

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «04» декабря 2025 г.

№ 251204-024532

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «20» ноября 2025 г. № 385-ГК 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



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

|               |  |
|---------------|--|
| 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

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 385-ГК**

лесных насаждений Рощинское (лесничество)  
Ленинградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения:**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела,<br>га | Лесопато-<br>логический<br>выдел | Площадь<br>лесопатологи-<br>ческого выдела,<br>га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------------|----------------------------------|---|
| Линдуловское           | -              | 26      | 25    | 4,0                      | 25.2                             | 0,2   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 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)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество

Рощинское

Линдуловское

Урочище (дача)

-

Квартал 26

Выдел 25

Лесопатологический выдел 25.2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

*имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;*

*в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ .*

(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

**не соответствует** таксационному описанию.

*Причины несоответствия:*

*неравномерный состав и другие характеристики насаждения.*

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

2.3. Состояние насаждений:

*устойчивое (СКС <1,50)*

*с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)*

*с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)*

|   |
|---|
|   |
| X |
|   |

2.4. Средневзвешенная категория состояния

4,39

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; местное поселение стволовых вредителей (заселено); слом ствола под кроной прошлых лет.*

#### 2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя   | Поро-да | Встречаемость<br>заселенных деревьев, %<br>от запаса породы | Встречаемость<br>отработанных<br>деревьев, % от запаса<br>породы | Степень заселения лесного<br>насаждения |
|-----------------|---------|---|--|---|
| 1               | 2       | 3   | 4  | 5                                       |
| Короед-типограф | Е       | 7,4   | 79,8   | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |

#### 2.4.2 Повреждено огнем:

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

### 2.4.3 Поражено болезнями:

[illegible]

2.5. Выборке подлежит 79,7 % деревьев по запасу, в том числе:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| без признаков ослабления 0 %, | Причины назначения:                                       |
| ослабленных 0 %,              | Причины назначения:                                       |
| сильно ослабленных 0 %,       | Причины назначения:                                       |
| усыхающих 6,5 %,              | Причины назначения: <u>п. 42 Приказа Минприроды № 912</u> |
| свежего сухостоя 27 %,        |   |
| свежего ветровала 0 %,        |   |
| свежего бурелома 0,5 %,       |   |
| старого сухостоя 43,1 %,      |   |
| старого ветровала 0 %,        |   |
| старого бурелома 2,6 %.       |   |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                  | 8               | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Линдуловское           | -              | 26      | 25    | 4                  | 25.2                     | 0,2                                | ССР             | 0,2                     | Е      | 79,7                                   | 31.10.2027                                |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         | С      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         |        |  |   |

\* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции».

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: рубка с сохранением подроста, содействие естественному возобновлению, создание лесных культур

Дата проведения ЛПО: 30.10.2025 года

Дата составления документа: 20.11.2025 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Организация ИП Исхаков Д.М.

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

8 917 416 47 74

Сертификат:  
02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Рощинское  
Участковое лесничество: Линдуловское Урочище (лесная дача): -

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов   | ОЗУ  | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического 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 |     |     |    |      |  |  |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|----|-----|-------|----|----|-----|----|-----|------------------------------|---|--------------------------|-----|-------------|------|--------------------|-----|-----------|------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|--|-----------------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|--|--|--|
| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5  | 6  | 7                                | 8                                      | 9  | 10 | 11  | 12    | 13 | 14 | 15  | 16 | 17  |                              | 18  | без признаков ослабления |     | ослабленные |      | сильно ослабленные |     | усыхающие |      | свежий сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухой | старый ветровал |  |                             | старый бурелом          | 33  | 34  | 35 | 36   |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     |       |    |    |     |    |     |                              |   | Н                        | Р   | Н           | Р    | Н                  | Р   | Н         | Р    |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
| 26             | 25           | 4,0                | Защитные                 | Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 25.2                             | 0,2                                    | 9Е1С   | Е  | 110 | 24    | 30 | ЧС | 0,7 | 3  | 370 | 84                           |   |                          | 1,5 |             | 7,7  |                    |     | 7,4       | 30,7 |              | 0,6             | 49,2           |              | 2,9             | повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). | 79,7                        | ССР                     | 0,2 |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    | С   | 120   | 25 |    |     |    |     | 32                           | 9   | 11,2                     |     | 82,1        |      | 6,7                |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | -     | -  |    |     |    |     | -                            |   |                          |     |             |      |                    |     |           |      |              |                 |                |              |                 |  |                             |                         |     |     |    |      |  |  |  |
|                |              |                    |                          |  |  |                                  |  |  |    |     | Всего | -  | -  | -   | -  | -   | -                            | -   | 93                       | 1,4 |             | 11,3 |                    | 7,6 |           |      | 6,5          | 27,0            |                | 0,5          | 43,1            |  |                             |                         |     | 2,6 |    | 79,7 |  |  |  |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 20.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сертификат:  
02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНИЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

