

Игорь В. А.
Игорь В. А.
(подпись)

«28» 02 2017 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 62-21-22/17
Лесных насаждений Падунского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Уч. лесничество	Урочище (дата)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Боровское	Мамырская	37	8	3,2
ИТОГО				3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 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
Короед стенограф	С	Менее 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	50	Более 3/4	55-60	Более 3/4	55

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Б	25%	Средняя
Рак - серянка	С	10%	Слабая

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

Ослабленных	<u>23</u> %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Сильно ослабленных	<u>8</u> %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Усыхающих	<u>15</u> %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Свежего сухостоя	<u>12</u> %	
В том числе: свежего ветровала	<u>5</u> %	
Свежего бурелома	<u> </u> %	
Старого ветровала	<u>2</u> %	
В том числе: старого бурелома	<u> </u> %	
Старого сухостоя	<u>7</u> %	
Аварийных	<u> </u> %	

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 37 выд. 8 – 0,16.

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	3,2	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 прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя_1994г._;

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

Дата проведения обследований_22.11.2016г._____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист - эксперт



Агака А.В.

Главный специалист - эксперт



Молоствов А.В.

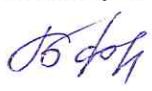
старший специалист 1 разряда



Судьяров В.В.

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

подпись



Бородин Ю.Ф.
ФИО