

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Башур Д.В. Баклашкин

Дата 25 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 498

лесных насаждений Баргузинского 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
Читканское		24	6	32,3
			7	7,4
			8	13,0
			14	18,6
			16	7,0
			17	6,3
			24	13,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 98,4 га.

в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ 45 _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
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 _____ 45 _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %

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

Кв.-24, выд.-7:

Выборке подлежит 33% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ 33 _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
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 _____ 33 _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %

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

Кв.-24, выд.-8:

Выборке подлежит 48% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 47 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 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 47 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Осина**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 52 %,

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

Кв.-24, выд.-14:
 Выборке подлежит 33% деревьев
 в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 33 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 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 33 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %

аварийные деревья ____%

в том числе: **Осина**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 32%,

в том числе: свежего ветровала ____%

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя ____%

аварийные деревья ____%

Кв.-24, выд.-16:

Выборке подлежит 30% деревьев

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 30%,

в том числе: свежего ветровала ____%

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя ____%

аварийные деревья ____%

Кв.-24, выд.-17:

Выборке подлежит 47% деревьев

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47%,

в том числе: свежего ветровала ____%

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя ____%

аварийные деревья ____%

в том числе: **Осина**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 48%,

в том числе: свежего ветровала ____%

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

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 48%,

в том числе: свежего ветровала ____%

свежего бурелома ____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %

Кв.-24, выд.-24:

Выборке подлежит 44% деревьев

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 44 %,

в том числе: свежего ветровала __ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

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 44 %,

в том числе: свежего ветровала __ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,36
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
Читканское		24	6	33,8	Выборочная санитарная рубка	32,3	Сосна Осина Береза	407 116 58	2017
			7	7,4		7,4	Сосна Береза	264 29	
			8	13,0		13,0	Сосна Береза Осина	147 49 54	
			14	33,5		18,6	Сосна Береза Осина	123 74 48	
			16	7,0		7,0	Сосна	63	

			17	6,3		6,3	Сосна Осина Береза	89 30 30	
			24	13,8		13,8	Сосна Береза	917 115	

В результате воздействия лесного пожара Акт №16/32 от 29.05.2015 г. возникшего скрытых очагов горения торфяника и воздействием неблагоприятных погодных условий, засуха - Постановление №516 от 15.07.2016 г. Администрации МО «Баргузинский район» «О введении режима ЧС», насаждение повреждено беглым низовым пожаром 1-3 летней давности (код 854) и засухой (код 830). В ходе лесопатологического обследования установлено: произошел ожог корневой шейки > ¼ окружности, (код 314) и дехромация листвы (хвои) патологическая > 75% (код 504). Средняя категория состояния насаждения – 4,4 (усыхающее).

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 (код 854) Беглый низовой пожар 1-3 летней давности;
(код 830) Засуха

Дата проведения обследований 15.08.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Рабданов Б.Э. Подпись Б. Рабданов