

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

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-02-03/17  
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	35	15,3
ИТОГО				15,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика 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:

болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	7	слабая
Малый сосновый лубоед	С	10	слабая
Березовый заболонник	Б	13	слабая
Большой осиновый скрипун	Ос	10	слабая

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	12	слабая
Сосновая губка	С	10	слабая
Осиновый трутовик	Ос	30	средняя
Черный рак	Ос	10	слабая
Березовая губка	Б	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 42 % деревьев, в том числе:

Кв. 167 выдел 35  
ослабленных 22 % (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 9 %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 11 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  
кв.167 выд. 35 - 0,53

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	35	33	ВСП	15,3	С,Ос,Б	1769	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