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

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область      Лесничество (лесопарк): Роцинское  
Участковое лесничество: Линдуловское      Урочище (лесная дача): -

| Год проведения<br>лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов   | ОЗУ  | Источник данных | Номер лесопатологического<br>выдела | Площадь лесопатологического<br>выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                        |          |         |         |                  | Заложено<br>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, га |
| 1                                | 2              | 3            | 4                  | 5                        | 6  | 7  | 8               | 9                                   | 10  | 11                          | 12     | 13           | 14                | 15                     | 16       | 17      | 18      | 19               | 20                              | 21                |
| 2023                             | 26             | 25           | 4                  | Защитные                 | Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ТО              |                                     |   | 9Е1С+Б                      | Ель    | 110          | 24                | 28                     | ЧС       | 0,7     | 3       | 316              |                                 |                   |
|                                  |                |              |                    |                          |  |  | Ф               | 25.2                                | 0,2                                       | 9Е1С                        | Ель    | 110          | 24                | 30                     | ЧС       | 0,7     | 3       | 370              | 1                               | 0,2               |

Условные обозначения

ТО - таксационные описания      Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись \_\_\_\_\_

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:  
02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР  
МИНИЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область  
Лесничество Рощинское  
Участковое лесничество: Линдуловское  
Урочище (дача): -  
Квартал 26 Выдел 25 Площадь выдела 4 га.  
Лесопатологический выдел: 25.2 Площадь лесопатологического выдела 0,2

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:  
Состав: 9Е1С возраст 110 лет тип леса ЧС  
полнота 0,7 ; бонитет 3 ; запас на га 370 кбм.  
возобновление благонадежное, состав: 10Е, 1 тыс.шт. на га.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: -  
Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
*повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Время повреждения: 2022-2025 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,39.*

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 20.11.2025 года.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,39.

| 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./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлеж<br>ит<br>рубке,<br>% |
|                       | 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                                    |
| 16                    |  |   |      |   | 2   |   |   | 1   |    |    |           |    |      |           |    |      | 3/ 0,45        | 1,1                                   |
| 20                    |  |   |      |   | 2   |   |   | 3   |    |    |           |    |      | 1         |    |      | 6/ 1,62        | 4,3                                   |
| 24                    |  |   | 1    |   | 3   |   |   | 3   |    |    | 1         |    | 4    | 1         |    | 5    | 18/ 7,2        | 15,1                                  |
| 28                    |  |   | 1    |   | 1   |   |   | 1   |    |    |           |    | 5    | 2         |    | 8    | 18/ 11,12      | 17,2                                  |
| 32                    |  |   | 3    |   |     |   |   | 1   |    |    |           |    | 9    |           |    | 9    | 22/ 18,71      | 20,2                                  |
| 36                    | 1  |   | 1    |   | 1   |   |   | 1   |    |    |           |    | 4    |           |    | 6    | 14/ 15,74      | 11,8                                  |
| 40                    |  |   | 3    |   |     |   |   |     |    |    |           |    | 2    |           |    | 3    | 8/ 11,2        | 5,4                                   |
| 44                    |  |   |      |   | 1   |   |   |     |    |    |           |    |      |           |    | 2    | 3/ 5,46        | 2,2                                   |
| 48                    |  |   |      |   |     |   |   |     |    |    |           |    |      |           |    | 1    | 1/ 2,21        | 1,1                                   |
| более 48              |  |   |      |   |     |   |   |     |    |    |           |    |      |           |    |      | 0/ 0           |                                       |
| итого, шт             | 1  |   | 9    |   | 10  |   |   | 10  |    |    | 1         |    | 24   | 4         |    | 34   | 93             | 78,5                                  |
| итого, куб.м.         | 1,0  |   | 8,3  |   | 5,6 |   |   | 4,8 |    |    | 0,4       |    | 19,9 | 1,9       |    | 31,8 | 73,7           | 79,7                                  |
| итого, куб,%          | 1,4  |   | 11,3 |   | 7,6 |   |   | 6,5 |    |    | 0,5       |    | 27   | 2,6       |    | 43,1 | 100            | 79,7                                  |

