

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О. А.В.Андреев

Дата

С. В. Артемьева 30.08.2017

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 317

лесных насаждений ГКУ ВО "Юрьев-Польское 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 |
| Лучковское | | 73 | 7 | 2,3 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,3 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:

| | |
|--|-----|
| Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев | 821 |
| Межвидовая конкуренция | 610 |
| Гнили ствольные | 350 |

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

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 данным 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 ствольные | Береза | 0,7 | |

2.3.Выборке подлежит: 13,3 % деревьев

в том числе:

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|----------------------|-------|
| ослабленных | _____ | % деревьев | (причины назначения) | _____ |
| сильно ослабленных | _____ | % деревьев | (причины назначения) | _____ |
| усыхающих | _____ | % деревьев | (причины назначения) | _____ |
| свежего сухостоя | _____ | % деревьев | | |
| старого сухостоя | <u>4,3</u> | % деревьев | | |
| свежего ветровала | _____ | % деревьев | | |
| свежего бурелома | _____ | % деревьев | | |
| старого ветровала | <u>9,0</u> | % деревьев | | |
| старого бурелома | _____ | % деревьев | | |
| Аварийных | _____ | % деревьев | | |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------|--------------------|--------------------------|
| Лучковское | | 73 | 7 | 2,3 | СРВ | 2,3 | С, Б | 85 | 2017-2018 |

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

Меры по обеспечению возобновления: _____ не требуется

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 _____

Основная причина повреждения древесины: 821, 610, 350

Дата проведения обследований 28.07.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

П.С.Максимов Начальник Лучковского участка (специалист-лесопатолог) Юрьев-Польского филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись