

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Кушнин А.Ю.
Дата 21.07.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-26-42/17
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	209	9	1,6
Тойсуковское	Тойсуковская	209	12	20,0
Тойсуковское	Тойсуковская	209	14	1,5
Тойсуковское	Тойсуковская	209	18	32,5
Тойсуковское	Тойсуковская	209	21	11,0
ИТОГО				66,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 66,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в квартале 209 выделе 9, 12, 14, 18 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	10-14	слабая
Усач чёрный пихтовый	К	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	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

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке в квартале 209 выделе 9 подлежат 14 % деревьев, в квартале 209 выделе 12 подлежат 14 % деревьев, выборке в квартале 209 выделе 14 подлежат 15 % деревьев, выборке в квартале 209 выделе 18 подлежат 14 % деревьев, выборке в квартале 209 выделе 21 подлежат 16 % деревьев, в том числе:

Кв. 209 выдел 9			
ослабленных	<u>7</u>	%	(причины назначения) <u>Заселение стволовыми вредителями</u>
сильно ослабленных	<u>2</u>	%	(причины назначения) <u>Заселение стволовыми вредителями</u>
усыхающих	<u>1</u>	%	(причины назначения) <u>Заселение стволовыми вредителями</u>
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. 209 выдел 12			
ослабленных	<u>7</u>	%	(причины назначения) <u>Заселение стволовыми вредителями</u>
сильно ослабленных	<u>2</u>	%	(причины назначения) <u>Заселение стволовыми вредителями</u>
усыхающих	<u>2</u>	%	(причины назначения) <u>Заселение стволовыми вредителями</u>
свежего сухостоя	<u>1</u>	%	

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийных _____ %

Кв. 209 выдел 14

ослабленных 7 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

усыхающих 1 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 1 %

аварийных _____ %

Кв. 209 выдел 18

ослабленных 7 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

усыхающих 2 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 1 %

аварийных _____ %

Кв. 209 выдел 21

ослабленных 9 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

усыхающих 2 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями

свежего сухостоя 1 %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 2 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.209 выд. 9 0,34, кв.209 выд. 12 0,43, кв.209 выд. 14 0,43, кв.209 выд. 18 0,52, кв.209 выд. 21 0,34.
 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)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Тойсуковское	Тойсуковская	209	9	22	ВСП	1,6	К	22	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	209	12	27	ВСП	20,0	К	448	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	209	14	62	ВСП	1,5	К	38	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	209	18	73	ВСП	32,5	К	819	2017
Тойсуковское	Тойсуковская	209	21	27	ВСП	11,0	К	546	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:

Лысыков И.В. _____ Подпись