

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В. Артемьева  
Дата 11.10.2017

Акт

лесопатологического обследования № 587

лесных насаждений ГКУ ВО "Курловское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(Выделы) | Площадь,<br>га |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Великодворское         |                | 72                    | 12                | 3,90           |
| Великодворское         |                | 72                    | 13                | 6,50           |
| Великодворское         |                | 72                    | 14                | 3,70           |
| Великодворское         |                | 72                    | 15                | 9,50           |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,70 га



Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 12,5 % деревьев от запаса,  
в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,  
 свежего ветровала 12,5 %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

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 | Квартал | Выдел | Площадь, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|-----------------|---------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Великодворское         |         | 72      | 12    | 3,9         | СРВ             | 0,1                 | С      | 2,0                    | 2019 г.                  |

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

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ 821 \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

ГКУ ВО "Курловское лесничество", Великодворское участ. лес-во

Квартал \_\_\_\_\_ 72 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ Площадь \_\_\_\_\_ 3,90 \_\_\_\_\_ га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_\_\_\_ 0,10 \_\_\_\_\_ га.

Таксационная характеристика:

тип леса \_\_\_\_\_ ДМ \_\_\_\_\_ состав \_\_\_\_\_ 9С1Б \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 42 \_\_\_\_\_ бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

полнота \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_ запас на га \_\_\_\_\_ 162,5 \_\_\_\_\_ возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).  
Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ эпизодический \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности,  
собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - \_\_\_\_\_ 2,05

Состояние насаждения - \_\_\_\_\_ ослабленное

Назначенное мероприятие - \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 27.09.2014 \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ 8(4922) 53-05-61





Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 5,2 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,  
свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома 5,2 %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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 | Квартал | Выдел | Площадь, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|-----------------|---------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Великодворское         |         | 72      | 14    | 3,7         | СРВ             | 1,5                 | С      | 20,2                   | 2019 г.                  |

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

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ 822 \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество Великодворское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

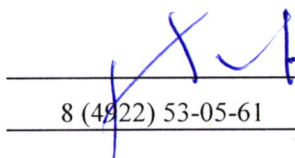
| Номер квартала              | Номер выдела | Площадь выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, г | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         |                 | Число деревьев на пробе | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |             |                    |           |              |              |                 |                 | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия |                |                   |     |             |     |     |     |      |      |  |  |
|-----------------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|------|------|--|--|
|                             |              |                |                          |                          |                                  |                                       | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га |                         | без признаков ослабления                                    | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал |                               |                               |                                 |                   | свежий бурелом          | старый бурелом | аварийные деревья | вид | площадь, га |     |     |     |      |      |  |  |
| 1                           | 2            | 3              | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                     | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      | 16              | 17                      | 18  | 19          | 20                 | 21        | 22           | 23           | 24              | 25              | 26                            | 27                            | 28                              | 29                | 30                      | 31             | 32                | 33  | 34          |     |     |     |      |      |  |  |
| 72                          | 14           | 3,70           | Эксплуатационные         |                          | 1                                | 1,50                                  | 6  | С      | 58      | 22                | 20                  | МЧ       | 0,7     | 1       | 260,9           | 752                     | 27,5  | 27,4        |                    |           |              |              |                 |                 |                               | 5,2                           |                                 |                   |                         |                |                   | 217 | 5,2         | 822 | 5,2 | СРВ | 1,50 |      |  |  |
|                             |              |                |                          |                          |                                  |                                       |  |        | 3       | Б                 |                     |          |         |         |                 |                         |   | 415         | 15,8               | 14,1      |              |              |                 |                 |                               |                               |                                 |                   |                         |                |                   |     |             |     |     |     |      |      |  |  |
|                             |              |                |                          |                          |                                  |                                       |  |        | 1       | ОС                |                     |          |         |         |                 |                         |   | 112         | 4,8                | 5,2       |              |              |                 |                 |                               |                               |                                 |                   |                         |                |                   |     |             |     |     |     |      |      |  |  |
|                             |              |                |                          |                          |                                  |                                       |  |        |         |                   |                     |          |         |         |                 |                         |   |             |                    |           |              |              |                 |                 |                               |                               |                                 |                   |                         |                |                   |     |             |     |     |     |      |      |  |  |
| <b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b> |              |                |                          |                          |                                  |                                       |  |        |         |                   |                     |          |         |         |                 | 1279                    | 48,1  | 46,7        | -                  | -         | -            | -            | -               | -               | -                             | -                             | -                               | -                 | -                       | 5,2            | -                 | -   | 217.        | 5,2 | 822 | 5,2 | СРВ  | 1,50 |  |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В.

