

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Ступин АЮ
Дата 06.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-28-17/17
лесных насаждений Усть -Удинского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подволоченское	Аносовская	193	14	21,9
Подволоченское	Аносовская	193	15	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,4

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (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)
Усач черный хвойный	С,Л,	11-15	слабая
Короед стенограф	С, Л	20	слабая
Березовый заболонник	Б	21-30	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	35	сильная
Губка сосновая	С, Л	10	слабая
Губка березовая	Б	35	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	40	сильная

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

Кв. 193 выдел 14

ослабленных 17 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла, раковые раны.

сильно ослабленных 28 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла, раковые раны.

усыхающих 1 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла, раковые раны.

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 9 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

Кв. 193 выдел 15

ослабленных 10 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла, раковые раны.

сильно ослабленных 17 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла, раковые раны.

усыхающих 1 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла, раковые раны.

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 10 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

кв.193 выд. 14 – 0,28

кв.193 выд. 15 - 0,28

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 мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Подволочское	Аносовская	193	14	92	ССР	21,9	С	6132	2017
Подволочское	Аносовская	193	15	38	ССР	9,5	С	2280	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 2010 г ;

основная причина повреждения древесины: болезни леса

Дата проведения обследований 13.06.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидорова С.В.

Подпись