

Приложение  
к решению Совета депутатов муниципального  
образования «Северо-Байкальский район» IV созыва  
от 27.07.2010 года № 239-IV

Муниципальное образование  
«Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

## **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**лесов, расположенных на землях,  
находящихся в собственности муниципального образования  
«Северо-Байкальский район Республики Бурятия»**

Разработчик Администрация МО  
«Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

п. Нижнеангарск 2010 г.

## СОДЕРЖАНИЕ РЕГЛАМЕНТА

Глава раздел	Наименование глав и разделов
	Введение .....
<b>Глава 1</b>	<b>Общие сведения:</b>
1.1	Краткая характеристика лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» .....
1.1.1.	Наименование и местоположение .....
1.1.2.	Общая площадь лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» .....
1.1.3.	Распределение территории по муниципальным образованиям .....
1.1.4.	Схема расположения лесов .....
1.1.5.	Распределение лесных участков по лесорастительным зонам и лесным районам .....
1.1.6.	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов .....
1.1.7.	Характеристика лесных и нелесных земель .....
1.1.8.	Характеристика особо охраняемых природных территорий .....
1.1.9.	Характеристика объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры .....
1.1.10.	Карта-схема .....
1.2.	Виды разрешенного использования лесов .....
<b>Глава 2</b>	<b>Использование лесов</b>
2.1.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины .....
2.1.1.	Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....
2.1.2.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....
2.1.3.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....
2.1.4.	Возрасты рубок .....
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины .....
2.1.6.	Размеры лесосек .....
2.1.7.	Сроки примыкания .....
2.1.8.	Количество зарубов .....
2.1.9.	Сроки повторяемости рубок .....
2.1.10.	Методы лесовосстановления .....
2.1.11.	Сроки разрешенного использования лесов .....
2.2.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы .....
2.3.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....
2.3.1.	Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки древесных лесных ресурсов .....
2.3.2.	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесных лесных ресурсов .....
2.4.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки .....

	пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	
2.4.1.	Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	
2.4.2.	Сроки заготовки и сбора	
2.4.3.	Нормативы при заготовке древесных соков	
2.4.4.	Нормативы при заготовке папоротника- орляка	
2.4.5.	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	
2.5.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты	
2.6.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.6.1.	Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий	
2.6.2.	Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.7.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	
2.8.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	
2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	
2.8.2.	Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности	
2.8.3.	Функциональное зонирование территории	
2.8.4.	Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	
2.9.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	
2.10.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	
2.11.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	
2.12.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.	
2.13.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	
2.14.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	
2.15.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности	
2.16.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	
2.16.1.	Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия	
2.16.2.	Требования к защите лесов от вредных организмов	
2.16.3.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	
2.17.	Особенности требований к использованию лесов по лесорас- тительным зонам и лесным районам	
<b>Глава 3.</b>	<b>Ограничения использования лесов:</b>	
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков леса	
3.3.	Ограничения по видам использования лесов	

## ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки данного регламента являются следующие документы:

1. Лесной кодекс РФ (статья 87), введенный в действие Федеральным законом от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ.

2. Приказ МПР РФ от 19.04.2007 г. № 106 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".

3. Постановление Правительства Республики Бурятия от 06.09.2006 года № 288 «О концепции промышленной политики Республики Бурятия на 2006-2015 годы.»

4. Постановление Правительства Республики Бурятия от 15.12.2007 года № 4.0 «О стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия до 2025 года»

5. Материалы специальных изысканий и исследований

6. Документы территориального планирования

Срок действия регламента 10 лет.

Разработчиком регламента является МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

Почтовый адрес: 671710, Республика Бурятия, Северо-Байкальский район

П. Нижнеангарск, Ул. Рабочая 125

ИНН 0317001532, ОГРН 1020300796526

Информационной основой разработки лесохозяйственного регламента лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» служили карты-схемы лесоустройства 1970 года, акты специальных обследований, Программа экономического развития Республики Бурятия, документы территориального планирования.

В связи с давностью проведения лесоустройства (1970 год), отсутствием большей части материалов, необходимо проведение повторного лесоустройства.

## ГЛАВА I

### **1.1. Краткая характеристика лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия»**

Площадь лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, вошедших в состав Северо-Байкальского участкового сельского лесничества Северо-Байкальского лесничества, была утверждена в соответствии со ст. 23 Лесного кодекса Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 02.07.2007 г. № 318 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ».

Решением Арбитражного суда <sup>6</sup> Республики Бурятия от 28 мая 2009 года признано право собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия на земельные участки: Северо-Байкальское сельское участковое лесничество - 37191 га (из этой площади 3743 га находятся в городской черте г. Северо-Байкальска, утвержденной законом Республики Бурятия № 537-1 от 25.04.1997 г.), части кварталов 546, 547 Байкальского участкового лесничества (Водолечебница «Хакусъ») - 48,4 га и часть квартала 781 Байкальского лесничества (Устье р. Томпа) - 7,9 га. Общая площадь лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия - 33504,3 га.

### 1.1.1. Наименование и местоположение.

Леса, расположенные на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» находятся в северной части Республики и представляют собой разрозненные лесные участки.

Общая площадь лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия - 33504,3 га. В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.11.2006 г. № 1641, которым утверждены границы Байкальской природной территории и ее экологические зоны, 22810,3 тыс. га расположено в центральной экологической зоне озера Байкал, 10694 га в буферной экологической зоне.

### 1.1.2. Общая площадь лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

Таблица 1

Структура лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

№№ п/п	Наименование лесного участка	Административный район	Площадь, га
1	2		3
1.	Лесной участок «Тыйский»	Северо-Байкальский	7,0
2.	Лесной участок «Байкальский»		12560
3.	Лесной участок «Северобайкальский»		256
4.	Лесной участок «Кичерский»		7901
5.	Лесной участок «Верхнее-Займский»		2675
6.	Лесной участок «Куморский»		6569
7.	Лесной участок «Ново-Уоянский»		3480
8.	Водолечебница «Хакусъ»		48,4
9.	Лесной участок «Томпа»		7,9
	ИТОГО:		33504,3



	«Северобайкальский»			98(ч), 76(ч), 67(ч), 96(ч), 97(ч), 286(ч), 287(ч), 320(ч), 321(ч), 337(ч), 338(ч), 354(ч), 355(ч), 356(ч)	
4.	Лесной участок «Кичерский»	Южно-Сибир-ская горная зона	Байкальский горный лесной район	218(ч), 219-220(ч), 231(ч), 232(ч), 233-235(ч), 292(ч), 293-300, 312-321, 361-372, 352, 353, 354	7901
5.	Лесной участок «Верхнее-Заимский»	-«-	-«-	496 (ч), 497 (ч), 509-515, 525-529, 776, 777, 782-784, 778(ч)	2675
6.	Лесной участок «Куморский»	-«-	-«-	1-14	6569
7.	Лесной участок «Ново-Уоянский»	-«-	-«-	65-70, 214 (ч), 215 (ч), 230 (ч), 231 (ч),	3480
8.	Водолечебница «Хакусы»			546, 547 (часть)	48,4
9.	Лесной участок «Томпа»			781 часть	7,9
	ВСЕГО лесов				33504,3
	В том числе по лесорастительным зонам:				
	южно-сибирская горная зона				33504,3
	В том числе по лесным районам:				
	Байкальский горный лесной район				33504,3

Распределение территории лесных участков по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте (приложение - 9 схем).

#### 1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

По целевому назначению леса, расположенные на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» лесничества относятся к защитным и эксплуатационным лесам (таблица 3).

Подразделение лесов по целевому назначению  
и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов. Категории защитности	Лесной участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
<b>Всего лесов:</b>				
<b>Защитные леса, всего</b>				
<b>1. Особо-охраняемые природные территории</b>	Водолечебница «Халуусы»	546, 547 (части)	30024,3	-Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
<b>2. Леса, расположенные в водоохранной зоне</b>	Лесной участок «Тыйский»	14 часть	48,4	-Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ
	Лесной участок «Байкальский»	17-59	7	-Федеральный закон «Об охране озера Байкал» от 01.05.1999 г. № 94- ФЗ
	Лесной участок 77(ч), 78(ч), 98(ч), 76(ч), 67(ч), 96(ч), 97(ч), 286(ч), 287(ч), 320(ч), 321(ч), 337(ч), 338(ч), 354(ч), 355(ч), 356(ч)		12560	-Приказ МПР РФ № 498 от 19.12.2007 г.
	Лесной участок 218(ч), 219-220(ч), 231(ч), 232(ч), 233- 235(ч), 292(ч), 293-300, 312-321, 361-372, 352, 353, 354		256	
	Лесной участок «Клчерский»		7901	
	Лесной участок «Верхне-Займский»	496 (ч), 509-515, 525-529, 776, 777, 782-784, 778(ч)	2675	
	Лесной участок «Куморский»	1-14	6569	
	Лесной участок «Томпа»	781 -часть	7,9	
<b>Итого в водоохраных зонах</b>			29975,9	
<b>2. Эксплуатационные леса</b>	Лесной участок «Ново-65-70, 214 (ч), 215 (ч), 230 (ч), 231 (ч) Уоякский»		3480	
<b>Итого эксплуатационных</b>			3480	

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению прилагается. (9 схем)



1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

Таблица 4

Категория земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1. Общая площадь земель		
2. Лесные земли – всего	33504,3	100,0
2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего	33460,8	99,87
в том числе лесные культуры		
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли – всего	13,2	0,04
в том числе:		
2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры		
2.2.2. Лесные питомники, плантации		
2.2.3. Естественные редины		
2.2.4. Фонд лесовосстановления – всего		
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения		
- вырубки		
- прогалины и пустыри		
- погибшие древостои		
3. Нелесные земли – всего	30,3	0,09
в том числе:		
- пашни		
- сенокосы		
- пастбища		
- воды		
- сады, виноградники, ягодники и др.		
- дороги, просеки		
- усадьбы и пр.	16,3	
- болота	2,4	
- пески	4,2	
- ледники	7,4	
- прочие земли (гольцы, крутые склоны, каменистые россыпи, трассы ЛЭП, карьеры и т.д.)		

1.1.8. Характеристика особо-охраняемых природных территорий

Наименование ООПТ	Местоположение	Цель деятельности	Основание к выделению
1	2	4	5
Водолечебница «Хакусы»	Бурятия, Северо- Байкальский район, устье ручья «Горячий»	Оздоровительно- рекреационная деятельность местного значения	Постановление Президиума Верховного Совета Республики Бурятия от 16.12.1992 г. № 1067-XII Кадастровый № 03:17:210107:0002

Застройка водолечебницы «Хакусы» началась в 1954 году. С 2003 г. по 2007 г. участок лесного фонда площадью 48,4 га находился в аренде Нижнеангарской ЦРБ для использования в культурно-оздоровительных целях. Лечебно-оздоровительная местность была выделена в целях рационального использования и обеспечения сохранения природных лечебных ресурсов и оздоровительных свойств.

Решением Арбитражного суда Республики Бурятия от 28.05.2009 г. на земельный участок под водолечебницей «Хакусы» признано право собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия», которое было зарегистрировано 10.08.2009 г. Категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов. Цель деятельности оздоровительно-рекреационная.

В соответствии с Федеральным законом № 33-ФЗ от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» в границах лечебно-оздоровительной местности запрещается деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов, обладающих лечебными свойствами.

На территории водолечебницы проводятся только санитарно-оздоровительные мероприятия. Сплошные рубки допускаются в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в случае, предусмотренном п.4 ст.17 ЛК РФ.

#### 1.1.9. Характеристика объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» имеются: границы просеки, квартальные просеки, дороги лесохозяйственные и противопожарные, противопожарные разрывы, минерализованные полосы. Развита сеть троп, в основном пролегающих по речным долинам. Вдоль берега озера Байкал проходит Большая Байкальская тропа. Дорожная сеть развита слабо. Для переходов через реки и ключи используются мосты и переходы.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесов, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия нет. В соответствии со ст. 14 ч. 2 Лесного кодекса в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.1.10. Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению прилагается.

**1.2. Виды разрешенного использования лесов  
на территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности МО  
«Северо-Байкальский район Республики Бурятия»**

Таблица 5

Распределение лесных участков по видам разрешенного использования лесов

Виды использования лесов	Наименование лесного участка	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины местным населением для собственных нужд и для обеспечения государственных и муниципальных нужд (выборочным способом Проведение СОМ)	Лесной участок «Тыйский»	14	7
	Лесной участок «Байкальский»	17-59	12560
	Лесной участок «Северобайкальский»	77(ч), 78(ч), 98(ч), 76(ч), 67(ч), 96(ч), 97(ч), 286(ч), 287(ч), 320(ч), 321(ч), 337(ч), 338(ч), 354(ч), 355(ч), 356(ч)	256
	Лесной участок «Кичерский»	218(ч), 219-220(ч), 231(ч), 232(ч), 233-235(ч), 292(ч), 293-300, 312-321, 361-372, 352, 353, 354	7901
	Лесной участок «Верхнее-Займский»	496 (ч), 497 (ч), 509-515, 525-529, 776, 777, 782-784, 778(ч)	2675
	Лесной участок «Куморский»	1-14	6569
	Лесной участок «Ново-Уоянский»	65-70, 214 (ч), 215 (ч), 230 (ч), 231 (ч)	7,9
	Водолечебница «Хакусы»	546 - часть, 547 - часть	39,1
ВСЕГО лесов под заготовку древесины (проведение СОМ)			33487,1
Заготовка живицы	Территория вне зоны проведения подсочки. Заготовка живицы в лесах не производится.		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Лесной участок «Тыйский»	14	7
	Лесной участок «Байкальский»	17-59	12560
	Лесной участок «Северобайкальский»	77(ч), 78(ч), 98(ч), 76(ч), 67(ч), 96(ч), 97(ч), 286(ч), 287(ч), 320(ч), 321(ч), 337(ч), 338(ч), 354(ч), 355(ч), 356(ч)	256
	Лесной участок «Кичерский»	218(ч), 219-220(ч), 231(ч), 232(ч), 233-235(ч), 292(ч), 293-300, 312-321, 361-372, 352, 353, 354	7901
	Лесной участок «Верхнее-Займский»	496 (ч), 497 (ч), 509-515, 525-529, 776, 777, 782-784, 778(ч)	2675
	Лесной участок «Куморский»	1-14	6569
	Лесной участок «Ново-Уоянский»	65-70, 214 (ч), 215 (ч), 230 (ч), 231 (ч)	
	Водолечебница «Хакусы»	546 - часть, 547 - часть	48,4
Лесной участок «Томпа»	781- часть	7,9	
ИТОГО:			33504,3
Ведение сельского хозяйства	Лесной участок «Байкальский»	Урочища: губа Онокачан, Слюдянские озера(19-21ч), м «Торфяники (квл 20ч), Богучан(квл 23-25ч), Галая (39, 42, 43 ч), Даркен (42, 44, 47 ч), Парно(32, 35 ч).	1380

		оз. Личимское (26 ч) , Инокен (36, 37 ч, 38ч), м. Слюдянский, Гуилга (59 ч).	
	Лесной участок «Верхне-Займский»	496 (ч), 497 (ч), 509-515, 525-529	290
	Лесной участок «Кичерский»	352, 353, 354	64
	Лесной участок «Северобайкальский»	77(ч), 78(ч), 98(ч), 76(ч), 67(ч), 96(ч), 97(ч), 286(ч), 287(ч), 320(ч), 321(ч), 337(ч), 338(ч), 354(ч), 355(ч), 356(ч)	256
	Лесной участок «Куморский»	1-12	294
	ИТОГО		722
Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты	На всей территории		
	Строительство охотничьих избушек (к-во)		
	Лесной участок «Куморский»	1, 5, 11	3
	Лесной участок «Байкальский»	18, 27, 59	3
	ИТОГО		6
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	На всей территории		
Осуществление рекреационной деятельности	Рекреационные зоны:		
	Лесные участки «Тыйский», «Байкальский»	1. Большая Байкальская тропа	15
	Лесной участок «Байкальский»	2. Слюдянские озера	500
	Водолечебница «Хакусусы»	3. Водолечебница «Хакусусы»	48
	Лесной участок «Томпа»	4. Урочище «Томпа»	76
	Лесной участок «Байкальский»	5. Местность «Богучан»	50
	Лесной участок «Байкальский»	6. Губа Балтаханова	40
	Лесной участок «Байкальский»	7. Местность «Талая»	60
	Лесной участок «Байкальский»	8. Местность «Лудари»	40
	Лесной участок «Байкальский»	9. Местность «Лечимо»	20
	Лесной участок «Байкальский»	10. Местность Гуилга	20
	Лесной участок «Куморский»	11. Местность «Горячий источник»	20
	Лесной участок «Куморский»	12. Местность «Иркана»	20
Туристические маршруты (км)			
Лесные участки «Тыйский», «Байкальский»	1. Большая Байкальская тропа		14
Лесной участок «Байкальский»	2. с. Байкальское-мыс Лударь-губа Балтаханова-по руч. Личимскому-озеро Личимское (школьный маршрут)		19
Лесной участок «Байкальский»	3. с. Байкальское-губа -Богучанская озеро Бормашовое-Слюдянские озера-горные шахты, кв.106		78

	Байкальского уч. л-ва (школьный маршрут)		
	Строительство горно-лыжной трассы		
	Лесной участок «Байкальский»	Кв 20	По спец. проекту
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается. (Приказ МПР РФ от 06.11.2009 г. № 543)		
Выращивание лесных, плодовых, лекарственных растений	В соответствии с приказом МПР РФ от 06.11.2009 г. № 543 выращивание лесных плодовых, ягодных и т.д. растений, вязанных с распашкой земель, в центральной экологической зоне оз. Байкал не допускается.		
Выполнение работ по геологическому изуче- нию недр, разработка месторождений полез- ных ископаемых	Добыча сапропеля		
	Лесной участок «Верхне- Займский»	526	x
	Карьеры по добыче руды и строительных материалов		
	Лесной участок «Байкальский»	23, 24, 25, 31, 34, 43	6
	Лесной участок «Куморский»	13, 9	2
Строительство и эксплу- атация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а так- же гидротехнических сооружений и специали- зированных портов	Строительство дамбы (по спец. проекту)		
	Лесной участок «Байкальский»	в районе с. Байкальское	
Строительство, реконст- рукция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, тру- бопроводов и других линейных объектов	Строительство ЛЭП (по спец. проекту):		
	Лесные участки «Тыйский», «Байкальский»	14 ч, 17ч, 18 ч. Заречный – в/ч 7628- 3,5 км	3,5
	Лесной участок «Куморский»	12, 8	3,8
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. (Приказ МПР РФ от 06.11.2009 г. № 543)		
Осуществление религи- озной деятельности	Места поклонения духам тайги малочисленных народов Севера (эвенков) и бурятские Бурханы		
Иные виды деятельно- сти в лесу	Лесовосстановление		
	Естественное зарастание непокрытых лесом земель и содействие естествен- ному возобновлению – всего (га)		50

Примечание: Приведены площади лесов, где разрешен конкретный вид использования лесов и который имеет место на данное время. В случае, если осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов отражена, соответственно, часть квартала, а в главе 3 приведены ограничения по лесопользованию по каждому виду использования

## ГЛАВА II

### 2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

В соответствии с Правилами заготовки древесины (Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 184) для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13 (создание лесной инфраструктуры: лесных дорог, складов), 14 (создание лесоперерабатывающей инфраструктуры) и 21 (строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры) Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (далее - прочие рубки).

Закон Республики Бурятия от 10 декабря 2009 г. № 1195 «Об исключительных случаях заготовки древесины и деревьев хвойных пород на основании договоров купли-продажи лесных насаждений» предусматривает исключительные случаи заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд и деревьев хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Республике Бурятия.

К исключительным случаям заготовки древесины для обеспечения государственных и муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений относится заготовка древесины:

при проведении работ по предупреждению и (или) ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в том числе уборка ветровалов, снеголомов, а также рубка лесных насаждений, поврежденных в результате воздействия пожаров, затоплений, техногенных аварий и техногенных катастроф);

при эксплуатации линейных объектов, искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, объектов, связанных с осуществлением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых (рубка деревьев, угрожающих падением на линии электропередачи, линии связи, дороги, здания, строения и сооружения);

при проведении работ по уходу за лесами (рубки ухода за лесами), проведении санитарно-оздоровительных и противопожарных мероприятий на лесных участках, не предоставленных в аренду, постоянное бессрочное пользование;

для обеспечения нужд муниципальных и государственных учреждений в древесине для отопления, строительства и ремонта зданий, строений и сооружений;

для осуществления в защитных лесах выборочных рубок спелых и перестойных насаждений.

В соответствии с частью 1 статьи 104 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом МПР от 06.11.2009 г. № 543 в лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.

В противозерозионных лесах, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохраных полосах лесов выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

В соответствии с частью 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации на заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне БПТ» (В редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435) в центральной экологической зоне озера Байкал заготовка древесины, за исключением заготовки древесины в установленном порядке гражданами для собственных нужд, проведение сплошных рубок лесных насаждений, а в кедровых лесах всех видов рубок, за исключением проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, запрещена.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденные пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, перестойные лесные насаждения.

В соответствии с п. 2 Приказа МПР РФ от 08.06.2007 г. № 148 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», 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, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов. Исчисление расчетной лесосеки осуществляется на основании данных лесоустройства, государственного лесного реестра или специальных обследований лесов.

Допускается вырубka деревьев, кустарников, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины и нормативы назначения рубок лесных насаждений приняты в соответствии с действующим Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий (Приказ Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523) и Правилами санитарной безопасности в лесах,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 414 от 29 июня 2007 г.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

К СОМ относятся следующие виды мероприятий:

- выборочная санитарная рубка;
- сплошная санитарная рубка;
- уборка захламленности;
- выкладка ловчих деревьев;
- очистка лесов от захламления и загрязнения;
- защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, в том числе карантинными;
- профилактические мероприятия;
- прочие мероприятия, направленные против негативного воздействия на леса (кроме мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение СОМ осуществляется в соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (Приказ МПР Российской Федерации № 181 от 6 июля 2007 г.).

#### **Планирование санитарно-оздоровительных мероприятий**

Основанием для планирования СОМ являются:

- результаты лесопатологических обследований,
- данные лесопатологического мониторинга,
- проект освоения лесов.

Необходимость включения того или иного лесного участка в план СОМ определяется на основе оценки санитарного состояния лесов с учетом их целевого назначения, категорий защитных лесов, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности.

#### **Проведение санитарных рубок и уборки захламленности**

Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Уборка захламленности проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

#### **Отвод лесосек для проведения СОМ**

Отвод лесосек под санитарные рубки производится в соответствии со статьей 15 Правил заготовки древесины (Приказ МПР Российской Федерации от 6.07.2007 г. № 184). Размер лесосек под санитарные рубки не лимитируется.



### **Выборочные санитарные рубки**

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

На заповедных лесных участках выборочные санитарные рубки не проводятся.

### **Сплошные санитарные рубки**

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

### **Уборка захламленности**

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, рекреационных зонах, лесопарках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных лесных массивах.

### **Очистка леса от захламления и загрязнения**

Очистка от захламления лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проводится в рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения, определяемых положением об особо охраняемой природной территории. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах (пункты 15-16 «Особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», Приказ МПР Российской Федерации № 181 от 16.07.2007 г.).

### **Санитарные мероприятия при хранении древесины на складах, погрузочных пунктах и при перевозке**

Все лесопользователи при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней обязаны принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями.

### **Профилактические мероприятия**

Заготовку пищевых лесных ресурсов осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев (статья 49 Правил

санитарной безопасности в лесах). В этих целях требования к заготовке отдельных видов пищевых лесных ресурсов (раздел 3 «Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений») обязательны и для граждан, осуществляющих заготовку пищевых лесных ресурсов для собственных нужд. В числе этих требований:

запрещается рубка плодоносящих ветвей, лиан и деревьев для заготовки плодов;

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

В целях максимального предохранения деревьев от механических повреждений все виды рубок леса должны проводиться с использованием щадящей технологии разработки лесосек, раскряжевки, трелевки и вывозки древесины.

Лесничества (лесопарки) должны осуществлять пропаганду соблюдения лицами, использующими леса, Правил санитарной безопасности в лесах. В этих целях используется изготовление плакатов, аншлагов, листовок и т.п.

В связи с тем, что материалы лесоустройства устарели, а часть утеряна, расчетная лесосека (объем изъятия древесины в защитных лесах) не рассчитывается.

#### **2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Исчисление расчетной лесосеки осуществляется на основании данных лесоустройства, государственного лесного реестра или специальных обследований лесов.

В связи с тем, что материалы лесоустройства устарели, а часть утеряна, расчетная лесосека (объем изъятия древесины в защитных лесах) не рассчитывается.



**1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины  
в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждениях при уходе за лесами**

Таблица 8

№№ п/п	Показатели	Един. изм.	Виды ухода за лесом				рубка единичн ых де ревьев
			проре живан ия	прохо дные рубки	заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8

Не рассчитывался.

Заготовка (изъятие) древесины производится только при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на основании специальных лесопатологических обследований и на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13 (создание лесной инфраструктуры: лесных дорог, складов), 14 (создание лесоперерабатывающей инфраструктуры) и 21 (строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры) Лесного кодекса Российской Федерации, (по спецпроектам)

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

Таблица 9

площадь – га; запас – тыс.м<sup>3</sup> (сыр./бух.)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для стро- ительства, реконструкции и эксплуа- тации объектов лесной, инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*				всего	
	Пло- щадь		запас		Пло- щадь		запас		пло- щадь		запас		площадь		запас	
	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой	ликв. идн.	делов. вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Всего										50	5,0	3,5	50	5,0	3,5	

Примечание : - <\*> в т.ч. 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

Таблица 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитности лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса:			
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Хвойные Сосновая, лиственничная	III и выше	121-140
2. Леса, расположенные в водоохраной зоне озера Байкал	Сосновая, лиственничная	IV и ниже	141-160
	Пихтово-еловая	все бонитеты	120-140
	Кедровая	все бонитеты	241-280
	Мягколиственные Берёзовая Осиновая	все бонитеты	71-80 61-70
	Кедрово-стланиковая (Кст)	все бонитеты	101-120
	Кустарниковая (Ивк, Иво, Ерн)	все бонитеты	26-30
3. Эксплуатационные леса	Хвойные Сосновая, лиственничная	III и выше	101-120
	Сосновая, лиственничная	IV и ниже	121-140
	Пихтово-еловая	все бонитеты	101-120
	Кедровая	все бонитеты	201-240
	Мягколиственные Берёзовая Осиновая	все бонитеты	61-70 51-60
	Кустарниковая (Ивк, Иво, Ерн)	все бонитеты	26-30

Примечание: Возрасты рубок приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 г. № 37 применительно к Байкальскому горному лесному району, к которому относятся леса, расположенных на землях, находящихся в собственности

муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия»

Продолжительность классов возраста установлена для кедра - 40 лет; сосны, лиственницы, ели и пихты – 20 лет; березы и осины – 10 лет.

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины

Ежегодная потребность в древесине составляет 5,0 тыс. м<sup>3</sup>, которая используется исключительно для собственных нужд. Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (ИПРФ от 29.06.2007 г. № 414), Правилами заготовки древесины (Приказ МПР РФ от 16.07.2007 г. № 184), Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417) и Правилами ухода за лесами (Приказ МПР России от 16.07.2007 № 185).

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению. В насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется.

На заповедных лесных участках выборочные санитарные рубки не проводятся.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 процентов. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70 процентов от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

#### МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОЛНОТЫ, ДО КОТОРЫХ НАЗНАЧАЮТСЯ ВЫБОРОЧНЫЕ САНИТАРНЫЕ РУБКИ

Виды лесопользования и категории защитных лесов	Преобладающая порода				
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
Эксплуатационные леса					
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	Не лимитируется				
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Прочие виды лесопользования	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3

Защитные леса					
1. Леса водоохраных зон	Не лимитируется				
2. Леса, выполняющие функции за-щиты природных и иных объектов:	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса: противозерозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	Не лимитируется				

#### 2.1.6. Размеры лесосек

Заготовка дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей местного населения, производится в первую очередь в лесных насаждениях, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденные пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, перестойные лесные насаждения. Размеры лесосек устанавливаются согласно нормативных документов и фактической надобности в древесине. Размер лесосек под санитарные рубки не лимитируется.

#### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек 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.

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.

В связи с тем, что заготовка древесины в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» осуществляется только при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, срок примыкания лесосек не устанавливается.

#### 2.1.8. Количество зарубов

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

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

В связи с тем, что заготовка древесины в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» осуществляется только при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, срок примыкания лесосек не устанавливается.

#### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Не устанавливались

#### 2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановительные мероприятия осуществляются в соответствии с приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. № 183 «Правила лесовосстановления».

В лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» применяются следующие методы лесовосстановления: естественное возобновление, содействие естественному возобновлению леса.

С учетом наблюдаемого процесса успешного хода естественного зарастания лесных площадей в бассейне озера Байкал основным способом лесовосстановительных мероприятий является естественное возобновление (зарастание). При естественном возобновлении в течение допустимого срока на участке должно появиться достаточное количество равномерно размещенных молодых деревьев. За начало допустимого срока естественного возобновления (зарастания) принимаются: на вырубках – начало вегетационного периода, следующего после окончания рубки древостоя; на прогалинах, других непокрытых растительностью землях и под пологом леса – момент проведения минерализации почвы или его огораживания.

На непокрытых лесной растительностью землях, на которых невозможно в допустимый срок естественное возобновление проводятся меры содействия естественному возобновлению леса.

Мероприятия по содействию естественному возобновлению должны обеспечивать создание благоприятных условий для появления и сохранения нового поколения леса хозяйственно ценных пород.

К планируемым мерам содействия естественному возобновлению леса относятся:

- сохранение при рубке насаждения жизнеспособного подростка хозяйственно- ценных пород;
- уход за подростом и самосевом на вырубках 3...5 летней давности;
- уход за подростом и самосевом по окончании лесосечных работ;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание вырубок.

Уход за самосевом и подростом хозяйственно- ценных пород, сохраненных при рубке леса и появившихся при лесовосстановлении вырубках проводят, удаляя часть сопутствующих второстепенных и кустарниковых пород. На вырубках и гарях возобновившихся второстепенными породами.



при наличии молодого поколения леса (молодняк, подрост, самосев) хозяйственно ценных древесных пород в количестве более 2.0 тыс. шт., а кедра – более 500 шт. на 1 га проводят уход за жизнеспособными экземплярами, удаляя второстепенные, заглушающие породы, а в случае отсутствия подроста хозяйственно -ценных пород, в условиях центральной экологической зоны озера Байкал заращивание лесного фонда любыми породами, выполняющими защитные функции земель.

Вблизи населенных пунктов, где существует опасность погравы животными, вырубки и другие площади, на которых имеется подрост или идет следующее возобновление, огораживают со всех сторон.

Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений проводится в соответствии с «Техническими указаниями по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений».

Планируемые ежегодные объемы по лесовосстановлению:

- Содействие естественному возобновлению

50 га

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

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений, за исключением заготовки местным населением дров для отопления. Срок заготовки и вывозки дров устанавливается 1 месяц с даты заключения договора.

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.

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

Заготовка древесины для нужд местного населения производится круглогодично, за исключением периода высокой пожарной опасности и распутицы.

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Приостановление использования лесов в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, осуществляется в судебном порядке. В иных случаях приостановление использования лесов осуществляется органами исполнительной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с федеральными законами.

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

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне БПТ» (в редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435) в центральной экологической зоне Байкальской природной территории использование лесов в целях заготовки живицы запрещено.

Территория лесов, ранее находившихся во владении совхозов «Северный» и «Интернационал» не отнесена к зоне обязательной подсочки. Основание: ст. 102 п. 5 ЛК РФ – запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением (ст. 12 п. 4 ЛК РФ); ст. 31 п.2 ЛК РФ – заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Подсочка и осмолподсочка насаждений на территории лесов находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» не проводятся. Таблица 11 не приводится.

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

К недревесным лесным ресурсам относятся береста, веточный корм еловая и пихтовая лапки, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка и т.д.

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

В лесах МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов не производится. Для нужд населения производится лишь заготовка новогодних елок. Возможна также заготовка веточного корма, веников, мха, лесной подстилки и других недревесных ресурсов.

Заготовка новогодних елок должна производиться на лесных участках подлежащих расчистке – квартальных просеках, противопожарных разрывах, трассах противопожарных дорог, линий электропередач, в полосах отвода автомобильных и железных дорог, трубопроводов и других площадях, на которых не требуется сохранение подроста.

#### Заготовка бересты.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

#### **Заготовка коры и луба.**

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

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

#### **Заготовка хвороста.**

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Хворост делится по длине на две категории: 2-4 м и свыше 4 м.

#### **Заготовка веточного корма.**

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, клена, орешника, липы, тополя, ясеня и др.) и хвойных (в основном, ели) пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

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

Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап.

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

#### **Заготовка елки (сосна, ель) для новогодних праздников.**

Заготовка елки для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей для новогодних праздников при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.

#### **Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника.**

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.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет.

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

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

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

#### **Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках.**

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях – I и II классов возраста.

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

#### **Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.**

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

#### **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.

Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд населения установлен законом Республики Бурятия от 02.09.2002 г.

2007 г. № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Таблица 12

№	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Метлы	шт.	2000
2	Новогодние елки (Сосны для новогодних праздников)	шт.	6000

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов устанавливаются в соответствии с ч.4. ст. 33. ЛК РФ от 04.12.2006 года № 200-ФЗ, приказом МПР РФ от 10.04.2007 года № 84 «Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Сроки заготовки новогодних елок – предновогоднее время, декабрь месяц.

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

Промышленная заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» не ведется. Заготовкой гражданами пищевых лесных ресурсов и сбором ими лекарственных растений для собственных нужд признается заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для использования их в личных целях, без реализации иным лицам. специальных обследований по выявлению запасов их не производилось.

#### 2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Местным населением производится сбор ягод брусники, голубики, грибов, листа толокнянки, возможен также сбор побегов папоротника-орляка, черемши и других лесных ресурсов.

Таблица 1

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

№	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4

Не устанавливается

Обследование запасов не производилось, поэтому ежегодные объемы их изъятия регламентом не устанавливаются.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений должны производиться в соответствии с «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом МПР РФ от 10.04.2007 г. № 83.

Порядок заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд населения установлен Законом Республики Бурятия от 08.10.2007 г. № 2538-III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов для собственных нужд предусматривает заготовку дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян, березового сока и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов).

Сбор гражданами лекарственных растений для собственных нужд предусматривает сбор целых растений и их частей (травы, листья, цветки, плоды, почки, корни, корневища, клубней лесных насаждений и травянистых растений).

При заготовке кедрового ореха запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев (применение колота, обрубка сучьев).

При заготовке грибов запрещается вырывать их с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку. Заготовка грибов осуществляется путем срезания их у основания гриба или осторожного выкручивания без нарушения лесной подстилки.

Сбор ягод осуществляется вручную, без применения различных механических приспособлений, наносящих повреждения ягодникам и снижающих урожай ягод в последующие годы.

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

Гражданам запрещается осуществлять сбор дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную Книгу Республики Бурятия, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаны наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В соответствии с действующими «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (2007г.), заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Сведения о сроках заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений доводятся до населения через средства массовой информации не позднее чем за десять дней до начала заготовки.

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 4 - 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

#### 2.4.3. Нормативы при заготовке древесных соков

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

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

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

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

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

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 заболеваний деревьев.

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### **Нормативы при заготовке папоротника-орляка**

Заготовка черемши, шавеля, побегов папоротника орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков - так называемый "тройничок".

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20 - 25 см до 30 - 40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

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.

#### **2.4.5. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.**

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

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

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 4 - 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.



