

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела охраны, защиты, восп.
Должность: производства лесов РАЛХ РБ
Ф.И.О. Савельев Д.В. Баклашкин
Дата 30.06.17 г.

Акт
лесопатологического обследования № 242

лесных насаждений Заудинского лесничества

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Талецкое		122	2	0,4
			5	0,1
			6	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		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 ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

Подпись _____

Сердюков В.А.

Повреждено огнём выдел 6

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
Код 856(верх. пож. 1-3 лет.)	С					Более 3/4	98

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.122 вид. 2

Выборке подлежит : сосна - 97% деревьев,
в т.ч.
ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих 2% (причины назначения)
свежего сухостоя -95%
в том числе: свежего ветровала - %
свежего бурелома %
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %

Кв. 122 вид.5

Выборке подлежит : сосна - 100 % деревьев,
в т.ч.
ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя -100 %
в том числе: свежего ветровала - %
свежего бурелома %
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %

Кв. 122 выд.6

Выборке подлежит : сосна - 98 % деревьев,

в т.ч.

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 3 % (причины назначения)

свежего сухостоя –95 %

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0
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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Талецкое		122	2	3,1	СРС	0,4	С	31	2017
			5	14,6	СРС	0,1		6	
			6	21,1	СРС	0,7		82	

В результате лесного пожара №33 от 30 июня 2015 года, возникшего по не установленной причине, насаждение повреждено верховым пожаром 1-3 летней давности (Код 856). В ходе лесопатологического обследования выявлено, что причинами усыхания обследуемого насаждения явились: ожог стволов 1-3 лет(камбий поврежден > 3/4 окружности ствола) код 326, процент от числа деревьев составил во всех выделах- 100%.

У усыхающих деревьев в выделах 2,6- ожог кроны прошлых лет на 70-80%(код 333), процент от числа деревьев составил 2-3%.Ожог ствола 1-3 лет(камбий поврежден более 3/4 окружности ствола) (код 326), процент от числа деревьев составил 2-3 %.кора частично опала.

Средняя категория состояния насаждения Выдел 2-4,91(погибшее), выдел 5– 5,00 (погибшее), выдел 6- 4,87(погибшее).

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное 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 (код 856) верховой пожар 1-3 летней давности

Дата проведения обследований 02.06.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сердюков В.М. Подпись _____