

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Ступин АЮ
Дата 31.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-28-10/17
лесных насаждений Усть-Удинского 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
Усть-Удинское	Технический участок № 3	78	2	2,1
Усть-Удинское	Технический участок № 3	78	7	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины несоответствия: давность лесоустройства

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:

низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2014 г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	10	
Короед стенограф	С	20	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой 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
Низ.устойчивый пожар, средней интенсивности 2014 г.	С			3/4	45		

Поражено болезнями

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

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

	Кв. 78 выдел 2			
	ослабленных	32	%	(причины назначения) ожег корневой шейки 3/4 окружности, заселенные стволовыми вредителями
	сильно ослабленных	6	%	(причины назначения) ожег корневой шейки 3/4 окружности, заселенные стволовыми вредителями.
	усыхающих		%	(причины назначения)
	свежего сухостоя		%	
в том числе: свежего ветровала			%	
	свежего бурелома		%	
	старого ветровала		%	
в том числе: старого бурелома			%	
	старого сухостоя	11	%	
	аварийных		%	

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

	Кв. 78 выдел 7			
	ослабленных	21	%	(причины назначения) ожег корневой шейки 3/4 окружности, заселенные стволовыми вредителями
	сильно ослабленных	8	%	(причины назначения) ожег корневой шейки 3/4 окружности, заселенные стволовыми вредителями.
	усыхающих		%	(причины назначения)
	свежего сухостоя		%	

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 14 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.78 выд. 2 – 0,25
кв.78 выд. 7 – 0,28

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 выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Усть-Удинское	ТУ № 3	78	2	61,0	ССР	2,1	С	546	2017
Усть-Удинское	ТУ № 3	78	7	59,0	ССР	0,4	С	104	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 повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 г ;

основная причина повреждения древесины: низовой устойчивый пожар, средней интенсивности 2014 г.

Дата проведения обследований 27.01.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидорова С.В.

Подпись