

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
природным ресурсам Ленинградской области

должность

Батищев О И

фамилия, имя, отчество (при наличии)

20.12.2022

дата

**Акт**

лесопатологического обследования № 32-2022-Т

лесных насаждений Рощинское (лесничество)

Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный  
2. Инструментальный

V

Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище<br>(дача) | Квар-<br>тал | Выдел | Пло-<br>щадь<br>выдела<br>, га | Лесопатологи-<br>ческий выдел | Площадь<br>лесопатологическ<br>ого выдела, га |
|---------------------------|-------------------|--------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Победовское               |                   | 149          | 3     | 3,5                            | 3.3                           | 2,2   |
| Победовское               |                   | 149          | 4     | 4,5                            | 4.3                           | 2,7   |
| Победовское               |                   | 149          | 5     | 1,5                            | 5.2                           | 1,3   |
| Победовское               |                   | 149          | 7     | 7,5                            |                               |   |
| Победовское               |                   | 149          | 9     | 0,7                            | 9.2                           | 0,5   |
| Победовское               |                   | 149          | 10    | 1,9                            |                               |   |
| Победовское               |                   | 149          | 11    | 1,7                            |                               |   |
| Победовское               |                   | 149          | 12    | 1,2                            | 12.2                          | 1,0   |
| Победовское               |                   | 149          | 13    | 2,28                           | 13.2                          | 0,88  |
| Победовское               |                   | 149          | 16    | 3,7                            |                               |   |
| Победовское               |                   | 149          | 19    | 0,4                            |                               |   |
| Победовское               |                   | 149          | 20    | 0,4                            |                               |   |
| Победовское               |                   | 149          | 21    | 0,3                            |                               |   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

24,48 га.

Кадастровый номер участка:

Документ о праве пользования : АО "Тарпан-В" договор от 12.12.2008 " 2-2008-12-109-3  
Дата, номер регистрации права 26.03.2009 № 47-78-01/001/2009-119



# 1. Визуальное (рекогносцировочное) леспатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

- 1.1 На площади 24,48 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

- 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,2 га  
Лесные насаждения без признаков ослабления выявлены на площади 22,28 га

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений    |                            | Причины ослабления, повреждения                  |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Победовское            |                | 149     | 3.3   | 2,2                        |                            | короед-типограф (343), бурелом прошлых лет (822) |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| Ослабление лесных насаждений                 | 2,2         |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -           |
| Развитие очагов вредных организмов           | -           |

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными

☐

бытовыми

☐

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, куб.м | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |              |                         |
| 1               | 2                   | 3         | 4         | 5            | 6                       |
| -               | -                   | -         | -         | -            | -                       |



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

| Участ-<br>ковое<br>лесни-<br>чество | Урочи-<br>ще | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический<br>выдел | Площадь<br>лесопатологического<br>выдела, га | Вид мероприятия  | рекомендуемый<br>срок проведения<br>мероприятий |
|-------------------------------------|--------------|---------|-------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|---|
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 3     | 3,5                | 3.3                         | 2,2  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 4     | 4,5                | 4.3                         | 2,7  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 5     | 1,5                | 5.2                         | 1,3  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 7     | 7,5                |                             |  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 9     | 0,7                | 9.2                         | 0,5  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 10    | 1,9                |                             |  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 11    | 1,7                |                             |  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 12    | 1,2                | 12.2                        | 1,0  | COM не требуется |   |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 13    | 2,3                | 13.2                        | 0,9  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 16    | 3,7                |                             |  | COM не требуется |   |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 19    | 0,4                |                             |  | COM не требуется |   |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 20    | 0,4                |                             |  | COM не требуется | 2022-2024                                       |
| Победо-<br>вское                    |              | 149     | 21    | 0,3                |                             |  | COM не требуется | 2022-2024                                       |

