

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Сыркин Т.Ю.
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-28-06/17
лесных насаждений Усольского 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
Ангарское	Мегетская	136	2	8.4
Ангарское	Мегетская	136	4	0.5
Ангарское	Мегетская	136	5	3.2
Ангарское	Мегетская	136	6	2.7
ИТОГО				14.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

срок давности 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 2014-2015гг

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Определить вид вредителя не представляется возможным в связи с фенологией развития	С	5	-

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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 пожар средней интенсивности 2014-2015гг	С	15	15	более 3/4	15	более 3/4	15
	Л	10	10	более 3/4	15	более 3/4	10
	Б	15	15	более 3/4	15	более 3/4	15

Повреждено огнем:

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	5	-

2.3. Выборке подлежит: выделы 2 – 14%; выдел 4- 13%; выдел 5 – 16%; выдел 6 - 13 % деревьев, в том числе:

Кв. 136 выдел 2			
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	4	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	6	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	1	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	1	%	
аварийных	_____	%	

Кв.136 выдел 4

ослабленных		% (причины назначения)	
сильно ослабленных	3	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	5	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома	1	%	
в том числе: старого ветровала		%	
старого бурелома		%	
старого сухостоя	2	%	
аварийных		%	

Кв. 136 выдел 5

ослабленных		% (причины назначения)	
сильно ослабленных	4	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	9	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома	1	%	
в том числе: старого ветровала		%	
старого бурелома		%	
старого сухостоя		%	
аварийных		%	

Кв. 136 выдел 6

ослабленных		% (причины назначения)	
сильно ослабленных	3	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	7	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома	1	%	
в том числе: старого ветровала		%	
старого бурелома		%	
старого сухостоя		%	
аварийных		%	

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выдел 2, 5 – 0,5, выдел 4 – 0,4, выдел 6 – 0,3.

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 выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Ангарское	Мегетская	136	2	15,2	ВСП	8,4	С	247,0	2017
Ангарское	Мегетская	136	4	9,5	ВСП	0,5	С	13,0	
Ангарское	Мегетская	136	5	8,2	ВСП	3,2	С	76,0	
Ангарское	Мегетская	136	6	4,6	ВСП	2,7	С	50,0	

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

Меры по обеспечению возобновления.

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 _____ 2012 _____ ;

основная причина повреждения древесины: низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2014-2015гг.

Дата проведения обследований _____ 10.10.2016 - 16.10.2016 _____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Семенов Б. А. _____  Подпись

Ситников А. В. _____  Подпись

Комиссаров П. Н. _____  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Тимергазин Д.Х. _____  Подпись