## 2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства

Охота в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» носит, как промысловый, так и спортивный (любительский) характер и регулируется Законом Республики Бурятия от 25.10. 2007 г. № 2646 – 111 «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства», принят Народным Хуралом Республики Бурятия.

Охотничьими угодьями признаются территории, акватории, являющиеся местом обитания охотничьих животных и которые предоставлены для ведения охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья подразделяются на:

- территории охотничьих угодий общего пользования;
- территории, акватории, предоставленные решениями органов исполнительной власти Республики Бурятия юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для осуществления пользования охотничьими животными на основании долгосрочных лицензий (охотничьи хозяйства) и договоров.

На территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» имеются долгосрочные лицензии на право пользования объектами животного мира у 4 пользователей. Перечень охотничьих хозяйств, за которыми закреплены охотничьи угодья и их площадь, приводится ниже:

- охотничье рыболовно-промысловое хозяйство ООО «Ярки» (Лесной участок «Байкальский») - 12034 га;
- спортивно-охотничье общество «Охотники Северного Байкала» (Лесной участок «Северобайкальский») - 526 га;
- ЭСХП «Уоянское» (Лесной участок «Куморский») - 6569 га;
- ЭОРПК «Чильчигир» (Лесной участок «Ново-Уоянский») - 3480 га

Итого закреплено охотничьих угодий на площади 22,6 тыс. га, т.е. 61 % площади лесов, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район».

В целях охраны животного мира, полностью запрещается охота на редких и находящихся под угрозой исчезновения диких зверей и птиц, внесенных в Красную Книгу России и Красную Книгу Республики Бурятия. На территории Республики Бурятия подлежат охране: красный волк, большой баклан, черный аист, малый лебедь, орлан-белохвост и др.

Главные объекты промысловой охоты – дикие пушные звери, дикие копытные и отчасти боровая дичь. Основные объекты спортивной охоты – пернатая дичь, зайцы, а также копытные. Перечень охотничьих животных, разрешенных к добыче, предельные нормы добычи на одного охотника и конкретные сроки охоты устанавливаются перед каждым сезоном охоты

приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия.

Действующими «Правилами охоты на территории Республики Бурятия» установлены следующие предельные сроки добычи охотничьих животных:

- северный олень – с 01 октября по 28 (29) февраля;
- другие копытные – с 05 октября по 15 января;
- соболь – с 20 октября по 28 (29) февраля;
- лисица – с 15 октября по 28 (29) февраля;
- ондатра – с 15 сентября по 31 октября;
- белка, летяга, колонок, россомаха, горноста́й, степной хорь;
- американская норка, ласка – с 20 октября по 28 (29) февраля;
- заяц – с 15 сентября по 28 (29) февраля.

Параметры и нормативы использования лесов для ведения охотничьего хозяйства устанавливаются исполнительными органами государственной власти Республики Бурятия, осуществляющими нормативно-регулятивные функции в сфере природных ресурсов природопользования и охраны окружающей среды.

Юридическое лицо, осуществляющее использование лесного участка для ведения охотничьего хозяйства, имеет право:

- на строительство временных строений, охотничьих хозяйственных сооружений (охотничьи избушки, вольеры для полувольного разведения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, охотничьи вышки, засидки и т.д.);
- на заготовку дров для обогрева избушек и разведения костров, в соответствии с правилами заготовки древесины;
- на осуществление комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий, в соответствии с проектом освоения лесов и законодательством о животном мире.

Регламентом предусматривается строительство охотничьих избушек на территории лесничества в количестве 6 штук.

Адресное расположение их строительства по охотничьим участкам приведено в таблице 6.

Лицо, осуществляющее использование лесного участка для ведения охотничьего хозяйства, обязано:

- вести охотничье хозяйство с учетом сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;
- соблюдать на арендованных участках правила пожарной безопасности в лесах и проводить на указанных участках противопожарные мероприятия, в случае возникновения лесного пожара обеспечивать его тушение;
- соблюдать санитарные правила безопасности в лесах;
- не допускать нарушений прав других лесопользователей;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные договором аренды, законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Бурятия.

Ограничение использования гражданами лесов для осуществления любительской и спортивной охоты может устанавливаться в соответствии с

статьей 27 Лесного кодекса. Для ведения охотничьего хозяйства необходимо проведение охотустройства с выявлением кормовой базы, состава и численности животных и т.д.

Леса, расположенные на землях, находящиеся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия, в аренду для ведения охотничьего хозяйства не передавались.

Таблица 14

Параметры разрешенного использования лесов  
при ведении охотничьего хозяйства

№№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Един. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	2	4	5

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

Основными видами сельскохозяйственной деятельности на территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» сенокошение и выпас домашнего скота, а также ООО «Байкальское» занимается выпасом лошадей.

Использование выгонов, пастбищ и сенокосов должно осуществляться в соответствии с действующими «Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства», утвержденных приказом МПР РФ от 10.05.2007 г. № 124.

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

**2.6.1. Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)**

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

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию, лесные опушки, прогалины и редины.

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли.

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

Таблица 1

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№	Виды использования	Единица измерения	Ежегодный допустимый Объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	Нет
2.	Сенокосение	га/тонн	Прогаины, опушки, редины
3.	Пастьба скота а) в лесу б) на выгонах, пастбищах	га/голов га/голов га/голов	

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

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается на всей территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северный Байкальский район Республики Бурятия».

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

Использование лесов для ведения рекреационной деятельности должно осуществляться в строгом соответствии со статьей 41 ЛК РФ, Лесным планом Республики Бурятия, с «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными приказом МПР РФ от 24 апреля 2007 г. № 108 и Приказом Рослесхоза от 06.11.2009 г. № 543 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

#### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

На основании Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом МПР РФ от 24.04.2007г. № 108 при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседки,

пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.). Кроме этого Лесным планом Республики Бурятия рекреационная местность «Северо-Байкальская» определена зоной планируемого освоения лесов, в границах которой предусматривается строительство объектов для осуществления рекреационной деятельности.

На соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается прежде всего на участках, не занятых деревьями и кустарниками. В соответствии с ППРФ от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне БИТ» (В редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435) размещение рекреационных объектов, временных палаточных городков, туристских стоянок и стоянок транзитного транспорта за пределами особо охраняемых природных территорий и особых экономических зон туристско-рекреационного типа без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования, а также размещение указанных объектов на особо охраняемых природных территориях за пределами рекреационных зон.

Развитие туристско-рекреационного комплекса путем оптимизации организационной структуры, активизации внутренних резервов района расположения лесов, улучшения рекламно-информационной пропаганды и организационной деятельности по развитию туризма и отдыха на Байкале, является одним из приоритетов «Плана социально-экономического развития Республики Бурятия до 2025 года», утвержденного Постановлением Правительства Республики Бурятия от 15.12.2007 г. № 410 и, в частности, одним из приоритетов Плана социально-экономического развития Северо-Байкальского района.

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

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

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

При передаче лесов аренду для осуществления рекреационной деятельности, каждый участок должен обследоваться на предмет определения его рекреационной емкости (максимального количества людей, одновременно

отдыхающих в пределах территории участка), которая не должна превышать величину предельно допустимой рекреационной нагрузки.

При определении рекреационной емкости участка учитываются:

- рекреационная дигрессия лесной среды;
- биологическая устойчивость насаждений;
- категория состояния деревьев (при подеревной инвентаризации),

#### Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика участка	Стадии деградации
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов, подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	1
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% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова 70-60% (из них до 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
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, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (из них 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности.	4
Лесная среда деградировала; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев	5

обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.

### Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1 – устойчивые	До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего)	До 5%	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2 – устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м близким к среднему)	6% - 40%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3 – устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

#### Примечание:

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

### Шкала категорий состояния деревьев

Категория деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
<b>ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ</b>		
1 – без признаков ослабления	Хвоя зеленая блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года	
2 – ослабленные	Хвоя часто светлее обычного, крона слабо-ажурная, прирост	Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап,

	уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным	ветвей
3 – сильно ослабленные	Хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным	Возможны признаки повреждения ствола корневых лап, ветвей, кроны могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях
4 – усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует	Признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине)
5 – сухой текущий год (свежий)	Хвоя текущего года серая, желтая или бурая, крона сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась лишь частично	Признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых
6 – сухой прошлых лет (старый)	Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломались, кора осыпалась	На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых под корой – обильная буровая мука и гриbnица дерево-разрушающих грибов
<b>ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ</b>		
1 – без признаков ослабления	Листья зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года	
2 – ослабленные (сухоронные 1/4)	Листья зеленая; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4	Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги
3 – сильно ослабленные (сухокронные до)	Листья мельче или светлее обычной, прежде-временно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2	Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокоотечение и водяные побеги на стволе и ветвях



1/2)		
4 – усыхаю- щие сухо-кронные более чем на 1/2	Листва мельче, светлее или желтое обычной, преждевременно отпа- дает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 до 3/4	На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, насеко- мые на коре, под корой и в древесину); обильные водяные побеги, частично усыхающие или усыхающие
5 – сухостой текуще го года (свежий)	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
6 – сухостой прошл ых лет (старый)	Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола	Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

Ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования.

**Рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях,  
чел. – дн/га**

Стадия дигрессии	Класс устойчивости				
	1	2	3	4	5
1	1,5/0-3,0	1,0/0-2,0	0,6/0-1,2	0,3/0-0,7	0,1/0-0,3
2	4,3/0-6,0	3,0/2,0-4,0	1,8/1,2-2,5	1,0/0,7-1,4	0,5/0,3-0,7
3	11,9/6,0-17,8	8,0/4,0-12,0	5,0/2,5-7,5	2,9/1,4-4,4	1,4/0,7-2,1
4	26,6/17,8-35,5	17,9/12,0-23,8	11,2/7,5-15,0	6,5/4,4-8,7	3,1/2,1-4,2
5	47,1/35,5-58,8	31,7/23,8-39,6	20,0/15,0-25,0	11,5/8,7-14,4	5,5/4,2-6,8

Примечание: В числителе – среднее значение рекреационной нагрузки для определенной стадии дигрессии; в знаменателе – диапазон изменения этих нагрузок в процессе постоянного и непрерывного воздействия на природные комплексы.

В целях сохранения природной среды на лесных участках следует контролировать соблюдение допустимых рекреационных нагрузок, для чего рекомендуется проводить следующие мероприятия:

1. Периодические мониторинговые наблюдения за состоянием и рекреационным использованием природных комплексов лесного участка по его функциональным разностям (в начале и середине рекреационного сезона).

2. Контроль развития стадий дигрессии природной среды и проведение мер по уменьшению фактических рекреационных нагрузок, снижению агрессивности практикуемых видов отдыха на территориях с 3-й стадией дигрессии за счет размещения дополнительных или перемещения существующих элементов благоустройства в целях локального (местами) перевода более агрессивных форм рекреации в дорожную форму.

3. Проведение восстановительных мероприятий при обнаружении локальных мест с 4-й стадией рекреационной дигрессии.

### 2.8.2. Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

Туристическо-рекреационный комплекс на территории лесов расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» включает в себя рекреационные территории, санаторно-оздоровительные комплексы, базы отдыха и туристические маршруты.

Рекреационные территории и туристические маршруты, поквартально и по географическим ориентирам, в разрезе лесных участков представлены в таблице 6.

Перечень лесных участков, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» и переданных в аренду в центральной экологической зоне озера Байкал в рекреационных целях:

Наименование арендатора, квартал, участковое лесничество	Площадь га	Основание	Срок аренды
1	2	3	4

Регламентом предусматривается строительство горно-лыжной трассы (кв. 20 лесов, лесной участок «Байкальский» (по спецпроекту).

Распоряжением № 250 от 25.05.2009 г. территория Слюдянских озер определена местом массового отдыха населения района

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Леса, расположенные на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия», за исключением лесов, ранее находившихся во владении общества «Интернационал» относятся к защитным лесам. Территория очень ценна для

рекреации благодаря своей природной красоте, близостью к берегу озера, наличию разнообразного живого напочвенного покрова.

Для регулирования рекреационного использования необходимо провести зонирование с выделением зон интенсивного рекреационного использования, ограниченного рекреационного использования, фаунистического покоя

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

Использование лесов для ведения рекреационной деятельности должно осуществляться в строгом соответствии с «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными приказом МПР РФ от 24 апреля 2007 г. № 108 и Приказом Рослесхоза от 06.11.2009 г. № 543 «Об утверждении особенностей 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».

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

В соответствии с ППРФ от 30.08 2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне БПТ» (В редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435) размещение рекреационных объектов, временных палаточных городков, туристских стоянок и стоянок транзитного транспорта за пределами особо охраняемых природных территорий и особых экономических зон туристско-рекреационного типа без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования, а также размещение указанных объектов на особо охраняемых природных территориях за пределами рекреационных зон.

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

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

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах. Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются Лесным кодексом РФ, ст.72 п.3, Договором аренды лесного участка.

Детальное благоустройство лесов и туристических маршрутов должно производиться по специальным проектам.

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

Лесных плантаций на территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северно-Байкальский район Республики Бурятия» нет. В соответствии с Приказом МСХ от 06.11.2009 г. № 543 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах...» использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

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

Согласно статьи 39 Лесного кодекса РФ, возможно использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

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.

Однако, Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденные приказом МПР России от 10.04.2007г. № 85, запрещают использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений на территории лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северно-Байкальский район Республики Бурятия» на срок действия регламента не предусмотрено.

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

Согласно статьи 43 Лесного кодекса РФ, использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43, которая свидетельствует, что 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.

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых разработан в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ) и утвержденным приказом МПР России от 24 апреля 2007 года № 109.

Разведка и разработка недр также является одним из приоритетов «Плана социально-экономического развития Республики Бурятия до 2025 года» и, в частности, Северо-Байкальского района, утвержденной Постановлением Правительства Республики Бурятия от 15.12.2007 г. № 410.

В соответствии с ППРФ от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне БПТ» (В редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435) разведка и разработка новых месторождений, ранее не затронутых эксплуатационными работами, в центральной экологической зоне озера Байкал запрещается. На лесных участках, представляемых в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при их отсутствии - участки невозобновившихся лесосек, 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.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007г. № 414, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых не должно ухудшать санитарное состояние насаждений на лесных участках, предоставленных в пользование, и на прилегающих к ним лесных участках.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, при проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона требуется:

- содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;
- проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от 1 года до 49 лет.

Учитывая специфику данного вида использования лесных участков, срок аренды должен устанавливаться в каждом конкретном случае, исходя из нормативных сроков производства работ.

Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяются в соответствии со сроками действия, указанными в лицензиях на пользование недрами.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Согласно статьи 44 Лесного кодекса РФ, использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса для строительства водохранилищ, искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Искусственных водохранилищ и гидротехнических сооружений в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» нет. Проектируется строительство дамбы в районе с.Байкальского, для чего необходимо специальное обследование участка и разработка проекта.

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов**

Согласно статьи 45 Лесного кодекса РФ, использование лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов утверждены Приказом МПР России от 17.04.2007 № 99 и устанавливают требования к использованию лесов, предоставленных для указанных целей.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, 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.

В существующих трассах линий электропередач (ЛЭП) и связи допускается периодическая расчистка их от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метров путем ее вырубki.

Отдельные деревья или группа деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

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.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Регламентом предусматривается строительство дорог противопожарного назначения общей протяженностью 20 км и ремонт дорог общей протяженностью 30 км.

Земли, нарушенные или загрязненные при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ, в том числе и карьеры.

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

В соответствии с Приказом МСХ от 06.11.2009 г. № 543 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах...» использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в центральной экологической зоне озера Байкал запрещено и регламентом не предусматривается.

#### **2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности**

Согласно статьи 47 Лесного кодекса РФ, леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".



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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

## 2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

### 2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

Охрана лесов от пожаров включает в себя обеспечение оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров силами наземной и авиационной охраны лесов, материально-техническое оснащение лесопожарных служб, проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга лесных пожаров и т.п.

Под лесным пожаром стандарты понимают пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях, землях лесного фонда (ОСТ 56-103-98).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар - это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опад и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту.

ГОСТ 17.6.1.01-83, кроме того, выделяет повальный, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.

Повальным пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Ландшафтный пожар - это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Торфяной лесной пожар - это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

Под валежным пожаром понимается низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Согласно ГОСТ 22.1.09-99 чрезвычайная лесопожарная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации — лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлек за собой

человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей

Критерием чрезвычайной лесопожарной ситуации служат:

- наличие крупных лесных пожаров (25 га охваченного пожаром лесного фонда в районах наземной охраны лесов и 200 га - в районах авиационной охраны лесов);

- количество возникающих в один день и/или одновременно действующих лесных пожаров превышает средний многолетний уровень;

- наличие лесных пожаров, вышедших из-под контроля лесопожарных служб;

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007г. № 417.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах (ст. 53 ЛК РФ, приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 32) осуществляются следующие мероприятия:

а) противопожарное обустройство лесов;

б) создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

в) мониторинг пожарной опасности в лесах;

г) разработка планов тушения лесных пожаров;

д) тушение лесных пожаров;

е) иные меры пожарной безопасности в лесах».

Все работы по осуществлению противопожарного обустройства лесов, созданию систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров осуществляются предприятиями и организациями, с которыми в установленном законодательством порядке заключены государственные контракты на выполнение этих работ

Противопожарное обустройство лесов, создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов (ст. 53 ЛК РФ).

В случае если осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов не возложено в установленном лесным законодательством порядке на граждан и юридических лиц, выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной собственности, осуществляется путём размещения государственного заказа. Размещение заказа осуществляется путём проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" (Пост. Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 418).

### *Противопожарное обустройство лесов*

Противопожарное обустройство лесов включает следующие мероприятия:

*1) Разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны.*

Вся территория лесничества входит в зону осуществления наземной и авиационной охраны лесов. Основным нормативом при выделении зоны наземной охраны лесов принята возможность доставки сил и средств пожаротушения на все участки, охраняемые наземными или водными средствами, в течение 3 часов. Остальная территория относится к району авиационной охраны. Организация лесоавиационных работ проводится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.06.2007 г. № 385 «Об утверждении правил организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов» и «Инструкцией по авиационной охране лесов», утверждённой приказом Рослесхоза от 22.09.1997 г. № 122.