итого 24.48

В кв 149 выд 3.3 категория санитарного состояния насаждения 1,59. Такие насаждения являются ослабленными и являются насаждениями с нарушенной устойчивостью. На остальных участках категория санитарного состояния варьируется от 1,10 до 1,26, насаждения без признаков ослабления. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Но, учитывая близость расположения участков, назначенных в сплошную рубку по причине повреждения короедом-типографом в кв 149, рекомендовано проводить лесопатологический мониторинг в еловых насаждениях в выд 3.3, 7, 4.3, 5.2, 9.2, 10, 11, 13.2 в течении двух лет с целью своевременного обнаружения распространения вредителя. В случае обнаружения, провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения обследования

29 ноября 2022г

Дата составления документа

01 декабря 2022г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Федотов Владислав ЮрьевичОрганизация ИП Федотов В.Ю.лесопатолог

должность

  
подпись8-921-750-96-72  
телефон



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Ропшинское

Участковое лесничество

Победовское

Урочище(дача)

| Год проведения лесоустройства          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Номер квартала                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер выдела                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь выдела, га                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Целевое назначения лесов               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Категория защитных лесов               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОЗУ                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники данных                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер лесопатологического выдела       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь лесопатологического выдела, га |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Таксационная характеристика            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| состав                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| порода                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| возраст, лет                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средняя высота, м                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средний диаметр, см                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тип леса                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| полнота                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бонитет                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| запас, куб. м/га                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| количество, шт.                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общая площадь, га                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заложено пробных площадей (гектаров)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

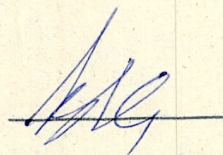
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федотов Владислав Юрьевич

Дата составления документа

01. 12.2022г.

Подпись



тел.

8-921-750-96-72



1000/16

2022

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910-П

5



| 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               |                  |  |
|-----|----|-----|---------------|---|--|-----|-----|---|------|-----|----|----|-------|-----|----|-----|----|-------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|----|----|-----|-----|---|-----|------------------|------------------|------------------|--|
| 149 | 7  | 7,5 | защитные леса | Центральные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов   | участки леса вокруг населенных пунктов |     |     |   | Е    | 110 | 24 | 26 | кч/л2 | 0,8 | 3  | 360 |    | 74,0  |    | 20,0 |    |    |      |    |      |    |    |    |    | 3,0 | 3,0 | ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822) | 6,0 | СОМ не требуется | 7,5              |                  |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   | С    | 110 | 25 | 28 |       |     |    |     |    | 100,0 |    |      |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   | 0,0 |                  |                  |                  |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   | 6Е4С |     |    |    |       |     |    |     |    |       |    |      |    |    | 84,4 |    | 12,0 |    |    |    |    |     |     | 1,8   | 1,8 |                  | 3,6              | СОМ не требуется |  |
| 149 | 9  | 0,7 | защитные леса | Центральные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов   | участки леса вокруг населенных пунктов | 9,2 | 0,5 |   | Е    | 85  | 24 | 26 | кч/л2 | 0,6 | 2  | 270 |    | 90,0  |    | 10,0 |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   |     | 0,0              | СОМ не требуется | 0,5              |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   | Ос   | 85  | 25 | 28 |       |     |    |     |    | 100,0 |    |      |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   | 0,0 |                  |                  |                  |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   |      |     |    |    |       |     |    |     |    | 94,0  |    | 6,0  |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     | 0,0   |     |                  |                  |                  |  |
| 149 | 10 | 1,9 | защитные леса | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования | участки леса вокруг населенных пунктов |     |     |   | Е    | 90  | 23 | 26 | кч/л2 | 0,7 | 2  | 310 |    | 90,0  |    | 10,0 |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   |     | 0,0              | СОМ не требуется | 1,9              |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   |      |     |    |    |       |     |    |     |    |       |    |      |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   |     | 0,0              |                  |                  |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   |      |     |    |    |       |     |    |     |    | 90,0  |    | 10,0 |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   | 0,0 |                  |                  |                  |  |
| 149 | 11 | 1,7 | защитные леса | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования | участки леса вокруг населенных пунктов |     |     |   | Ос   | 70  | 22 | 20 | кч/с2 | 0,6 | 2  | 180 |    | 100,0 |    |      |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   |     | 0,0              | СОМ не требуется | 1,7              |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   | Е    | 70  | 19 | 18 |       |     |    |     |    | 100,0 |    |      |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   |     | 0,0              |                  |                  |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   | Е    | 70  | 18 | 18 |       |     |    |     |    | 95,0  |    | 5,0  |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   | 0,0 |                  |                  |                  |  |
|     |    |     |               |   |  |     |     |   |      |     |    |    |       |     |    |     |    | 98,0  |    | 2,0  |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |     |   | 0,0 |                  |                  |                  |  |



| 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   |
|-----|----|------|---------------|---|--|------|------------------|---|-----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|------------------|------|
| 149 | 12 | 1,2  | защитные леса | Леса, выполняющие по функциям защиты природных и иных объектов. Защитные леса, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования |  | 12.2 | 1,0              |   | Б   | 60 | 20 | 18 | кв/с2 | 0,7 | 2  | 200 |    | 95,0  |    | 5,0 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | 0,0              | 1,0  |
|     |    |      |               |   |  |      | Ос               |   | 60  | 22 | 24 |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Леса, выполняющие по функциям защиты природных и иных объектов. Защитные леса, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования |  | 13.2 | 0,88             |   | Е   | 80 | 22 | 22 | кв/с2 | 0,6 | 2  | 250 |    | 95,0  |    | 5,0 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | 0,0              | 0,88 |
| 149 | 13 | 2,28 |               |   |  |      | Ос               |   | 80  | 23 | 28 |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Леса, выполняющие по функциям защиты природных и иных объектов. Защитные леса, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования |  |      |                  |   | Б   | 80 | 21 | 24 |       |     |    |     |    | 100,0 |    | 3,0 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | 0,0              | 3,7  |
|     |    |      |               |   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
| 149 | 16 | 3,7  | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   | участки леса вокруг населенных пунктов |      |                  |   | С   | 70 | 20 | 22 | б/кв2 | 0,7 | 2  | 260 |    | 95,0  |    | 5,0 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | 0,0              | 0,4  |
|     |    |      |               |   |  |      | С                |   | 110 | 24 | 26 |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   | Б   | 70 | 20 | 18 | кв/с4 | 0,7 | 3  | 190 |    | 100,0 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | 0,0              | 0,4  |
| 149 | 19 | 0,4  |               |   |  |      | Оле              |   | 40  | 14 | 14 |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   | С   | 80 | 21 | 22 |       |     |    |     |    | 100,0 |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | 0,0              | 0,0  |
|     |    |      |               |   |  |      | 8Е1Ом1С          |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  | COM не требуется | 0,0  |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | COM не требуется | 0,0              |      |
|     |    |      |               |   |  |      | COM не требуется |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |
|     |    |      | защитные леса | Целевые леса: запретные леса, расположенные вдоль водных объектов   |  |      |                  |   |     |    |    |    |       |     |    |     |    |       |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                  |                  |      |

