

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Будина А. Ю.
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-26-40/17
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	Меgetская	107	2	1,5
Ангарское	Меgetская	107	5	5,5
Ангарское	Меgetская	107	6	3,2
Ангарское	Меgetская	107	7	1,7
Ангарское	Меgetская	107	8	4,9
Ангарское	Меgetская	107	9	6,0
Ангарское	Меgetская	107	10	10,0
Ангарское	Меgetская	107	11	4,5
Ангарское	Меgetская	107	12	15,2
Ангарское	Меgetская	107	13	1,5
ИТОГО				54,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в квартале 107 выделе 6, 10 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
Лубоед большой сосновый	С	8-12	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог коневой 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
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	С, Л, Б, ОС	50	20	более 3/4	10-20	1/4-2/4	10-15

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Б	8-10	

2.3. Выборке в квартале 107 выделе 2 подлежит 14 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 5 подлежит 16 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 6 подлежит 13 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 7 подлежит 15 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 8 подлежит 14 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 9 подлежит 14 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 10 подлежит 15 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 11 подлежит 15 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 12 подлежит 15 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 13 подлежит 15 % деревьев, в том числе:

Кв. 107 выдел 2			
ослабленных	7 %	(причины назначения)	ожог коневой шейки более 3/4 окружности
сильно ослабленных	3 %	(причины назначения)	ожог коневой шейки более 3/4 окружности
усыхающих	3 %	(причины назначения)	ожог коневой шейки более 3/4 окружности,
свежего сухостоя	_____ %		

 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 1 %
 аварийных _____ %

Кв. 107 выдел 5
 ослабленных 7 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более ¼
 окружности

сильно ослабленных 3 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более ¼
 окружности

усыхающих 4 %

(причины назначения) ожег 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. 107 выдел 6
 ослабленных 10 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более ¼
 окружности

сильно ослабленных 1 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более ¼
 окружности

усыхающих _____ %

(причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийных _____ %

Кв. 107 выдел 7								
ослабленных	12	%	(причины назначения)	ожег	корневой	шейки	более	¼
				<u>окружности</u>				
сильно ослабленных		%	(причины назначения)					
усыхающих		%	(причины назначения)					
свежего сухостоя		%						
в том числе: свежего ветровала		%						
свежего бурелома		%						
старого ветровала		%						
в том числе: старого бурелома		%						
старого сухостоя	3	%						
аварийных		%						
Кв. 107 выдел 8								
ослабленных	9	%	(причины назначения)	ожег	корневой	шейки	более	¼
				<u>окружности</u>				
сильно ослабленных	2	%	(причины назначения)	ожег	корневой	шейки	более	¼
				<u>окружности</u>				
усыхающих		%	(причины назначения)					
свежего сухостоя		%						
в том числе: свежего ветровала		%						
свежего бурелома		%						
старого ветровала		%						
в том числе: старого бурелома		%						
старого сухостоя	3	%						
аварийных		%						
Кв. 107 выдел 9								
ослабленных	10	%	(причины назначения)	ожег	корневой	шейки	более	¼
				<u>окружности</u>				
сильно ослабленных	2	%	(причины назначения)	ожег	корневой	шейки	более	¼
				<u>окружности</u>				
усыхающих	1	%	(причины назначения)	ожег	корневой	шейки	более	¼
				<u>окружности,</u>				
свежего сухостоя		%						
в том числе: свежего ветровала		%						

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 1 %
аварийных _____ %

Кв. 107 выдел 10
ослабленных 11 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

сильно ослабленных 2 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

усыхающих _____ %

(причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийных _____ %

Кв. 107 выдел 11
ослабленных 11 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

сильно ослабленных 2 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

усыхающих _____ %

(причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийных _____ %

Кв. 107 выдел 12
ослабленных 9 %

(причины назначения) ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

Ангарское	Меgetская	107	8	19,0	ВСП	4,9	С	220	2017
Ангарское	Меgetская	107	9	12,2	ВСП	6,0	С	306	2017
Ангарское	Меgetская	107	10	10,3	ВСП	10,0	С	270	2017
Ангарское	Меgetская	107	11	11,4	ВСП	4,5	С	257	2017
Ангарское	Меgetская	107	12	40,1	ВСП	15,2	С	775	2017
Ангарское	Меgetская	107	13	3,1	ВСП	1,5	С	56	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:

Лысиков И.В.  Подпись