

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Крылов Иван Владимирович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «20» мая 2026 г.

№ 260520-013626

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «29» апреля 2026 г. № 92.1-ГК 16 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: Волчуга Николай Николаевич



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

|               |  |
|---------------|--|
| Сертификат:   | 87777010122369786268633389411399921489     |
| Владелец:     | ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО<br>ХОЗЯЙСТВА |
| Действителен: | с 10.11.2025 по 03.02.2027                 |

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 92.1-ГК 16  
лесных насаждений Рощинского (лесничество)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | ЛП выдел | Площадь<br>ЛП<br>выдела |
|---------------------------|----------------|---------|-------|-------------|----------|-------------------------|
| Линдуловское              | -              | 30      | 3     | 1           | 3.1      | 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 лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рощинское, уч. лесничество: Линдуловское,  
уручище (дача): -, кв. 30 выд. 3 ЛП выдел: 3.1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ комп. заказник Линдуловская роща. ОЗУ: Особо охраняемые части ООПТ. Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.3. Состояние насаждения: усыхающее.

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

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

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

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

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 3,98. 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).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|-----------------|--------|---|---|--------------------------------------|
| 1               | 2      | 3   | 4   | 5                                    |
| Короед-типограф | Е      | 0,0   | 26,3  | -                                    |

2.4.2 Повреждено огнем:

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

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения |
|---------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1                   | 2      | 3                                    | 4                                    |
| -                   | -      | -                                    | -                                    |

2.5. Выборке подлежит 74,6 % деревьев по запасу, в том числе:

|  |  |
|--|--|
| без признаков ослабления 0 %, (причины назначения) |  |
| ослабленных 0 %, (причины назначения)              |  |
| сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)       |  |
| усыхающих 0 %, (причины назначения)                |  |
| свежего сухостоя 0 %, (причины назначения)         |  |
| свежего ветровала 0 %, (причины назначения)        |  |
| свежего бурелома 0 %, (причины назначения)         |  |
| старого сухостоя 21,4 %, (причины назначения)      |  |
| старого ветровала 0 %, (причины назначения)        |  |
| старого бурелома 53,2 %, (причины назначения)      |  |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 30 выд. 3 л/п 3.1 - 0,2.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) 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 | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6        | 7                 | 8               | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Линдуловское           | ·              | 30      | 3     | 1                  | 3.1      | 0,7               | ССР             | 0,7                     | Е      | 94                                     | до 19.04.2028 г                           |
|                        |                |         |       |                    |          |                   |                 |                         | С      | 8,1                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |          |                   |                 |                         | Б      | 39,9                                   |   |

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 30 выд. 3 л/п 3.1 насаждение усыхающее (СКС насаждения: 3,98). Согласно статьи 119 ЛК РФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных п. 1 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

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

Дата проведения ЛПО: 20.04.2026 года.

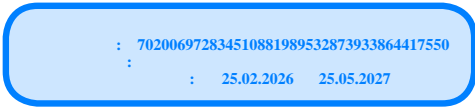
Дата составления документа: 29.04.2026 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Крылов И.В.  
специалист лесного хозяйства

ИП Крылов  
Телефон: 89853509100

Подпись



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Лесничество (лесопарк): Рощинское.  
Урочище (лесная дача): -.

| Год проведения<br>лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение<br>лесов | Категория защитных<br>лесов   | ОЗУ  | Источник данных | Номер ЛП выдела | Площадь ЛП выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                          |                          |         |         | Заложено пробных<br>площадей |                 |                      |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------------------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------|----------------------|
|                                  |                |              |                    |                             |   |      |                 |                 |                       | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр,<br>см   | тип леса                 | полнота | бонитет | запас, куб. м/га             | количество, шт. | общая площадь,<br>га |
| 1                                | 2              | 3            | 4                  | 5                           | 6   | 7    | 8               | 9               | 10                    | 11                          | 12     | 13           | 14                | 15                       | 16                       | 17      | 18      | 19                           | 20              | 21                   |
| 2023                             | 30             | 3            | 1                  | Защитные                    | Леса, расположенные на особо<br>охраняемых природных<br>территориях | ООПТ | ТО              | Х               | Х                     | 5Е2Е3С+Б                    | Е      | 120          | 26                | 28                       | Черничный<br>свежий (ЧС) | 0,7     | 2       | 316                          | Х               | Х                    |
|                                  |                |              |                    |                             |   |      |                 |                 |                       |                             | Е      | 80           | 18                | 20                       |                          |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |      |                 |                 |                       |                             | С      | 120          | 26                | 28                       |                          |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |      |                 |                 |                       |                             | Б      | 80           | -                 | -                        |                          |         |         |                              |                 |                      |
| *                                | 30             | 3            | 1                  |                             |   | Ф    | 3.1             | 0,7             | 7Е2С1Б                | Е                           | 120    | 26           | 28                | Черничный<br>свежий (ЧС) | 0,6                      | 2       | 330     | сплошной<br>перечет          | 0,7             |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |      |                 |                 |                       | С                           | 120    | 27           | 36                |                          |                          |         |         |                              |                 |                      |
|                                  |                |              |                    |                             |   |      |                 |                 |                       | Б                           | 80     | 22           | 20                |                          |                          |         |         |                              |                 |                      |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа: 29.04.2026 года. Тел. 89853509100

