

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. Министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Пензенской области  
*А.А. Иванов*  
А.А. Иванов  
« 16 » августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 209  
лесных насаждений Ахунско-Ленинского лесничества  
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы) ,	Площадь, га
Степное им. Докучаева		28	12	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Запас на лесопатологическом выделе уменьшился в связи большим количеством валежной древесины породы осина, в результате поражения трутовиком ложным осиновым, как следствия развитие стволовой гнили.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Трутовик ложный осиновый, трутовик ложный дубовый, бактериальная водянка

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, низкая)

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бакт. Водянка	Берёза	85	сильная
Трут. Лож. Осиновый	Осина	82	
Трут. Лож. Дубовый	Дуб	86	

3. Выборке подлежит 84 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения),

Сильно ослабленных 13 % (причины назначения), Трут. лож. осиновый.

Усыхающих 14 % (причины назначения), Трут. лож. осиновый.

Свежего сухостоя 43 %,

В том числе:

Свежего ветровала \_\_\_\_\_ %,

Свежего бурелома \_\_\_\_\_ %,

Старого ветровала \_\_\_\_\_ %,

В том числе:

Старого бурелома \_\_\_\_\_ %,

Старого сухостоя 14 %,

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

#### 5. 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 выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Степное им. Докучаева		28	12	8,0	ССР	1,5	Берёза Осина Дуб Клён липа	166 22 44 17 12	2018 год

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

6. Меры по обеспечению возобновления: Естественное зарощивание

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Не складировать порубочные остатки к стене леса и сжигание их в непожароопасный период, своевременная вывозка древесины.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2013

основная причина повреждения древесины Бакт. Волянка, Трут. Лож .осиновый, тру. лож. дубовый

Дата проведения обследований 28.06.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Макаренко А.А. Подпись 