам лесопатологических обследований

358. Лесничество должно обеспечивать выполнение необходимых требований к санитарно-оздоровительным мероприятиям в соответствии с проектами освоения лесов, договорами аренды, «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 июня 2015 года № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах».

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

359. Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375.

360. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами приведены в таблицах 34 и 35.



361. Проведение ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины, осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185.

362. Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

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

364. При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее - рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

365. Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозийных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

366. К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности - кедра), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

367. В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

368. Целями рубок ухода за лесом являются: улучшение породного состава лесных насаждений; повышение качества и устойчивости лесных насаждений; сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса; сокращение сроков выращивания технически спелой древесины; рациональное использование ресурсов древесины.

369. В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;

прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

370. Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

371. При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев главных древесных пород по площади лесного участка применяется неравномерный групповой или куртинный способ проведения рубок ухода за лесом.

372. В смешанных молодняках, состоящих из древесных пород, сильно различающихся энергией роста, при выращивании смешанных насаждений необходимо размещать деревья каждой древесной породы чистыми группами (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

Таблица 35

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

№ п/п	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	9
1.	Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	22976	860	108	23944	7586	-	31530
2.	В том числе по породам:							
3.	- хвойным	17554	51	-	17605	5326	-	22931
4.	- мягколиственным	5422	809	108	6339	2260	-	8599
5.	В том числе по способам:							
6.	Искусственное (создание лесных культур) - всего:	8118	36	-	8154	3668	-	11822
7.	Из них по породам:							
8.	- хвойным	8118	36	-	8154	3668	-	11822
9.	- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
10.	Комбинированное - всего:	-	-	-	-	-	-	-
11.	Из них по породам:							
12.	- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
13.	- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
14.	Естественное заращивание всего:	14858	824	108	15790	3918	-	19708
15.	Из них по породам:							
16.	- хвойным	9436	15	-	9451	1658	-	11109
17.	- мягколиственным	5422	809	108	6339	2260	-	8599

373. На территории лесничества также проектируется на срок действия лесохозяйственного регламента содействие естественному возобновлению (сохранение подроста) на общей площади 10784 га по хвойным породам, из них гари - 6980 га, лесосеки сплошных рубок предстоящего периода - 3804 га. С учетом запроектированного содействия естественному возобновлению общая площадь, подлежащая лесовосстановлению, составит 42314 га, в том числе гари - 29956 га, вырубки - 860 га, прогалины - 108 га, лесосеки сплошных рубок предстоящего периода - 11390 га.

374. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

375. На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

376. Для сбора семян используются в первую очередь плюсовые деревья, плюсовые насаждения, лесосеменные плантации, маточные плантации плюсовых деревьев, постоянные лесосеменные участки, архивы клонов плюсовых деревьев, географические культуры, генетические резерваты, во вторую очередь лучшие по производительности насаждения данных условий места произрастания.

377. Все постоянные лесосеменные участки отнесены к особо защитным участкам леса с особым режимом ведения лесного хозяйства.

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

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

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

380. В проекте лесовосстановления должны содержаться:

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

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

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

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

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

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;

требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

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

381. Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

382. Требования к посадочному материалу и созданным при восстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, приведены в Правилах лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375.

383. В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

384. В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), 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).

385. 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.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками:

густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои;

заметно выраженная мутовчатость;

островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью не менее  $1/3$  высоты ствола в группах и до  $1/2$  высоты ствола при одиночном размещении;

прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен;

прирост вершинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны;

стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежной древесине подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относится по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте – на три категории: мелкий – до 0,5 метра, средний – 0,6–1,5 метра и крупный – более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте – на три категории: редкий – до 2 тысяч, средней густоты – 2–8 тысяч, густой – более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по распределению по площади – на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный – встречаемость свыше или равна 65 %, неравномерный – встречаемость 40–65 %, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего – 0,8, крупного – 1,0. Если подрост смешанный по составу, оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Подрост кедра подлежит учету и сохранению как главная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 %.

Во всех случаях необходимо соблюдать заранее определенные расстояния между площадками на визирах и лентах перечета. На участках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 га – 50 и свыше, 10 га – 100 площадок.

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

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

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

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

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

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

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

390. Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями.

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

392. При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

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

394. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур

включает:

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

сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

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

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

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

401. В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

402. Способы обработки почвы в горных условиях являются:

частичная и сплошная обработка - при крутизне склонов до 6 градусов на мощных и слабокаменистых почвах;

полосная вспашка или устройство напашных террас - при крутизне до 12 градусов на слабокаменистых почвах;

устройство гряд - на влажных почвах;

полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна, подготовка микротеррас или канаво-траншей - на сухих и не зарастающих высокостебельной травянистой растительностью свежих каменистых почвах;

нарезка выемочно-насыпных террас - при крутизне склонов от 12 до 40 градусов на почвах, подстилаемых водопроницаемой материнской породой;

обработка площадками или прерывистыми полосами, подготовка ямок или траншей - на лесных участках площадью до 3 га.

