

*Начальник государственного  
Учреждения  
Иркутской области  
«Иркутсклесхоз»*  
*Шереметьев В.А.*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

«28» 02 2017 г.

Акт  
Лесопатологического обследования № 62-21-23/17  
Лесных насаждений Падунского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Уч. лесничество	Урочище (лага)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Боровское	Мамырская	37	8	0,7
Боровское	Мамырская	37	14	3,3
ИТОГО				4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 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)
Малый сосновый лубоед	С	5-10%	Слабая
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, Ос	Устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г.	50	50	Более 3/4	50	Более 3/4	до 60

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Б, Ос	20-25%	Средняя

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: (квартал 37 выдел 8)

Ослабленных	21 %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Сильно ослабленных	6 %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Усыхающих	16 %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Свежего сухостоя	17 %	
В том числе: свежего ветровала	1 %	
Свежего бурелома		
Старого ветровала	2 %	
В том числе: старого бурелома		
Старого сухостоя	9 %	
Аварийных		

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: (квартал 37 выдел 14)

Ослабленных	17 %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Сильно ослабленных	15 %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Усыхающих	15 %	(причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u>
Свежего сухостоя	9 %	
В том числе: свежего ветровала	3 %	
Свежего бурелома		
Старого ветровала	3 %	
В том числе: старого бурелома		
Старого сухостоя	12 %	
Аварийных		

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 37 выд. 8 – 0,15, выд. 14 – 0,11.

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	0,7	С	230	2017
Боровское	Мамырская	37	14	31	ССР	3,3	С	200	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 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