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за апрель 2026 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 лп выдела | Площадь лп выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |                  |         |                   |                     |                       |         |         |                  | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |    |             |    |                    |    |           |    |              |                 |                |              | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия |                |  |             |     |     |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------|---------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------|---------|------------------|------------------------------|---|----|-------------|----|--------------------|----|-----------|----|--------------|-----------------|----------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--|-------------|-----|-----|
|                |              |                    |                          |   |                             |                 |                       | состав   | порода           | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса              | полнота | бонитет | запас, куб. м/га |                              | без признаков ослабления                                    |    | ослабленные |    | сильно ослабленные |    | усыхающие |    | свежий 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          |     |     |
| 30             | 3            | 1                  | Защитные                 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | Особо охраняемые части ООПТ | 3.1             | 0,7                   | 7Е2С1Б   | Е                | 120     | 26                | 28                  | Черничный свежий (ЧС) | 0,6     | 2       | 330              | 202                          | 6,0   |    |             |    |                    |    |           |    |              |                 |                |              |                                 | 26,3                        |                         | 67,7           | воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). | 94,0        | ССР | 0,7 |
|                |              |                    |                          |   |                             |                 |                       |  | С                | 120     | 27                | 36                  |                       |         |         |                  | 35                           | 91,9  |    |             |    |                    |    |           |    |              |                 |                | 8,1          |                                 |                             | 8,1                     |                |  |             |     |     |
|                |              |                    |                          |   |                             |                 |                       |  | Б                | 80      | 22                | 20                  |                       |         |         |                  | 30                           | 60,1  |    |             |    |                    |    |           |    |              |                 |                |              |                                 | 39,9                        | 39,9                    |                |  |             |     |     |
|                |              |                    |                          |   |                             |                 |                       |  | Итого на выделе: |         |                   |                     |                       |         |         |                  |                              |   |    |             |    |                    |    |           |    | 267          | 25,4            |                |              |                                 |                             |                         |                |  |             |     |     |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа: 29.04.2026 года. Тел. 89853509100

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Рощинское Уч. лесничество: Линдуловское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 30. Выдел: 3. Площадь выдела: 1 га.

Лесопатологический выдел: 3.1. Площадь ЛП выдела: 0,7 га.

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

Общая площадь временных пробных площадей: 0,7 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7Е2С1Б; возраст: 120 лет; тип леса: Черничный свежий (ЧС); бонитет: 2; запас на га: 330; полнота: 0,6; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 2 тыс.шт. на га.

1.4 Номер очага вредных организмов: -.

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

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

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

Время ослабления, повреждения: 2024-2026 год.

Состояние насаждения: усыхающее.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,98.

1.6 Назначенные мероприятия:

Сплошная санитарная рубка на площади 0,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

