

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя ВЛНХ РБ
Ф.И.О.: Д.Ю. Савинов
Дата: 19.04 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 842
лесных насаждений Курумканского лесничества (лесхоза)
Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (двора)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гарцинское		146	2	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

Участковое лесничество	Урочные (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (побеги)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛНО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Резниченко В.В. Подпись В.В. Резниченко

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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: **Засуха (ког-830)**

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		Полное уничтожение дуба	
		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. Выборке подлежат 0 % деревьев,

в кв. 146 в.2, 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 _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

2.4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев не превышает
ЗАКЛЮЧЕНИЕ *рубки сосны 0,5*

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Гаргинское		146	2	13	Не требуется проведения СОМ	13,0	С	-	2017

В результате проведения ЛПО не требуется проведения СОМ.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрне лесного участка прилагается (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 лесопатологический контроль за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесохозяйственных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____:

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 23.03.2017 г.

Неполный работ по проведению лесопатологических обследований:

ФНО, Раднаев В.Д. 0 Подпись *В.Д. Раднаев*