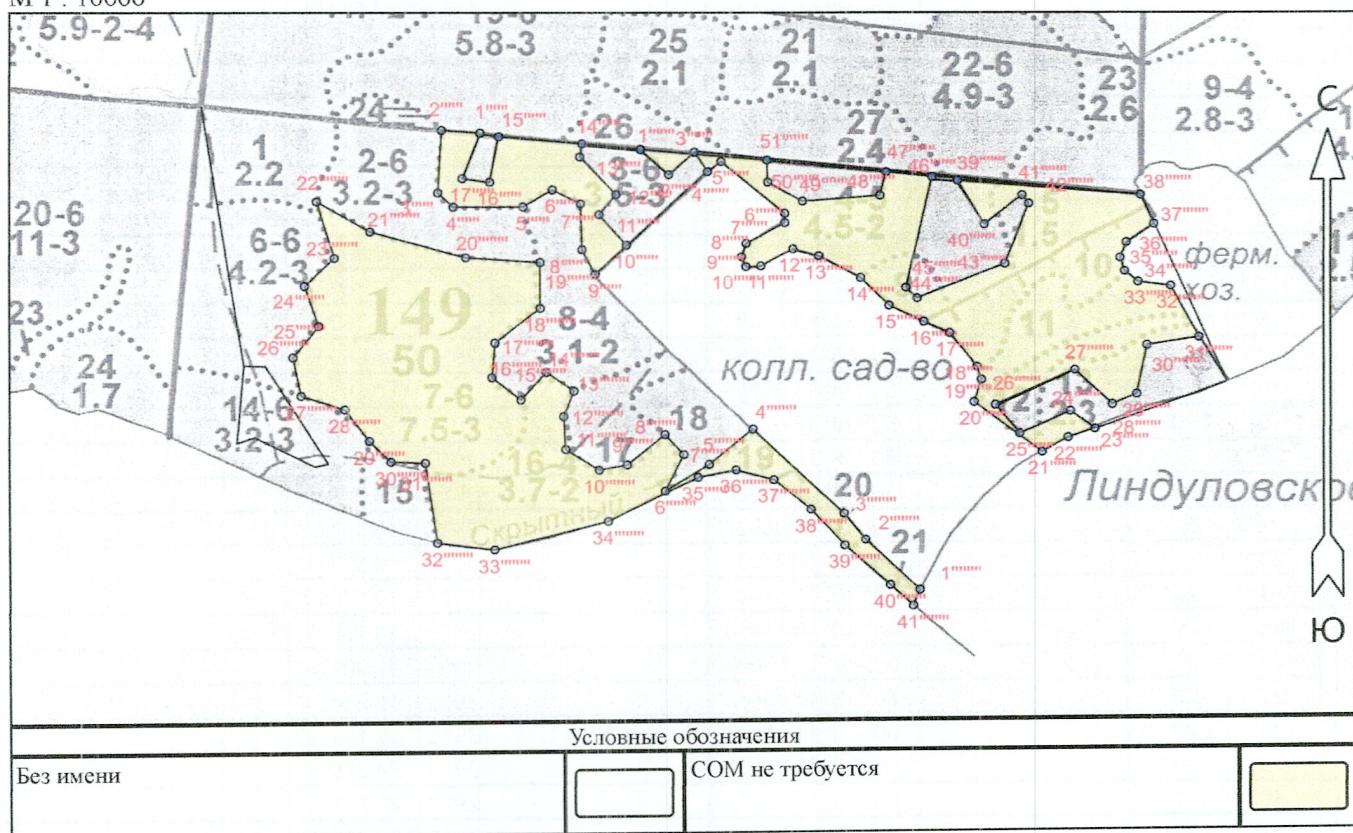






Абрис участка  
кв 149 Победовское участковое лесничество Рошинского лесничества

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

| Номера точек        | Координаты         |                    | Длина, м |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------|
|                     | Широта             | Долгота            |          |
| 1'''''' - 2''''''   | 60° 18' 23.78386'' | 29° 30' 27.22793'' | 52       |
| 2'''''' - 3''''''   | 60° 18' 23.91187'' | 29° 30' 23.86833'' | 86       |
| 3'''''' - 4''''''   | 60° 18' 21.12755'' | 29° 30' 23.54529'' | 29       |
| 4'''''' - 5''''''   | 60° 18' 20.48748'' | 29° 30' 24.90205'' | 93       |
| 5'''''' - 6''''''   | 60° 18' 20.48748'' | 29° 30' 30.97519'' | 45       |
| 6'''''' - 7''''''   | 60° 18' 21.25557'' | 29° 30' 33.49489'' | 42       |
| 7'''''' - 8''''''   | 60° 18' 20.61549'' | 29° 30' 35.94999'' | 63       |
| 8'''''' - 9''''''   | 60° 18' 18.56726'' | 29° 30' 36.07921'' | 39       |
| 9'''''' - 10''''''  | 60° 18' 17.44713'' | 29° 30' 37.24215'' | 58       |
| 10'''''' - 11'''''' | 60° 18' 18.75928'' | 29° 30' 39.95568'' | 56       |
| 11'''''' - 12'''''' | 60° 18' 20.13544'' | 29° 30' 37.56519'' | 36       |
| 12'''''' - 13'''''' | 60° 18' 21.03154'' | 29° 30' 39.05117'' | 71       |
| 13'''''' - 14'''''' | 60° 18' 22.72774'' | 29° 30' 35.88538'' | 18       |
| 14'''''' - 15'''''' | 60° 18' 23.30380'' | 29° 30' 36.07921'' | 111      |
| 15'''''' - 16'''''' | 60° 18' 23.62384'' | 29° 30' 28.84313'' | 64       |
| 16'''''' - 17'''''' | 60° 18' 21.60761'' | 29° 30' 28.06784'' | 37       |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Федотов Владимир Подпись