Дата составления документа 27.09.2017

Подпись 

Телефон 8 (4922) 53-05-61

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

ГКУ ВО "Курловское лесничество", Великодворское участ. лес-во

Квартал 72 Выдел 14 Площадь 3,70 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,50 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЧ состав 6СЗБ1ОС возраст 58 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 260,9 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1,68

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.2017

Телефон 8 (4922) 53-05-61











**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Владимирская область \_\_\_\_\_

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

ГКУ ВО "Курловское лесничество", Великодворское участ. лес-во \_\_\_\_\_

Квартал \_\_\_\_\_ 72 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ Площадь \_\_\_\_\_ 6,50 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_\_\_\_ 1,80 га.

Таксационная характеристика:

тип леса \_\_\_\_\_ ДМ \_\_\_\_\_ состав \_\_\_\_\_ 10С \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 52 \_\_\_\_\_ бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

полнота \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_ запас на га \_\_\_\_\_ 210,3 \_\_\_\_\_ возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (ывал) свежий (код 205), слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1,76

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 27.09.2014 \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ 8 (4922) 53-05-61 \_\_\_\_\_



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени<br>толщины                  | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    | Всего дер-в по<br>ступеням<br>толщины |                              |  |
|-------------------------------------|--|--------|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|----------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|--|
|                                     | I  | II     | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | ветровал, бурелом |    |    | аварийные<br>деревья |    |    | шт.                                   | в т. ч.<br>подл.<br>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                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 16                                  | 103  | 289    |     |    |   |    |   |    |    |    | 24                |    |    |                      |    |    | 416                                   | 1,9                          |  |
| 20                                  | 286  | 180    |     |    |   |    |   |    |    |    | 21                |    |    |                      |    |    | 487                                   | 1,7                          |  |
| 24                                  | 127  | 190    |     |    |   |    |   |    |    |    | 27                |    |    |                      |    |    | 344                                   | 2,2                          |  |
| 28                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 32                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 36                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 40                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 44                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 48                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 52                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 56                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| 60                                  |  |        |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                      |    |    |                                       |                              |  |
| Итого число<br>стволов, шт.         | 516  | 659    |     |    |   |    |   |    |    |    | 72                |    |    |                      |    |    | 1247                                  | 5,8                          |  |
| % от числа<br>стволов породы        | 41,4   | 52,8   |     |    |   |    |   |    |    |    | 5,8               |    |    |                      |    |    | 100,0                                 | 5,8                          |  |
| % от числа<br>стволов всех<br>пород | 41,4   | 52,8   |     |    |   |    |   |    |    |    | 5,8               |    |    |                      |    |    | 100,0                                 | 5,8                          |  |
| Итого запас<br>породы, кубм.        | 163,13   | 192,28 |     |    |   |    |   |    |    |    | 23,09             |    |    |                      |    |    | 378,50                                | 6,1                          |  |
| Итого, % от<br>запаса породы        | 43,1   | 50,8   |     |    |   |    |   |    |    |    | 6,1               |    |    |                      |    |    | 100,0                                 | 6,1                          |  |
| Итого, % от<br>общего запаса        | 43,1   | 50,8   |     |    |   |    |   |    |    |    | 6,1               |    |    |                      |    |    | 100,0                                 | 6,1                          |  |



Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 8,0 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома 8,0 %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

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 | Квартал | Выдел | Площадь, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|-----------------|---------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Великодворское         |         | 72      | 15    | 9,5         | СРВ             | 0,3                 | Е      | 4,6                    | 2019 г.                  |

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

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ 821 \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество

Великодворское

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  |     |      |      |  |
| 72                          | 15 | 9,50 | Эксплуатационные |   | 1 | 0,30 | 6  | Б | 65 | 24 | 20 | МЧ | 0,7 | 2  | 189,7 | 113 | 26,6  | 33,2 |     |      |    |    |    |    |    |     |     |    |                         |      |     |     |     |     | СРВ  | 0,30 |  |
|                             |    |      |                  |   |   |      |  |   | 2  | ОС |    |    |     |    |       |     |   | 29   | 6,9 | 12,5 |    |    |    |    |    |     |     |    |                         |      |     |     |     |     |      |      |  |
|                             |    |      |                  |   |   |      |  |   | 2  | Е  |    |    |     |    |       |     |   | 32   | 6,0 | 6,8  |    |    |    |    |    | 8,0 |     |    | 205                     | 6,9  | 821 | 8,0 |     |     |      |      |  |
|                             |    |      |                  |   |   |      |  |   |    |    |    |    |     |    |       |     |   |      |     |      |    |    |    |    |    |     |     |    |                         |      |     |     |     |     |      |      |  |
| <b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b> |    |      |                  |   |   |      |  |   |    |    |    |    |     |    |       | 174 | 39,5  | 52,5 | -   | -    | -  | -  | -  | -  | -  | -   | 8,0 | -  | -                       | 205. | 6,9 | 821 | 8,0 | СРВ | 0,30 |      |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.2017

Телефон 8 (4922) 53-05-61

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

ГКУ ВО "Курловское лесничество", Великодворское участ. лес-во

Квартал 72 Выдел 15 Площадь 9,50 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,30 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЧ состав 6Б2ОС2Е возраст 65 бонитет 2

полнота 0,7 запас на га 189,7 возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).  
Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1,82

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_

Подпись 

Дата составления документа 27.09.2014

Телефон 8 (4922) 53-05-61



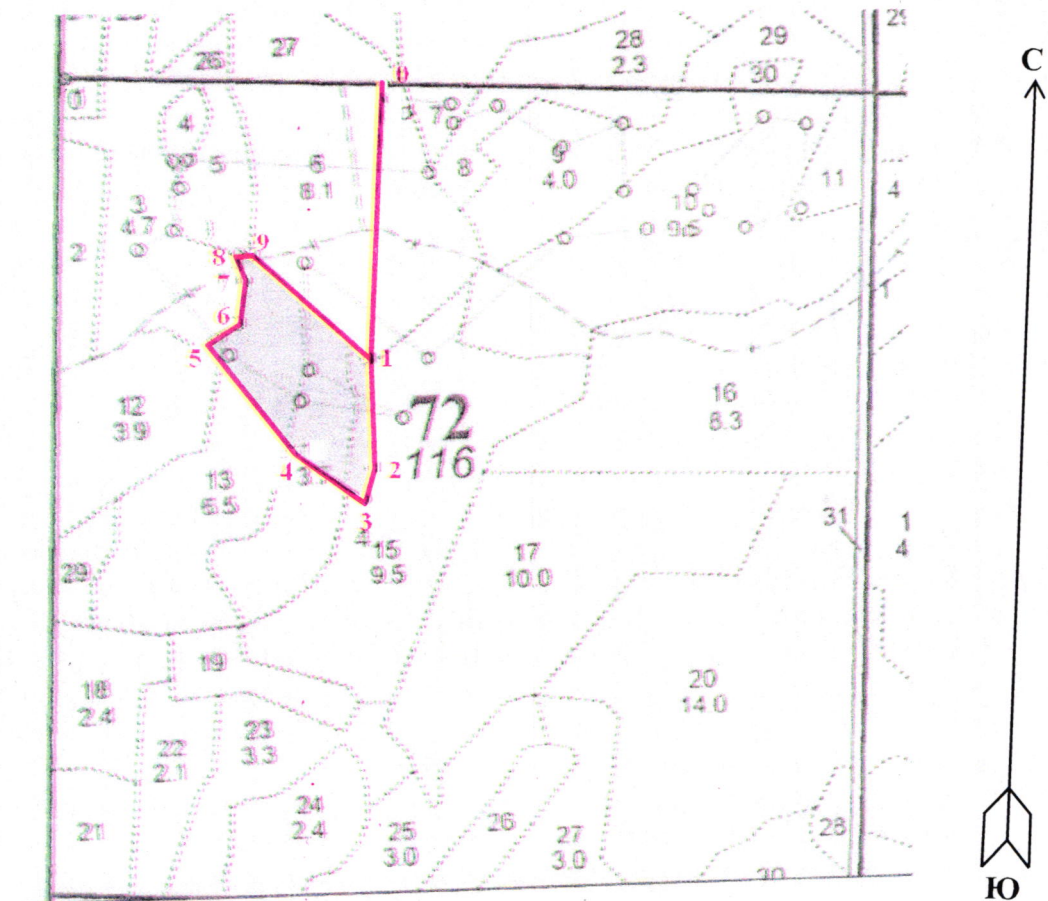
Порода:

