


*Начальник управления
Шуров В.А.*

(подпись)

«28» 02 2017 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 62-21/0/А
Лесных насаждений Падунского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Уч. лесничество	Урочище (дага)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Боровское	Мамырская	37	8	3,7
ИТОГО				3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причина несоответствия: ошибка при проведении лесоустроительных работ.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

С утраченной устойчивостью

Причины повреждения: **устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г.**

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	20-25%	Средняя
Черный сосновый усач	С	10%	Слабая

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С,Л, Б	Устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г.	50	60	Более 3/4	Более 60	Более 3/4	До 60

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Б	25-30%	Средняя

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

Ослабленных	<u>23</u> %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Сильно ослабленных	<u>5</u> %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Усыхающих	<u>18</u> %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Свежего сухостоя	<u>16</u> %	
В том числе: свежего ветровала	<u>3</u> %	
Свежего бурелома	<u> </u> %	
Старого ветровала	<u>3</u> %	
В том числе: старого бурелома	<u> </u> %	
Старого сухостоя	<u>9</u> %	
Аварийных	<u> </u> %	

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 37 выд. 8 – 0,13.

критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Уч. лесничество	Урочище (дата)	квартал	выдел	Площадь, выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб	Крайние сроки проведения
Боровское	Мамырская	37	8	187	ССР	3,7	С	230	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: в прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 1994г. ;

Основная причина повреждения древесины **устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г.**

Дата проведения обследований 21.11.2016г._____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист - эксперт

Агака А.В.

Главный специалист - эксперт

Молоствов А.В.

старший специалист 1 разряда

Судьяров В.В.

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

подпись

Бородин Ю.Ф.
ФИО