

Первое заседание комиссии  
наместника - и.о. наместника  
лесного наместника наместника по природно-  
ресурсной деятельности  
10.08.2023

УТВЕРЖДАЮ:

фамилия, имя и отчество (при наличии)

И. И. Валица

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 004-КР-88-23/47

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Рощинского \_\_\_\_\_ (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 |
|------------------------|-------------------|---------|-------|-----------------------|-------------------------------|---|
| Глебычевское           | -                 | 78      | 5     | 2,70                  |                               |   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 2,70 \_\_\_\_\_ га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_ б/н

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

Документ о праве пользования :

договор аренды от 26.12.2008 №2-2008-12-264-3, заготовка древесины

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

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

## Рощинское

Глебычевское

дел 5

## Выдел

5

Лесопатологический выдел

**ОЗУ: Опушки леса вдоль дорог**

(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).

давность лесоустройства

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

11

11

**X**

### Стволовые вредители (300).

$$CKC=1,36$$

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя             | Порода | Встречаемость<br>заселенных<br>деревьев, % от<br>запаса породы | Встречаемость<br>отработанных<br>деревьев, % от<br>запаса породы | Степень заселения лесного<br>насаждения (слабая, средняя,<br>сильная) |
|---------------------------|--------|--|--|---|
| 1                         | 2      | 3  | 4  | 5   |
| Стволовые вредители (300) | Е      | 20,9   | 0  | слабая  |

#### 2.4.2. Поврждено огнем:

| 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; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | 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 |        |                                   |  |  |  |  |  |  |  |

## 2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 2 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),  
в том числе:

без признаков ослабления - %  
(причины назначения) - ;

ослабленных - %  
(причины назначения) - ;

сильно ослабленных 0,0 %  
(причины назначения) - ;

усыхающих 2,0 %  
(причины назначения) (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 0,0 %

старого ветровала 0,0 %

старого бурелома 0,0 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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:

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, 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  |
| Глубычевское           | -              | 78      | 5*    | 2,7                |                          |  | СОМ не требуется | 2,7                     | Е      | 2,0                                    | 2023-2025<br>год                          |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | С      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         | О      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |                         |        | 2,0                                    |   |

\*Согласно статье 19 постановления Правительства РФ от 9.12.2020 № 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах" мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 5 квартала 78 Глубычевского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области является насаждением без признаков ослабления (СКС = 1,36), в которых согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

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.

Дата проведения ЛПО 07.07.2023

Дата составления документа 18.07.2023

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 ведущий инженер ОЗЛ и ГЛПМ Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

|                              |                       |                       |           |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Субъект Российской Федерации | Ленинградская область | Лесничество           | Рощинское |
| Участковое лесничество       | Глебычевское          | Урочище (лесная дача) | -         |

| Год проведения лесосурьейства | 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         |    |   |
| 2005                          | 78             | 5            | 2,7                | защитные леса            | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов | 6   | ТО              | x                                | x                                      | 10                          | 11     | 12           | 13                | 14                  | 15       | 16      | 17      | 18              | 19              | 20                        | 21 | - |
|                               |                |              |                    |                          |  |     |                 |                                  |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                 |                 |                           |    |   |
| 2005                          | 78             | 5            | 2,7                | защитные леса            | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов | 6   | Ф               |                                  |  | 9Е1С                        | Е      | 105          | 24                | 28                  | ЧВ       | 0,7     | 3       | 304             | 2               |                           |    |   |
|                               |                |              |                    |                          |  |     |                 |                                  |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                 |                 |                           |    |   |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утегиснова М.А.

Подпись

Дата составления документа

18.07.2023

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

18.07.2023

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество Рошинское Участковое лесничество Глебычевское  
Урочище (дача) -  
Квартал 78 Выдел 5 Площадь выдела 2,70 га.  
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2 Метод пересчета:  
сплошной, ленты пересчета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки  
(нужное подчеркнуть)  
Количество лент / площадок 2 шт.  
Размеры площадок (длина x ширина / радиус) - м.  
Размер временной пробной площади: - га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 9Е1С возраст 105 лет;  
тип леса ЧВ полнота 0,7 бонитет 3  
запас на га 304 кубм  
возобновление 10Е 30 лет, 3 м, 2 тыс. шт/га

1.4 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
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:

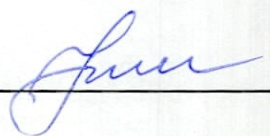
Стволовые вредители (300).

Состояние насаждения:  
лесное насаждение без признаков ослабления(насаждение с нарушенной устойчивостью).