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

404. 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).

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

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

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

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

408. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться 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.

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

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

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

культурами.

412. К агротехническому уходу относятся:

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

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

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

413. К лесоводственному уходу относятся:

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

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

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

416. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 – 85%.

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

418. Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить не менее 4 рядов главной лесной древесной породы и все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров - не менее 4%, от 6 до 10 гектаров - не менее 3%, от 11 до 50 гектаров - не менее 2%, от 50 до 100 гектаров - не менее 1,5%, 100 гектаров и более - не менее 1%.

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

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы.

420. Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных

насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

421. Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления.

422. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими

423. Закладка объектов единого генетико-селекционного комплекса на территории лесничества по лесоводственным требованиям не проектируется.

424. 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 приведенных в Правилах лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375.

### **2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие 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**

425. При использовании лесов для заготовки древесины и при уходе за лесами нормативы проведения работ зависят от лесорастительной зоны и лесного района, приведенных в Перечне лесорастительных зон Российской Федерации и Перечне лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367. При заготовке древесины от лесорастительной зоны и лесного района зависят предельная ширина и площадь лесосек, а также срок примыкания при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах; при проведении выборочных рубок спелых, перестойных насаждений - предельная площадь лесосек.

426. При проведении ухода за лесами от лесорастительной зоны зависят возрастные периоды проведения различных видов ухода по породам. От лесного района зависит целый ряд показателей: возраст начала ухода, минимальная сомкнутость крон до ухода и после ухода, интенсивность рубки, процент по запасу.

427. При выполнении работ по лесовосстановлению от лесного района зависят требования к посадочному материалу (возраст, диаметр

стволика у корневой шейки, высота стволика) и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью (группа типов лесов или типов лесорастительных условий, возраст, количество деревьев главных пород на 1 га, средняя высота деревьев главных пород), способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка на 1 га и группы типов леса и типов лесорастительных условий.

428. На все лесные районы распространяются Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510; Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 511; Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 512.

429. Без разделения на лесорастительные зоны и лесные районы применяются Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденный приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515; Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223; Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 509; Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528; Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62.

### **Глава 3. Ограничения при использовании лесов**

#### **3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

430. Подразделение лесов по целевому назначению установлено статьей 10 Лесного кодекса. Леса, расположенные на землях лесного фонда лесничества, по целевому назначению подразделяются на защитные леса и эксплуатационные леса.

431. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

432. 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.

433. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

434. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

435. Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;

запрет на проведение рубок;

иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

436. Сплошные рубки осуществляются только в случае, 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.

437. Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

438. В зеленых зонах выборочные рубки лесных насаждений допускаются в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

439. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов лесничества, приведены в таблице 36.

Таблица 36

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса, в том числе:	Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями защитных лесов. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений,

1	2	3
		<p>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.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>ведение сельского хозяйства;</li> <li>разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений;</li> <li>при выполнении работ по воспроизводству лесов применение токсичных химических препаратов;</li> <li>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>сбор лесной подстилки;</li> <li>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</li> </ul>
1.1	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением 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.</p> <p>Запрещены сплошные рубки лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены леса.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>сбор лесной подстилки;</li> <li>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных</li> </ul>

1	2	3
		растений.
1.2	зеленые зоны	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением 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.</p> <p>В зеленых зонах запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</li> </ul> <p>Изменение границ зеленых зон, которое приведет к уменьшению их площади, не допускается.</p> <p>Запрещены сплошные рубки лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены леса.</p>

1	2	3
1.3	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением 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.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>проведение подсочки;</li> <li>создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
1.4	нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением 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.</p> <p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
1.5	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан (ст. 103 Лесного кодекса).</p> <p>В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и</p>

1	2	3
		<p>государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий (ст. 103 Лесного кодекса).</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (ст. 103 Лесного кодекса)</p>
1.6	<p>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</p>	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст. 105 Лесного кодекса)</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 105 Лесного кодекса)</p> <p>В лесопарковых зонах запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>2) ведение охотничьего хозяйства;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (ст. 105 Лесного кодекса).</li> </ol> <p>В зеленых зонах запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) виды деятельности, предусмотренные ст. 105 Лесного кодекса;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>3) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</li> </ol> <p>Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p>
1.7	ценные леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений

1	2	3
2	Эксплуатационные леса	<p>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.</p> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.</p> <p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.</p>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

440. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах. Выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

441. На заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений запрещается. На других особо защитных участках сплошные рубки запрещены, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, выполняющих средообразующие функции.

