

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В.Артемьева

Дата 16.02.2018

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2675

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 |
| Бараковское | | 17 | 38 | 14,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 14,8 га

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------|--------------------|--------------------------|
| Бараковское | | 17 | 38 | 14,8 | СРВ | 14,8 | Сосна | 11 | 2018-2019 г. |
| | | | | | | | Ель | 533 | |
| | | | | | | | Береза | 15 | |
| Итого: | | | | | | | 559 | | |

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:

В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Год образования старого сухостоя 2014-2015 г.

Основная причина повреждения древесины: 821,822,466,343

Дата проведения обследований: 27.08.2017г.

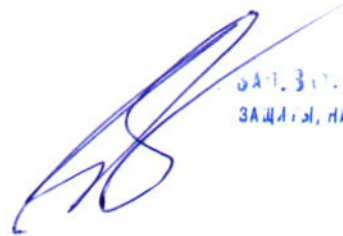
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. Инженер-лесопатолог I категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Шлишин С.С.



Служба государственного
надзора и контроля
Зыков Р. Ю.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Владимирское лесничество"

Участковое лесничество:

Бараковское

Урочище (лесная дача)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | | | |
|----------------------|----|------|----------|-------------------------------------|---|---|--|----|----|------|-----|----|-----|----|------|-----|---|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|------|------|--|------|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | 33 | 34 | | | | | |
| | | | Защитные | Лесохозяйственные части зеленых зон | | | 6 | С | | | | | | | | 260 | 58,7 | 1,9 | 1,2 | | | | | | | | | | 206; 610 | 1,2 | 821; 300 | 0,3 | | | | | | |
| 17 | 38 | 14,8 | | | 2 | Е | 73 | 23 | 28 | ЗМВЗ | 0,7 | 1 | 293 | 81 | 10,0 | | | | | | | 3,6 | 6,7 | | 1,4 | | 0,7 | 612; 613; 114; 832; 206; 218 | 58,0 | 343; 466; 821; 822 | 12,4 | СРВ | 14,8 | | | | | |
| | | | | | 2 | Б | | | | | | | | 79 | 14,1 | 0,6 | 0,5 | | | | | | | | | | | 0,3 | 206; 610 | 5,1 | 821; 300 | 0,3 | | | | | | |
| Итого по насаждению: | | | | | | | | | | | | | | | | 420 | 82,8 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | 3,6 | 6,7 | | 1,4 | | 1,3 | | | 12,9 | | 13,0 | | |

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения:
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 - 466 - Губка корневая
 - 343 - Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
 - 336 - Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым
 - 339 - Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым
- ***Признаки повреждения деревьев:
- 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
 - 218 - Слом ствола под кроной прошлых лет
 - 610 - Местное поселение стволовых (отработано)
 - 612 - Заселено >3/4 окр. ств. под кроной
 - 613 - Отработано <3/4 окр. ств. под кроной
 - 114 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
 - 832 - Наличие гнили

Исполнитель работ по проведению
лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. Инженер-лесопатолог 1 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 30.01.2018 г.

телефон: 89065609922



подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию


| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га. | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га. | Таксационная характеристика | | | | | | Заложено пробных площадей | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------|---------------------------|-----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | | | | Состав | Возраст, лет | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип условий местопрорастания | Полнота | Бонитет | Запас, м.куб/га | Количество | Общая площадь, га |
| ТО | | | | | | | | | 7С3Б | 60 | 23 | 28 | 3МВ3 | 0,7 | 1 | 300 | - | - |
| Ф | 2004 г. | 17 | 38 | 14,8 | Защитные | Лесохозяйственные части зеленых зон | | | 6С2Е2Б | 73 | 23 | 28 | 3МВ3 | 0,7 | 1 | 293 | 1 | 1,08 |

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Парфенов В.А. Инженер-лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Владимирское лесничество"
 Участковое лесничество Бараковское
 Квартал 17 Выдел 38 Площадь, га 14,8
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1,08
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗМВЗ Состав: 6С2Е2Б Возраст, лет: 73 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 293 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 Губка корневая
 Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
 Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым
 Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,62 (Ослабленное.)

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 14,8 га.