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,36

1.6 Назначенные мероприятия:  
СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 18.07.2023

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

Порода: **Е** средневзвешенная категория состояния **1,44**

| № 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) |    |    | руб 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                            | 18   |   |   |   |   | 3     |   | 1    |    |    |           |    |    |           |    |    | 130,68   | 4,5                           | 24                | 28          |
| 2                            | 16   |   |   |   |   | 5     |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    | 124,74   |                               | 24                | 28          |
| 3                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 4                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 5                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 6                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 7                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 8                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 9                            |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 10                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 11                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 12                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 13                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 14                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 15                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 16                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 17                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 18                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 19                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 20                           |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб м/га)           | 202,04   |   |   |   |   | 47,51 |   | 5,87 |    |    |           |    |    |           |    |    | 255,42   | 5,94                          | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по породе | 79,1   |   |   |   |   | 18,6  |   | 2,3  |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0  | 2,3                           | -                 | -           |

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**

| № 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) |    |    | руб 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                            | 4  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 21,60  |                               | 24                | 26          |
| 2                            | 5  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 27,00  |                               | 24                | 26          |
| 3                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 4                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 5                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 6                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 7                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 8                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 9                            |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 10                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 11                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 12                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 13                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 14                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 15                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 16                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 17                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 18                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 19                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 20                           |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб м/га)           | 48,60  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 48,60  | 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

средневызванная категория состояния

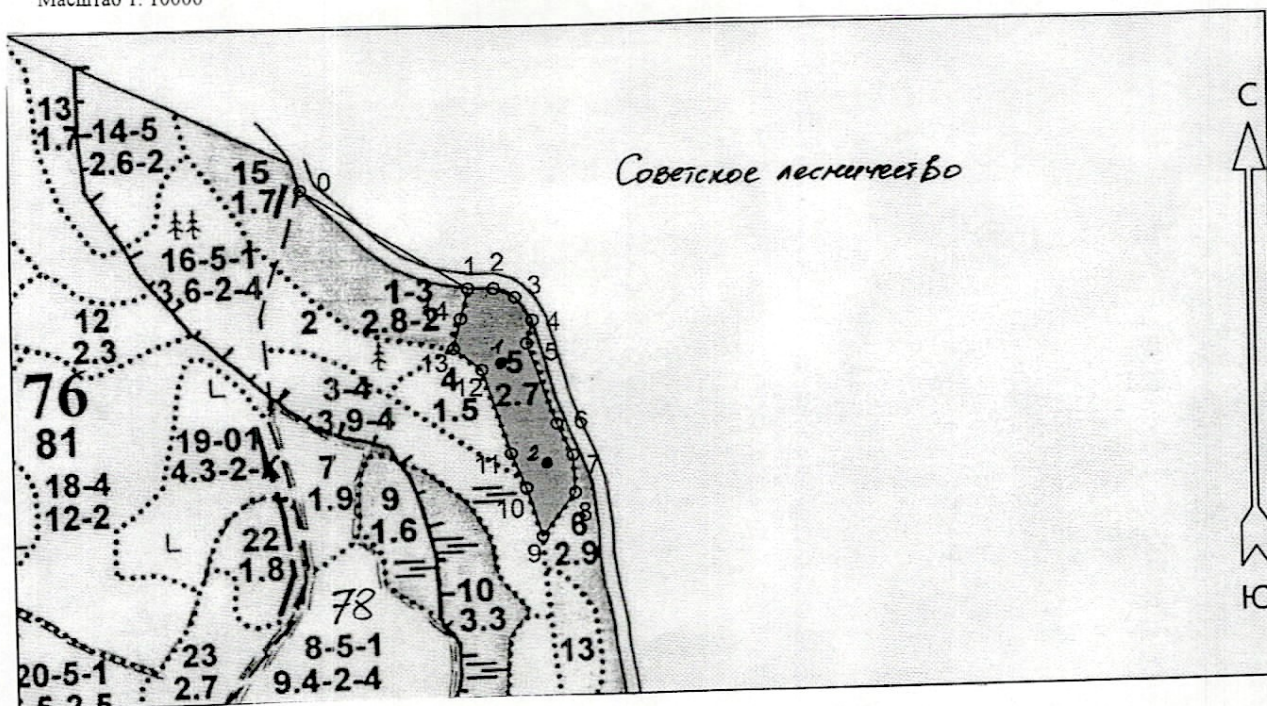
1,36

| № реликтовой площади             | 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                                | 22   |   |   |   |   | 3     |   | 1    |    |    |           |    |    |           |    |    | 152,28   | 3,9                           |                   |             |
| 2                                | 21   |   |   |   |   | 5     |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    | 151,74   |                               |                   |             |
| 3                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 4                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 5                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 6                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 7                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 8                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 9                                |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 10                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 11                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 12                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 13                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 14                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 15                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 16                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 17                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 18                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 19                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| 20                               |  |   |   |   |   |       |   |      |    |    |           |    |    |           |    |    |  |                               |                   |             |
| Среднее (куб.м/га)               | 250,64   |   |   |   |   | 47,51 |   | 5,87 |    |    |           |    |    |           |    |    | 304,02   | 6,08                          | -                 | -           |
| Итого, % от запаса по насаждению | 82,5   |   |   |   |   | 15,6  |   | 1,9  |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0  | 2,0                           | -                 | -           |

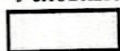
Условные обозначения: Н- не заселено (не поражено, не повреждено), З- заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Абрис участка леса  
Рощинское лесничество  
Глебычевское участковое лесничество  
кв. 78, выд. 5, площадь 2,7 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:



- СОМ не требуется

● - круговые площадки перече́та

| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) пере́чета |          |           |           |             | Координаты начала, конца и поворотных точек лент пере́чета/центров круговых площадок пере́чета |           |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|--|-----------|
|            |          |                              | N ленты (площадки)                          | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |  |           |
| 78         | 5        |                              | 1   |          |           |           |             | 60.445017  | 28.880831 |
|            |          |                              | 2   |          |           |           | б/р         | 60.443530  | 28.881633 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А. Подпись

Дата составления документа 18.07.2022