442. Выборочные рубки в особо защитных участках допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

443. Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

444. На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных статьей 17 Лесного кодекса (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).

445. Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м, определенной в соответствии с требованиями технических (строительных) регламентов.

446. В таблице 37 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных Лесным кодексом.

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов, в том числе в научных целях; проведение подсочки; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.
3.	Постоянные лесосеменные участки	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности древесных растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности. Запрещено: проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4.	Заповедные лесные участки	Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
5.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности реликтовых и эндемичных растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой

1	2	3
		деятельности.
6.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности диких животных и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.
7.	Другие особо защитные участки лесов	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

447. На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений. На особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.

448. На лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения - медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

#### 3.3.1. Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов.

449. Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 512, и Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории

Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

450. Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

451. Запрещается осуществлять заготовку пневого осмола в противоэрозийных лесах на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8- 0,9.

452. При заготовке бересты запрещается рубка деревьев.

453. Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

454. Запрещается сбор лесной подстилки и опавшего листа на одной и той же площади производить чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

455. Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

456. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

457. Лица, которым предоставлено право этого вида использования лесов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

### *3.3.2. Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений.*

458. Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 511, и Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

459. В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

460. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу

Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края, а также грибов и дикорастущих растений, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

461. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса с деревьев, диаметр которых на высоте 1,3 м составляет не менее 20 см.

462. Запрещается:

при заготовке плодов рубка плодоносящих ветвей и деревьев;

заготовка орехов на лесосеменных участках, лесосеменных плантациях;

при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;

при заготовке грибов вырывание грибов с грибницей, переворачивание мха и лесной подстилки, а также уничтожение старых грибов;

при заготовке черемши, щавеля, побегов папоротника орляка вырывание растений с корнями, повреждение листьев и корневищ папоротника.

463. При сборе лекарственных растений запрещается повторный сбор сырья лекарственных растений в одних и тех же угодьях до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

464. Заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года; надземных органов (травы) многолетних растений - один раз в 4-6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15-20 лет.

### *3.3.3. Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.*

465. Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты» и Законом Забайкальского края от 14 июля 2010 года № 396-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

466. Ограничения охоты могут устанавливаться как в общедоступных охотничьих угодьях, так и закрепленных охотничьих угодьях.

467. Запрещается:

ведение охотничьего хозяйства в лесопарковых зонах (ст. 105 Лесного кодекса);

отлов и содержание в неволе диких охотничьих животных без специального разрешения специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов

животного мира и среды их обитания;

применение любых видов химических препаратов, взрывчатых веществ при добыче диких животных, за исключением пахучих приманок;

использование сетей, вентерей, петель, шатров, а также использование петель при охоте на медведя, диких копытных животных;

применение магнитофонов и других воспроизводящих звук электронных устройств;

сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение бобровых плотин, разрушение и раскопка постоянных жилищ пушных зверей и барсука.

добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Забайкальского края;

осуществление любительской и спортивной охоты с собаками охотничьих пород на особо охраняемых природных территориях.

468. В заповедниках, национальных парках, заказниках, зеленых зонах порядок возможного использования государственного охотничьего фонда определяется Положением о них.

#### *3.3.4. Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)*

469. Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

470. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

471. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

472. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### *3.3.5. Ограничения при ведении сельского хозяйства*

473. Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства,

утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 509.

474. Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

475. Запрещается:

ведение сельского хозяйства в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;

распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос;

ведение сельского хозяйства в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

ведение сельского хозяйства на заповедных лесных участках;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков.

476. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

477. Запрещается выпас сельскохозяйственных животных без огораживания скотопрогонов или пастбищ во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

478. Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

479. Для осуществления северного оленеводства на лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам, запрещается применять пастбищеобороты, приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

480. На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности запрещаются применять химические и биологические препараты, не

соответствующие Федеральному закону от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

### *3.3.6. Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности.*

481. Ограничения при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548.

482. При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

### *3.3.7. Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности*

483. Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62, Земельным кодексом Российской Федерации.

484. На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (статья 98 Земельного кодекса Российской Федерации)

485. В зеленых зонах, лесопарках запрещается:

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

ведение охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

разработка месторождений полезных ископаемых;

размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений.

486. При осуществлении рекреационной деятельности не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за

пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

### *3.3.8. Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации*

487. Заготовка семян лесных растений в минусовых насаждениях и с минусовых деревьев, а также использование семян неизвестного происхождения и нерайонированных в целях воспроизводства лесов и лесоразведения не допускаются.

