

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Крылов Иван Владимирович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» декабря 2025 г.

№ 251212-029518

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «07» ноября 2025 г. № 82 - ГК 19 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>                                   |  |
| Сертификат:   | 48115092544631905806731267379839467473     |
| Владелец:   | ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО<br>ХОЗЯЙСТВА |
| Действителен:   | с 04.10.2024 по 28.12.2025                 |

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
по природным ресурсам  
Ленинградской области  
О.И. Батищев \_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования № 82 - ГК 19  
лесных насаждений Всеволожского лесничества (лесничество)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | ЛП выдел | Площадь<br>ЛП<br>выдела |
|---------------------------|----------------|---------|-------|-------------|----------|-------------------------|
| Ореховское                | -              | 11      | 3     | 1,8         | -        | -                       |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное  
пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного  
использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Всеволожское лесничество, уч. лесничество: Ореховское, урочище (дача): -, кв. 11 выд. 3 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.  
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: усыхающее.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,5$ )

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,5$ )

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,5$ )

|   |
|---|
| V |
|   |
|   |

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 4,03. Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет (код 218); местное поселение стволовых вредителей (отработано) (код 610); обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206); местное поселение стволовых вредителей (заселено) (код 609); усыхание  $< 1/4$  ветвей в кроне прошлых лет (код 111); усыхание от  $1/4$  до  $1/2$  ветвей в кроне прошлых лет (код 112); наличие плодовых тел трутовиков на стволе (код 801); усыхание вершины свежее  $< 1/3$  длины кроны (код 121); усыхание вершины свежее от  $1/3$  до  $2/3$  длины кроны (код 122); усыхание от  $1/2$  до  $3/4$  ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|-----------------|--------|---|---|--------------------------------------|
| 1               | 2      | 3   | 4   | 5                                    |
| Короед-типограф | Е      | 2,8   | 29,9  | -                                    |

2.4.2 Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап |                                  | Состояние корневой шейки  |                                  | Высушивание луба                         |                                  | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола |                                  |
|------------|--------|------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|            |        | % поврежденных корней  | % деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности ствола ( $< 1/2$ ; $> 1/2$ )     | % деревьев с данным повреждением |
| 1          | 2      | 3                      | 4                                | 5   | 6                                | 7  | 8                                | 9  | 10                               |
| -          | -      | -                      | -                                | -   | -                                | -  | -                                | -  | -                                |

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель                          | Порода | Встречаемость % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения |
|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1  | 2      | 3                                    | 4                                    |
| Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) | Ос     | 0,5                                  | -                                    |

2.5. Выборке подлежит 74,1 % деревьев по запасу, в том числе:  
без признаков ослабления 0 %, (причины назначения)  
ослабленных 0 %, (причины назначения)  
сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)  
усыхающих 0,4 %, (причины назначения)  
свежего сухостоя 0 %,   
свежего ветровала 0 %,

|   |
|---|
|   |
|   |
|   |
| деревья хвойных пород 4-й категории состояния |

свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 26,3 %,  
старого ветровала 5,8 %,  
старого бурелома 41,6 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 11 выд. 3 - 0,2.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) составляет - 0,3.

**Заключение к инструментальному обследованию участка**

На участке имеется усыхающее насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 1,8 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6        | 7                 | 8               | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Ореховское             | -              | 11      | 3     | 1,8                | -        | -                 | ССР             | 1,8                     | Е      | 74,1                                   | до 08.10.2027 г                           |

Объем вырубаемой древесины на площади 1,8 га составляет - 576 куб.м., в том числе в кв. 11 выд. 3 - 576 кубм

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. После окончания проведения санитарно - оздоровительных мероприятий, обеспечить проведение мероприятий по восстановлению лесов в соответствии с правилами лесовосстановления, создание лесных культур или содействие естественному возобновлению.

Дата проведения ЛПО: 09.10.2025 года.

