

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин
Дата 06.09.17 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 433

лесных насаждений Курбинского 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
Тэгдинское		134	6	0,8
			7	28,0
			9	13,0
			10	13,2
				,

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не 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: Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (Код-872).

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 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
УН пож. текущего года СИ (код-872)	С			Более 3/4	97	Более 3/4	97

Поражено болезнями

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

2.3. кв.134 вид.6

Выборке подлежит 94 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>94</u> %,

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

кв.133 выд.7

Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя **99** %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя %

кв.133 выд.9

Выборке подлежит 98 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя **98** %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя %

кв.133 выд.10

Выборке подлежит 98 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя **98** %,
 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
Тэгдинское		134	6	9,8	Сплошная Санитарная Рубка (ССП)	0,8	C	129	2017
		134	7	34,0		28,0	C	3326	2017
		134	9	13,0		13,0	C	1030	2017
		134	10	20,0		13,2	C	1423	2017

В результате лесного пожара №1/3 от 03.05.2017 года, возникшего от замыкания линии электропередач, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром текущего года средней интенсивности (код-872). В ходе обследования установлено, корневая шейка повреждена у 97 % деревьев с ожогом более $\frac{3}{4}$ окружности, свежий (код-312), а также подсушивание луба по окружности более $\frac{3}{4}$ окружности у 97 % деревьев, ожог стволов 97 % (камбий поврежден более $\frac{3}{4}$ окружности ствола) свежий (код-323).

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

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.

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: Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (код-872).

Дата проведения обследований 06.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Доронин Д.Р. Подпись ДР