

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 61F7E582C3F9FE8303145076A29D0EC2  
Владелец: Утесинова Мария Александровна  
Действителен: с 24.02.2025 до 20.05.2026

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области

О.И.Батищев

должность  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

30.09.2025

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 010-18-53-25/47

лесных насаждений

Северо-Западного (лесничество)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела, га | Лесопатологи-<br>ческий выдел | Площадь<br>лесопатологи-<br>ческого<br>выдела, га |
|------------------------|-------------------|---------|-------|-----------------------|-------------------------------|---|
| Лужайское              | -                 | 110     | 25    | 2,30                  |                               |   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,30 га.

Кадастровый номер участка:

б/н

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

Документ о праве пользования:

договор аренды от 30.12.2008 №2-2008-12-276-3, заготовка древесины

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

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования  
инструментальным способом)

| Вид пожара                              | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки   |  | Высушивание луба                   |  | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола |  |
|---|--------|-----------------------------------|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|
|   |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)    | процент деревьев с данным повреждением |
| 1                                       | 2      | 3                                 | 4                                      | 5  | 6                                      | 7                                  | 8                                      | 9  | 10                                     |
| на обследованных участках не обнаружено |        |                                   |  |  |  |                                    |  |  |  |

| Болезнь / возбудитель                   | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---|--------|---------------------------------------|---|
| 1                                       | 2      | 3                                     | 4   |
| на обследованных участках не обнаружено |        |                                       |   |

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ %  
(причины назначения) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ;

ослабленных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ %  
(причины назначения) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ;

|  |     |   |   |   |
|--|-----|---|---|---|
| сильно ослабленных<br>(причины назначения) | 0,0 | % | - | ; |
|--|-----|---|---|---|

усыхающих 6,4 %  
(п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния \_\_\_\_\_;

|                   |      |   |
|-------------------|------|---|
| свежего сухостоя  | 0,0  | % |
| свежего ветровала | 0,0  | % |
| свежего бурелома  | 0,0  | % |
| старого сухостоя  | 43,1 | % |
| старого ветровала | 1,6  | % |
| старого бурелома  | 31,9 | % |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

| Участковое лесничество | Урочище (дана) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | 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  |
| Лужайское              | -              | 110     | 25*   | 2,3                |                          |  | CPC             | 2,3                     | Е      | 83,0                                   | 2025-2027<br>год                          |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         | С      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         | Б      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         | Ос     | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        | 83,0                                   |   |

\* - Согласно п. 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждении 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 № 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 лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

создание лесных культур

Дата проведения ЛПО 06.08.2025

Дата составления документа 11.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Утесинова М.А.

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

Должность главный специалист отдела ЗЛ и ГЛПМ Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

|                              |                       |                       |                 |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Субъект Российской Федерации | Ленинградская область | Лесничество           | Северо-Западное |
| Участковое лесничество       | Лужайское             | Урочище (лесная дача) | -               |

| Год проведения лесосурейств | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов   | ОЗУ | Источники данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                  |                 | Заложено пробных площадей |  |                          |   |     |    |    |  |  |  |     |  |
|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|-----|------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|--|--------------------------|---|-----|----|----|--|--|--|-----|--|
|                             |                |              |                    |                          |  |     |                  |                                  |  | состав                      | попоза | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотота | бонитет | запас, куб м./га | количество, шт. | Общая площадь, га         |  |                          |   |     |    |    |  |  |  |     |  |
| 2022                        | 110            | 25           | 2,3                | защитные леса            | Лесные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | нет | ТО               | х                                | х                                      | 9Е1С+Б                      | Е      | 100          | 24                | 24                  | ЧС       | 0,4     | 2       | 180              |                 |                           |  |                          |   |     |    |    |  |  |  |     |  |
|                             |                |              |                    |                          |  |     |                  |                                  |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                  |                 |                           |  | Погибшая часть древостоя |   |     |    |    |  |  |  |     |  |
|                             |                |              |                    |                          |  |     |                  |                                  |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                  |                 |                           |  | 10Е                      | Е | 100 | 24 | 24 |  |  |  | 100 |  |
|                             |                |              |                    |                          |  |     | Ф                |                                  |  | 9Е1С+Б+Ос                   | Е      | 100          | 24                | 28                  | ЧС       | 0,6     | 2       | 248              | 3               | -                         |  |                          |   |     |    |    |  |  |  |     |  |

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утешинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

11.08.2025





ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Лужайское  
Урочище (дача) -

Квартал 110 Выдел 25 Площадь выдела 2,30 га.

Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2 Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки  
(нужное подчеркнуть)

Количество лент / площадок 3 шт.

Размеры площадок (длина x ширина / радиус) - м.

Размер временной пробной площади: - га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 9Е1С+Б+Ос возраст 100 лет;

тип леса ЧС полнота 0,6 бонитет 2

запас на га 248 кбм

возобновление отсутствует

1.4 Номер очага вредных организмов б/н

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

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

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Стволовые вредители (300), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821).

Состояние насаждения:

усыхающее лесное насаждение(насаждение с нарушенной устойчивостью).

