

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
Ф.И.О. Ширяков В.В.
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-14-27/17
лесных насаждений Качугского 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
Ангинское	Ангинская	1016	8	5,0
Ангинское	Ангинская	1016	10	2,2
ИТОГО				7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения кв 1016 выд. 8, 10 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства, ошибки при проведении 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 текущего года средней интенсивности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	Л, Е	14-18	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 текущего года средней интенсивнос- ти	Л, Е, ОС	50-80	60	более ¼	80-100	2/4-3/4	30-60
---	-------------	-------	----	---------	--------	---------	-------

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Л, Е	11-20	слабая
Настоящий трутовик	ОС	22-40	сильная

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

		Кв. 1016 выдел 8						
	ослабленных	76	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более ¼
					окружности			
	сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более ¼
					окружности			
	усыхающих	4	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более ¼
					окружности			
	свежего сухостоя	11	%					
в том числе:	свежего ветровала	4	%					
	свежего бурелома		%					
	старого ветровала		%					
в том числе:	старого бурелома		%					
	старого сухостоя	2	%					
	аварийных		%					
		Кв. 1016 выдел 10						
	ослабленных	54	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более ¼
					окружности			
	сильно ослабленных	5	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более ¼
					окружности			
	усыхающих	7	%	(причины назначения)	ожог	корневой	шейки	более ¼
					окружности			
	свежего сухостоя	6	%					
в том числе:	свежего ветровала	17	%					
	свежего бурелома		%					
	старого ветровала		%					

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 11 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.1016 выд. 8 0.0, кв.1016 выд. 10 0.0.

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
Ангинское	Ангинская	1016	8	15	ССР	5,0	Л	950	2017
Ангинское	Ангинская	1016	10	86	ССР	2,2	Л	308	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления.

создание лесных культур

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 текущего года средней интенсивности

Дата проведения обследований 7.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Толстухин В.А.  Подпись

Черкашина О.В.  Подпись

Житова Е.С.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысиков И.В.  Подпись