

Приложение 2
к приказу Минприроды
России
От 16.09.2016
№ 480

Форма
УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель
Руководителя РАЛХРБ
Ф.И.О. Баклашкин Д.В.
Дата 08 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 442
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		110	7	1,5
			12	6,0
			13	6,8
			19	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства. Признаки несоответствия: состав, высота, диаметр, полнота, запас.

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

причины повреждения: верховой пожар текущего года (код 874).

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 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
верховой пожар текущего года (код 874).	С Б	-	-	более 3/4	90-95	Более 3/4	90-95

Поражено болезнями

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

2.3.кв.110 выд.7

Выборке подлежит - 94 % деревьев,

в том числе: **сосна**

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 7% (причины назначения)

свежего сухостоя –87 %,

старого сухостоя %

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома %

старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

кв.110 выд.12

Выборке подлежит - 96% деревьев,
 в том числе: **сосна**
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих 9 % (причины назначения)
 свежего сухостоя -87 %,
 старого сухостоя %
 в том числе: свежего ветровала - %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

кв.110 выд.13

Выборке подлежит - 97% деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих 8 % (причины назначения)
 свежего сухостоя -89 %,
 старого сухостоя %
 в том числе: свежего ветровала - %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

кв.110 выд.19

Выборке подлежит - 98 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих 8 % (причины назначения)
 свежего сухостоя - 90%,
 старого сухостоя %
 в том числе: свежего ветровала - %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %
 в том числе: **береза**
 ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих 29 % (причины назначения)
 свежего сухостоя –45 %,

старого сухостоя %
 в том числе: свежего ветровала - %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя _____%
 аварийных _____%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – кв-110-выдел-7 – 0,04 ., выдел-12 – 0,04., выдел-13 – 0,03., выдел-19 – 0,1

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, кубм	Крайние сроки проведения
Мухоршибирское участковое лесничество		110	7	12,0	ССР	1,5	С	108	2017
			12	7,0	ССР	6,0	С	497	
			13	11	ССР	6,8	С	442	
			19	10,0	ССР	2,3	С б	163 58	

В результате пожара №8 от 28.05.2017 года, причина пожара не установлена насаждение повреждено верховым пожаром текущего года (код 874).

В ходе обследования установлено, подсушивание луба по окружности более $\frac{3}{4}$ окружности у 90-95% деревьев, ожог стволов (камбий поврежден более $\frac{3}{4}$ ствола), ожог крон свежий более $\frac{3}{4}$ кроны

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

Меры по обеспечению возобновления: Кв.110 выдел 7.12.19. – искусственное. : Кв.110 выдел 13 –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: Верховой пожар текущего года (код 874).

Дата проведения обследований 15.08. 2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Овчинников А.Т. _Подпись_ 