Строительство дорог противопожарного назначения проводится в дополнение к существующей системе дорог лесохозяйственного и общего назначения в случаях, когда не обеспечивается проезд автотранспорта и пожарной техники к участкам высокой пожарной опасности, а также к водоисточникам, не имеющим подъезда, и вновь создаваемым водоёмам. В качестве противопожарных дорог могут использоваться и грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы.

*2) Распределение лесов по классам их природной пожарной опасности; строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения.*

Горимость лесов определяется, во-первых, видовым составом растительности и природно-климатическими условиями района их расположения, во-вторых, зависит от интенсивности проникновения человека в лес. Причиной пожаров в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу лесозаготовителей, сенокосчиков, отдыхающих, дачников, туристов, охотников, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто лесные пожары возникают в транспортнодоступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день бесснежного периода. Пожароопасный сезон продолжается с апреля до конца сентября.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

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.

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

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

В арендуемых участках лесного фонда охрана лесов от пожаров должна осуществляться и лесопользователями, которые обязаны выполнять в местах проведения работ профилактические противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесных пожаров обеспечивать их тушение.

Все лесопользователи должны иметь противопожарные машины, механизмы и орудия в соответствии с «Нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов» (приказ Рослесхоза от 22.12.2008 г. № 549).

Виды мероприятий	Наименование лесного участка, площади, сопредельные с лесами	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Проведение контролируемых выжиганий	Лесной участок «Байкальский»	Урочища: «Горфяники (кв 20ч), Богучан(квл 23-25ч), Талая (39, 42, 43 ч), Даркен (42, 44, 47 ч), Парно(32, 35 ч), оз. Личимское (26 ч), Инокен (37 ч, 38ч), м. Слюдянский	600
	Лесной участок «Верхне-Займский»	Кирон 776, 770, Типуки, Аптики	990 7200

	Лесной участок «Куморский»		5000
	Итого		13570
Устройство минполос	Лесной участок «Байкальский»	Слюдянские озера (до ЛЭП), Губа Богучанская, (по границе с лесным фондом), Ур. Лудари,	90
	Лесной участок «Кичерский»	Кичера Кирон	30
	Лесной участок «Верхне-Займский»		5
			20
	Лесной участок «Куморский»		65
	Лесной участок «Ново-Уоянский»	По границе с лесным фондом	20
	итого		230
Уход за минполосами	Лесной участок «Байкальский»		90
	Лесной участок «Кичерский»	Кирон 352-354, 231, 295	6
	Лесной участок «Верхне-Займский»		30
	Лесной участок «Куморский»		65
	Лесной участок «Ново-Уоянский»		20
			211

В соответствии с Лесным Кодексом РФ привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Согласно этого закона организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны:

- обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников организаций способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

- обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Распределение территории лесничества  
на наземную и авиационную охрану лесов

№№ п/п	Наименование Лесных участков	Зона наземной охраны		Зона авиационной охраны		Общая площадь, га
		номера закрепленных кварталов	площадь, га	номера закрепленных кварталов	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7
1	Лесной участок «Тыйский»	14	7			7,0
2	Лесной участок «Байкальский»	17-59	8972	50-59	3588	12560
3	Лесной «Северобайкальский» участок	77(ч), 78(ч), 98(ч), 76(ч), 67(ч), 96(ч), 97(ч), 286(ч), 287(ч), 320(ч), 321(ч), 337(ч), 338(ч), 354(ч), 355(ч), 356(ч)	256			256
4	Лесной участок «Кичерский»	218(ч), 219-220(ч), 231(ч), 232(ч), 233- 235(ч), 292(ч), 293-300, 312-321, 361- 372, 352, 353, 354	7901			7901
5	Лесной участок «Верхне- Займский»	496(ч), 497(ч), 509-515, 525-529, 776, 777, 782-784, 778(ч)	2675			2675
6	Лесной участок «Куморский»	4-5, 7-11, 13-14	3503			6569
7	Лесной участок «Ново- Уоянский»	65-70, 214(ч), 215(ч), 230(ч), 231(ч)	3480	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а, 6, 6а, 12, 12а	3066	3480
8	Водолечебница «Хакусы»	546, 547 (часть)	48,4			48,4
9	Лесной участок «Томпа»			781 часть	7,9	7,9
	ИТОГО:		26842,4		6661,9	33504,3

По степени пожарной опасности территория лесничества относится к средней и ниже средней, в основном к III и IV классам пожарной опасности.

Нормативы мероприятий по охране лесов от пожаров, от загрязнения и от иного негативного воздействия

Мероприятия	Един. измер.	Рекомендуемые объемы	Сроки проведения
1. Предупредительные мероприятия:			
1.1. Установка аншлагов	шт	50	10 лет
1.2. Ремонт аншлагов	«	50	2-е пятилетие
1.3. Организация постоянных стендов	«	4	Постоянно
1.4. Организация мест отдыха и курения	«	10	10 лет
1.5 Контролируемые выжигания	га	13570	ежегодно
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров:			
2.1. Устройство минерализованных полос	км	230	10 лет
2.2. Уход за минерализованными полосами	км	243	«
2.3. Строительство дорог противопожарного назначения	«	20	10 лет
2.4. Ремонт дорог противопожарного назначения	«	30	«
2.5. Разрубка противопожарных разрывов	км	20	«
3. Дозорно-сторожевая служба:			
3.1. Наем временных пожарных сторожей	чел	3	В пожароопасный сезон
4. Мероприятия по борьбе с лесными пожарами:			
4.1. Организация и содержание ПХС	к-во	2	Постоянно
4.2. Организация пунктов сосредоточения п/пожарного инвентаря	«	По количеству мест отдыха	«

#### 2.16.2. Требования и нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов

Общее санитарное состояние лесов лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» оценивается как удовлетворительное.

Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных  
организмов

Мероприятия	Единица измерения	Рекомендуемые объемы	Сроки выполнения
1	2	3	4
1. Лесопатологический мониторинг	тыс. га	1,0	ежегодно
2. Изготовление гнездовий	шт.	20	-«-
3. Расселение муравейников	шт.	5	-«-
4. Выборка деревьев, зараженных стволовыми вредителями	кбм	10	Ежегодно
5. Организация уголков лесозащиты	к-во	2	Постоянно

В зависимости от появления и развития очагов вредителей и болезней, изменения санитарного состояния насаждений, рекомендуемые виды и объемы лесозащитных мероприятий должны уточняться и корректироваться.

При выполнении предусмотренных мероприятий по лесозащите необходимо руководствоваться Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007г. № 414.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Един. измер	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе:			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
на основании материалов лесопатологического обследования							

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки



не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования. При этом в обязательном порядке производится в установленном порядке корректировка Лесохозяйственного регламента.

При выборочных рубках в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки).

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

### 2.16.3. Требования к воспроизводству лесов.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций.

Таблица 17

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Группы пород Породы	Площадь, га	Вырубае- мый за- пас, т. м <sup>3</sup> сыр./сух	Срок повтора- емости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый, сыр./сух	
					общий, т. м <sup>3</sup>	с 1 га/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
Не устанавливались						

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблица 18  
(площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосе-ки спло-шных санитар-ных руб-бок пред-стоящего периода	Лесо-разве-дение	Всего
	гари и погиб-шие на-сажде-ния	выруб-ки	прога-лины и пу-стыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждаю-щиеся в лесовос-становлении, всего:							50

Ежегодно местным населением при заготовке древесины для собственных нужд в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» вырубается 180- 220 га. Объем – 4,5 – 5,0 тыс. м<sup>3</sup>

В лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности МО «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» применяются следующие методы лесовосстановления: естественное возобновление, содействие естественному возобновлению леса.

С учетом наблюдаемого процесса успешного хода естественного зарастания лесных площадей в бассейне озера Байкал основным способом лесовосстановительных мероприятий является естественное возобновление (зарастание).

Мероприятия по содействию естественному возобновлению должны обеспечивать создание благоприятных условий для появления и сохранения нового поколения леса хозяйственно ценных пород.

К планируемым мерам содействия естественному возобновлению леса относятся:

- сохранение при рубке насаждения жизнеспособного подроста хозяйственно- ценных пород;
- уход за подростом и самосевом на вырубках 3...5 летней давности;
- уход за подростом и самосевом по окончании лесосечных работ;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание вырубок.

Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений проводится в соответствии с «Техническими указаниями по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений».

Планируемые ежегодные объемы по лесовосстановлению - 50 га

### 2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно приказа МПР РФ от 04.02.2009 г. № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации» и в соответствии с научно-обоснованной методологией, леса, расположенные на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» находятся в Южно-Сибирской горной зоне в Байкальском горном лесном районе.

Все леса лесничества отнесены к горным. Несмотря на горный характер, ярко выраженных эрозионных процессов не наблюдается.

С учетом целевого назначения лесов и природно-экономических особенностей лесорастительного района составлена система лесохозяйственных мероприятий, приведенных в данном регламенте, которые и рекомендуется применять при проектировании и выполнении лесохозяйственных мероприятий в лесничестве.

