

У.О. Заместитель председателя комитета по  
природным ресурсам Ленинградской области  
УТВЕРЖДАЮ:  
В.А. Игнатьев  
должность  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
21.12.2023  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 014-ПР-25-23/42

лесных насаждений Приозерского (лесничество)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Визуальный       | <input type="checkbox"/>            |
| 2. Инструментальный | <input checked="" type="checkbox"/> |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела, га | Лесопатологи-<br>ческий выдел | Площадь<br>лесопатологи-<br>ческого<br>выдела, га |
|------------------------|-------------------|---------|-------|-----------------------|-------------------------------|---|
| Сосновское             | -                 | 62      | 2.1   | 0,50                  |                               |   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,50 га.

Кадастровый номер участка: б/н

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

Документ о праве пользования :  
договор аренды от 16.12.2008 №2-2008-12-180-3, заготовка древесины

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

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

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

Причины несоответствия: неоднородность таксационных характеристик

### 2.3. Состояние насаждений:

**X**

11

114

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

$$CKC=4,47$$

| 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   |
| Стволовые вредители (300) | Е      | 4,2   | 92,6  | -   |
| Стволовые вредители (300) | С      | 11,3  | 0   | слабая  |

[illegible]

### 2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 84,1 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),  
в том числе:

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

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

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

усыхающих 1,4 %  
(п.42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912) деревья хвойных пород 4-й категории состояния \_\_\_\_\_;  
(причины назначения)

|                  |      |   |
|------------------|------|---|
| свежего сухостоя | 50,2 | % |
|------------------|------|---|

|                   |     |   |
|-------------------|-----|---|
| свежего ветровала | 0,0 | % |
|-------------------|-----|---|

|                  |     |   |
|------------------|-----|---|
| свежего бурелома | 0,0 | % |
|------------------|-----|---|

|                  |      |   |
|------------------|------|---|
| старого сухостоя | 31,5 | % |
|------------------|------|---|

|                   |     |   |
|-------------------|-----|---|
| старого ветровала | 0,0 | % |
|-------------------|-----|---|

|                  |     |   |
|------------------|-----|---|
| старого бурелома | 1,0 | % |
|------------------|-----|---|

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

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  |
| Сосновское             | -              | 62      | 2.1*  | 0,5**              |                          |  | СРС             | 0,5                     | Е      | 84,1                                   | 2023-2026<br>год                          |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         | С      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         | Б      | 0,0                                    |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        |  |   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |                         |        | 84,1                                   |   |

\* - Согласно п. 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждении разрешается "если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции" Согласно п. 54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 № 912 "Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции."

\*\* С учетом актуализации материалов лесоустройства на 2023 год

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

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

Дата проведения ЛПО 05.12.2023

Дата составления документа 07.12.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

Должность ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ Подпись

Телефон 8 (812) 552-73-55



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

|                              |                       |                       |             |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| Субъект Российской Федерации | Ленинградская область | Лесничество           | Приозерское |
| Участковое лесничество       | Сосновское            | Урочище (лесная дача) | -           |

| Год проведения лесосоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов  | ОЗУ  | Источники данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                  |                 | Заложено пробных площадей |     |
|---------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|--|------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|                                 |                |              |                    |                          |   |  |                  |                                  |  | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб м./га | количество, шт. | Общая площадь, га         |     |
| 2013                            | 62             | 2.1          | 0,5*               | защитные леса            | Целевые леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ТО               | ×                                | ×                                      | 10                          | 11     | 12           | 13                | 14                  | 15       | 16      | 17      | 18               | 19              | 20                        | 21  |
|                                 |                |              |                    |                          |   |  | Ф                |                                  |  | 6Е2С2Б                      | Е      | 75           | 24                | 26                  | КС       | 0,8     | 1       | 361              |                 |                           |     |
|                                 |                |              |                    |                          |   |  |                  |                                  |  |                             |        | Е            | 85                | 26                  | 28       | КС      | 0,6     | 1                | 298             | 1                         | 0,5 |

\* С учетом актуализации материалов лесосоустройства на 2023 год

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утешинова М.А.

Подпись

Дата составления документа

09.12.2023

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

декабрь 2023 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Приозерское  
Участковое лесничество Сосновское 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 | Полнота рубки, % от запаса | СРС |  | 0,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|--------|---------|---------------|-----------------|----------|---------|---------|--------------|-----|--|--------------------------|-------------|----|--------------------|----|-----------|------|--------------|-----------------|---|--------------|-----------------|----------------|--|------|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|---------------------------------|----------------------------|-----|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                |              |                    |                         |  |  |                                  |  | состав   | порода | возраст | ср. высота, м | ср. диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, км/га | Н   | Р  | без признаков ослабления | ослабленные |    | сильно ослабленные |    | усыхающие |      | свежий сухой | свежий ветровал | свежий бурелом  | старый сухой | старый ветровал | старый бурелом | Н  | Р    | 20  | 21   | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62             | 2.1          | 0.5                | защитные леса           | Лесные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ |                                  |  | 9Б1С+Б   | 10     | 11      | 12            | 13              | 14       | 15      | 16      | 17           | 18  | 19   | 20                       | 21          | 22 | 23                 | 24 | 25        | 26   | 27           | 28              | 29  | 30           | 31              | 32             | Стволовые вредители (300), бурелом прошлых лет (822) | 84,1 | СРС | 0,50 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  | Е      | 85      | 26            | 28              |          |         |         |              | 147 | 46,6   | 3,2                      |             |    |                    |    | 1,5       | 56,2 |              |                 | 35,3  |              |                 | 1,1            |  |      |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  | С      | 85      | 24            | 24              |          |         |         |              | 17  | 42,1   | 42,1                     |             |    |                    |    |           |      |              |                 |   |              |                 |                |  |      |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  | Б      | 85      | 23            | 24              |          |         |         |              | 12  | 100,0  |                          |             |    |                    |    |           |      |              |                 |   |              |                 |                |  |      |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  |        |         |               |                 |          |         |         |              |     |  |                          |             |    |                    |    |           |      |              |                 |   |              |                 |                |  |      |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                |              |                    |                         |  |  |                                  |  |  |        |         |               |                 |          |         |         |              |     |  |                          |             |    |                    |    |           |      |              |                 |   |              |                 |                |  |      |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |                                 |                            |     |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утсенова М.А.

Дата составления документа

07.12.2023

Подпись

|         |    |       |     |                |      |     |
|---------|----|-------|-----|----------------|------|-----|
| Квартал | 62 | Выдел | 2.1 | Площадь выдела | 0,50 | га. |
|---------|----|-------|-----|----------------|------|-----|

Размер временной пробной площади: 0,5 га.

возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

4.47

CPC

Подпись

07.12.2023

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

Порода: **Е** средневзвешенная категория состояния **4,84**

| Степень толшины,<br>см       | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | Всего     |                               |
|------------------------------|--|---|------|---|---|------|---|------|----|----|-----------|----|-------|-----------|----|-------|-----------|-------------------------------|
|                              | 1  |   | 2    |   | 3 |      | 4 |      | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |       | 5 (г,д,е) |    |       | шт./куб.м | В том числе подложит рубке, % |
|                              | Н  | З | Н    | З | Н | З    | Н | З    | Н  | З  | Н         | З  | О     | Н         | З  | О     |           |                               |
| 1                            | 2  | 3 | 4    | 5 | 6 | 7    | 8 | 9    | 10 | 11 | 12        | 13 | 14    | 15        | 16 | 17    | 18        | 19                            |
| 8                            |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 12                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 16                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    | 3     |           |    |       | 3/0,69    | 0,50                          |
| 20                           |  |   | 1    |   |   | 1    |   |      |    |    |           |    | 7     |           |    | 2     | 11/4,29   | 2,60                          |
| 24                           |  |   | 1    |   |   | 2    |   |      |    |    |           |    | 22    |           |    | 17    | 42/25,2   | 17,60                         |
| 28                           |  |   | 1    |   |   | 1    |   | 1    |    |    |           |    | 13    |           |    | 24    | 40/34,4   | 24,60                         |
| 32                           |  |   | 2    |   |   | 1    |   | 1    |    |    |           |    | 18    |           |    | 11    | 33/38,61  | 26,40                         |
| 36                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    | 13    |           |    | 1     | 14/21,28  | 16,00                         |
| 40                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    | 2     |           |    |       | 2/3,8     | 2,90                          |
| 44                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    | 1     |           |    | 1     | 2/4,7     | 3,50                          |
| 48                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 52                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 56                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 60                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 64                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| 68                           |  |   |      |   |   |      |   |      |    |    |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                               |
| Итого, шт.                   |  |   | 5    |   |   | 5    |   | 2    |    |    |           |    | 79    |           |    | 56    | 147       | 93,2                          |
| Итого, куб.м                 |  |   | 4,19 |   |   | 3,62 |   | 2,03 |    |    |           |    | 74,77 |           |    | 48,36 | 132,97    | 125,16                        |
| Итого, % от запаса по порозе |  |   | 3,2  |   |   | 2,7  |   | 1,5  |    |    |           |    | 56,2  |           |    | 36,4  | 100       | 94,1                          |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **С** средневзвешенная категория состояния **1,65**

