

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации города Обнинска

должность  
Т.Н.Леонова  
подпись  
Ф.И.О  
2022 год  
дата



**Акт**

**лесопатологического обследования № 8**

лесных насаждений Городские леса МО "Город Обнинск" (лесничество)  
Калужская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения:**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| -                      | -              | 7       | 11    | 2                  | -                        | -                                      |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

Кадастровый номер участка: 40:27:030203:2  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -  
прочие виды использования  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

*Ирина Кавыдова И.В.*

*И.В. Кавыдова*  
*И.В. Кавыдова*

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 7                           |
| -                      | -              | 7       | 11    | -                          | -                          | -                           |

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 |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| Ослабление лесных насаждений                 | -           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -           |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |          |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | ширина, м           | длина, м | высота, м |             |                         |
| 1               | 2                   | 3        | 4         | 5           | 6                       |
|                 |                     |          |           |             |                         |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 2 га насаждение без признаков ослабления. СКС насаждения 1,5.

Мероприятия не требуются.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет

агитационные мероприятия: нет

| Уч. Л-во | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия          | Срок проведения |
|----------|---------|---------|-------|----------------|----------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| 1        | 2       | 3       | 4     | 5              | 6        | 7                 | 8                        | 9               |
| -        | -       | 7       | 11    | 2              | -        | -                 | Мероприятия не требуются | до 2024 года    |

Дата проведения обследований: 19.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Бубнов А.В.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Калужской области"

Должность зам. нач. отдела

Подпись

Телефон 8 (4842) 56-22-57

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за октябрь 2022 г.**

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество: \_\_\_\_\_

Калужская область

**за октябрь 2022 г.**

Лесничество (лесопарк): \_\_\_\_\_

Городские леса МО "Город Обнинск"

Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

| 1 | 2  | 3   | 4        | 5              | 6   | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения |    |    |    |    |    |     | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |     |    | Причина ослабления, повреждения |                          | Назначенные мероприятия |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|---|----|-----|----------|----------------|-----|---|---|--|----|----|----|----|----|-----|---|-----|----|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|----|-------------|---|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|------------------------|-----|-------------|----|---|---|---|
|   |    |     |          |                |     |   |   | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | 16  | 17  | 18 | 19                              | без признаков ослабления |                         | 22 | ослабленные |   | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30  | 31   | 32  | 33                     | 34  | 35          | 36 |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 | Н                        | Р                       |    | Н           | Р |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    | Н | Р | Н |
| 7 | 11 | 2,0 | Защитные | Городские леса | нет | - | - | 720  | -  | 75 | 29 | 28 | СЛ | 0,7 | 1А  | 280 | 18 | 72,0                            | 16,5                     | 6,5                     |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     | 821. | 5,0 | не требует мероприятий | вид | площадь, га |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    | 75,0                            | 15,0                     | 5,0                     |    |             |   |    |    |    |    |    |    | 5,0 |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    | 65,0                            | 20,0                     | 10,0                    |    |             |   |    |    |    |    |    |    | 5,0 |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    | 65,0                            | 20,0                     | 10,0                    |    |             |   |    |    |    |    |    |    | 5,0 |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    | 80,0                            | 15,0                     | 5,0                     |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |
|   |    |     |          |                |     |   |   |  |    |    |    |    |    |     |   |     |    |                                 |                          |                         |    |             |   |    |    |    |    |    |    |     |      |     |                        |     |             |    |   |   |   |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; \* - несоответствие показателя таксационному описанию.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

Бубнов А.В.

Подпись

Дата составления документа

11.11.2022

Таксационное описание

Муниципальное образование "Город Обнинск"  
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

| №  | ИВ: ПЛО-СОМ: ЖАД: РЕ: ГА: РА: | Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела | Э: В: Я: Р: У: С: И: Т: | В: О: З: А: О: Д: Т: А: | В: И: Н: С: Е: Т: А: | Д: К: Г: И: Л: Р: А: В: О: З: Р: Т: | Б: О: Н: В: О: Т: Р: Т:   | Тип леса, тип лесоросл. усл.  | П: О: Л: И: Н: Т: Г: А: В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:  | К: Л: Т: О: Ч: О: В: О: С: Т: О: Я: В: О: З: | Запас на выделе, м3        | Квартал: 7 |     |     |   |
|----|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|------------|-----|-----|---|
| 8  | 2                             | ВОЛОТО   | 29 Е                    | 27                      | 26                   | СЗ                                  | подлесок: Р ЛЩ Ж СРЕДНИЙ  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - ВЫСОКАЯ, стадия депрессии - 2   | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   | 252<br>252                 |            |     |     |   |
| 9  | 4                             | ВОЛОТО   | 29                      | 32                      | 27                   | 40                                  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. С ЕДИНИЧ. ДЕР., класс эстетич. оценки - 3, рекреационная оценка - НИЗКАЯ  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. С ЕДИНИЧ. ДЕР., класс эстетич. оценки - 3, рекреационная оценка - НИЗКАЯ  | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   |                            |            |     |     |   |
| 10 | 2                             | ВОЛОТО   | 29                      | 32                      | 27                   | 40                                  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. С ЕДИНИЧ. ДЕР., класс эстетич. оценки - 3, рекреационная оценка - НИЗКАЯ  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. С ЕДИНИЧ. ДЕР., класс эстетич. оценки - 3, рекреационная оценка - НИЗКАЯ  | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   |                            |            |     |     |   |
| 11 | 2, 6                          | 7В2ОС1Д+Е  | 1 В                     | 75                      | 29                   | 28                                  | 8   | 4   | 1А  | СЛ   | 7                          | 280        | 560 | 392 | 2 |
|    |                               | подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ                                     | 29                      | 32                      | 27                   | 40                                  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   | 112                        | 3          | 56  | 1   |   |
| 12 | 1, 6                          | ВОЛОТО   | 29                      | 32                      | 27                   | 40                                  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   |                            |            |     |     |   |
| 13 | 2, 7                          | лесные культуры 6В1С3Е+ОС                                    | 1 В                     | 65                      | 24                   | 22                                  | 4   | 2   | 1   | СЛ   | 7                          | 320        | 864 | 518 |   |
|    |                               | подлесок: ЛЩ ИВК КУЛ СРЕДНИЙ                                 | 25                      | С                       | 27                   | 28                                  | 24  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ                         | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | П: Запас сыроваст. О: леса, м3               | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д: | 87         | 259 |     |   |
| 14 | 4                             | ВОЛОТО   | 29                      | 32                      | 27                   | 40                                  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   |                            |            |     |     |   |
| 15 | 1, 1                          | лесные культуры 6В4С   | 1 В                     | 65                      | 27                   | 26                                  | 4   | 2   | 1А  | СЛ   | 8                          | 430        | 473 | 284 |   |
|    |                               | подлесок: Р Ж ЛЩ РЕДКИЙ                                      | 27                      | С                       | 28                   | 30                                  | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. просматриваемость - ХОРОШАЯ, проходимость - СРЕДНЯЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОСТЬ НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | П: Запас сыроваст. О: леса, м3  | В: Д: Ш: И: П: О: Р: О: Д:                   | 189                        |            |     |     |   |