

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник управления
Ф.И.О. Широкоев В.В.
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-14-31/17
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	11	0,6
Ангинское	Ангинская	1016	15	9,0
ИТОГО				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения кв 1016 выд. 11, 15 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	11-12	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных х 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
Устойчивый низовой текущего года средней интенсивности	Л, Е, ОС, Б	50-80	60	более 3/4	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	11-16	слабая
Настоящий трутовик	ОС, Б	30	средняя

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

Кв. 1016 выдел 11

ослабленных 2 % (причины назначения) ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала 9 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3 %

аварийных _____ %

Кв. 1016 выдел 15

ослабленных 3 % (причины назначения) ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

сильно ослабленных 6 % (причины назначения) ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

усыхающих 6 % (причины назначения) ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности

свежего сухостоя 11 %

в том числе: свежего ветровала 14 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийных _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ 2 _____ %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.1016 выд. 11 0,0, кв.1016 выд. 15 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)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид мероприя-тий	Площадь мероприя-тий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведе-ния
Ангинское	Ангинская	1016	11	4	ССР	0,6	Л	96	2017
Ангинское	Ангинская	1016	15	21	ССР	9,0	Л	1890	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

содействие естественному возобновлению – 0,6 га, сохранение подроста – 9,0 га

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