Основной задачей при ведении лесного хозяйства в лесах лесничества является формирование долговечных и устойчивых насаждений, непрерывно и эффективно выполняющих целевых функции.

Нормативы, параметры и сроки использования к различным видам пользования лесами в соответствии с лесорастительным районированием приведены в действующих нормативных документах: «Правила заготовки древесины» (2007г.); «Правила ухода за лесами» (2007г.); «Правила лесовосстановления» (2007г.) и другие, которые использовались при составлении регламента.

## ГЛАВА III

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов, в соответствии с целевым назначением и полезными функциями лесов по видам целевого назначения лесов и категориям лесов приведены в таблице 19.

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч.5 ст.102 Лесного кодекса РФ (далее – ЛК РФ)). Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст.14 ч.2 Лесного кодекса РФ). Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 ст.17

		Лесного кодекса РФ.
	в том числе:	
1.1.	Леса, расположенные в водоохранной зоне озера Байкал – центральная эко-логическая зона Байкальской природной территории	<p>Не допускается: проведение рубок спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины (приказ МПР543 от 06.11.2009 г), постановление Правительства РФ № 643 от 30.08.2001 г (в редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435); закон «Об охране озера Байкал» № 94-ФЗ от 01.05.99 г.).</p> <p>Перевод земель лесного фонда в земли других категорий (закон № 94-ФЗ от 01.05.99 г.).</p> <p>Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории (утв. постановлением Правительства РФ от 30 августа 2001 г. № 643 (в редакции ППРФ от 19.05.2009 г. № 435)</p> <p>Использование лесов с применением опасных для экологической системы озера Байкал средств защиты растений, а также использование авиации при применении средств борьбы с вредителями леса.</p> <p>Заготовка древесины, за исключением заготовки древесины в установленном порядке гражданами для собственных нужд, проведение сплошных рубок лесных насаждений, а в кедровых лесах - всех видов рубок, за исключением проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.".</p> <p>Заготовка живицы.</p> <p>Добыча сырой нефти и природного газа.</p> <p>Добыча радиоактивных руд.</p> <p>Добыча металлических руд.</p> <p>Разведка и разработка новых месторождений, ранее не затронутых эксплуатационными работами.</p> <p>Добыча полезных ископаемых на акватории озера Байкал, в его водоохранной зоне, в руслах нерестовых рек и их водоохранных зонах, кроме добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также проведения дноуглубительных работ.".</p> <p>Выделка и крашение меха.</p> <p>Дубление и выделка кожи.</p> <p>Производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них без использования бессточных систем водопользования на производственные нужды.</p> <p>Коксохимическое производство, производство продукции нефтеперегонки, радиоактивных веществ и продукции на их основе.</p> <p>Производство продуктов химического синтеза.</p> <p>Производство резиновых и пластмассовых изделий.</p> <p>Производство неметаллических прочих минеральных продуктов.</p> <p>Производство металлургическое.</p> <p>Производство источников автономного электропитания.</p>

--	--	--

		<p>технических наук, связанные с использованием методов инженерных технологий;</p> <p>проведением работ с биологическими объектами, приводящих к изменениям их генетической структуры;</p>
		<p>акклиматизацией биологических объектов, несвойственных естественным экосистемам Байкальской природной территории;</p> <p>Хозяйственная деятельность по акклиматизации биологических объектов, несвойственных естественным экосистемам Байкальской природной территории.</p> <p>Деятельность по отведению сточных вод и утилизации отходов в части:</p> <p>складирования, захоронения и обезвреживания опасных образующихся опасных отходов;</p> <p>обезвреживание отходов производства и потребления путем сжигания;</p> <p>сброса в водные объекты и захоронение в них отходов, а также наземного и подземного захоронения отходов, в том числе радиоактивных веществ (материалов);</p>
		<p>сброса сточных вод без очистки до нормативного качества, а также сточных вод, содержащих токсичные и иные вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации этих веществ в водных объектах рыбохозяйственного назначения;</p> <p>сброса сточных и дренажных вод в водные объекты в местах нереста и зимовки ценных и особо охраняемых видов рыб, в местах размножения эндемичных, реликтовых и занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации видов животных и растений;</p> <p>сброса с судов и других плавучих средств в водные объекты мусора, нефтесодержащих, льяльных и иных сточных вод.</p> <p>Деятельность по предоставлению жилищно-коммунальных услуг при эксплуатации санаторно-курортных и рекреационных комплексов без сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод и выбросов вредных веществ в атмосферный воздух до утвержденных нормативов.</p> <p>Деятельность, связанная с проведением взрывных работ в акватории озера Байкал и в его водоохраной зоны.</p> <p>В соответствии с ч. 2 ст. 14 ЛК РФ запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Использование лесов в целях создания плантаций не допускается (приказ МПР № 543 от 06.11.2009 г.).</p>
		<p>Не допускается: проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki (приказа МПР № 543 от 06.11.2009 г.)</p>

1.2.	Леса, расположенные на особо охраняемых территориях  Водолечебница «Хакусы»	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территориях (ст. 103 ч. 3 Лесного кодекса РФ).  Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях (ст. 103 ч. 4 Лесного кодекса РФ). Сплошные рубки допускаются в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в случае, предусмотренном п.4 ст.17 ЛК РФ.  В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (ст. 103 ч. 5 Лесного кодекса РФ).  В соответствии с Федеральным законом № 33-ФЗ от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» в границах лечебно-оздоровительной местности запрещается деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов, обладающих лечебными свойствами.
------	---	--

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

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах в соответствии с Приказом МПР от 06.02.2008 г. № 31 «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 ЛК РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

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

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан; других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

В таблице 36 указаны ограничения, кроме вышеперечисленных, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных ЛК РФ.

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещено: 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.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Запрещено: проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и растений	Запрещено: проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4.	Леса на склонах более 20°	Запрещено: заготовка древесины; проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация.
5.	Насаждения 5А-5Б бонитетов	«
6.	Кедровые насаждения	Не допускается проведение рубки спелых и перестойных лесных насаждений с участием кедра в составе древостоя 30% и более от общего запаса древесины (п. 12 «Правила заготовки древесины» 2001г.). Запрещено: заготовка живицы; переработка древесины и иных лесных ресурсов; создание лесных плантаций и их эксплуатация.
7.	Другие особо	Запрещено:



защитные участки лесов (кедровый стланик; кустарники; участки спелого леса с запасом на 1 га менее 70 м <sup>3</sup> ; участки леса в радиусе 1 км вокруг населенных пунктов)	заготовка живицы; переработка древесины и др. лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; лесных плантаций и их эксплуатация.
---	---

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

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов устанавливаются в соответствии с их целевым назначением, условиями места произрастания, экономической потребностью, экологическими ограничениями. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей. Для лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» установлены следующие виды использования и ограничения лесов:

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
Заготовка древесины	-Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок; оставление деревьев, предназначенных для рубки-недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев; уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;
Заготовка древесины	- Не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра (сосны кедровой сибирской) в составе древостоя 30 процентов и более от общего запаса древесины. -Не допускается сжигание порубочных остатков сплошным палом. -Запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; рубка и повреждение

	<p>деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и законодательством РФ, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших;</p> <p>вырубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (кедра) произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процент от площади лесничества.)</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов видов, занесенных в Красную книгу РФ и РБ, и перечень видов, заготовка которых не допускается.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: использовать для заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов и видов лекарственных растений, занесенных в Красную книгу РФ и РБ, и перечень видов, заготовка которых не допускается; рубка плодоносящих ветвей и кустарничков для заготовки плодов; вырывать растения с корнями, грибы с грибницей.
Ведение охотничьего хозяйства	Запрещается: охота в зеленых зонах, особо защитных участках; ухудшение состояния лесных экосистем, а также нанесения вреда здоровью людей и окружающей природной среде.
Ведение сельского хозяйства	<p>не допускается выпас сельскохозяйственных животных на участках : занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом; 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.; зеленых зонах.</p> <p>на лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства применяются пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению надпочвенного покрова и</p>

	поверхности почвы таких участков
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Запрещается: захламление территории бытовыми отходами; использование химических и радиоактивных веществ; повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы; проезд транспорта по произвольным маршрутам.
Осуществление рекреационной деятельности	Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке, захламление территории, проезд транспортных средств по произвольным маршрутам.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Не допускается: валка деревьев и расчистка от древесной растительности бульдозерами; захламление приграничных полос и опушек; повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; захламление лесов отходами, строительным и бытовым мусором; загрязнение химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта по произвольным маршрутам; затопление и длительное подтопление насаждений
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов	Запрещается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламление прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламление прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка. Не допускается: размещение объектов в защитных лесах и на ОЗУ; проведение работ и строительство, вызывающее нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, заболачивание и затопление лесного участка.
Иные виды	-

Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют таблице 6.

Лесохозяйственный регламент лесов, расположенных на землях находящихся в собственности муниципального образования «Северо-Байкальский район Республики Бурятия» обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесных участков. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

В Лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Внесение изменений в Лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 8-14 приказа МПР РФ от 19.04.2007г. № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».