Дата составления документа 01.12.2022г Горьев



|                     |                    |                    |     |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----|
| 17'''''' - 1''''''  | 60° 18' 21.76763'' | 29° 30' 25.67735'' | 67  |
| 1'''''' - 2''''''   | 60° 18' 23.04777'' | 29° 30' 41.18322'' | 51  |
| 2'''''' - 3''''''   | 60° 18' 21.92764'' | 29° 30' 43.63832'' | 46  |
| 3'''''' - 4''''''   | 60° 18' 22.91976'' | 29° 30' 45.83499'' | 32  |
| 4'''''' - 5''''''   | 60° 18' 22.05566'' | 29° 30' 46.99793'' | 23  |
| 5'''''' - 6''''''   | 60° 18' 22.50371'' | 29° 30' 48.16087'' | 112 |
| 6'''''' - 7''''''   | 60° 18' 20.16744'' | 29° 30' 53.71714'' | 13  |
| 7'''''' - 8''''''   | 60° 18' 19.75139'' | 29° 30' 53.71714'' | 59  |
| 8'''''' - 9''''''   | 60° 18' 18.82328'' | 29° 30' 50.35754'' | 20  |
| 9'''''' - 10''''''  | 60° 18' 18.21521'' | 29° 30' 49.96989'' | 15  |
| 10'''''' - 11'''''' | 60° 18' 17.76716'' | 29° 30' 50.35754'' | 20  |
| 11'''''' - 12'''''' | 60° 18' 17.79917'' | 29° 30' 51.64969'' | 49  |
| 12'''''' - 13'''''' | 60° 18' 18.56726'' | 29° 30' 54.42783'' | 36  |
| 13'''''' - 14'''''' | 60° 18' 18.24722'' | 29° 30' 56.68910'' | 63  |
| 14'''''' - 15'''''' | 60° 18' 17.25510'' | 29° 31' 00.30714'' | 54  |
| 15'''''' - 16'''''' | 60° 18' 16.00696'' | 29° 31' 02.76224'' | 52  |
| 16'''''' - 17'''''' | 60° 18' 15.27087'' | 29° 31' 05.79881'' | 38  |
| 17'''''' - 18'''''' | 60° 18' 14.75881'' | 29° 31' 08.06008'' | 59  |
| 18'''''' - 19'''''' | 60° 18' 13.25464'' | 29° 31' 10.38596'' | 19  |
| 19'''''' - 20'''''' | 60° 18' 12.67857'' | 29° 31' 10.77361'' | 32  |
| 20'''''' - 21'''''' | 60° 18' 11.68646'' | 29° 31' 10.12753'' | 114 |
| 21'''''' - 22'''''' | 60° 18' 09.44620'' | 29° 31' 16.07145'' | 40  |
| 22'''''' - 23'''''' | 60° 18' 10.08627'' | 29° 31' 18.33272'' | 38  |
| 23'''''' - 24'''''' | 60° 18' 10.47032'' | 29° 31' 20.65861'' | 41  |
| 24'''''' - 25'''''' | 60° 18' 11.27041'' | 29° 31' 18.52655'' | 74  |
| 25'''''' - 26'''''' | 60° 18' 10.27830'' | 29° 31' 14.13322'' | 51  |
| 26'''''' - 27'''''' | 60° 18' 11.55844'' | 29° 31' 12.00116'' | 116 |
| 27'''''' - 28'''''' | 60° 18' 13.09462'' | 29° 31' 18.91419'' | 69  |
| 28'''''' - 29'''''' | 60° 18' 11.55844'' | 29° 31' 22.14459'' | 36  |
