

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
Ф.И.О. Ширин А.В.
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-21-12/17
лесных насаждений Падунского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Боровское	Заярская	42	17	2,4
Боровское	Заярская	42	50	1,5
ИТОГО				3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины 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

причины повреждения: Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый усач (344)	С,Л	20	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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
Низовой устойчивый средней степени интенсивности 2003 г.	С,Л		50	Более 3/4	До 40	Более 3/4	До 40

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С (352)	25	средняя
Лиственничная губка	Л (353)	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

Кв. 42 выдел 17

ослабленных	<u>26</u> %	(причины назначения)	Плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола, морозобоины.
сильно ослабленных	<u>12</u> %	(причины назначения)	заселение стволовыми вредителями более 1/2 окружности ствола
усыхающих	<u>6</u> %	(причины назначения)	Заселение стволовыми вредителями более 1/2 окружности ствола
свежего сухостоя	<u>6</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u> </u> %		
свежего бурелома	<u> </u> %		
старого ветровала	<u>2</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u> </u> %		
старого сухостоя	<u>4</u> %		
аварийных	<u> </u> %		

Кв. 42 выдел 50

ослабленных	<u>24</u> %	(причины назначения)	плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 ок. ствола. морозобоины
сильно ослабленных	<u>15</u> %	(причины назначения)	заселение стволовыми вредителями более 1/2 окружности ствола
усыхающих	<u>7</u> %	(причины назначения)	заселение стволовыми вредителями более 1/2 окружности ствола
свежего сухостоя	<u>5</u> %		
в т.ч. свежего ветровала	<u> </u> %		

свежего бурелома _____ %
старого ветровала 2 %
в т.ч. старого бурелома _____ %
старого сухостоя 4 %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.42 выд. 17 - 0,18; кв.42 выд. 50 - 0,23

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 мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе куб.м	Крайние сроки проведения
Боровское	Заярская	42	17		ССР	2,4	С	408	2017
Боровское	Заярская	42	50		ССР	1,5	С	300	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.
кв.42 выд. 17,50 создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 04.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

гл. специалист-эксперт

гл. специалист-эксперт

старший специалист 1 разряда

Агака А.В

Молоствов А.В.

Судьяров В.В

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Данилина Н.И.