Должность: Парфенов В.А. Инженер-лесопатолог I категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

Подпись



Дата составления документа: 30.01.2018 г.

телефон: 89065609922

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени тол- щины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|------------------------------------|---|------|------|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|------|-------------------|----|----|--|---------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | Аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлеж ат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| 16 | 18 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | 22 | 0,5 |
| 20 | 24 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 27 | |
| 24 | 42 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 45 | 0,2 |
| 28 | 48 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 51 | |
| 32 | 46 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 48 | |
| 36 | 22 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 40 | 18 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 19 | |
| 44 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 48 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во деревьев | 240 | 10 | 7 | | | | | | | | | | 3 | | | | 260 | |
| % от кол-ва де- реьев по породе | 92,3 | 3,9 | 2,7 | | | | | | | | | | 1,2 | | | | 100,0 | 1,2 |
| запас породы, м ³ | 185,56 | 6,10 | 3,91 | | | | | | | | | | 0,81 | | | | 196,38 | 0,81 |
| % от запаса по породе | 94,5 | 3,1 | 2,0 | | | | | | | | | | 0,4 | | | | 100,0 | 0,4 |
| % от запаса насаждения | 58,7 | 1,9 | 1,2 | | | | | | | | | | 0,3 | | | | 62,1 | 0,3 |

Порода: Ель

| Ступени тол- щины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|------------------------------------|--|----|-----|----|---|-------|---|----|----|-------|-------------------|----|------|-------------------|----|----|--|---------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | Аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлеж ат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | 0,5 |
| 16 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 5 | 0,7 |
| 20 | 2 | | | | | 1 | | | | 3 | | | 2 | | | | 8 | 1,4 |
| 24 | 6 | | | | | 2 | | | | 4 | | | 1 | | | | 13 | 1,7 |
| 28 | 8 | | | | | 4 | | | | 4 | | | 2 | | | | 18 | 2,4 |
| 32 | 7 | | | | | 2 | | | | 6 | | | 2 | | | | 17 | 2,4 |
| 36 | 3 | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | 6 | 0,7 |
| 40 | 2 | | | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | | 6 | 1,0 |
| 44 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 4 | 0,5 |
| 48 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во деревьев | 34 | | | | | 12 | | | | 27 | | | 8 | | | | 81 | |
| % от кол-ва де- реьев по породе | 42,0 | | | | | 14,8 | | | | 33,3 | | | 9,9 | | | | 100,0 | 58,0 |
| запас породы, м ³ | 31,51 | | | | | 11,53 | | | | 21,02 | | | 6,38 | | | | 70,44 | 38,93 |
| % от запаса по породе | 44,7 | | | | | 16,4 | | | | 29,8 | | | 9,1 | | | | 100 | 55,3 |
| % от запаса насаждения | 10,0 | | | | | 3,6 | | | | 6,7 | | | 2,1 | | | | 22,4 | 12,4 |

| Порода: Береза | | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
|--------------------------------|-------|---|------|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|------------------------------------|--------------------------|------|
| Ступени толщины, см | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал. бурелом | | | Аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 12 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,5 |
| 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 9 | 0,2 |
| 20 | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 18 | 0,2 |
| 24 | 15 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 22 | |
| 28 | 21 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 32 | 12 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 36 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 40 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 44 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 48 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во деревьев | 67 | 5 | 3 | | | | | | | | | | | 4 | | | | 79 | |
| % от кол-ва деревьев по насаж. | 16,0 | 1,2 | 0,7 | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | 18,9 | 1,0 |
| % от кол-ва деревьев по породе | 84,8 | 6,3 | 3,8 | | | | | | | | | | | 5,1 | | | | 100,0 | 5,1 |
| запас породы, м ³ | 44,50 | 2,00 | 1,70 | | | | | | | | | | | 1,06 | | | | 49,26 | 1,06 |
| % от запаса по породе | 90,2 | 4,1 | 3,5 | | | | | | | | | | | 2,2 | | | | 100,0 | 2,2 |
| % от запаса насаждения | 14,1 | 0,6 | 0,5 | | | | | | | | | | | 0,3 | | | | 15,5 | 0,3 |