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

4,43

1.6 Назначенные мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

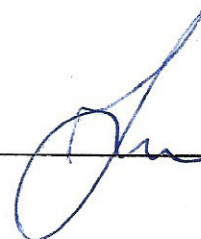
Фамилия, имя и  
отчество (при  
наличии)

Утесинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

11.08.2025



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода: **Е** средневзвешенная категория состояния **4,69**

| № реласкопической площадки   | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup> |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |                               | Модельные деревья |             |
|------------------------------|--|---|---|---|---|-------|---|-------|----|----|-----------|----|----|-----------|----|--------|--|-------------------------------|-------------------|-------------|
|                              | 1  |   | 2 |   | 3 |       | 4 |       | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |        | куб.м  | в том числе подлежат рубке, % | Высота, м         | Диаметр, см |
|                              | 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                | 21          |
| 1                            |  |   |   |   |   | 5     |   | 4     |    |    |           |    |    |           |    | 6      | 59,30  | 66,7                          | 24                | 28          |
| 2                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    | 20     | 79,06  | 100                           | 24                | 28          |
| 3                            | 1  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    | 22     | 90,92  | 95,7                          | 24                | 28          |
| 4                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 5                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 6                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 7                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 8                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 9                            |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 10                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 11                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 12                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 13                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 14                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 15                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 16                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 17                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 18                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 19                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 20                           |  |   |   |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб.м/га)           | 3,90   |   |   |   |   | 19,72 |   | 15,82 |    |    |           |    |    |           |    | 189,84 | 229,28   | 205,66                        | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по породе | 1,7  |   |   |   |   | 8,6   |   | 6,9   |    |    |           |    |    |           |    | 82,8   | 100,0  | 89,7                          | -                 | -           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 (п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния

Порода: **С** средневзвешенная категория состояния **1,33**

| № реласкопической площадки   | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup> |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |                               | Модельные деревья |             |
|------------------------------|--|---|------|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|--|-------------------------------|-------------------|-------------|
|                              | 1  |   | 2    |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | куб.м  | в том числе подлежат рубке, % | Высота, м         | Диаметр, см |
|                              | 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                | 21          |
| 1                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 2                            |  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3,73   |                               | 25                | 28          |
| 3                            | 2  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 7,47   |                               | 25                | 28          |
| 4                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 5                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 6                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 7                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 8                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 9                            |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 10                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 11                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 12                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 13                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 14                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 15                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 16                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 17                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 18                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 19                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 20                           |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб.м/га)           | 7,47   |   | 3,73 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 11,20  | 0,00                          | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по породе | 66,7   |   | 33,3 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0  | 0,0                           | -                 | -           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_



Порода: Б средневзвешенная категория состояния 1

| № репродуктивной площадки    | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |                               | Модельные деревья |             |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|--|-------------------------------|-------------------|-------------|
|                              | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | куб.м  | в том числе подлежат рубке, % | Высота, м         | Диаметр, см |
|                              | 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                | 21          |
| 1                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 2                            | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3,60   |                               | 27                | 32          |
| 3                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 4                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 5                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 6                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 7                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 8                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 9                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 10                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 11                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 12                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 13                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 14                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 15                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 16                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 17                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 18                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 19                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 20                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб.м/га)           | 3,60   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3,60   | 0,00                          | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по породе | 100  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0  | 0,0                           | -                 | -           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_ -
- 2 \_\_\_\_\_ -
- 3 \_\_\_\_\_ -
- 4 \_\_\_\_\_ -

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния 1

| № репродуктивной площадки    | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |                               | Модельные деревья |             |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|--|-------------------------------|-------------------|-------------|
|                              | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | куб.м  | в том числе подлежат рубке, % | Высота, м         | Диаметр, см |
|                              | 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                | 21          |
| 1                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 2                            | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3,60   |                               | 27                | 36          |
| 3                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 4                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 5                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 6                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 7                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 8                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 9                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 10                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 11                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 12                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 13                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 14                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 15                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 16                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 17                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 18                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 19                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 20                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб.м/га)           | 3,60   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3,60   | 0,00                          | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по породе | 100  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0  | 0,0                           | -                 | -           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_ -
- 2 \_\_\_\_\_ -
- 3 \_\_\_\_\_ -
- 4 \_\_\_\_\_ -