| 29'''''' - 30'''''' | 60° 18' 12.00650'' | 29° 31' 24.27664'' | 69  |
| 30'''''' - 31'''''' | 60° 18' 14.18275'' | 29° 31' 25.18115'' | 70  |
| 31'''''' - 32'''''' | 60° 18' 14.53479'' | 29° 31' 29.70370'' | 81  |
| 32'''''' - 33'''''' | 60° 18' 16.83906'' | 29° 31' 27.24860'' | 44  |
| 33'''''' - 34'''''' | 60° 18' 17.03108'' | 29° 31' 24.40586'' | 23  |
| 34'''''' - 35'''''' | 60° 18' 17.51113'' | 29° 31' 23.24292'' | 20  |
| 35'''''' - 36'''''' | 60° 18' 18.11920'' | 29° 31' 22.85527'' | 23  |
| 36'''''' - 37'''''' | 60° 18' 18.82328'' | 29° 31' 23.37213'' | 45  |
| 37'''''' - 38'''''' | 60° 18' 19.65538'' | 29° 31' 25.76262'' | 44  |
| 38'''''' - 39'''''' | 60° 18' 20.96753'' | 29° 31' 24.59968'' | 244 |
| 39'''''' - 40'''''' | 60° 18' 21.63961'' | 29° 31' 08.70616'' | 71  |
| 40'''''' - 41'''''' | 60° 18' 19.65538'' | 29° 31' 11.03204'' | 65  |
| 41'''''' - 42'''''' | 60° 18' 20.96753'' | 29° 31' 14.32704'' | 15  |
| 42'''''' - 43'''''' | 60° 18' 20.58349'' | 29° 31' 14.90851'' | 90  |
| 43'''''' - 44'''''' | 60° 18' 17.86317'' | 29° 31' 12.84106'' | 126 |
| 44'''''' - 45'''''' | 60° 18' 16.32700'' | 29° 31' 05.21734'' | 21  |
| 45'''''' - 46'''''' | 60° 18' 16.80705'' | 29° 31' 04.24822'' | 158 |
| 46'''''' - 47'''''' | 60° 18' 21.79963'' | 29° 31' 06.50949'' | 62  |
| 47'''''' - 48'''''' | 60° 18' 22.02366'' | 29° 31' 02.50381'' | 34  |
| 48'''''' - 49'''''' | 60° 18' 20.96753'' | 29° 31' 01.98694'' | 103 |
| 49'''''' - 50'''''' | 60° 18' 20.71150'' | 29° 30' 55.26773'' | 54  |
| 50'''''' - 51'''''' | 60° 18' 21.57560'' | 29° 30' 52.23116'' | 31  |
| 51'''''' - 1''''''  | 60° 18' 22.56772'' | 29° 30' 52.16656'' | 169 |
| 1'''''' - 2''''''   | 60° 18' 03.26948'' | 29° 31' 05.41116'' | 101 |
| 2'''''' - 3''''''   | 60° 18' 05.54175'' | 29° 31' 00.69479'' | 46  |
| 3'''''' - 4''''''   | 60° 18' 06.72588'' | 29° 30' 58.82116'' | 169 |
| 4'''''' - 5''''''   | 60° 18' 10.53433'' | 29° 30' 50.93901'' | 76  |
| 5'''''' - 6''''''   | 60° 18' 08.96614'' | 29° 30' 47.12714'' | 69  |
| 6'''''' - 7''''''   | 60° 18' 07.78201'' | 29° 30' 43.31528'' | 56  |
| 7'''''' - 8''''''   | 60° 18' 09.41420'' | 29° 30' 44.93048'' | 37  |
| 8'''''' - 9''''''   | 60° 18' 10.31030'' | 29° 30' 43.31528'' | 65  |



