

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель председателя Комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
О.И. Батищев  
фамилия, имя и отчество (полностью)  
27.11.2024  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 3  
лесных насаждений Учебно-опытного (лесничество)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☐  
2. Инструментальный ☒

Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела, га | Лесопато-<br>логический<br>выдел | Площадь<br>лесопатоло-<br>гического<br>выдела, га |
|---------------------------|-------------------|---------|-------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Лисинское                 |                   | 204     | 72    | 2,3                   |                                  |   |
|                           |                   |         |       |                       |                                  |   |
|                           |                   |         |       |                       |                                  |   |
|                           |                   |         |       |                       |                                  |   |
|                           |                   |         |       |                       |                                  |   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

Кадастровый номер участка: 47:26:0000000:39343  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Распоряжение Правительства Ленинградской области от 19.03.2018 N 126-р "О предоставлении лесного участка  
из категории земель лесного фонда в постоянное (бессрочное) пользование ФГБОУ высшего образования  
СПбГЛТУ имени с.м.Кирова для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

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

2.1. Лесничество \_\_\_\_\_ Учебно-опытное \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Лисинское \_\_\_\_\_  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал \_\_\_\_\_ 204 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 72 \_\_\_\_\_ Лесопатологический  
выдел \_\_\_\_\_

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Государственный природный комплексный заказник регионального значения "Лисинский" \_\_\_\_\_

ОЗУ: Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов. \_\_\_\_\_

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

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

неточности лесоустройства, неоднородность таксационного выдела \_\_\_\_\_

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$ — $\leq 4,50$ ) ☒

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ ) ☐

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ ) ☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

бурилом прошлых лет (822), короед типограф (343), Ослабленное лесное насаждение (насаждение с нарушенной устойчивостью), СКС 1,87 \_\_\_\_\_



| 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 выявлено |        |                                   |  |  |  |  |  |  |  |

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---|---|---|
| 1                     | 2      | 3   | 4   | 5   |
| Короед типограф (343) | Ель    | -   | 24,2  | -   |

2.4.2. Повреждено огнем:

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 выявлено |        |                                       |   |

2.5. Выборке подлежит 19,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 0 %;

свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого сухостоя 7,9 %;  
старого ветровала 0,0 %;  
старого бурелома 11,1 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | 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  |
| Лисинское              |                | 204     | 72    | 2,3                | -                        | -                                      | СОМ не требуется | 2,3                     |        |  |   |

Согласно пункта 19 постановления Правительства от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 72 квартала 204 Лисинского участкового лесничества Учебно-опытного лесничества Ленинградской области, является ослабленным (СКС = 1,87), в котором согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО 21.10.2024

Дата составления документа 23.10.2024

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Мартирова Мария Борисовна

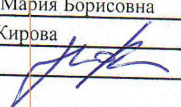
Организация

СПбГЛТУ им. Кирова

Должность

специалист по УМР

Подпись



Телефон

8-981-181-78-42



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Субъект Российской Федерации        |                |              |                    | Ленинградская область    |   |  |                 | Лесничество                      |  |                             |        | Урочище (лесная дача) |                   |                     |          | Учебно-опытное |         |                           |                 |                   |
|-------------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|----------------|---------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Участковое лесничество              |                |              |                    | Лисинское                |   |  |                 |                                  |  |                             |        |                       |                   |                     |          |                |         |                           |                 |                   |
| Год проведения лесосуровейных работ | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов  | ОЗУ  | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |                       |                   |                     |          |                |         | Заложено пробных площадей |                 |                   |
|                                     |                |              |                    |                          |   |  |                 |                                  |  | состав                      | порода | возраст, лет          | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота        | бонитет | запас, куб. м/га          | количество, шт. | Общая площадь, га |
| 1                                   | 2              | 3            | 4                  | 5                        | 6   | 7  | 8               | 9                                | 10                                     | 11                          | 12     | 13                    | 14                | 15                  | 16       | 17             | 18      | 19                        | 20              | 21                |
|                                     |                |              |                    |                          | Цельные леса - леса, имеющие научное или историко-культурное значение | Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов | ТО              | х                                | х                                      | 3Д1В3С2Е1Л+П                | Д      | 176                   | 27                | 52                  | КС       | 0,5            | 2       | 211                       | х               | х                 |
|                                     |                |              |                    |                          |   |  |                 |                                  |  |                             |        |                       |                   |                     |          |                |         |                           |                 |                   |
| 2022                                | 204            | 72           | 2,3                | защитные                 |   |  |                 | х                                | х                                      | 3Д1В3С2Е1Л+П                | Д      | 176                   | 25                | 32                  | КС       | 0,5            | 2       | 251                       | 3               | 0,18              |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Мартирова Мария Борисовна

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за октябрь 20 24 г.

| Ленинградская область        |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  |        | Учебно-опытное        |                   |                     |          |         |         |                  |                          |  |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |  |                             |                          |   |     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|--------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|--|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|---|-----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Субъект Российской Федерации |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  |        | Лесничество           |                   |                     |          |         |         |                  |                          |  |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |  |                             |                          |   |     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участковое лесничество       |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  |        | Урочище (лесная дача) |                   |                     |          |         |         |                  |                          |  |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |  |                             |                          |   |     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер квартала               | Номер выдела | Площадь выдела, га | Лесное назначение лесов | Категория защитных лесов   | ОЗУ  | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |                       |                   |                     |          |         |         |                  |                          | Число деревьев на временной пробной площади, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |      |   |   |   |   |   |   |   |   | Причина ослабления, повреждения |  | Подлежит рубке, % от запаса | Наименование предприятия |   |     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |              |                    |                         |  |  |                                  |  | состав   | порода | возраст               | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления |  | Н   | Р    | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р |                                 |  |                             | Н                        | Р | вид | площадь, га |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 204                          | 72           | 2,3                | Защитные                | Ценные леса - лесам, имеющим не научное или историко-культурное значение | Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов |                                  |  |  | 3      | Д                     | 176               | 25                  | 32       | КС      | 0,5     | 2                | 251                      | 8  | 35,7  | 28,8 |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |  |                             |                          |   |     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Мартынов, М.С.

Подпись

Дата составления документа 23.10.2024



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1. Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество Учебно-опытное  
Участковое лесничество Лисинское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 204 Выдел 72 Площадь выдела 2,3 га.  
Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического выдела \_\_\_\_\_ га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок 3 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 13,8 м.  
Размер временной пробной площади: 0,18 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
3Д1Б3С2Е1Л+П возраст 176 лет; тип леса КС полнота 0,5  
бонитет 2 запас на га 251 кбм возобновление 10Е 30 лет, высота 6 м., 1 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:  
бурелом прошлых лет (822), короед типограф (343)

Состояние насаждения:  
Ослабленное лесное насаждение (насаждение с нарушенной устойчивостью)  
Средневзвешенная категория состояния насаждения:  
1,87

1.6. Назначенные мероприятия:  
СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Мартирова Мария Борисовна Подпись 

Дата составления документа 23.10.2024



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: сосна средневзвешенная категория состояния 1,33

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | Всего             |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------------|--|
|                                    | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |    | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
|                                    | 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   |
| 8                                  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 12                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 16                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 20                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 24                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 28                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |    | 1/0,98            | 8,2  |
| 36                                 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 2/2,52            | 0  |
| 40                                 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 2/3,14            | 0  |
| 44                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 52                                 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 2/5,34            | 0  |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| Итого, шт.                         | 6  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |    | 7                 |  |
| Итого,<br>куб. м                   | 11,00  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 0,98        |    |    | 11,98             |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 91,8   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 8,2         |    |    | 100,0             | 8,2  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: лиственница средневзвешенная категория состояния 1,30

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | Всего             |  |
|------------------------------------|--|---|------|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------------|--|
|                                    | 1  |   | 2    |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |    |                   |  |
|                                    | Н  | З | Н    | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | Н           | З  | О  | Н           | З  | О  | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
| 1                                  | 2  | 3 | 4    | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12          | 13 | 14 | 15          | 16 | 17 | 18                | 19   |
| 8                                  |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 12                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 16                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 20                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 24                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 28                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 32                                 | 1  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 2/1,80            | 0  |
| 36                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/1,16            | 0  |
| 40                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 44                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 48                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 52                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 56                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 60                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| Итого, шт.                         | 2  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 3                 |  |
| Итого,<br>куб. м                   | 2,06   |   | 0,90 |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 2,96              |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 69,6   |   | 30,4 |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 100,0             | 0,0  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: ель средневзвешенная категория состояния 1,97