По насаждению

9Е1С+Б+Ос

средневзвешенная категория состояния

4,43

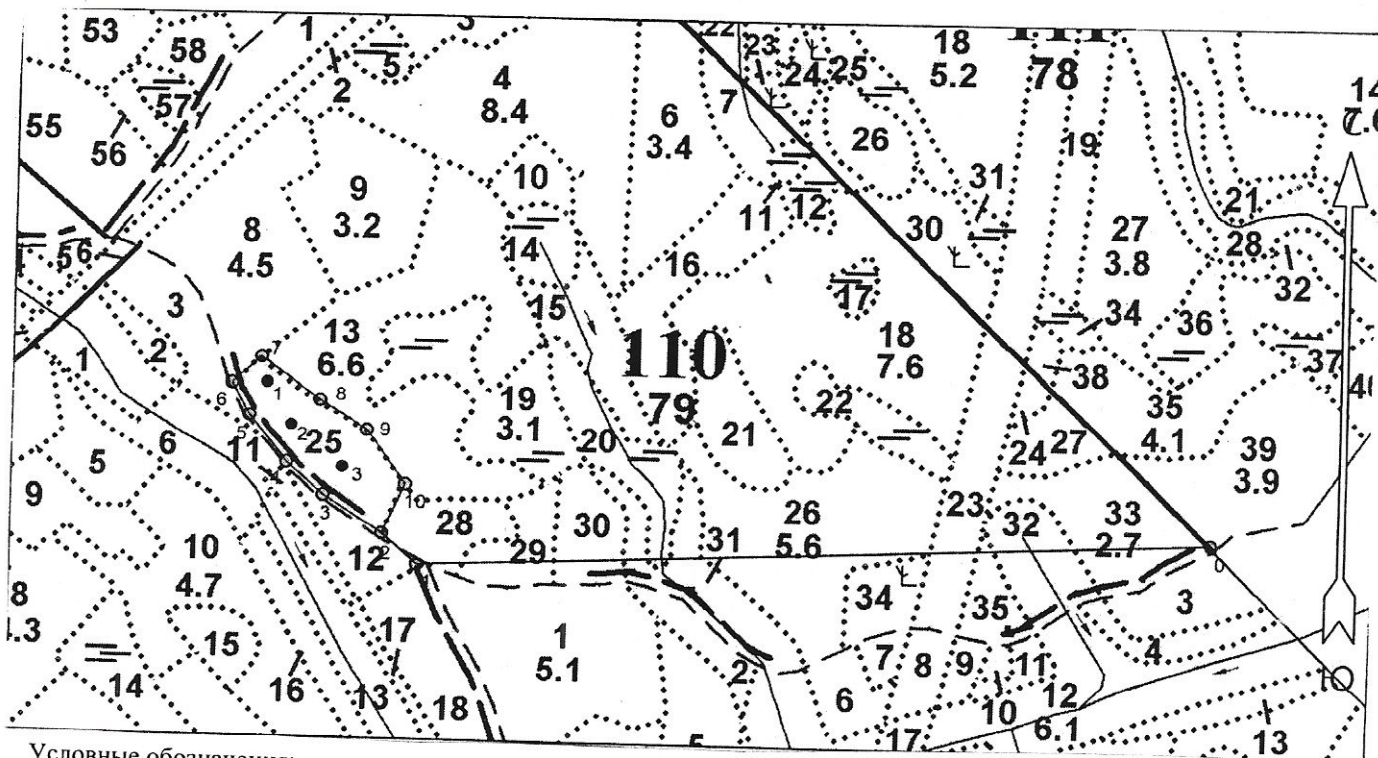
| № репродуктивной площадки        | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м <sup>2</sup> |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |                               | Модельные деревья |             |
|----------------------------------|--|---|------|---|---|-------|---|-------|----|----|-----------|----|----|-----------|----|--------|--|-------------------------------|-------------------|-------------|
|                                  | 1  |   | 2    |   | 3 |       | 4 |       | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |        | куб.м  | в том числе подлежат рубке, % | Высота, м         | Диаметр, см |
|                                  | 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                | 21          |
| 1                                |  |   |      |   |   | 5     |   | 4     |    |    |           |    |    |           |    | 6      | 59,30  | 66,7                          |                   |             |
| 2                                | 2  |   | 1    |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    | 20     | 89,99  | 87,9                          |                   |             |
| 3                                | 3  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    | 22     | 98,39  | 88,4                          |                   |             |
| 4                                |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 5                                |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 6                                |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 7                                |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 8                                |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 9                                |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 10                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 11                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 12                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 13                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 14                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 15                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 16                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 17                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 18                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 19                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| 20                               |  |   |      |   |   |       |   |       |    |    |           |    |    |           |    |        |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб.м/га)               | 18,57  |   | 3,73 |   |   | 19,72 |   | 15,82 |    |    |           |    |    |           |    | 189,84 | 247,68   | 205,66                        | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по насаждению | 7,5  |   | 1,5  |   |   | 8     |   | 6,4   |    |    |           |    |    |           |    | 76,60  | 100,0  | 83,0                          | -                 | -           |

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



Абрис участка леса  
Северо-Западное лесничество  
Лужайское участковое лесничество  
кв. 110, выд. 25, площадь 2,3 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

— Санитарная рубка сплошная

• - круговые площадки перечета

| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета |
|------------|----------|------------------------------|--|----------|-----------|-----------|-------------|--|
|            |          |                              | N ленты (площадки)                         | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |  |
| 110        | 25       |                              | 1  |          |           |           |             | 60.768870 28.379770  |
|            |          |                              | 2  |          |           |           |             | 60.768090 28.380450  |
|            |          |                              | 3  |          |           |           |             | 60.767630 28.381190  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

11.08.2025