



Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области

ФИО: А.В. Прокопченко

Дата: 04.06.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 642**

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

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**  **2. Инструментальный**

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Белоомутское           | -              | 54                 | 15             | 9,1         |
| Белоомутское           | -              | 54                 | 21             | 11,2        |
| Белоомутское           | -              | 54                 | 22             | 1,4         |
| Белоомутское           | -              | 54                 | 23             | 0,4         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,1 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 9,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: -

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

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Белоомутское           | -              | -                          | -                          |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                | 0                          | 0                          |                             |

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                 | 0           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0           |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: 10С*

*По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 8,3 на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470*

*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,8 га.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,2 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):

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Белоомутское           | -              | -                          | -                          |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                | 0                          | 0                          |                             |

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                 | 0           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0           |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: 10С*

*По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 11,2 на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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):

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Белоомутское           | -              | -                          | -                          |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                | 0                          | 0                          |                             |

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                 | 0           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0           |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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


*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: 10С*

*По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 1,4 на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А. 

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

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 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):

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Белоомутское           | -              | -                          | -                          |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                | 0                          | 0                          |                             |

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                 | 0           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0           |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |
| -               | 0                   | 0         | 0         | 0           | 0                       |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: 10С*

*По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 0,4 на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