|                     |                   |                   |     |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 9'''''' - 10''''''  | 60° 18' 08.96614" | 29° 30' 40.02028" | 38  |
| 10'''''' - 11'''''' | 60° 18' 08.74212" | 29° 30' 37.56519" | 53  |
| 11'''''' - 12'''''' | 60° 18' 09.67023" | 29° 30' 34.65783" | 46  |
| 12'''''' - 13'''''' | 60° 18' 11.14240" | 29° 30' 34.46401" | 37  |
| 13'''''' - 14'''''' | 60° 18' 12.26253" | 29° 30' 35.36852" | 45  |
| 14'''''' - 15'''''' | 60° 18' 13.09462" | 29° 30' 32.97803" | 50  |
| 15'''''' - 16'''''' | 60° 18' 11.87848" | 29° 30' 30.78136" | 49  |
| 16'''''' - 17'''''' | 60° 18' 12.87060" | 29° 30' 28.26166" | 48  |
| 17'''''' - 18'''''' | 60° 18' 14.40677" | 29° 30' 28.52009" | 77  |
| 18'''''' - 19'''''' | 60° 18' 15.94295" | 29° 30' 32.46117" | 63  |
| 19'''''' - 20'''''' | 60° 18' 17.99119" | 29° 30' 32.46117" | 99  |
| 20'''''' - 21'''''' | 60° 18' 18.21521" | 29° 30' 26.00039" | 133 |
| 21'''''' - 22'''''' | 60° 18' 19.39935" | 29° 30' 17.66598" | 82  |
| 22'''''' - 23'''''' | 60° 18' 20.74351" | 29° 30' 13.01421" | 82  |
| 23'''''' - 24'''''' | 60° 18' 18.21521" | 29° 30' 14.56480" | 55  |
| 24'''''' - 25'''''' | 60° 18' 16.96707" | 29° 30' 11.98049" | 58  |
| 25'''''' - 26'''''' | 60° 18' 15.17486" | 29° 30' 13.20804" | 55  |
| 26'''''' - 27'''''' | 60° 18' 13.79870" | 29° 30' 10.94676" | 54  |
| 27'''''' - 28'''''' | 60° 18' 12.10251" | 29° 30' 11.65745" | 61  |
| 28'''''' - 29'''''' | 60° 18' 11.49444" | 29° 30' 15.46931" | 54  |
| 29'''''' - 30'''''' | 60° 18' 10.08627" | 29° 30' 17.60137" | 41  |
| 30'''''' - 31'''''' | 60° 18' 09.15817" | 29° 30' 19.47500" | 46  |
| 31'''''' - 32'''''' | 60° 18' 09.09416" | 29° 30' 22.44696" | 112 |
| 32'''''' - 33'''''' | 60° 18' 05.50974" | 29° 30' 23.48068" | 77  |
| 33'''''' - 34'''''' | 60° 18' 05.18971" | 29° 30' 28.45548" | 156 |
| 34'''''' - 35'''''' | 60° 18' 06.43785" | 29° 30' 38.34048" | 134 |
| 35'''''' - 36'''''' | 60° 18' 08.39008" | 29° 30' 46.15803" | 51  |
| 36'''''' - 37'''''' | 60° 18' 08.71011" | 29° 30' 49.45303" | 52  |
| 37'''''' - 38'''''' | 60° 18' 08.26206" | 29° 30' 52.74803" | 65  |
| 38'''''' - 39'''''' | 60° 18' 06.91791" | 29° 30' 55.97842" | 67  |
| 39'''''' - 40'''''' | 60° 18' 05.28572" | 29° 30' 58.88577" | 82  |
| 40'''''' - 41'''''' | 60° 18' 03.49351" | 29° 31' 02.82685" | 42  |
| 41'''''' - 1''''''  | 60° 18' 02.56540" | 29° 31' 04.82969" | 24  |