488. Сбор семян в насаждениях экзотов, созданных семенами неизвестного происхождения, допускается, если они прошли длительную оценку в местных условиях, но их использование должно быть ограничено районом заготовки.

489. Семена лесных растений, предназначенные для лесовосстановления и лесоразведения, подлежат семенному контролю.

490. Семенной контроль - мероприятия по определению посевных качеств семян, контроль за соблюдением требований государственных стандартов и иных нормативных документов в области лесного семеноводства.

491. Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций в водоохранных зонах.

### *3.3.9. Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений.*

492. Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510, и статьей 59 Лесного кодекса.

493. Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены следующие ограничения:

494. Запрещается:

использование участков малоценных насаждений, намеченных под реконструкцию;

использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края;

использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

495. Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

496. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

### *3.3.10. Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.*

497. Ограничения по использованию лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515, и Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

498. При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

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;

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

499. Пользование недрами на особо охраняемых территориях производится в соответствии со статусом этих территорий.

500. Пользователь обязан:

осуществлять охрану месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

предотвращать накопление промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

501. Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах и на заповедных лесных участках.

*3.3.11. Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.*

502. Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса, Водным кодексом Российской Федерации.

503. Строительство линейных объектов в защитных, эксплуатационных и резервных лесах осуществляется в соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р.

*3.3.12. Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.*

504. Ограничения по использованию лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

505. В соответствии с указанными Правилами 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.

506. Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на

занятой и прилегающей территории.

507. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

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

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

*3.3.13. Ограничения охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.*

508. Ограничения охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, установлены Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

509. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

посадка и вырубка деревьев и кустарников;

дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных

линий электропередачи);

земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

### *3.3.14. Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов*

510. Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528.

511. Запрещается создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

512. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

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

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

### *3.3.15. Ограничения при осуществлении религиозной деятельности.*

513. Использование лесов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса, другими федеральными законами.

514. На лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления религиозной деятельности, запрещаются все другие виды использования лесов, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса.»

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

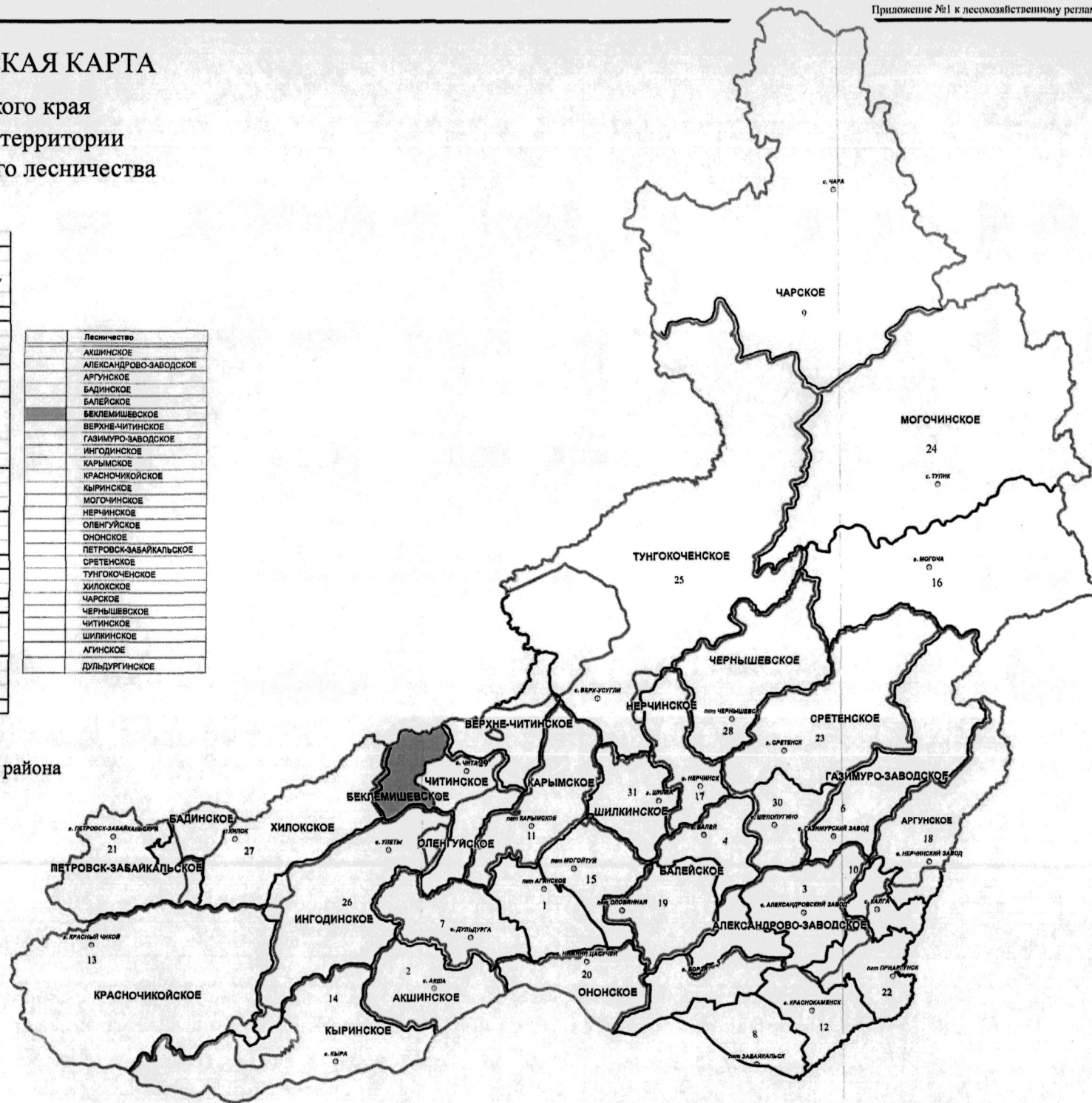
Забайкальского края  
с выделением территории  
Беклемишевского лесничества

№	Муниципальный район
1	"Агинский район"
2	"Акшинский район"
3	"Александрово-Заводский район"
4	"Балейский район"
5	"Борзинский район"
6	"Газимуро-Заводский район"
7	"Дульдургинский район"
8	"Забайкальский район"
9	"Каларский район"
10	"Калганский район"
11	"Карымский район"
12	"Город Краснояменский и Краснояменский район"
13	"Красночикийский район"
14	"Кыринский район"
15	"Могойтуйский район"
16	"Могочинский район"
17	"Нерчинский район"
18	"Нерчинско-Заводский район"
19	"Оловнинский район"
20	"Ононский район"
21	"Петровск-Забайкальский район"
22	"Приаргунский район"
23	"Сретенский район"
24	"Тунгиро-Олёкминский район"
25	"Тунгокоченский район"
26	"Улётовский район"
27	"Хилокский район"
28	"Чернышевский район"
29	"Читинский район"
30	"Шелопугинский район"
31	"Шилкинский район"

Лесничество
АКШИНСКОЕ
АЛЕКСАНДРОВО-ЗАВОДСКОЕ
АРГУНСКОЕ
БАДИНСКОЕ
БАЛЕЙСКОЕ
БЕКЛЕМИШЕВСКОЕ
ВЕРХНЕ-ЧИТИНСКОЕ
ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКОЕ
ИНГОДИНСКОЕ
КАРЫМСКОЕ
КРАСНОЧИКОЙСКОЕ
КЫРИНСКОЕ
МОГОЧИНСКОЕ
НЕРЧИНСКОЕ
ОЛЕНГуйСКОЕ
ОНОНСКОЕ
ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ
СРЕТЕНСКОЕ
ТУНГОКОЧЕНСКОЕ
ХИЛОКСКОЕ
ЧАРСКОЕ
ЧЕРНЫШЕВСКОЕ
ЧИТИНСКОЕ
ШИЛКИНСКОЕ
АГИНСКОЕ
ДУЛЬДУРГИНСКОЕ

