

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «04» декабря 2025 г.

№ 251204-024753

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «21» ноября 2025 г. № 295-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

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| <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

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 295 - 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------------|----------------------------------|---|
| Советское              | -              | 136     | 42    | 0,7                      | -                                | -   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 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

Советское

Урочище (дача)

-

Квартал

136

Выдел

42

Лесопатологический выдел

-

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

*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

**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 ( $CKC < 1,50$ )*

*с нарушенной устойчивостью ( $CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$ )*

*с утраченной устойчивостью ( $CKC \geq 4,51$ )*

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

2.4. Средневзвешенная категория состояния

4,70

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  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; отработано стволовыми вредителями  $> 1/2$  окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет; местное поселение стволовых вредителей (заселено).*

#### 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       | 7,0   | 32,0   | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |
| -               | -       | -   | -  | -                                       |

#### 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 92 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 7 %,  
свежего сухостоя 15 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 17 %,  
старого ветровала 13 %,  
старого бурелома 40 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: п. 42 Приказа Минприроды № 912

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,5

**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  |
| Советское              | -              | 136     | 42    | 0,7                | -                        | -                                  | ССР             | 0,7                     | Е      | 92,0                                   | 28.10.2027                                |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         | Ос     | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         | С      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                    |                 |                         | Б      | 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). В соответствии с п. 47 приказа МПР России № 910, распределение пород по категориям санитарного состояния произведено визуально.

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

Дата проведения ЛПО: 27.10.2025 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

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

8 917 416 47 74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Рощинское  
Участковое лесничество: Советское 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  |                |     |             |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|-----|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|---|----|-------------|----|--------------------|----|-----------|-----|--------------|-----------------|----------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------|--|----------------|-----|-------------|
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  | 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 сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухой |                                 |                             | 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          |
| 136            | 42           | 0,7                | Защитные                 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого | нет | -                                | -                                      | 10Е+Ос+С+Б                                     | Е      | 110     | 27                | 32                  | ЧС       | -       | 2       | 320              | -                            | 2,0   | -  | 3,0         | -  | 3,0                | -  | -         | 7,0 | 15,0         | -               | -              | 17,0         | 13,0                            | 40,0                        | 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). | 92,0           | ССР | 0,7         |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | Ос     | 110     | -                 | -                   |          |         |         |                  | 100,0                        | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | С      | 80      | -                 | -                   |          |         |         |                  | 100,0                        | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | Б      | 80      | -                 | -                   |          |         |         |                  | 100,0                        | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | -      | -       | -                 | -                   |          |         |         |                  | -                            | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | -      | -       | -                 | -                   |          |         |         |                  | -                            | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | -      | -       | -                 | -                   |          |         |         |                  | -                            | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | -      | -       | -                 | -                   |          |         |         |                  | -                            | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            |                                 |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | -      | -       | -                 | -                   |          |         |         |                  | -                            | -   | -  | -           | -  | -                  | -  | -         | -   | -            | -               | -              | -            | -                               |                             |  |                |     |             |
|                |              |                    |                          |   |     |                                  |  |  | Всего  | -       | -                 | -                   | -        | -       | -       | -                | -                            | 2,0   | -  | 3,0         | -  | 3,0                | -  | -         | 7,0 | 15,0         | -               | -              | 17,0         | 13,0                            | 40,0                        |  | 92,0           |     |             |

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: Советское      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                             | 136            | 42           | 0,7                | Защитные                 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения | нет | ТО              |                                     |   | единичные<br>деревья<br>10Е+С+Б+<br>Ос | Ель    | 110          | 27                | 32                     | ЧС       |         | 2       | 80               |                                 |                   |
|                                  |                |              |                    |                          |   |     |                 |                                     |   | погибшая<br>часть 10Е                  | Ель    | 110          | 27                | 32                     |          |         |         | 300              |                                 |                   |
|                                  |                |              |                    |                          |   |     | Ф               | -                                   | -   | 10Е+Ос+С<br>+Б                         | Ель    | 110          | 27                | 32                     | ЧС       | -       | 2       | 320              | -                               | -                 |

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесничество Рощинское

Участковое лесничество: Советское

Урочище (дача): -

Квартал 136 Выдел 42 Площадь выдела 0,7 га.

Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: глазомерный.

*В соответствии с п. 47 приказа МПР России № 910, распределение пород по категориям санитарного состояния проведено визуально.*

Количество лент / площадок: ---

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---

Размер временной пробной площади: ---

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10Е+Ос+С+Б возраст 110 лет тип леса ЧС

полнота -; бонитет 2; запас на га 320 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:

*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). Время повреждения: 2021-2025 гг. Состояние насаждения: погибшее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,7.*

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: 4,7.

| 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                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| 32                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, шт             |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, куб.м.         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, куб,%          |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,7.

| 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 |
| 32                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, шт             |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, куб.м.         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, куб,%          |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |   |           |    |    |                |                                       |    |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода2: Ос. СКС 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./<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                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, шт             |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, куб.м.         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |
| итого, куб,%          |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |  |           |    |    |                |                                       |    |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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