

Должность:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Трокопченко

Дата:



**Акт**  
лесопатологического обследования № 765

лесных насаждений Егорьевское лесничества (лесопарка)  
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Больше-Гридинское      |                   | 60                    | 15             | 8           |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (га): 0,5

| Участковое лесничество       | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)   |
|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                              |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Больше-Гридинское кв.60 в.15 | -              | -                          | 0,5                        | короед-типограф (343), стволловые гнили(350), ветровал(821), бурелом(822) |
| Итого:                       |                |                            |                            |   |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | -           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0,5         |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кбм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |            |                         |
| -               | -                   | -         | -         | -          | -                       |
| -               | -                   | -         | -         | -          | -                       |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*Лесоустройство 2000 г.*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: 4С4Е2Б+ОС*

*Состояние насаждения на площади 7,5 га удовлетворительное*

*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения в течение года.*

*Состояние насаждения на площади 0,5 га с утраченной устойчивостью*

*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,5 га.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С.

Подпись \_\_\_\_\_



\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесного участка с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Повреждено (заселено и отработано) короедом-типографом(343), ветровал(821), стволы гнили(350), бурелом(822)

### Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---|--|
| Короед-типограф | Е      | 40,1  | Средняя                                      |
| -               | -      | -   | -  |
| -               | -      | -   | -  |

### Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых          |                                  | Состояние корневой  |                                  | Подсушивание луба                     |                                  |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
|            |        | % поврежденных огнём 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 |
| -          | -      | -                           | -                                | -   | -                                | -                                     | -                                |

### Заражено болезнями:

| Вид болезни  | Порода | Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|--|
| Стволы гнили | С      | 16,1                                  | Слабая                                       |
| -            | -      | -                                     | -  |
| -            | -      | -                                     | -  |
| -            | -      | -                                     | -  |
| -            | -      | -                                     | -  |
| -            | -      | -                                     | -  |

2.3. Выборке подлежит 61 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 0 %; \_\_\_\_\_ ;  
в том числе: свежего ветровала 0 %; \_\_\_\_\_ ;  
свежего бурелома 0 %; \_\_\_\_\_ ;  
в том числе: старого ветровала 0 %; \_\_\_\_\_ ;

старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 61 %;  
аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5 .

### Заключение

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия га | Порода | Запас на выделе куб. м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|-----------------|------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| Больше-Гридинское      | -              | 60                 | 15             | 8           | СРС             | 0,5                    | Е      | 130                     | 2020                     |

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,5 га*

*Технология рубок: - сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.*

*Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в минимально возможные сроки в зимний период.*

*Крайние сроки проведения мероприятия - 2020 г.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2013 ;

основная причина повреждения древесины отработано короедом-типографом в прошлые годы

Дата проведения обследований 13.06.2014 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С. Подпись

\*\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

| 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 п/п                     |                                    |     |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------|----------------|-------------------|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---------|---------|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----|
|                 |                               |                |              |                    |                          |                                 |                                  |  | состав *                    | порода * | возраст, лет * | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий | местопроизрастания (ТМ) | полнота | бонитет | запас, куб. м/га * | количество пробных площадей, шт. | общая площадь пробных площадей, га |     |
| <b>ТО</b>       | 2000                          | 60             | 15           | 8                  | защитные                 | лесохозяйств. Части зелёных зон | 1                                | 8  | 4С4Е2Б+ОС                   | С        | 75             | 24                | 28                  | СЧРМ     | В3          | 0,7                     | 1       | 270     | 1                  | 8                                | 1                                  | 0,5 |
| <b>Ф</b>        | 2000                          | 60             | 15           | 8                  | защитные                 | лесохозяйств. Части зелёных зон | 1                                | 0,5                                      | 6Е2С2Б                      | Е        | 85             | 24                | 28                  | СЧРМ     | В3          | 0,7                     | 1       | 260     | 1                  | 0,5                              | 1                                  | 0,5 |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Почечуй А.С.

