

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин

Дата 11 декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 708

лесных насаждений Мухоршибирского лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мухоршибирское сельское ТУ №13 (Совхоз «Забайкалец»)		15	3	3,2
			4	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

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



причины повреждения: (код 881) Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

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 в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в 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. в кв. - 15 выд.- 3

Выборке подлежит - 18 % деревьев,

в том числе: сосна

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя – %,

в том числе: свежего ветровала - 18%

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя\_\_%

аварийных\_\_%

#### **кв. – 15 выд.- 4**

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 - 19%

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя\_\_%

аварийных\_\_%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал -

15 выдел 3 - 0,60., выдел - 4 - 0,34.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 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, кбм	Крайние сроки проведения
Мухоршибирское Сельское ту №13  (Совхоз «Забайкалец»)		15	3	6,3	вср	3,2	С	46	2017
			4	15,0	вср	5,7	С	59	2017

Согласно предоставленной информации от Росгидромета (письмо – справка от 08.11.2017г №6-17/2192 прилагается) в результате 02 июля 2017года 04 августа 2017года Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС предоставляет метеорологическую информацию о количестве дней с сильным ветром 15 - 17 м/с в с Мухоршибирь Мухоршибирского района. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код-205) обрыв корней (вывал), свежий у 18-19% деревьев.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное

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 (код 881) Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Дата проведения обследований 23 11 2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Овчинников А.Т. Подпись 

