

УТВЕРЖДАЮ:

Должность БЗД зам. министра
Ф.И.О. Широмов ВА
Дата 11.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-28-08/17
лесных насаждений Усть -Удинского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	8	3,6
			9	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
не соответствие при проведении 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:

нарушение сроков подсочки леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С,Л	10	слабая
Короед стенограф	С	20	слабая
Березовый заболонник	Б	15	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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
смоляной рак	С	20	слабая

Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

Кв. 27 выдел 8				
ослабленных	53	%	(причины назначения)	механическое повреждение стволов при подсочке леса, сосновая губка.
сильно ослабленных	37	%	(причины назначения)	механическое повреждение стволов при подсочке леса сосновая губка, заселение стволовыми вредителями.
усыхающих		%	(причины назначения)	
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала		%		
в том числе: старого бурелома		%		
старого сухостоя	1	%		
аварийных		%		
Кв. 27 выдел 9				
ослабленных	59	%	(причины назначения)	механическое повреждение стволов при подсочке леса, сосновая губка.
сильно ослабленных	28	%	(причины назначения)	механическое повреждение стволов при подсочке леса сосновая губка, заселение стволовыми вредителями.
усыхающих		%	(причины назначения)	
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		

старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 2 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.27 выд. 8 - 0,196; кв. 27 выд.9 – 0,053

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	Усть-Удинская	27	8	10,0	ССР	3,6	С	648	2017
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	9	23,0	ССР	0,4	С	72	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 2010 ;

основная причина повреждения древесины: подсочка леса более 35 лет назад.

Дата проведения обследований 27.01.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидорова С.В.



Подпись