Подпись \_\_\_\_\_



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Больше-Гридинское  
Участковое лесничество Егорьевское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| 1  | 2  | 3   | 4        | 5                               | 6 | 7   | Таксационная характеристика лесного насаждения |          |           |                   |                     |          |         |         | 17                 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                          |             |                    |           |                 |                 |                 |                 |                |                |                   | 30                            | 31                            | 32                              | 33                | 34  |                         |    |    |    |     |
|----|----|-----|----------|---------------------------------|---|-----|--|----------|-----------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|----|----|----|-----|
|    |    |     |          |                                 |   |     | 8  | 9        | 10        | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      |                    | 16  | 18                       | 19          | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26             | 27             | 28                |                               |                               |                                 |                   |     | 29                      | 30 | 31 | 32 | 33  |
| 60 | 15 | 8,0 | защитные | лесохозяйств, Части зелёных зон | 1 | 0,5 | 6Е2С2Б   | Е        | С         | Б                 | 85                  | 24       | 28      | СрМ     | 0,7                | 1   | 260                      | 142         | 17                 | 18        | 19              | 20              | 21              | 22              | 23             | 24             | 25                | 26                            | 27                            | 28                              | 29                | 30  | 31                      | 32 | 33 | 34 | 0,5 |
|    |    |     |          |                                 |   |     | состав *                                       | порода * | возраст * | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га * | Число деревьев на пробе, шт.                                | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджегит рубке, % | Вид | Назначенные мероприятия |    |    |    |     |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («\*»).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

ФИО Почечуй А.С. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 13.06.2017 Телефон 8-985-465-38-45

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за 24 июля 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Московская область, Лесничество (лесопарк) Егорьевское  
Участковое лесничество Юбилейное Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          | 17      | 18      | Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов |               |   |       | 23    | Назначенные мероприятия |          |                         |     |             |                  |   |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|---------------|---|-------|-------|-------------------------|----------|-------------------------|-----|-------------|------------------|---|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       |         |         | 14  | 15            | 16  | 19    |       | 20                      | 21       | 22                      | 24  | 25          | 26               |   |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав   | порода | Возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га  | Вид вредителя | Доля повреждённых деревьев, % от количества | до 25 | 26-49 | 50-75                   | более 75 | Фаза развития вредителя | вид | площадь, га | Сроки проведения |   |
| -              | -            | -                  | -                        | -                        | -                                | -                                      | -  | -      | -       | -                 | -                   | -        | -       | -       | -   | -             | -   | -     | -     | -                       | -        | -                       | -   | -           | -                | - |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почуй А.С. Подпись 

Дата составления документа 19.06.2018 Телефон 8-985-465-38-45



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений  
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Егорьевское  
 Участковое лесничество Юбилейное Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Изготовитель, тип летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Серийный идентификационный номер воздушного судна \_\_\_\_\_

Дата вылета \_\_\_\_\_ Местное время вылета \_\_\_\_\_ Пункт вылета \_\_\_\_\_ Время полёта \_\_\_\_\_

| № | Номер квартала | Номер выдела | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел | Повреждаемая порода | Доля усыхающих и погибших деревьев, % |                 |                 |                 |                 |                |                |                   |            |            | Степень повреждения полога, % |             | Тип распределения повреждённых (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение)) | Причина повреждения | Назначенные мероприятия |   |   |
|---|----------------|--------------|----------------------------------|--|--|---------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|---|---------------------|-------------------------|---|---|
|   |                |              |                                  |  |  |                     | Усыхающие                             | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | дефолитция | деформация | вид                           | площадь, га |   |                     | сроки проведения        |   |   |
| 1 | 2              | 3            | 4                                | 5                                      | 6  | 7                   | 8                                     | 9               | 10              | 11              | 12              | 13             | 14             | 15                | 16         | 17         | 18                            | 19          | 20  | 21                  |                         |   |   |
| - | -              | -            | -                                | -                                      | -  | -                   | -                                     | -               | -               | -               | -               | -              | -              | -                 | -          | -          | -                             | -           | -   | -                   | -                       | - | - |
| - | -              | -            | -                                | -                                      | -  | -                   | -                                     | -               | -               | -               | -               | -              | -              | -                 | -          | -          | -                             | -           | -   | -                   | -                       | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Почечуй А.С. Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 13.06.2018

Телефон 8-985-465-38-45





## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

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

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Больше-Гридинское . Квартал 60 . Выдел 15

Площадь 0,5 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов 1 Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧРМ состав 6Е2С2Б возраст 85 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 260 возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждено (заселено и отработано) короедом-типографом(343), стволовые гнили(350), ветровал(821), бурелом(822).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с утраченной устойчивостью на площади 0,5 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **сплошной санитарной рубки на площади 0,5 га.**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в минимально возможные сроки в зимний период.

**Рубку проводить с сохранением биологически устойчивых групп сосны.**

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С.

Подпись 

Дата составления документа 13.06.2014

Телефон 8-985-465-38-45



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

| ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев<br>по ступеням |                                |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------------------|--------------------------------|
|                           | I  | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                           | в т.ч.<br>подлежат<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                             |
| 12                        | 5  |    |     |    |   |    |   |    |    | 10 |                   |    |    |                   |    |    | 15                            | 67                             |
| 16                        | 10   |    |     |    |   |    |   |    |    | 11 |                   |    |    |                   |    |    | 21                            | 52                             |
| 20                        | 5  |    |     |    |   |    |   |    |    | 2  |                   |    |    |                   |    |    | 7                             | 23                             |
| 24                        | 5  |    |     |    |   |    |   |    |    | 1  |                   |    |    |                   |    |    | 6                             | 17                             |
| 28                        | 2  |    |     |    |   |    |   |    |    | 5  |                   |    |    |                   |    |    | 7                             | 71                             |
| 32                        | 2  |    |     |    |   |    |   |    |    | 3  |                   |    |    |                   |    |    | 5                             | 60                             |
| 36                        | 2  |    |     |    |   |    |   |    |    | 5  |                   |    |    |                   |    |    | 7                             | 71                             |
| 40                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    | 4  |                   |    |    |                   |    |    | 4                             | 100                            |
| 44                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    | 3  |                   |    |    |                   |    |    | 3                             | 100                            |
| 48 и более                |  |    |     |    |   |    |   |    |    | 11 |                   |    |    |                   |    |    | 11                            | 100                            |
| Итого                     | 31   |    |     |    |   |    |   |    |    | 57 |                   |    |    |                   |    |    | 88                            | 64                             |
| Итого, %                  | 35   |    |     |    |   |    |   |    |    | 64 |                   |    |    |                   |    |    | 100                           | 64                             |

