

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «03» декабря 2025 г.

№ 251203-025523

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «20» ноября 2025 г. № 381-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 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 № 381-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 выдела, га | Лесопато- логический выдел | Площадь лесопатологи- ческого выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Линдуловское | - | 26 | 43 | 0,4 | 43.1 | 0,3918 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3918 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

Роцинское

Линдуловское

| | | | | | |
|--------------------------|------|---------|----|-------|----|
| Урочище (дача) | - | Квартал | 26 | Выдел | 43 |
| Лесопатологический выдел | 43.1 | | | | |

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 ($CKC < 1,50$) | <input type="text"/> |
| с нарушенной устойчивостью ($CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$) | <input checked="" type="text"/> |
| с утраченной устойчивостью ($CKC \geq 4,51$) | <input type="text"/> |

2.4. Средневзвешенная категория состояния

4,35

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

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Поро-да | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|-----------------|---------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Короед-типограф | Е | 1,4 | 64,0 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

2.4.2 Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Высушива-ние луба | | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола | |
|------------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины шейки по окружности | % 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:

[illegible]

2.5. Выборке подлежит 81,6 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____
ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
усыхающих 1,3 %, Причины назначения: п. 42 Приказа Минприроды № 912
свежего сухостоя 1,7 %, _____
свежего ветровала 0 %, _____
свежего бурелома 0 %, _____
старого сухостоя 54,4 %, _____
старого ветровала 1,4 %, _____
старого бурелома 22,8 %. _____

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 | 43 | 0,4 | 43.1 | 0,3918 | ССР | 0,3918 | Е | 80,5 | 30.10.2027 |
| | | | | | | | | | С | 1,1 | |
| | | | | | | | | | 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).

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: 29.10.2025 года

Дата составления документа: 17.11.2025 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

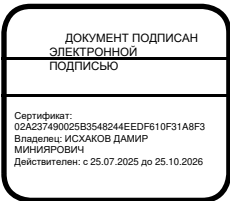
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Организация ИП Исхаков Д.М.

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Роцинское
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 | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-----|-------------|-----|--------------------|----|-----------|-----|------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | | 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 |
| 26 | 43 | 0,4 | Защитные | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов участка лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 43.1 | 0,3918 | 9Е[С+Б | | Е | 120 | 27 | 34 | ЧС | 0,4 | 2 | 410 | 126 | 1,6 | | 3,1 | | 3,6 | | | 1,4 | 1,9 | | | 62,1 | 1,6 | 24,7 | повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). | 80,5 | ССР | 0,3918 |
| | | | | | | | | | С | 120 | 26 | 32 | | | | | 26 | 82,6 | | 3,8 | | 3,8 | | | | | | | 9,8 | 1,1 | | | | | |
| | | | | | | | | | Б | 90 | - | - | | | | | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Всего | - | - | - | - | - | - | 156 | 11,7 | | 3,1 | | 3,6 | | | 1,3 | 1,7 | | | | | 54,4 | 1,4 | | 22,8 | | |

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 17.11.2025

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): Рощинское
Участковое лесничество: Линдуловское Урочище (лесная дача): -

| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|--|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|------------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, 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 | 43 | 0,4 | Защитные | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов | участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ТО | | | 9Е1С | Ель | 120 | 27 | 32 | ЧС | 0,6 | 2 | 317 | | |
| | | | | | | | Ф | 43.1 | 0,3918 | 9Е1С+Б | Ель | 120 | 27 | 34 | ЧС | 0,4 | 2 | 410 | 1 | 0,3918 |

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 43 Площадь выдела 0,4 га.
Лесопатологический выдел: 43.1 Площадь лесопатологического выдела 0,3918

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,3918 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 9Е1С+Б возраст 120 лет тип леса ЧС
полнота 0,4 ; бонитет 2 ; запас на га 410 кбм.
возобновление отсутствует.

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2022-2025 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,35.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 17.11.2025 года.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,35.

| Ступени 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. подлеж ит рубке, % |
| | Н | З | 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 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 6/ 0,77 | 1,9 |
| 20 | 4 | | 3 | | 2 | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 15/ 3,52 | 3,8 |
| 24 | 6 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 10 | 22/ 8,35 | 8,3 |
| 28 | 5 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 5 | 15/ 8,03 | 5,8 |
| 32 | 1 | | 2 | | 2 | | | | | | | | 1 | 3 | | 10 | 19/ 14,42 | 9 |
| 36 | 6 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 13 | 23/ 22,91 | 10,9 |
| 40 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 7 | | 10 | 21/ 27,18 | 10,9 |
| 44 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | 8 | | 10 | 22/ 41,4 | 11,7 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 5 | 7/ 16,31 | 4,5 |
| более 48 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 6/ 16,51 | 3,7128 |
| итого, шт | 28 | | 10 | | 8 | | | 3 | | | | | 5 | 29 | | 73 | 156 | 70,5 |
| итого, куб.м. | 18,6 | | 5,0 | | 5,7 | | | 2,0 | | | | | 2,7 | 38,6 | | 86,8 | 159,4 | 81,6 |
| итого, куб.м. % | 11,7 | | 3,1 | | 3,6 | | | 1,3 | | | | | 1,7 | 24,2 | | 54,4 | 100 | 81,6 |

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,76.

| Ступени 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. подлеж ит рубке, % |
| | Н | З | 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 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 5/ 0,65 | 2,4 |
| 20 | | | 3 | | 2 | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 11/ 2,64 | 4,8 |
| 24 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | 10 | 17/ 6,63 | 10,3 |
| 28 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 5 | 10/ 5,6 | 7,1 |
| 32 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | 10 | 15/ 11,7 | 10,3 |
| 36 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 13 | 17/ 17,51 | 13,5 |
| 40 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 6 | | 10 | 18/ 23,76 | 12,7 |
| 44 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 8 | | 10 | 20/ 38,6 | 14,2 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 5 | 7/ 16,31 | 5,6 |
| более 48 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 6/ 16,5 | 4,8143 |
| итого, шт | 2 | | 9 | | 7 | | | 3 | | | | | 5 | 27 | | 73 | 126 | 85,7 |
| итого, куб.м. | 2,3 | | 4,3 | | 5,0 | | | 2,0 | | | | | 2,7 | 36,8 | | 86,8 | 139,9 | 91,7 |
| итого, куб.м. % | 1,6 | | 3,1 | | 3,6 | | | 1,4 | | | | | 1,9 | 26,3 | | 62,1 | 100 | 91,7 |

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: 1,51.

| Ступени 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. подлеж ит рубке, % |
| | Н | З | 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 |
| 20 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3/ 0,66 | |
| 24 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4/ 1,4 | |
| 28 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4/ 2 | |
| 32 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 4/ 2,72 | 3,9 |
| 36 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 6/ 5,4 | |
| 40 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3/ 3,42 | 3,8 |
| 44 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2/ 2,8 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 22 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 26 | 7,7 |
| итого, куб.м. | 15,2 | | 0,7 | | 0,7 | | | | | | | | | 1,8 | | | 18,4 | 9,8 |
| итого, куб.м. % | 82,6 | | 3,8 | | 3,8 | | | | | | | | | 9,8 | | | 100 | 9,8 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода3: Б. СКС породы: 1.

| Ступени 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. подлеж ит 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 |
| 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,12 | |
| 20 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,22 | |
| 24 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,32 | |
| 28 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,43 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| итого, куб.м. | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | |
| итого, куб.% | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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