

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Шурынов К А
Дата 10.07.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-14-36/17
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	Бирюльская	480	29	0,5
Ангинское	Бирюльская	480	36	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения кв 480 выд. 29, 36 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:

Сосновая губка 10 лет

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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 пожар более 10 лет. давн.	Л, С	50	40	Более 3/4	40	3/4	20

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	Л, С	16	слабая

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Л, С	30-35	сильная

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

Кв. 480 выдел 29

ослабленных 8 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 сильно ослабленных 8 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 усыхающих 13 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 8 %
 аварийных _____ %

Кв. 480 выдел 36

ослабленных 8 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 сильно ослабленных 6 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 усыхающих 9 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 6 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.480 выд. 29
0,26, кв.480 выд. 36 0,29.

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	Бирюльская	480	29	27	ССР	0,5	С	75	2017
Ангинское	Бирюльская	480	36	44	ССР	7,2	С	1008	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 – 0,5 га. сохранение подроста – 7,2 га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2004;

основная причина повреждения древесины: Сосновая губка 10 лет

Дата проведения обследований 15.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лысиков И.В.



Подпись

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом