

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Борисов В.Ю.
Дата 22.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-26-35/17
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	118	11	6,3
Ангарское	Мегетская	118	12	1,1
Ангарское	Мегетская	118	13	4,2
Ангарское	Мегетская	118	14	19,0
Ангарское	Мегетская	118	15	11,2
Ангарское	Мегетская	118	16	8,0
ИТОГО				49,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в квартале 118 выделе 11, 12, 13, 16 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ошибки проведения лесоустройства, давность 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:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	С, Л	10-13	слабая

Кв. 118 выдел 12						
ослабленных	7	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
сильно ослабленных	1	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
усыхающих	2	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
свежего сухостоя		%				
в том числе: свежего ветровала		%				
свежего бурелома		%				
старого ветровала		%				
в том числе: старого бурелома		%				
старого сухостоя	3	%				
аварийных		%				

Кв. 118 выдел 13						
ослабленных	10	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
сильно ослабленных	1	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
усыхающих	1	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности,		
свежего сухостоя		%				
в том числе: свежего ветровала		%				
свежего бурелома		%				
старого ветровала		%				
в том числе: старого бурелома		%				
старого сухостоя	2	%				
аварийных		%				

Кв. 118 выдел 14						
ослабленных	7	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
сильно ослабленных	2	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности		
усыхающих	2	%	(причины назначения)	ожог	корневой шейки	более ¼
				окружности,		
свежего сухостоя		%				

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

Кв. 118 выдел 15

ослабленных	<u> 7 </u>	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более	$\frac{3}{4}$
				<u>окружности</u>				
сильно ослабленных	<u> 1 </u>	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более	$\frac{3}{4}$
				<u>окружности</u>				
усыхающих	<u> 1 </u>	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более	$\frac{3}{4}$
				<u>окружности</u>				
свежего сухостоя	_____	%						
в том числе: свежего ветровала	_____	%						
свежего бурелома	_____	%						
старого ветровала	_____	%						
в том числе: старого бурелома	_____	%						
старого сухостоя	<u> 2 </u>	%						
аварийных	_____	%						

Кв. 118 выдел 16

ослабленных	<u> 7 </u>	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более	$\frac{3}{4}$
				<u>окружности</u>				
сильно ослабленных	<u> 2 </u>	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более	$\frac{3}{4}$
				<u>окружности</u>				
усыхающих	<u> 1 </u>	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более	$\frac{3}{4}$
				<u>окружности,</u>				
свежего сухостоя	_____	%						
в том числе: свежего ветровала	_____	%						
свежего бурелома	_____	%						
старого ветровала	_____	%						
в том числе: старого бурелома	_____	%						
старого сухостоя	<u> 3 </u>	%						
аварийных	_____	%						

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.118 выд. 11 0,5, кв.118 выд. 12 0,51, кв.118 выд. 13 0,34, кв.118 выд. 14 0,42, кв.118 выд. 15 0,34, кв.118 выд. 16 0,52.

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	118	11	8,3	ВСП	6,3	С	212	2017
Ангарское	Мегетская	118	12	9,7	ВСП	1,1	С	33	2017
Ангарское	Мегетская	118	13	5,1	ВСП	4,2	С	95	2017
Ангарское	Мегетская	118	14	21,9	ВСП	19,0	С	608	2017
Ангарское	Мегетская	118	15	21,0	ВСП	11,2	С	251	2017
Ангарское	Мегетская	118	16	18,9	ВСП	8,0	С	213	2017

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 лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011 ;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований 13.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Семёнов Б.А.  Подпись

Ситников А.В.  Подпись

Комиссаров П.Н.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысыков И.В.  Подпись