

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

АКТ
лесопатологического обследования № 62-02-04/17
лесных насаждений Балаганского 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
Балаганское	Северная	167	43	11,0
Балаганское	Северная	167	45	15,8
ИТОГО				26,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) квартал 167 выдел 45 (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: не соответствие 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:

болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	С	6	слабая
Большой осиновый скрипун	Ос	27	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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)
Смоляной рак	С	10	слабая
Осиновый трутовик	Ос	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 27 % деревьев,
в том числе:

Кв. 167 выдел 43

ослабленных 16 % (причины назначения) Наличие на стволах явных признаков гнили(раковые раны, охватывающие 2/3 окружности ствола, плодовые тела осинового трутовика)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 11 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 25 % деревьев,
в том числе:

Кв. 167 выдел 45

ослабленных 9 % (причины назначения) Наличие на стволах явных признаков гнили(раковые раны, охватывающие 2/3 окружности ствола, плодовые тела осинового трутовика)

сильно ослабленных 4 % (причины назначения) Наличие на стволах явных признаков гнили(раковые раны, охватывающие 2/3 окружности ствола)

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 4 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 8 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.167 выд. 43 - 0,56
кв.167 выд.45 - 0,45.

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
Балаганское	Северная	167	43	12	ВСП	11,0	С, Ос	750	2017
Балаганское	Северная	167	45	21	ВСП	15,8	С, Ос	904	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 лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины: болезни леса.

Дата проведения обследований 06.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сухинин В.Б.  Подпись

Подкаменный С.В.  Подпись

Русских В.И.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Сидорова С.В.  Подпись