Ель

| Ступени<br>толщины                  | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       | Всего дер-в по<br>ступеням<br>толщины |  |
|-------------------------------------|--|------|-----|----|---|----|---|----|---|----|-------------------|------|---|----------------------|---|---|-------|---------------------------------------|--|
|                                     | I  | II   | III | IV |   | V  |   | VI |   |    | ветровал, бурелом |      |   | аварийные<br>деревья |   |   | шт.   | в т. ч.<br>подл.<br>рубке, %          |  |
| 1                                   | 2  | 3    | 4   | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З                 | НЗ   | З | НЗ                   | З | О | 18    | 19                                    |  |
| 8                                   |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 12                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 16                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 20                                  | 6  | 9    |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 8    |   |                      |   |   | 23    | 25,0                                  |  |
| 24                                  | 3  | 2    |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 4    |   |                      |   |   | 9     | 12,5                                  |  |
| 28                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 32                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 36                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 40                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 44                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 48                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 52                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 56                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| 60                                  |  |      |     |    |   |    |   |    |   |    |                   |      |   |                      |   |   |       |                                       |  |
| Итого число<br>стволов, шт.         | 9  | 11   |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 12   |   |                      |   |   | 32    | 37,5                                  |  |
| % от числа<br>стволов породы        | 28,1   | 34,4 |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 37,5 |   |                      |   |   | 100,0 | 37,5                                  |  |
| % от числа<br>стволов всех<br>пород | 5,2  | 6,3  |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 6,9  |   |                      |   |   | 18,4  | 6,9                                   |  |
| Итого запас<br>породы, км.          | 3,42   | 3,88 |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 4,57 |   |                      |   |   | 11,86 | 38,5                                  |  |
| Итого, % от<br>запаса породы        | 28,8   | 32,7 |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 38,5 |   |                      |   |   | 100,0 | 38,5                                  |  |
| Итого, % от<br>общего запаса        | 6,0  | 6,8  |     |    |   |    |   |    |   |    |                   | 8,0  |   |                      |   |   | 20,8  | 8,0                                   |  |

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела       | Ленты (круговой площадки) перечёта |          |           |           |             |
|----------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|                | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 12, 13, 14, 15 | Сплошной пересчет                  |          |           |           | 3,70        |
|                |                                    |          |           |           |             |
|                |                                    |          |           |           |             |

| Номера точек | Координаты            | Румбы линий | Длина, м | Номера точек | Координаты           | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------------|-------------|----------|--------------|----------------------|-------------|----------|
| 0-1          | 55°18.271; 40°34.228  | ЮЗ:05°      | 365      | 8-9          | 55°18.280; 40°34.442 | СВ:88°      | 18       |
| 1-2          | 55°18.330; 40°34.445  | ЮВ:90°      | 142      | 9-1          | 55°18.311; 40°34.452 | ЮВ:46°      | 206      |
| 2-3          | 55°18.3303; 40°34.462 | ЮЗ:18°      | 41       |              |                      |             |          |
| 3-4          | 55°18.254; 40°34.605  | СЗ:56°      | 112      |              |                      |             |          |
| 4-5          | 55°18.177; 40°34.606  | СЗ:38°      | 184      |              |                      |             |          |
| 5-6          | 55°18.156; 40°34.594  | СВ:62°      | 53       |              |                      |             |          |
| 6-7          | 55°18.189; 40°34.505  | СВ:10°      | 57       |              |                      |             |          |
| 7-8          | 55°18.267; 40°34.397  | СЗ:11°      | 36       |              |                      |             |          |

Условные обозначения: ——— - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В. Подпись [Signature]  
Дата составления документа 27.09.2014 Телефон 8 (4922) 53-05-61