

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Султанов Н. Ю
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-26-30/17
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	135	1	0,6
Ангарское	Мегетская	135	3	5,7
Ангарское	Мегетская	135	4	0,4
Ангарское	Мегетская	135	5	0,2
ИТОГО				6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения кв. 135 в. 1, 3 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
	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 1 – 12%; выдел 3- 15%; выдел 4 – 10%; выдел 5 - 14 % деревьев, в том числе:

Кв. 135 выдел 1			
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	3	% (причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	4	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	3	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	1	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	1	%	
аварийных	_____	%	

Кв.135 выдел 3

	ослабленных		% (причины назначения)	
	сильно ослабленных	4	% (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	4	%	
	в том числе: свежего ветровала		%	
	свежего бурелома	1	%	
в том числе:	старого ветровала		%	
	старого бурелома		%	
	старого сухостоя	1	%	
	аварийных		%	

Кв. 135 выдел 4

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

Кв. 135 выдел 5

	ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
	сильно ослабленных	6	% (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	_____	%	
в том числе:	старого ветровала	_____	%	
	старого бурелома	_____	%	
	старого сухостоя	_____	%	
	аварийных	_____	%	

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выделы 1, 4, 5 – 0,3, выдел 3 – 0,4.

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
Ангарское	Мегетская	135	1	6,8	ВСП	0,6	С	9,0	2017
Ангарское	Мегетская	135	3	7,8	ВСП	5,7	С	133,0	
Ангарское	Мегетская	135	4	18,0	ВСП	0,4	С	6,0	
Ангарское	Мегетская	135	5	3,4	ВСП	0,2	С	5,0	

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