Дата составления документа: 06.11.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Крылов И.В.  
специалист лесного хозяйства

Телефон: 89853509100

ИП Теплов  
Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538  
Владелец: Крылов Иван Владимирович  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.  
Участковое лесничество: Ореховское.

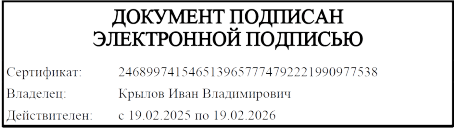
Лесничество (лесопарк): Всеволожское лесничество.  
Урочище (лесная дача): -.

| Год проведения<br>лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение<br>лесов | Категория защитных<br>лесов                                       | ОЗУ | Источник данных | Номер ЛП выдела | Площадь ЛП выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                        |                |         |         | Заложено пробных<br>площадей |                 |                      |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|-----------------|----------------------|
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр,<br>см | тип леса       | полнота | бонитет | запас, куб. м/га             | количество, шт. | общая площадь,<br>га |
| 1                                | 2              | 3            | 4                  | 5                           | 6   | 7   | 8               | 9               | 10                    | 11                          | 12     | 13           | 14                | 15                     | 16             | 17      | 18      | 19                           | 20              | 21                   |
| 1998                             | 11             | 3            | 1,8                | Защитные                    | Запретные полосы лесов,<br>расположенные вдоль водных<br>объектов | нет | ТО              | Х               | Х                     | 4Е2Е2С2Б                    | Е      | 100          | 26                | 36                     | Кисличный (КС) | 0,6     | 2       | 270                          | Х               | Х                    |
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       |                             | Е      | 60           | 18                | 20                     |                |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       |                             | С      | 120          | 25                | 36                     |                |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       |                             | Б      | 100          | 23                | 30                     |                |         |         |                              |                 |                      |
| *                                | 11             | 3            | 1,8                |                             |   | нет | Ф               | -               | -                     | 8Е1Б1С+Ос                   | Е      | 130          | 24                | 28                     | Кисличный (КС) | 0,7     | 2       | 320                          | 5               | 0,3                  |
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       |                             | Б      | 130          | 25                | 32                     |                |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       |                             | С      | 150          | 26                | 32                     |                |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |     |                 |                 |                       |                             | Ос     | -            | 25                | 28                     |                |         |         |                              |                 |                      |

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
\* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии):      Крылов И.В.      подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа: 06.11.2025 года. Тел. 89853509100

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское лесничество.

Участковое лесничество: Ореховское.

Урочище (лесная дача): -.

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов                                    | ОЗУ | Номер лп выдела | Площадь лп выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |                  |         |                   |                     |                |         |         | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                          |    |             |     |                    |    |           |     |                  |                 |                | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | 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 сухойстой | свежий ветровал | свежий бурелом |                                 |                             | старый сухойстой        | старый ветровал  | старый бурелом | вид | площадь, га |
|                |              |                    |                          |   |     |                 |                       |  |                  |         |                   |                     |                |         |         |                              |   | Н                        | Р  | Н           | Р   | Н                  | Р  | Н         | Р   |                  |                 |                |                                 |                             |                         |  |                |     |             |
| 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             | 35  | 36          |
| 11             | 3            | 1,8                | Защитные                 | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | нет | -               | -                     | 8Е1Б1С+Ос                                      | Е                | 130     | 24                | 28                  | Кисличный (КС) | 0,7     | 2       | 320                          | 104   | 12,3                     |    | 0,1         |     | 2,3                |    |           | 0,4 |                  |                 |                | 29,9                            | 6,8                         | 48,2                    | воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). | 85,3           | ССР | 1,8         |
|                |              |                    |                          |   |     |                 |                       |  | Б                | 130     | 25                | 32                  |                |         |         |                              | 8   | 73,6                     |    |             | 9,4 |                    |    |           |     |                  | 4,4             |                | 12,6                            | 17,0                        |                         |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                 |                       |  | С                | 150     | 26                | 32                  |                |         |         |                              | 7   | 100,0                    |    |             |     |                    |    |           |     |                  |                 |                |                                 |                             |                         |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                 |                       |  | Ос               | -       | 25                | 28                  |                |         |         |                              | 2   |                          |    |             |     | 41,1               |    |           |     |                  | 58,9            |                |                                 |                             | 58,9                    |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                 |                       |  | Итого на выделе: |         |                   |                     |                |         |         |                              | 121   | 22,6                     |    | 0,1         |     | 3,2                |    |           | 0,4 |                  |                 |                | 26,3                            | 5,8                         | 41,6                    |  | 74,1           |     |             |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии):      Крылов И.В.      подпись \_\_\_\_\_

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468097415465139657774792221990077538

Владелец: Крылов Иван Владимирович

Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Дата составления документа: 06.11.2025 года. Тел. 89853509100

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское лесничество Уч. лесничество: Ореховское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 11. Выдел: 3. Площадь выдела: 1,8 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: - га.

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок: 5      Размер 1 площадки: радиус 13,8- м.

Общая площадь временных пробных площадей: 0,3 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 8Е1Б1С+Ос; возраст: 130 лет; тип леса: Кисличный (КС); бонитет: 2; запас на га: 320; полнота: 0,7; возобновление: редкое, состав: 10Е, 0,5 тыс.шт. на га.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

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

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

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358).

Время ослабления, повреждения: 2023-2025 год.

Состояние насаждения: усыхающее.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,03.

1.6 Назначенные мероприятия:

Сплошная санитарная рубка на площади 1,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В. подпись

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |                                       |
| Сертификат:                               | 2468997415465139657774792221990977538 |
| Владелец:                                 | Крылов Иван Владимирович              |
| Действителен:                             | с 19.02.2025 по 19.02.2026            |

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89853509100

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 4,46.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |       |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |        | Всего       |                                |
|-----------------------|--|---|---|-------|---|-------|---|------|----|----|-----------|----|----|-----------|----|--------|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2 |       | 3 |       | 4 |      | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |        | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | 3 | Н | 3     | Н | 3     | Н | 3    | Н  | 3  | Н         | 3  | О  | Н         | 3  | О      |             |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5     | 6 | 7     | 8 | 9    | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17     | 18          | 19                             |
| 8                     | 6  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 1      | 7           | 0,231                          |
| 12                    | 6  | 0 | 0 | 1     | 0 | 1     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 5      | 13          | 1,313                          |
| 16                    | 2  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0      | 2           | 0,42                           |
| 20                    | 3  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 1    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 9      | 17          | 6,12                           |
| 24                    | 5  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 3      | 12          | 6,48                           |
| 28                    | 1  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 5         | 0  | 4      | 10          | 7,9                            |
| 32                    | 1  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 8         | 0  | 6      | 15          | 15,9                           |
| 36                    | 1  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 12        | 0  | 4      | 17          | 23,29                          |
| 40                    | 1  | 0 | 0 | 0     | 0 | 1     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 7         | 0  | 1      | 10          | 17,4                           |
| более 40              | 0  | 0 | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | 0    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 1      | 1           | 2,12                           |
| итого, шт             | 26   | 0 | 0 | 1     | 0 | 2     | 0 | 1    | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 40        | 0  | 34     | 104         | 72,1                           |
| итого, куб.м.         | 9,964  | 0 | 0 | 0,101 | 0 | 1,841 | 0 | 0,36 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 44,65     | 0  | 24,258 | 81,174      | 69,268                         |
| итого, куб,%          | 12,3   | 0 | 0 | 0,1   | 0 | 2,3   | 0 | 0,4  | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 55        | 0  | 29,9   | 100         | 85,3                           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4
- деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода 2: Б. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,87.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего       |                                |
|-----------------------|--|---|---|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2 |   | 3    |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | 3 | Н | 3 | Н    | 3 | Н | 3 | Н  | 3  | Н         | 3  | О  | Н         | 3  | О  |             |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18          | 19                             |
| 20                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 1           | 0,34                           |
| 28                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 1    | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1           | 0,73                           |
| 32                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 3           | 2,94                           |
| 36                    | 3  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 3           | 3,78                           |
| итого, шт             | 5  | 0 | 0 | 0 | 1    | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2         | 0  | 0  | 8           | 25                             |
| итого, куб.м.         | 5,74   | 0 | 0 | 0 | 0,73 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1,32      | 0  | 0  | 7,79        | 1,32                           |
| итого, куб,%          | 73,6   | 0 | 0 | 0 | 9,4  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 17        | 0  | 0  | 100         | 17                             |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 3: С. Средневзвешенная категория состояния породы: 1.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего       |                                |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | 3 | Н | 3 | Н | 3 | Н | 3 | Н  | 3  | Н         | 3  | О  | Н         | 3  | О  |             |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18          | 19                             |
| 24                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2           | 1,04                           |
| 28                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2           | 1,46                           |
| 32                    | 1  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1           | 0,98                           |
| 36                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2           | 2,52                           |
| итого, шт             | 7  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 7           | 0                              |
| итого, куб.м.         | 6  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 6           | 0                              |
| итого, куб,%          | 100  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 100         | 0                              |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода 4: Ос. Средневзвешенная категория состояния породы: 4,18.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего       |                                |
|-----------------------|--|---|---|---|---|------|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2 |   | 3 |      | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | 3 | Н | 3 | Н | 3    | Н | 3 | Н  | 3  | Н         | 3  | О  | Н         | 3  | О  |             |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18          | 19                             |
| 24                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1           | 0,51                           |
| 28                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 1           | 0,73                           |
| итого, шт             | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 2           | 50                             |
| итого, куб.м.         | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,51 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0,73      | 0  | 0  | 1,24        | 0,73                           |
| итого, куб,%          | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,1 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 58,9      | 0  | 0  | 100         | 58,9                           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 246899741546513065774792221990977538  
Владелец: Крылов Иван Владимирович  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026



Итоговая ведомость по насаждению. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,03.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |      |      |      |      |      |      |      |    |      |           |      |      |           |      |       | Всего       |                                |
|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|----|------|-----------|------|------|-----------|------|-------|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |      | 2    |      | 3    |      | 4    |      | 5  |      | 5 (а,б,в) |      |      | 5 (г,д,е) |      |       | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | З    | Н    | З    | Н    | З    | Н    | З    | Н  | З    | Н         | З    | О    | Н         | З    | О     |             |                                |
| 1                     | 2  | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10 | 11   | 12        | 13   | 14   | 15        | 16   | 17    | 18          | 19                             |
| 8                     | 6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 1     | 7           | 0,23                           |
| 12                    | 6  | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 5     | 13          | 1,31                           |
| 16                    | 2  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0     | 2           | 0,42                           |
| 20                    | 3  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 5         | 0    | 9     | 18          | 6,46                           |
| 24                    | 7  | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 4         | 0    | 3     | 15          | 8,03                           |
| 28                    | 3  | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 6         | 0    | 4     | 14          | 10,82                          |
| 32                    | 4  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 9         | 0    | 6     | 19          | 19,82                          |
| 36                    | 6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 12        | 0    | 4     | 22          | 29,59                          |
| 40                    | 1  | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 7         | 0    | 1     | 10          | 17,40                          |
| более 40              | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 1     | 1           | 2,12                           |
| итого, шт             | 38   | 0    | 0    | 1    | 1    | 3    | 0    | 1    | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 43        | 0    | 34    | 121         | 64,5                           |
| итого, куб.м.         | 21,70  | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,73 | 2,35 | 0,00 | 0,36 | 0  | 0,00 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 46,70     | 0,00 | 24,26 | 96,20       | 71,32                          |
| итого, куб,%          | 22,6   | 0    | 0    | 0,1  | 0,8  | 2,4  | 0    | 0,4  | 0  | 0    | 0         | 0    | 0    | 48,5      | 0    | 25,2  | 100         | 74,1                           |

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538  
Владельц: Крылов Иван Владимирович  
Действителен с 19.02.2025 по 19.02.2026