

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Земельный инспектор  
Ф.И.О. Солуши А.А.  
Дата 28.02.2017

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 62-26-15/13  
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	141	10	0,3
Ангарское	Мегетская	141	11	4,5
Ангарское	Мегетская	141	12	0,4
Ангарское	Мегетская	141	14	2,6
ИТОГО				7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,8 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	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 пожар средней интенсивности 2014-2015гг	С	14	14	более 3/4	14	более 3/4	14
	Б	14	14	более 3/4	14	более 3/4	14

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 10 – 20%; выдел 11- 14%; выдел 12 – 13%; выдел 14 - 13 % деревьев, в том числе:

Кв. 141 выдел 10			
ослабленных	_____	%(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	8	%(причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселение стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	8	%(причины назначения)	прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселение стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	4	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	_____	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	_____	%	
аварийных	_____	%	

Кв.141 выдел 11

	ослабленных		% (причины назначения)
	сильно ослабленных	3	% (причины назначения) прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселени стволовых вредителей более 1/2 окружности
	усыхающих	6	% (причины назначения) прогар корневой шейки более 3/4 окружности, поселени 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. 141 выдел 12

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

Кв. 141 выдел 14

	ослабленных		% (причины назначения)	
	сильно ослабленных	6	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более ¼ окружности, поселени стволowych вредителей более 1/2 окружности
	усыхающих	5	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более ¼ окружности, поселени стволowych вредителей более 1/2 окружности
	свежего сухостоя	1	%	
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 10 – 0,7, выделы 11,12 – 0,6, выдел 14 – 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 срок проведения
Ангарское	Мегетская	141	10	11,4	ВСП	0,3	С	5,0	2017
Ангарское	Мегетская	141	11	14,0	ВСП	4,5	С	130,0	
Ангарское	Мегетская	141	12	8,3	ВСП	0,4	С	16,0	
Ангарское	Мегетская	141	14	7,4	ВСП	2,6	С	69,0	

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