

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
Ф.И.О. Кучин В.Ю.  
Дата 28.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-26-39/17  
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	Китойская	429	11	12,0
Тойсуковское	Китойская	429	12	9,0
Тойсуковское	Китойская	429	13	7,0
Тойсуковское	Китойская	429	14	5,5
ИТОГО				33,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в квартале 429 выделе 11, 12, 14 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, Л, К, П	10-14	слабая
Усач чёрный пихтовый	К, П	10-13	слабая
Лубоед большой сосновый	С	8-12	слабая
Берёзовый заболонник	Б	5	

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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймлённый	К, П	6-12	слабая
Сосновая губка	С, К	6-12	слабая
Рак смоляной	С	4-12	слабая
Губка берёзовая	Б	8-10	

2.3. Выборке в квартале 429 выделе 11 подлeжит 15 % деревьев, выборке в квартале 429 выделе 12 подлeжит 15 % деревьев, выборке в квартале 429 выделе 13 подлeжит 15 % деревьев, выборке в квартале 429 выделе 14 подлeжит 15 % деревьев, в том числе:

Кв. 429 выдел 11			
ослабленных	<u>5</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение стволовыми вредителями</u>
сильно ослабленных	<u>4</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	<u>3</u> %		
аварийных	_____ %		
Кв. 429 выдел 12			
ослабленных	<u>8</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение стволовыми вредителями</u>
сильно ослабленных	<u>3</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение стволовыми вредителями</u>
усыхающих	<u>1</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. 429 выдел 13

ослабленных   8   % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями  
сильно ослабленных   4   % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями  
усыхающих   1   % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями  
свежего сухостоя   1   %  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя   1   %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

Кв. 429 выдел 14

ослабленных   6   % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями  
сильно ослабленных   3   % (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   2   %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.429 выд. 11 0,43, кв.429 выд. 12 0,34, кв.429 выд. 13 0,43, кв.429 выд. 14 0,34.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется .

## **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	Китайская	429	11	52	ВСП	12,0	С	360	2017
Тойсуковское	Китайская	429	12	35	ВСП	9,0	С	162	2017
Тойсуковское	Китайская	429	13	32	ВСП	7,0	К	168	2017
Тойсуковское	Китайская	429	14	16	ВСП	5,5	С	132	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 2012;

основная причина повреждения древесины: Стволовые вредители 5 лет

Дата проведения обследований 20.10.2016

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