

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
Ф.И.О. А.В.Андреев
Дата 15.08.2016

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 163

лесных насаждений ГКУ ВО "Суздальское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Торчинское | | 405 | 6 | 1,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,5 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.
 Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

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:

| | |
|--|-----|
| Погодные условия | 820 |
| Гнили корневые | 465 |
| Внутривидовая конкуренция | 630 |
| Гнили стволовые | 350 |
| Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями | 300 |

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| стволовые вредители | С | отраб. 7,7 | |
| стволовые вредители | Б | отраб. 1,3 | |
| стволовые вредители | Е | отраб. 0,4 | |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | Процент поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Гнили корневые | С | 2,3 | |
| Гнили стволовые | Б | 0,2 | |
| Гнили стволовые | ОС | 1,4 | |

2.3. Выборке подлежит: 12,5 % деревьев (по запасу)

в том числе:

| | | |
|---|----------------------------|----------------|
| ослабленных _____ % деревьев (по запасу) | (причины назначения) _____ | |
| сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) | (причины назначения) _____ | |
| усыхающих <u>2,5</u> % деревьев (по запасу) | (причины назначения) _____ | <u>630,350</u> |

свежего сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 2,5 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала _____ % деревьев (по запасу)

свежего бурелома _____ % деревьев (по запасу)

старого ветровала 7,4 % деревьев (по запасу)

старого бурелома 0,1 % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,60

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 выдел, м3 | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|------------------------|----------|--------------------|--------------------------|
| Торчинское | | 405 | 6 | 1,5 | ВСП | 1,5 | С,Б,ОС,Е | 66 | 2017-2018 г. |

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.

Год образования старого сухостоя

2015-2016 г.

Основная причина повреждения древесины:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, внутривидовая конкуренция, стволые и корневые гнили.

Дата проведения обследований

26.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись