

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «04» декабря 2025 г.

№ 251204-024477

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «20» ноября 2025 г. № 260-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 № 260 - 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Полянское | - | 94 | 21 | 3,3 | 21.1 | 1,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество

Рощинское

Полянское

Урочище (дача)

-

Квартал

94

Выдел

21

Лесопатологический выдел

21.1

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 ($CKC < 1,50$)

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

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

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

2.4. Средневзвешенная категория состояния

4,35

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями $> 1/2$ окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) свежий; местное поселение стволовых вредителей (заселено); слом ствола под кроной прошлых лет.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Поро-да | Встречаемость заселенных деревь-ев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревь-ев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|-----------------|---------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Короед-типограф | Е | 8,8 | 38,0 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

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 82,6 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____
ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
усыхающих 7,3 %, Причины назначения: п. 42 Приказа Минприроды № 912
свежего сухостоя 18,7 %, _____
свежего ветровала 15,7 %, _____
свежего бурелома 21,8 %, _____
старого сухостоя 12,6 %, _____
старого ветровала 0 %, _____
старого бурелома 6,5 %. _____

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 | Лесопатологическ ий выдел | Площадь лесопатологическ ого 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 |
| Полянское | 1 | 94 | 21 | 3,3 | 21.1 | 1,8 | ССР | 1,8 | Е | 75,5 | 11.11.2027 |
| | | | | | | | | | С | 5,0 | |
| | | | | | | | | | Б | 2,1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

* 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: создание лесных культур, содействие
естественному возобновлению, рубка с сохранением подроста

Дата проведения ЛПО: 10.11.2025 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 02A237480025B054B34MEEDF819F31A8F3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЯРОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

8 917 416 47 74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за ноябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Рощинское
Участковое лесничество: Полянское 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 сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухостой | старый ветровал | старый бурелом | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 94 | 21 | 3,3 | Защитные | Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 21.1 | 1,8 | 8Е1С1Б | Е | 110 | 24 | 26 | ЧВ | 0,4 | 3 | 260 | 74 | 1,4 | | 3,0 | | 4,2 | | | 8,8 | 22,6 | 15,5 | 21,3 | 15,3 | | 7,9 | повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). | 75,5 | ССР | 1,8 | | |
| | | | | | | | | | С | 110 | 25 | 28 | | | | | 10 | 25,5 | | 23,5 | | | | | | 15,7 | 35,3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Б | 110 | 22 | 24 | | | | | 10 | 72,5 | | | | | | | | 17,5 | 10,0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 17.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

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

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
Участковое лесничество: Полянское

Лесничество (лесопарк): Рощинское
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 | 94 | 21 | 3,3 | Защитные | Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ТО | | | 8Е1С1Б, погибшая часть 10Е | Ель | 110 | 24 | 28 | ЧВ | 0,4 | 3 | 180 | | |
| | | | | | | | Ф | 21.1 | 1,8 | 8Е1С1Б | Ель | 110 | 24 | 26 | ЧВ | 0,4 | 3 | 260 | 2 | 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

Сертификат:
02A2274090025F25482445F5D5610F31A8F2
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНЯРОВИЧ
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 | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 3/0,2 | 2,1 |
| 16 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 5/0,73 | 4,3 |
| 20 | 1 | | | | 1 | | | | | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | 9/2,37 | 7,4 |
| 24 | 4 | | 2 | | | | | 1 | | | 11 | | 4 | 1 | | 3 | 26/10,27 | 21,3 |
| 28 | 2 | | | | 1 | | | 2 | | | 14 | | 7 | 1 | | 5 | 32/19,61 | 30,8 |
| 32 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 11/9,16 | 7,4 |
| 36 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 5/5,49 | 4,3 |
| 40 | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | 3/4,38 | 3,2 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| итого, шт | 11 | | 4 | | 3 | | | 6 | | | 37 | | 16 | 6 | | 11 | 94 | 80,9 |
| итого, куб.м. | 4,8 | | 2,5 | | 1,8 | | | 3,8 | | | 19,6 | | 9,8 | 3,4 | | 6,6 | 52,3 | 82,6 |
| итого, куб.м. % | 9,2 | | 4,8 | | 3,4 | | | 7,3 | | | 37,5 | | 18,7 | 6,5 | | 12,6 | 100 | 82,6 |

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

Порода1: Е. СКС породы: 4,68.

| 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 |
| 12 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2/0,14 | 2,7 |
| 16 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 4/0,6 | 5,4 |
| 20 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 6/1,62 | 6,8 |
| 24 | | | 1 | | | | | 1 | | | 9 | | 4 | 1 | | 3 | 19/7,6 | 24,3 |
| 28 | 1 | | | | 1 | | | 2 | | | 11 | | 7 | 1 | | 5 | 28/17,36 | 35 |
| 32 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 8/6,88 | 8,1 |
| 36 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 4/4,56 | 5,4 |
| 40 | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | 3/4,38 | 4,1 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| итого, шт | 1 | | 2 | | 3 | | | 6 | | | 29 | | 16 | 6 | | 11 | 74 | 91,9 |
| итого, куб.м. | 0,6 | | 1,3 | | 1,8 | | | 3,8 | | | 15,9 | | 9,8 | 3,4 | | 6,6 | 43,2 | 91,4 |
| итого, куб.м. % | 1,4 | | 3 | | 4,2 | | | 8,8 | | | 36,8 | | 22,6 | 7,9 | | 15,3 | 100 | 91,4 |

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: 3,28.

| 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 |
| 20 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2/0,52 | 10 |
| 24 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3/1,23 | 10 |
| 28 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 3/1,74 | 20 |
| 32 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 2/1,58 | 10 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| итого, шт | 3 | | 2 | | | | | | | | 5 | | | | | | 10 | 50,0 |
| итого, куб.м. | 1,3 | | 1,2 | | | | | | | | 2,6 | | | | | | 5,1 | 51,0 |
| итого, куб.м. % | 25,5 | | 23,5 | | | | | | | | 51 | | | | | | 100 | 51 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода3: Б. СКС породы: 2,1.

| 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 |
| 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,06 | |
| 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,13 | |
| 20 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1/ 0,23 | 10 |
| 24 | 3 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4/ 1,44 | 10 |
| 28 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1/ 0,51 | 10 |
| 32 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,7 | |
| 36 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,93 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 7 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 10 | 30 |
| итого, куб.м. | 2,9 | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | 4,0 | 27,5 |
| итого, куб,% | 72,5 | | | | | | | | | | 27,5 | | | | | | 100 | 27,5 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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