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,73.

| 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./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлеж<br>ит<br>рубке,<br>% |
|                       | 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                                    |
| 16                    |  |   |     |   | 2   |   |   | 1   |    |    |           |    |      |           |    |      | 3/ 0,45        | 1,2                                   |
| 20                    |  |   |     |   | 2   |   |   | 3   |    |    |           |    |      | 1         |    |      | 6/ 1,62        | 4,8                                   |
| 24                    |  |   | 1   |   | 3   |   |   | 3   |    |    | 1         |    | 4    | 1         |    | 5    | 18/ 7,2        | 16,7                                  |
| 28                    |  |   | 1   |   |     |   |   | 1   |    |    |           |    | 5    | 2         |    | 8    | 17/ 10,54      | 19                                    |
| 32                    |  |   |     |   |     |   |   | 1   |    |    |           |    | 9    |           |    | 9    | 19/ 16,34      | 22,5                                  |
| 36                    |  |   |     |   | 1   |   |   | 1   |    |    |           |    | 4    |           |    | 6    | 12/ 13,68      | 13,1                                  |
| 40                    |  |   |     |   |     |   |   |     |    |    |           |    | 2    |           |    | 3    | 5/ 7,3         | 6                                     |
| 44                    |  |   |     |   | 1   |   |   |     |    |    |           |    |      |           |    | 2    | 3/ 5,46        | 2,4                                   |
| 48                    |  |   |     |   |     |   |   |     |    |    |           |    |      |           |    | 1    | 1/ 2,21        | 1,2                                   |
| более 48              |  |   |     |   |     |   |   |     |    |    |           |    |      |           |    |      | 0/ 0           |                                       |
| итого, шт             |  |   | 2   |   | 9   |   |   | 10  |    |    | 1         |    | 24   | 4         |    | 34   | 84             | 86,9                                  |
| итого, куб.м.         |  |   | 1,0 |   | 5,0 |   |   | 4,8 |    |    | 0,4       |    | 19,9 | 1,9       |    | 31,8 | 64,8           | 90,8                                  |
| итого, куб,%          |  |   | 1,5 |   | 7,7 |   |   | 7,4 |    |    | 0,6       |    | 30,7 | 2,9       |    | 49,2 | 100            | 90,8                                  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

|   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |
| 2 |  |
| 4 | согласно п. 42 Приказа Минприроды от 09.11.2020 г. № 912 |

Порода2: С. СКС породы: 1,96.

| 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./<br>куб.м. | в т.ч.<br>подлеж<br>ит<br>рубке,<br>% |
|                       | 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                                    |
| 28                    |  |   |      |   | 1   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/ 0,58        |                                       |
| 32                    |  |   | 3    |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3/ 2,37        |                                       |
| 36                    | 1  |   | 1    |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 2/ 2,06        |                                       |
| 40                    |  |   | 3    |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3/ 3,9         |                                       |
| -                     |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/ 0           |                                       |
| -                     |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/ 0           |                                       |
| -                     |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/ 0           |                                       |
| -                     |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/ 0           |                                       |
| -                     |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/ 0           |                                       |
| -                     |  |   |      |   |     |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/ 0           |                                       |
| итого, шт             | 1  |   | 7    |   | 1   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 9              |                                       |
| итого, куб.м.         | 1,0  |   | 7,3  |   | 0,6 |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 8,9            |                                       |
| итого, куб,%          | 11,2   |   | 82,1 |   | 6,7 |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100            |                                       |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

|   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |