

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О Степф Д.В. Баклашкин

Дата 07.09. 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 437

лесных насаждений Хоринского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хоринское сельское СПК "Георгиевское»		24	8	9,3
			9	5,2
			10	2,8
			12	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Кв.- 24, выд.-8:

Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя __%,

в том числе: свежего ветровала ____ %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала __17__ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя __%

аварийные деревья ____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя __%,

в том числе: свежего ветровала ____ %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала __15__ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя __%

аварийные деревья ____ %

Кв.- 24, выд.-9:

Выборке подлежит _17_ % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя __%,

в том числе: свежего ветровала ____ %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала __17__ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя __%

аварийные деревья ____ %

Кв.- 24, выд.-10:

Выборке подлежит _11_ % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя __%,

в том числе: свежего ветровала ____ %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала __11__ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя __%

аварийные деревья ____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя ___%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала ___9___ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя ___%
 аварийные деревья _____%

Кв.- 24, выд.-12:

Выборке подлежит _14_ % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала ___14___ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя ___%
 аварийные деревья _____%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.8-0,34; 9-0,34; 10-0,63; 12-0,43.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Хоринское сельское СПК "Георгиевское»		24	8	9,3	Уборка неликвидной древесины (УНД)	9,3	Л	70	2017
			9	5,2		5,2	С	78	
			10	2,8		2,8	С	4	
			12	7,5		7,5	С	107	
Итого:							367,0		

В результате воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821) насаждение повреждено. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 206) Обрыв корней (вывал), прошлых лет у 15% деревьев.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя ___;

основная причина повреждения древесины: Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821)

Дата проведения обследований 31.07.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бондарев И.С. Подпись 