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | Всего             |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|------|-------------------|--|
|                                    | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |      |                   |  |
|                                    | Н  | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | Н           | З  | О  | Н           | З  | О    | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
| 1                                  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12          | 13 | 14 | 15          | 16 | 17   | 18                | 19   |
| 8                                  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 12                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 16                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 20                                 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 2/0,72            | 0  |
| 24                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    | 1    | 2/1,08            | 4,9  |
| 28                                 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 2/1,58            | 0  |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 36                                 | 4  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 4/5,48            | 0  |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 44                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    | 1    | 1/2,12            | 19,3   |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 52                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| Итого, шт.                         | 9  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    | 2    | 11                |  |
| Итого,<br>куб. м                   | 8,32   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    | 2,66 | 10,98             |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 75,8   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    | 24,2 | 100,0             | 24,2   |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: дуб средневзвешенная категория состояния 2,71

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | Всего             |  |
|------------------------------------|--|---|------|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------------|--|
|                                    | 1  |   | 2    |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |    | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
|                                    | 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   |
| 8                                  |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 12                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 16                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 20                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 24                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 28                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |    | 1/0,68            | 4,9  |
| 32                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/0,95            | 0  |
| 36                                 |  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/1,24            | 0  |
| 40                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/1,68            | 0  |
| 44                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |    | 1/1,93            | 13,8   |
| 48                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |    | 2/4,66            | 16,8   |
| 52                                 |  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/2,76            | 0  |
| 56                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 60                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| Итого, шт.                         | 3  |   | 2    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 3           |    |    | 8                 |  |
| Итого,<br>куб. м                   | 4,96   |   | 4,00 |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 4,94        |    |    | 13,90             |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 35,7   |   | 28,8 |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 35,5        |    |    | 100,0             | 35,5   |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: пихта средневзвешенная категория состояния 1,00

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | Всего             |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------------|--|
|                                    | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |    |                   |  |
|                                    | Н  | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | Н           | З  | О  | Н           | З  | О  | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
| 1                                  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12          | 13 | 14 | 15          | 16 | 17 | 18                | 19   |
| 8                                  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 12                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/0,10            | 0  |
| 16                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/0,21            | 0  |
| 20                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 24                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/0,54            | 0  |
| 28                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/0,79            | 0  |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 36                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 44                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 52                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| Итого, шт.                         | 4  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 4                 |  |
| Итого,<br>куб. м                   | 1,64   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1,64              |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 100,0  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 100,0             | 0,0  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4



# **ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ** (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | Всего             |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------------|--|
|                                    | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |    | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
|                                    | 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   |
| 8                                  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 12                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 16                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 20                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 24                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/0,52            | 0  |
| 28                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 36                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/1,26            | 0  |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 44                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 1/1,95            | 0  |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 52                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |                   |  |
| Итого, шт.                         | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 3                 |  |
| Итого,<br>куб. м                   | 3,73   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 3,73              |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 100  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | 100               | 0  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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