Порода: Сосна

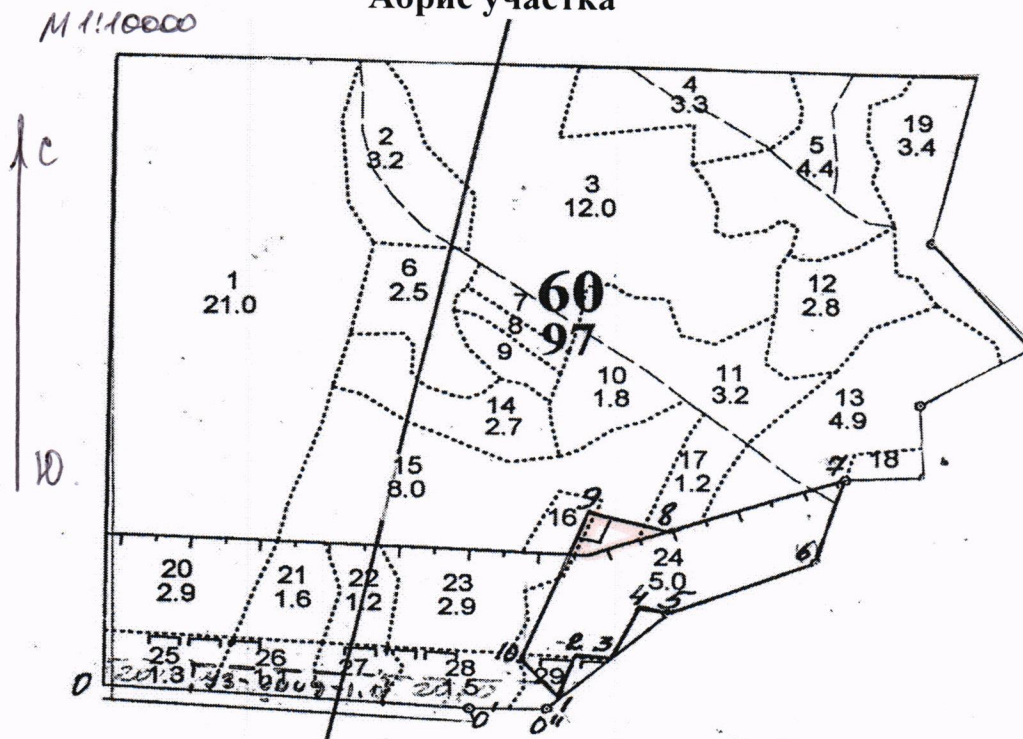
| ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев<br>по ступеням |                                |  |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------------------|--------------------------------|--|
|                           | I  | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                           | в т.ч.<br>подлежат<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                             |  |
| 12                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 16                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 20                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 24                        | 1  |    |     |    |   |    |   | 1  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 2                             | 50                             |  |
| 28                        | 1  |    |     |    |   |    |   | 2  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 3                             | 67                             |  |
| 32                        | 3  |    |     |    |   |    |   | 2  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 5                             | 40                             |  |
| 36                        | 2  |    |     |    |   |    |   | 2  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 4                             | 50                             |  |
| 40                        | 2  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 2                             |                                |  |
| 44                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 48 и более                | 4  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 4                             |                                |  |
| Итого                     | 13   |    |     |    |   |    |   | 7  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 20                            | 35                             |  |
| Итого, %                  | 65   |    |     |    |   |    |   | 35 |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 100                           | 35                             |  |

Порода: Берёза

| ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев<br>по ступеням |                                |  |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------------------|--------------------------------|--|
|                           | I  | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                           | в т.ч.<br>подлежат<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                             |  |
| 12                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 16                        | 2  |    |     |    |   |    |   | 5  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 7                             | 71                             |  |
| 20                        | 2  |    |     |    |   |    |   | 5  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 7                             | 71                             |  |
| 24                        | 2  |    |     |    |   |    |   | 3  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 5                             | 60                             |  |
| 28                        | 2  |    |     |    |   |    |   | 4  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 6                             | 67                             |  |
| 32                        | 3  |    |     |    |   |    |   | 2  |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 5                             | 40                             |  |
| 36                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 40                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 44                        |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| 48 и более                |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                               |                                |  |
| Итого                     | 11   |    |     |    |   |    |   | 13 |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 34                            | 63                             |  |
| Итого, %                  | 37   |    |     |    |   |    |   | 63 |    |    |                   |    |    |                   |    |    | 100                           | 63                             |  |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта |          |           |           |             |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|              | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
|              |                                    |          |           |           |             |
|              |                                    |          |           |           |             |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 0-01         |            | СВ-84       | 470      |
| 01-02        |            | СВ-84       | 100      |
| 02-1         |            | СВ-35       | 21       |
| 1-2          |            | СВ-10       | 70       |
| 2-3          |            | СВ-84       | 49       |
| 3-4          |            | СВ-11       | 87       |
| 4-5          |            | ЮВ-88       | 40       |
| 5-6          |            | СВ-56       | 210      |
| 6-7          |            | СВ-4        | 130      |
| 7-8          |            | ЮЗ-58       | 236      |
| 8-9          |            | СЗ-84       | 112      |
| 9-10         |            | ЮЗ-10       | 244      |
| 10-1         |            | ЮЗ-50       | 76       |

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ - граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Почечуй А.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

13.06.2012

Телефон

8-985-465-38-45