

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Султанов А. Ю.
Дата 20.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-01-12/17
лесных насаждений Ангарского 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	Ангарская	105	15	2,4
			21	5,0
			22	2,0
ИТОГО				9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: пожар низовой устойчивый средний 2014г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый усач	С	15	слабая
Большой сосновый усач	С	48	сильная

усыхающих	10	%	(причины назначения)	Ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности. Ожег корневых лап, подсушивание луба $\frac{1}{4}$ окружности, поселение стволовых вредителей более половины поверхности ствола.
свежего сухостоя	<u>1</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u> </u>	%		
свежего бурелома	<u> </u>	%		
старого ветровала	<u> </u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u> </u>	%		
старого сухостоя	<u>10</u>	%		
аварийных	<u> </u>	%		

Выборке подлежит в 22 выделе 19 % деревьев,
в том числе:

ослабленных	3	%	(причины назначения)	Ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности.
сильно ослабленных	<u> </u>	%	(причины назначения)	<u> </u>
усыхающих	5	%	(причины назначения)	Ожег корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности. Ожег корневых лап, подсушивание луба $\frac{1}{4}$ окружности, поселение стволовых вредителей более половины поверхности ствола.
свежего сухостоя	<u> </u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u> </u>	%		
свежего бурелома	<u> </u>	%		
старого ветровала	<u> </u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u> </u>	%		
старого сухостоя	<u>11</u>	%		
аварийных	<u> </u>	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в 15 выделе 0,56; в 21 выделе 0,497; в 22 выделе 0,553.

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, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки выполнения
Ангарское	Ангарская	105	15	8,9	ВСП	2,4	С	147	2017
			21	9,8	ВСП	5,0	С	479	2017
			22	12,0	ВСП	2,0	С	139	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 текущее лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2005;

основная причина повреждения древесины пожар низовой устойчивый средний 2014г

Дата проведения обследований 20.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Карцев В.С.  Подпись

Саласин А.В.  Подпись

Хвойнов П.В.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Соловьева И.В.  Подпись