

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
Ф.И.О. Сажин А. В.  
Дата 28.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-26-14/17  
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
Тойсуковское	Тойсуковская	208	11	0,5
Тойсуковское	Тойсуковская	208	13	30,3
Тойсуковское	Тойсуковская	208	17	10,0
Тойсуковское	Тойсуковская	208	18	2,0
Тойсуковское	Тойсуковская	208	19	24,0
Тойсуковское	Тойсуковская	208	21	24,0
Тойсуковское	Тойсуковская	208	22	6,0
ИТОГО				96,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96,8 га.  
2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в квартале 208 выделе 11, 13, 17, 19, 22 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:

Стволовые вредители 5 лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	С, К, Л, Е, П	10-14	слабая
Усач чёрный пихтовый	К, Е, П	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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймлённый	К, Е, П	6-12	слабая
Сосновая губка	С, К, Е, Л	5-13	слабая
Рак смоляной	С	4-9	

2.3. Выборке в квартале 208 выделе 11 подлежит 15 % деревьев, в квартале 208 выделе 13 подлежит 14 % деревьев, выборке в квартале 208 выделе 17 подлежит 15 % деревьев, выборке в квартале 208 выделе 18 подлежит 15 % деревьев, выборке в квартале 208 выделе 19 подлежит 18 % деревьев, выборке в квартале 208 выделе 21 подлежит 14 % деревьев, выборке в квартале 208 выделе 22 подлежит 13 % деревьев в том числе:

Кв. 208 выдел 11			
ослабленных	<u>8</u>	%	(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола
сильно ослабленных	<u>2</u>	%	(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола
усыхающих	<u>1</u>	%	(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола
свежего сухостоя	<u>2</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	_____	%	
старого ветровала	_____	%	
в том числе: старого бурелома	_____	%	
старого сухостоя	<u>2</u>	%	
аварийных	_____	%	
Кв. 208 выдел 13			
ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола
сильно ослабленных	<u>3</u>	%	(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола
усыхающих	<u>3</u>	%	(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола
свежего сухостоя	<u>2</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	_____	%	

старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя   2   %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Кв. 208 выдел 17  
ослабленных   6   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

сильно ослабленных   2   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

усыхающих   3   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

свежего сухостоя   2   %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя   2   %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Кв. 208 выдел 18  
ослабленных   7   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

сильно ослабленных   1   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

усыхающих   4   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

свежего сухостоя   2   %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя   1   %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Кв. 208 выдел 19  
ослабленных   7   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

сильно ослабленных   4   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

усыхающих   1   %

(причины назначения) поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

свежего сухостоя   3   %

в том числе: свежего ветровала	_____	%		
свежего бурелома	_____	%		
старого ветровала	_____	%		
в том числе: старого бурелома	_____	%		
старого сухостоя	3	%		
аварийных	_____	%		
Кв. 208 выдел 21				
ослабленных	5	%	(причины назначения)	<u>поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.</u>
сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	<u>поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола</u>
усыхающих	2	%	(причины назначения)	<u>поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола</u>
свежего сухостоя	2	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
свежего бурелома	_____	%		
старого ветровала	_____	%		
в том числе: старого бурелома	_____	%		
старого сухостоя	2	%		
аварийных	_____	%		
Кв. 208 выдел 22				
ослабленных	5	%	(причины назначения)	<u>поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола</u>
сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	<u>поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола</u>
усыхающих	3	%	(причины назначения)	<u>поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола</u>
свежего сухостоя	1	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
свежего бурелома	_____	%		
старого ветровала	_____	%		
в том числе: старого бурелома	_____	%		
старого сухостоя	1	%		
аварийных	_____	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.208 выд. 11 0,43, кв.208 выд. 13 0,44, кв.208 выд. 17 0,34, кв.208 выд. 18 0,34, кв.208 выд. 19 0,33, кв.208 выд. 21 0,52, кв.208 выд. 22 0,61.

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
Тойсуковское	Тойсуковская	208	11	10	ВСП	0,5	К	13	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	208	13	88	ВСП	30,3	К	709	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	208	17	23	ВСП	10,0	К	195	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	208	18	42	ВСП	2,0	К	54	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	208	19	27	ВСП	24,0	К	530	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	208	21	30	ВСП	24,0	К	907	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	208	22	20	ВСП	6,0	П	156	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 2010;

основная причина повреждения древесины: Стволовые вредители 5 лет

Дата проведения обследований 17.10.2016

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