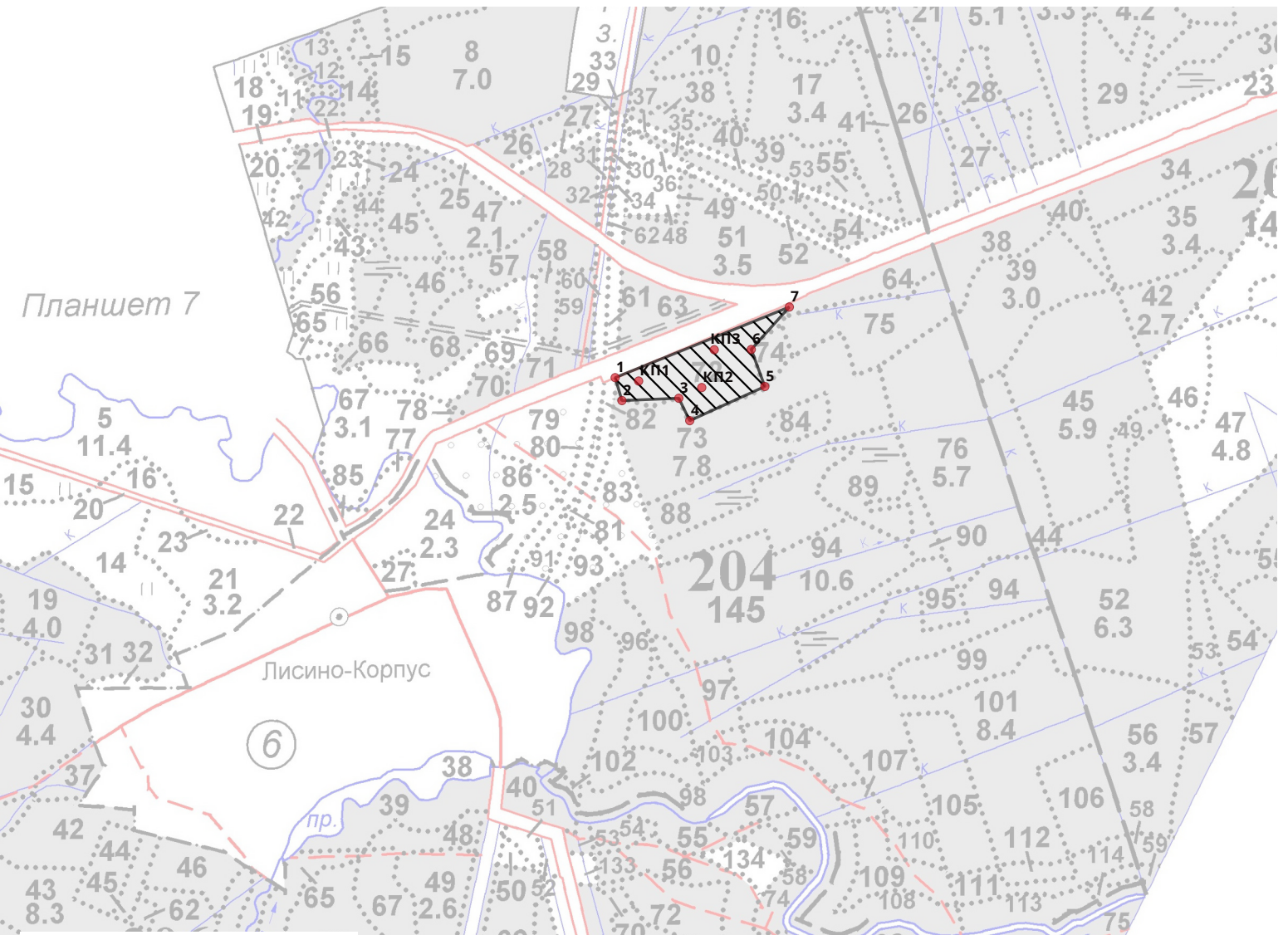
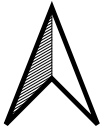
По насаждению: ЗДІБЗС2Е1Л+П средневзвешенная категория состояния 1,87

| Ступени<br>толщины,<br>см                   | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | Всего             |  |
|---|--|---|------|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|------|-------------------|--|
|   | 1  |   | 2    |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |    |      | шт./<br>куб.<br>м | в том<br>числе<br>подле-<br>жит<br>рубке,<br>% |
|   | 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   |
| 8   |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 12  | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 1/0,10            | 0  |
| 16  | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 1/0,21            | 0  |
| 20  | 2  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 2/0,72            | 0,0  |
| 24  | 3  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    | 1    | 3/2,14            | 1,2  |
| 28  | 3  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |      | 4/3,05            | 1,5  |
| 32  | 2  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |      | 4/3,73            | 2,1  |
| 36  | 8  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 8/11,66           | 0,0  |
| 40  | 3  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 3/4,82            | 0,0  |
| 44  | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    | 1    | 2/6,00            | 9,0  |
| 48  | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 1           |    |      | 2/4,66            | 5,2  |
| 52  | 2  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      | 3/8,10            | 0,0  |
| 56  |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| 60  |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |      |                   |  |
| Итого, шт.                                  | 27   |   | 3    |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 4           |    | 2    | 36                |  |
| Итого,<br>куб. м                            | 31,71  |   | 4,90 |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 5,92        |    | 2,66 | 45,19             |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по насаж-<br>дению | 70,2   |   | 10,8 |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 13,1        |    | 5,9  | 100               | 19,0   |

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



Учебно-опытное лесничество  
Перинское участковое лесничество  
Кв. 204, выд. 72, площадь выд. 2,3га



- [illegible]



### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

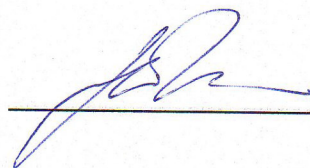
| Номера точек | Координаты |          | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 1-2          | 59.42600   | 30.69206 | 38,8     |
| 2-3          | 59.42567   | 30.69225 | 92,5     |
| 3-4          | 59.42570   | 30.69388 | 40,5     |
| 4-5          | 59.42538   | 30.69419 | 134,0    |
| 5-6          | 59.42588   | 30.69634 | 63,9     |
| 6-7          | 59.42641   | 30.69595 | 92,6     |
| 7-1          | 59.42703   | 30.69704 | 305,3    |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мартирова Мария Борисовна

Подпись



Дата составления документа

23.10.2024