| Степень толшины,<br>см       | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего     |                               |
|------------------------------|--|---|------|---|---|------|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-----------|-------------------------------|
|                              | 1  |   | 2    |   | 3 |      | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.м | В том числе подложит рубке, % |
|                              | Н  | З | Н    | З | Н | З    | Н | З | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |           |                               |
| 1                            | 2  | 3 | 4    | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18        | 19                            |
| 8                            |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 12                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 16                           |  |   | 1    |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/0,21    |                               |
| 20                           | 3  |   | 2    |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 5/1,75    |                               |
| 24                           | 2  |   | 1    |   |   | 2    |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 5/2,6     |                               |
| 28                           | 3  |   | 2    |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 5/3,65    |                               |
| 32                           |  |   | 1    |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/0,98    |                               |
| 36                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 40                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 44                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 48                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 52                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 56                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 60                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 64                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| 68                           |  |   |      |   |   |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                               |
| Итого, шт.                   | 8  |   | 7    |   |   | 2    |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 17        |                               |
| Итого, куб.м                 | 4,28   |   | 3,87 |   |   | 1,04 |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 9,19      |                               |
| Итого, % от запаса по порозе | 46,6   |   | 42,1 |   |   | 11,3 |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0     |                               |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

|                                    |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |           |                                     |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-----------|-------------------------------------|
| Порода:                            | Б  | средневзвешенная категория состояния |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1,00      |                                     |
| Степень толщин,<br>см              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего     |                                     |
|                                    | 1  |                                      | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    |           |                                     |
|                                    | И  | З                                    | И | З | И | З | И | З | И  | З  | И         | З  | О  | И         | З  | О  | шт./куб.м | В том числе<br>подлежит<br>рубке, % |
| 1                                  | 2  | 3                                    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18        | 19                                  |
| 8                                  |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 12                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 16                                 | 2  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 2/0,4     |                                     |
| 20                                 | 1  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/0,34    |                                     |
| 24                                 | 4  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 4/2,08    |                                     |
| 28                                 | 4  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 4/2,92    |                                     |
| 32                                 | 1  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/0,98    |                                     |
| 36                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 40                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 44                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 48                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 52                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 56                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 60                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 64                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| 68                                 |  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 0/0       |                                     |
| Итого, шт.                         | 12   |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 12        |                                     |
| Итого, куб.м                       | 6,72   |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 6,72      |                                     |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 100,0  |                                      |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0     |                                     |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

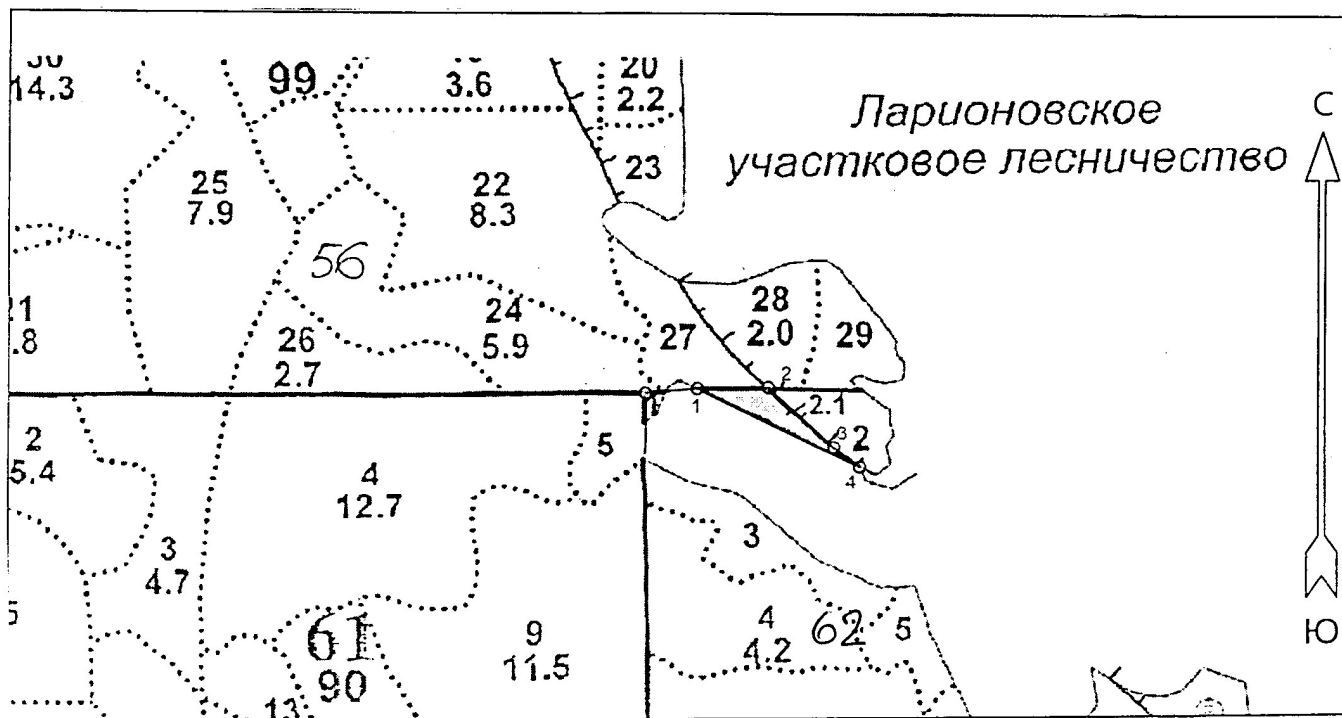
1 \_\_\_\_\_ -  
 2 \_\_\_\_\_ -  
 3 \_\_\_\_\_ -  
 4 \_\_\_\_\_ -