~ -граница муниципального района

~ -граница лесничества



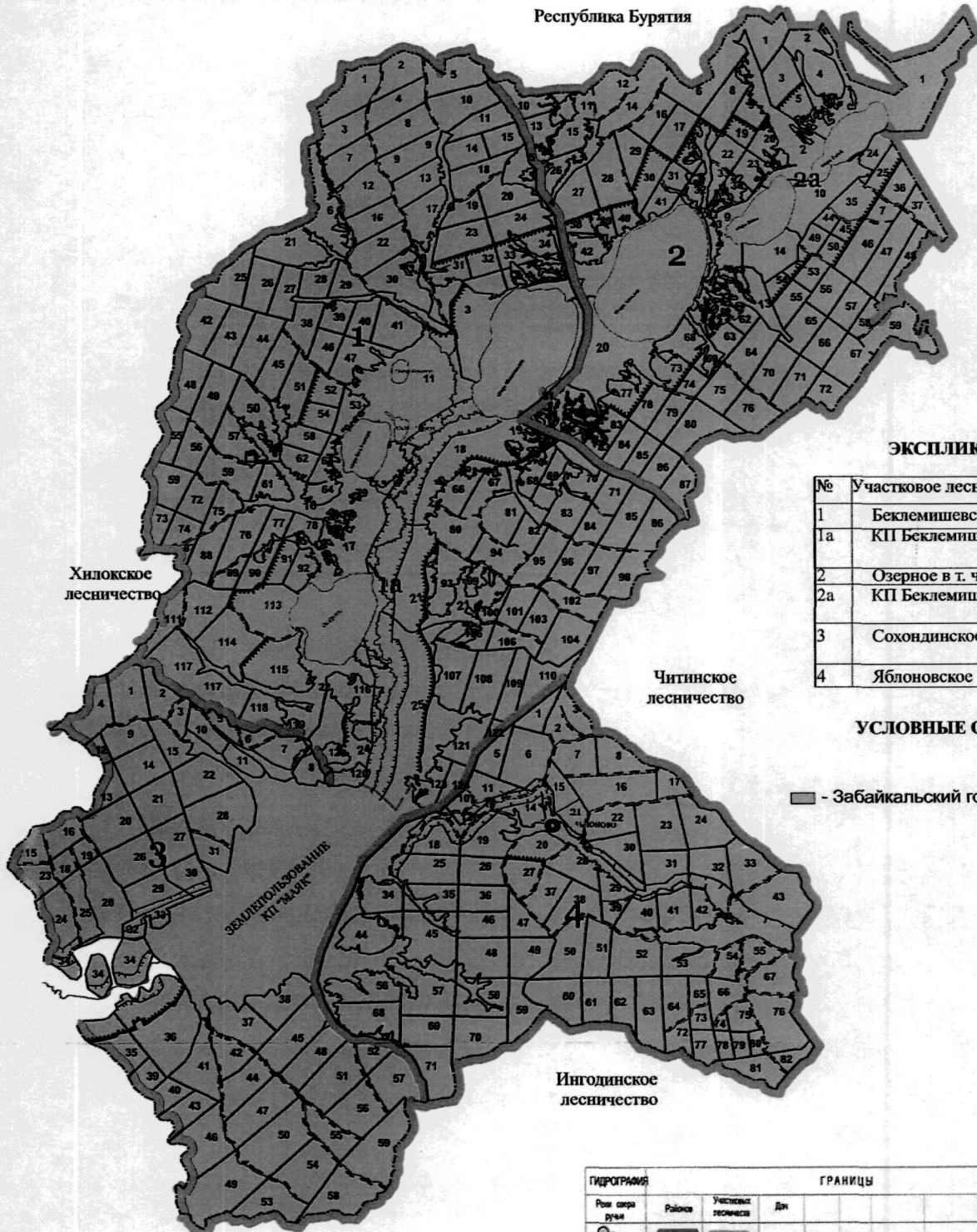
# СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

территории Беклемишевского лесничества

Распределения территории лесничества  
и участковых лесничеств  
по лесорастительным зонам и лесным районам

ЛИСТ I  
Распределение по лесным районам

Республика Бурятия



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Участковое лесничество	Площадь
1	Беклемишевское в т. ч.	91381
1а	КП Беклемишевское	2185
2	Озерное в т. ч.	50677
2а	КП Беклемишевское	2893
3	Сохондинское	49295
4	Яблоновское	55643

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

■ - Забайкальский горный лесной район

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Речи, озера, ручьи	Районы	Участковые лесничества	Дач	Прочие землепользователи	По к.в. проходам	Условные и по естественным рубежам	
		Защитный пояс лесов	Защитный пояс лесов	Лесов зеленых зон	Архитект. участки	Наресловик пояс	Орехово-красно-вишневые зоны
		ДОРОГИ		КОТОРЫ		НОМЕРА	
Автомобильные	Грунтовые с колеем	Грунтовые артельные и тропинки	Земли	Населенные пункты	Лесничества	участковых лесничества	дворов, участков, лесничества, кварталов
							А 5 3а 25