: 702006972834510881989532873933864417550  
: 25.02.2026 25.05.2027

Дата составления документа: 20.04.2026 года. Тел. 89853509100

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 4,76.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |       | Всего       |       |                                |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|-------|-------------|-------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |       | шт./ куб.м. |       | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | 3 | Н | 3 | Н | 3 | Н | 3 | Н  | 3  | Н         | 3  | О  | Н         | 3  | О     |             |       |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17    | 18          |       | 19                             |
| 12                    | 19   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0     | 19          | 1,919 | 0                              |
| 16                    | 14   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0     | 14          | 2,94  | 0                              |
| 20                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 29        | 0  | 0     | 29          | 10,44 | 14,4                           |
| 24                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 0     | 4           | 2,16  | 2                              |
| 28                    | 7  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 22        | 0  | 39    | 68          | 53,72 | 30,1                           |
| 32                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 23        | 0  | 2     | 25          | 26,5  | 12,4                           |
| 36                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 13        | 0  | 9     | 22          | 30,14 | 10,9                           |
| 44                    | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 21        | 0  | 0     | 21          | 44,52 | 10,4                           |
| итого, шт             | 40   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 112       | 0  | 50    | 202         |       | 80,2                           |
| итого, куб.м.         | 10,389   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 116,69    | 0  | 45,26 | 172,339     |       | 161,95                         |
| итого, куб,%          | 6  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 67,7      | 0  | 26,3  | 100         |       | 94                             |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода 2: С. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,32.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего       |        |                                |      |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|--------|--------------------------------|------|
|                       | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./ куб.м. |        | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |      |
|                       | Н  | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |             |        |                                |      |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18          |        |                                | 19   |
| 12                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 2      | 0,224                          | 0    |
| 20                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 2      | 0,7                            | 0    |
| 24                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 2      | 1,04                           | 0    |
| 28                    | 1  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 0           | 2      | 1,46                           | 2,8  |
| 32                    | 4  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 4      | 3,92                           | 0    |
| 36                    | 8  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 0           | 9      | 11,34                          | 2,9  |
| 40                    | 5  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0  | 0           | 6      | 9,42                           | 2,9  |
| 44                    | 6  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 6      | 11,52                          | 0    |
| 48                    | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 2      | 4,56                           | 0    |
| итого, шт             | 32   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 3         | 0  | 0  |             | 35     |                                | 8,6  |
| итого, куб.м.         | 40,624   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 3,56      | 0  | 0  |             | 44,184 |                                | 3,56 |
| итого, куб,%          | 91,9   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 8,1       | 0  | 0  |             | 100    |                                | 8,1  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода 3: Б. Средневзвешенная категория состояния породы: 2,6.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего       |        |                                |      |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|--------|--------------------------------|------|
|                       | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./ куб.м. |        | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |      |
|                       | Н  | 3 | Н | 3 | Н | 3 | Н | 3 | Н  | 3  | Н         | 3  | О  | Н         | 3  | О  |             |        |                                |      |
| 1                     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18          |        |                                | 19   |
| 12                    | 7  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 7      | 0,679                          | 0    |
| 20                    | 5  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0           | 5      | 1,7                            | 0    |
| 24                    | 9  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 9         | 0  | 0  | 0           | 18     | 9,36                           | 30   |
| итого, шт             | 21   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 9         | 0  | 0  | 0           | 30     |                                | 30   |
| итого, куб.м.         | 7,059  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4,68      | 0  | 0  | 0           | 11,739 |                                | 4,68 |
| итого, куб,%          | 60,1   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 39,9      | 0  | 0  | 0           | 100    |                                | 39,9 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Итоговая ведомость по насаждению. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,98.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |      |      |           |      |       | Всего       |       |                                |
|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|-------|-------------|-------|--------------------------------|
|                       | 1  |      | 2    |      | 3    |      | 4    |      | 5    |      | 5 (а,б,в) |      |      | 5 (г,д,е) |      |       | шт./ куб.м. |       | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | З    | Н    | З    | Н    | З    | Н    | З    | Н    | З    | Н         | З    | О    | Н         | З    | О     |             |       |                                |
| 1                     | 2  | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12        | 13   | 14   | 15        | 16   | 17    | 18          |       | 19                             |
| 12                    | 28   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0     | 28          | 2,82  | 0                              |
| 16                    | 14   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0     | 14          | 2,94  | 0                              |
| 20                    | 7  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 29        | 0    | 0     | 36          | 12,84 | 10,9                           |
| 24                    | 11   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 13        | 0    | 0     | 24          | 12,56 | 4,9                            |
| 28                    | 8  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 23        | 0    | 39    | 70          | 55,18 | 23,1                           |
| 32                    | 4  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 23        | 0    | 2     | 29          | 30,42 | 9,4                            |
| 36                    | 8  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 14        | 0    | 9     | 31          | 41,48 | 8,6                            |
| 40                    | 5  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 1         | 0    | 0     | 6           | 9,42  | 0,4                            |
| 44                    | 6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 21        | 0    | 0     | 27          | 56,04 | 7,9                            |
| более 44              | 2  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0     | 2           | 4,56  | 0                              |
| итого, шт             | 93   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 124       | 0    | 50    | 267         |       | 65,2                           |
| итого, куб.м.         | 58,07  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 124,93    | 0,00 | 45,26 | 228,26      |       | 170,19                         |
| итого, куб,%          | 25,4   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 54,8      | 0    | 19,8  | 100         |       | 74,6                           |

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.