

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель министра  
Ф.И.О. Сыуши А.Ю  
Дата 28.07.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-26-24/17  
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	137	1	0.3
Ангарское	Мегетская	137	2	0.2
Ангарское	Мегетская	137	7	1.2
Ангарское	Мегетская	137	8	3.0
Ангарское	Мегетская	137	12	9.1
Ангарское	Мегетская	137	13	3.4
Ангарское	Мегетская	137	14	2.2
ИТОГО				19.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,4 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

Повреждено огнем:

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

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	-

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит: выделы 1 - 16%; выдел 2 - 16%; выдел 7 - 15%; выдел 8 - 18%; выделы 12 - 16%; выдел 13 - 17%; выдел 14 - 16%; в том числе:

Кв. 137 выдел 1			
ослабленных	_____	%(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	4	%(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	7	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	1	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	1	%	
аварийных	_____	%	

Кв. 137 выдел 2

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	8	% (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	_____	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	2	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	_____	%	
аварийных	_____	%	

Кв. 137 выдел 7

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	10	% (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	_____	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	2	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	_____	%	
аварийных	_____	%	

Кв. 137 выдел 8

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	9	% (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	_____	%	

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома 3 %  
 в том числе: старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

Кв. 137 выдел 12

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	<u>8</u>	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	<u>4</u>	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	<u>1</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	<u>3</u>	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	_____	%	
аварийных	_____	%	

Кв. 137 выдел 13

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	<u>3</u>	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	<u>10</u>	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	<u>1</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	<u>3</u>	%	
в том числе: старого ветровала	_____	%	
старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	_____	%	
аварийных	_____	%	



Кв. 137 выдел 14

ослабленных	3	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более ¼ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
сильно ослабленных	3	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более ¼ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	5	% (причины назначения)	прогар корневой шейки более ¼ окружности, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома	2	%	
в том числе: старого ветровала		%	
старого бурелома		%	
старого сухостоя	1	%	
аварийных		%	

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выдел 1, 4, 5 – 0.61; выделы 2 -0.6; выдел 7- 0.52, выдел 8-0.51, выдел 12-0.52, выдел 13 – 0.43, 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 сроки проведения
Ангарское	Мегетская	137	1	4.7	ВСП	0.3	С	11.0	2017
Ангарское	Мегетская	137	2	17.4	ВСП	0.2	С	8.0	
Ангарское	Мегетская	137	7	16.9	ВСП	1.2	С	37.0	
Ангарское	Мегетская	137	8	6.3	ВСП	3.0	С	108.0	
Ангарское	Мегетская	137	12	16.7	ВСП	9.1	С	306.0	
Ангарское	Мегетская	137	13	4.4	ВСП	3.4	С	122.0	
Ангарское	Мегетская	137	14	3.9	ВСП	2.2	С	52.0	

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