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

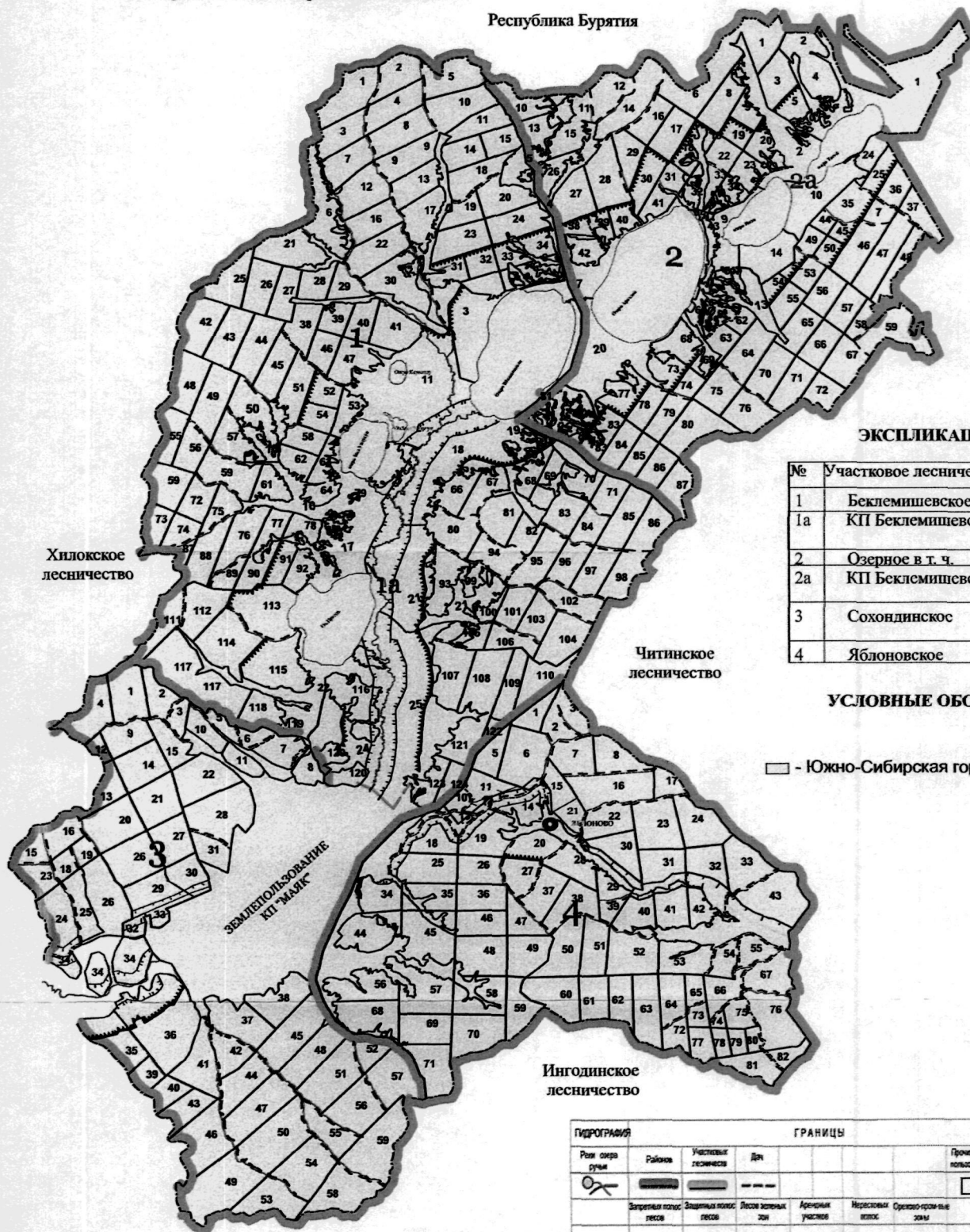
территории Беклемишевского лесничества

Распределения территории лесничества  
и участков лесничеств  
по лесорастительным зонам и лесным районам

ЛИСТ 2

Распределение по лесорастительным зонам

Республика Бурятия



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Участковое лесничество	Площадь
1	Беклемишевское в т. ч.	91381
1а	КП Беклемишевское	2185
2	Озерное в т. ч.	50677
2а	КП Беклемишевское	2893
3	Сохондинское	49295
4	Яблоновское	55643

