

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемьева
Дата 13.08.2017

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 402

лесных насаждений ГКУ ВО "Владимирское 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 |
| Пригородное | | 32 | 5 | 45,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 45,0 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 |
| Гнили стволовые | 350 |
| Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями | 300 |
| Межвидовая конкуренция | 610 |

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| стволовые вредители | Е | отработано 9,7 | |
| стволовые вредители | С | отработано 1,8 | |
| стволовые вредители | Б | отработано 1,4 | |
| стволовые вредители | ОС | отработано 0,8 | |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|---|--|--|--|---|--|
| | | Процент поврежденных огнем корней | % деревьев с данном повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данном повреждением | по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данном 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 | Е | 1,2 | |
| Гнили стволовые | Е | 1,0 | |
| Гнили корневые | С | 0,8 | |
| Гнили стволовые | Б | 0,1 | |
| Гнили стволовые | ОС | 0,8 | |

2.3. Выборке подлежит: 15,6 % деревьев (по запасу)

в том числе:

| | | | |
|--------------------|------------|------------------------|-------------------------------------|
| ослабленных | _____ | % деревьев (по запасу) | (причины назначения) _____ |
| сильно ослабленных | _____ | % деревьев (по запасу) | (причины назначения) _____ |
| усыхающих | <u>0,9</u> | % деревьев (по запасу) | (причины назначения) <u>610,350</u> |
| свежего сухостоя | <u>1,0</u> | % деревьев (по запасу) | |
| старого сухостоя | <u>2,4</u> | % деревьев (по запасу) | |
| свежего ветровала | _____ | % деревьев (по запасу) | |
| свежего бурелома | _____ | % деревьев (по запасу) | |
| старого ветровала | <u>8,9</u> | % деревьев (по запасу) | |
| старого бурелома | <u>2,4</u> | % деревьев (по запасу) | |
| Аварийных | _____ | % деревьев (по запасу) | |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,50
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,5

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, м3 | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------|--------------------|--------------------------|
| Пригородное | | 32 | 5 | 45,0 | СРВ | 45,0 | Ель | 1662 | 2018 г. |
| | | | | | | | Сосна | 375 | |
| | | | | | | | Береза | 224 | |
| | | | | | | | Осина | 216 | |
| Итого: | | | | | | | 2477 | | |

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.

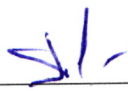
Год образования старого сухостоя 2015 2016 г.

Основная причина повреждения древесины: Повреждение ветрами прошлых лет, корневые и стволовые гнили.

Дата проведения обследований: 25.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись