

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О Скворцов Д.В. Баклашкин

Дата 07.09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 439

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"		22	9	6,0
			20	6,8
			21	2,3
			22	3,0
			27	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,3 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.- 22, выд.-9:

Выборке подлежит 8 % 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 _____7____ %
 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 _____8____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.- 22, выд.-20:

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 _____ %

Кв.- 22, выд.-21:

Выборке подлежит 19 % 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 _____19____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.- 22, выд.-22:

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 ___ %

Кв.- 22, выд.-27:

Выборке подлежит 9 % 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 ___7___ %
 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 ___12___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.9-0,55; 20-0,45; 21-0,25; 22-0,45; 27-0,54.

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	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Хоринское сельское СПК "Георгиевское»		22	9	6,0	Уборка неликвидной древесины (УНД)	6,0	С Л	73 18	2017
			20	6,8		6,8	С	105	
			21	2,3		2,3	С	33	
			22	3,0		3,0	С	46	
			27	8,2		8,2	Л Б	78 46	
Итого:							399,0		

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 12% 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 Бауринцев ИС Подпись 