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

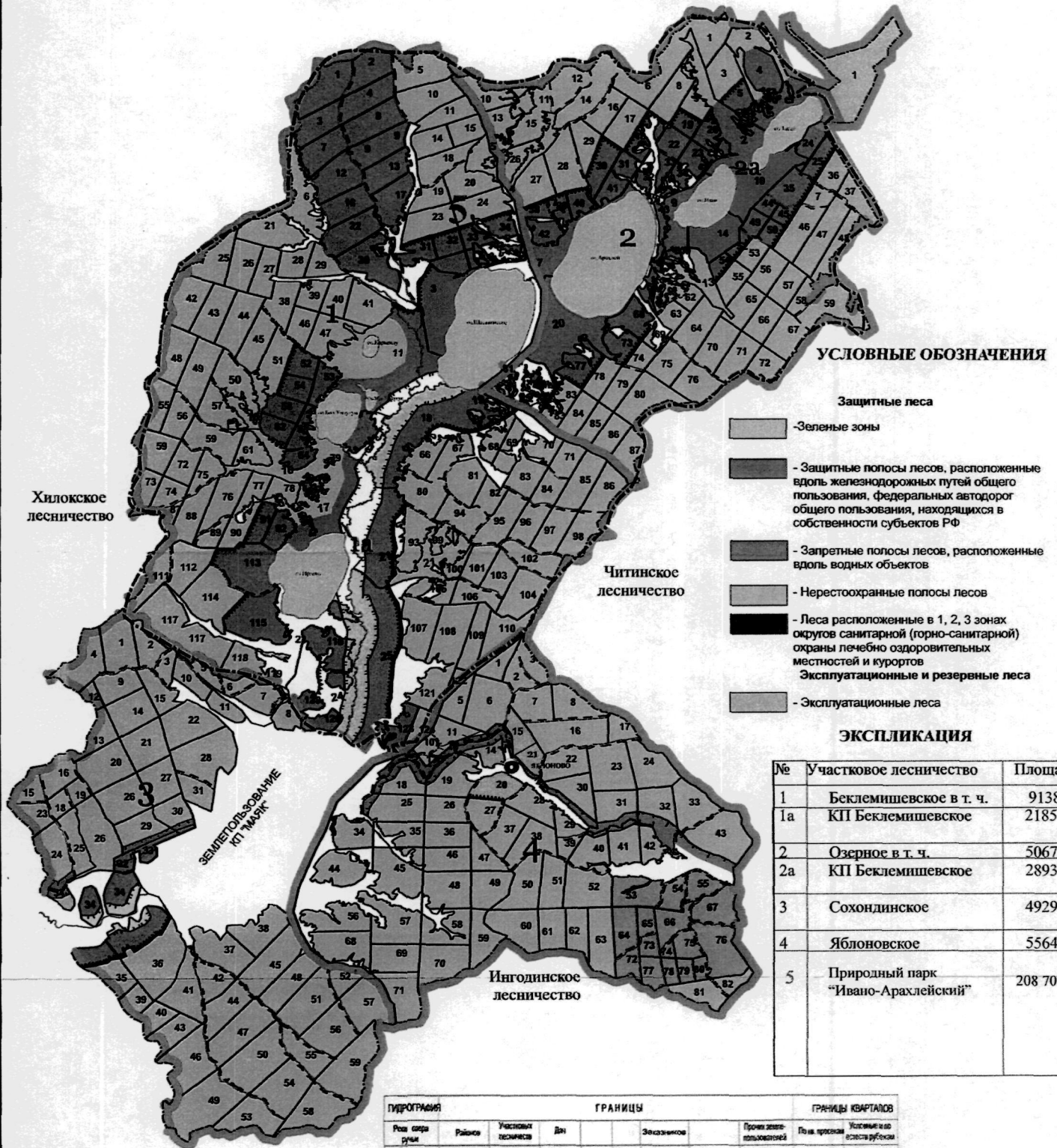
□ - Южно-Сибирская горная зона

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Рельеф	Ручьи	Районы	Участковые лесничества	Дач	Прочие землепользователи	По кв. проценка	Участки и кв. остатки рубки
Защитный пояс лесов		Защитный пояс лесов		Лесовые зоны	Артельные участки	Нераспределенный лес	Средне-продольные зоны
ДОРОГИ		НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ		КОНТОРЫ			
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые без покрытия	Землянки	Населенные пункты	Лесничество	Участковые лесничества	РАЙОННЫЕ УЧАСТКОВЫЕ ДАЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
							НОМЕРА
						А 5 3а 25	

**Поквартальная карта-схема подразделения лесов  
Беклемишевского лесничества**

по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Республика Бурятия



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Защитные леса**
- Зеленые зоны
  - Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автодорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ
  - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
  - Нерестоохраняемые полосы лесов
  - Леса расположенные в 1, 2, 3 зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно оздоровительных местностей и курортов
  - Эксплуатационные и резервные леса
  - Эксплуатационные леса

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№	Участковое лесничество	Площадь
1	Беклемишевское в т. ч.	91381
1а	КП Беклемишевское	2185
2	Озерное в т. ч.	50677
2а	КП Беклемишевское	2893
3	Сохондинское	49295
4	Яблоновское	55643
5	Природный парк "Ивано-Арахлейский"	208 709

ГИДОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Роса, вода ручья	Районы	Участковое лесничество	Два	Земельное	Прочие землепользователи	Поля, пруды	Участки в границах естественных рубок
		Запретная полоса лесов	Защитная полоса лесов	Лесов защитная зона	Архивный участок	Нерестоохраняемая полоса	Средне-продольная зона
		ДОРОГИ				КОНТОРЫ	
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проселочные и полевые	Землянки	Населенные пункты	Лесничество	Участковое лесничество	
							<b>А 5 3а 25</b>