|                                       |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       |           |                                     |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--------|------|---|---|--------------------------------------|---|------|----|------|-----------|----|-------|-----------|----|-------|-----------|-------------------------------------|--|--|--|
| По насаждению:                        |  | 9Е1С+Б |      |   |   | средневзвешенная категория состояния |   |      |    | 4,47 |           |    |       |           |    |       |           |                                     |  |  |  |
| Степень толшины,<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./куб.м | В том числе<br>подлежит<br>рубке, % |  |  |  |
| 1                                     | 2  | 3      | 4    | 5 | 6 | 7                                    | 8 | 9    | 10 | 11   | 12        | 13 | 14    | 15        | 16 | 17    | 18        | 19                                  |  |  |  |
| 8                                     |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 12                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 16                                    | 2  |        | 1    |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    | 3     |           |    |       | 6/1,3     | 0,5                                 |  |  |  |
| 20                                    | 4  |        | 3    |   |   | 1                                    |   |      |    |      |           |    | 7     |           |    | 2     | 17/6,38   | 2,3                                 |  |  |  |
| 24                                    | 6  |        | 2    |   |   | 4                                    |   |      |    |      |           |    | 22    |           |    | 17    | 51/29,88  | 15,7                                |  |  |  |
| 28                                    | 7  |        | 3    |   |   | 1                                    |   | 1    |    |      |           |    | 13    |           |    | 24    | 49/40,97  | 22                                  |  |  |  |
| 32                                    | 1  |        | 3    |   |   | 1                                    |   | 1    |    |      |           |    | 18    |           |    | 11    | 35/40,57  | 23,6                                |  |  |  |
| 36                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    | 13    |           |    | 1     | 14/21,28  | 14,3                                |  |  |  |
| 40                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    | 2     |           |    |       | 2/3,8     | 2,5                                 |  |  |  |
| 44                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    | 1     |           |    | 1     | 2/4,7     | 3,2                                 |  |  |  |
| 48                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 52                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 56                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 60                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 64                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| 68                                    |  |        |      |   |   |                                      |   |      |    |      |           |    |       |           |    |       | 0/0       |                                     |  |  |  |
| Итого, шт.                            | 20   |        | 12   |   |   | 7                                    |   | 2    |    |      |           |    | 79    |           |    | 56    | 176       | 77,8                                |  |  |  |
| Итого, куб.м                          | 11   |        | 8,06 |   |   | 4,66                                 |   | 2,03 |    |      |           |    | 74,77 |           |    | 48,36 | 148,88    | 125,16                              |  |  |  |
| Итого,% от<br>запаса по<br>насаждению | 7,4  |        | 5,4  |   |   | 3,1                                  |   | 1,4  |    |      |           |    | 50,2  |           |    | 32,5  | 100,0     | 84,1                                |  |  |  |

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

Абрис участка леса  
Приозерское лесничество  
Сосновское участковое лесничество  
кв. 62, выд. 2.1, площадь 0,5 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

- Санитарная рубка сплошная

| N<br>квартала | N<br>выдела | N<br>лесопато<br>логическ<br>ого<br>выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та |          |              |              |                 | Координаты начала, конца и<br>поворотных точек лент<br>перече́та/центров круговых<br>площадок перече́та |  |
|---------------|-------------|--|---|----------|--------------|--------------|-----------------|---|--|
|               |             |  | N ленты<br>(площа<br>дка)                   | длина, м | ширина,<br>м | радиус,<br>м | площа<br>дь, га |   |  |
| 62            | 2.1         |  |   |          |              |              | 0,5             |   |  |
|               |             |  |   |          |              |              |                 |   |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утеснинова М.А. Подпись

Дата составления документа 07.12.2023