

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник отдела охраны и защиты леса
 Должность
 Ф.И.О. Лавышев В.В.
 Дата 10.07.2017

АКТ
 лесопатологического обследования № 176-17/47
 лесных насаждений Приозерского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (квартала) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Вуоксинское | - | 202 | 6 | 3,2 |
| | - | 202 | 7 | 3,9 |
| | - | 202 | 8 | 0,9 |
| | - | 202 | 9 | 0,9 |
| | - | 202 | 10 | 1,1 |
| | - | 202 | 11 | 0,4 |
| | - | 202 | 18 .1 | 3,9 |
| | - | 202 | 19 .1 | 0,8 |
| | - | 202 | 19 .2 | 0,3 |
| | - | 202 | 12 | 1,5 |
| | - | 202 | 13 | 1,5 |
| | - | 202 | 20 | 3,1 |
| | - | 202 | 21 | 3,1 |
| | - | 202 | 22 | 2,2 |
| | - | 202 | 23 | 0,9 |
| | - | 202 | 45 | 2,0 |
| | - | 202 | 46 | 0,8 |
| | - | 202 | 31 .1 | 3,3 |
| - | 202 | 35 .1 | 4,2 | |
| - | 202 | 33 | 0,7 | |
| - | 202 | 34 .1 | 0,1 | |
| - | 202 | 32 .1 | 5,7 | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,5 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

ошибка таксации

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

1.2 Состояние насаждений:

с утраченной устойчивостью

устойчивостью

Причины повреждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Квартал | Выдел | Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------|-------|-----------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 202 | 6 | Короед-типограф | Е | 5 / 51 | - |
| 202 | 7 | Короед-типограф | Е | 0 / 50 | - |
| 202 | 8 | Короед-типограф | Е | 0 / 50 | - |
| 202 | 9 | Короед-типограф | Е | 0 / 50 | - |
| 202 | 10 | Короед-типограф | Е | 0 / 90 | - |
| 202 | 11 | Короед-типограф | Е | 0 / 90 | - |
| 202 | 18.1 | Короед-типограф | Е | 0 / 55 | - |
| 202 | 19.1 | Короед-типограф | Е | 0 / 55 | - |
| 202 | 19.2 | Короед-типограф | Е | 0 / 80 | - |
| 202 | 12 | Короед-типограф | Е | 0 / 85 | - |
| 202 | 13 | Короед-типограф | Е | 0 / 60 | - |
| 202 | 20 | Короед-типограф | Е | 0 / 85 | - |
| 202 | 21 | Короед-типограф | Е | 0 / 85 | - |
| 202 | 22 | Короед-типограф | Е | 0 / 75 | - |
| 202 | 23 | Короед-типограф | Е | 0 / 75 | - |
| 202 | 45 | Короед-типограф | Е | 0 / 75 | - |
| 202 | 46 | Короед-типограф | Е | 0 / 75 | - |
| 202 | 31.1 | Короед-типограф | Е | 0 / 76 | - |
| 202 | 35.1 | Короед-типограф | Е | 0 / 69 | - |
| 202 | 33 | Короед-типограф | Е | 0 / 80 | - |
| 202 | 34.1 | Короед-типограф | Е | 0 / 74 | - |
| 202 | 32.1 | Короед-типограф | Е | 0 / 80 | - |

Повреждено огнем:

| Квартал | Выдел | Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневых лап | | Подсушивание луба | |
|---------------------------------------|-------|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | Процент поврежденных огнем корней | Процент деревьев с данным повреждением | Ожог 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| на обследованных участках не выявлено | | | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Квартал | Выдел | Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------------------------|-------|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| на обследованных участках не выявлено | | | | | |

1.3 Подлежит выборке:

| Квартал | Выдел | % выборки | % деревьев, подлежащих рубке | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------|------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | слабой сухостой | старый сухостой | слабый ветровал | старый ветровал | слабый бурелом | старый бурелом | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 202 | 6 | 54 | 14 | 18 | 5 | 0 | 33 | 0 | 12 | 0 | 5 | |
| 202 | 7 | 48 | 23 | 14 | 0 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 5 | |
| 202 | 8 | 48 | 23 | 14 | 0 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 6 | |
| 202 | 9 | 48 | 23 | 14 | 0 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 6 | |
| 202 | 10 | 73 | 2 | 2 | 0 | 0 | 18 | 0 | 32 | 0 | 24 | |
| 202 | 11 | 73 | 2 | 2 | 0 | 0 | 18 | 0 | 32 | 0 | 24 | |
| 202 | 18.1 | 60 | 10 | 20 | 0 | 0 | 35 | 0 | 15 | 0 | 10 | |
| 202 | 19.1 | 60 | 10 | 20 | 0 | 0 | 35 | 0 | 15 | 0 | 10 | |
| 202 | 19.2 | 72 | 6 | 9 | 0 | 0 | 42 | 0 | 20 | 0 | 10 | |
| 202 | 12 | 61 | 3 | 6 | 0 | 0 | 45 | 0 | 11 | 0 | 5 | |
| 202 | 13 | 60 | 15 | 15 | 0 | 0 | 45 | 0 | 10 | 0 | 5 | |
| 202 | 20 | 71 | 3 | 3 | 0 | 0 | 31 | 0 | 30 | 0 | 10 | |
| 202 | 21 | 67 | 3 | 3 | 0 | 0 | 28 | 0 | 29 | 0 | 11 | |
| 202 | 22 | 60 | 3 | 9 | 0 | 0 | 30 | 0 | 16 | 0 | 14 | |
| 202 | 23 | 60 | 3 | 9 | 0 | 0 | 30 | 0 | 17 | 0 | 13 | |
| 202 | 45 | 67 | 4 | 12 | 0 | 0 | 42 | 0 | 20 | 0 | 6 | |
| 202 | 46 | 67 | 4 | 12 | 0 | 0 | 42 | 0 | 19 | 0 | 6 | |
| 202 | 31.1 | 60 | 8 | 8 | 0 | 0 | 41 | 0 | 14 | 0 | 5 | |
| 202 | 35.1 | 61 | 10 | 13 | 0 | 0 | 46 | 0 | 10 | 0 | 6 | |
| 202 | 33 | 72 | 6 | 9 | 0 | 0 | 42 | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| 202 | 34.1 | 58 | 9 | 8 | 0 | 0 | 43 | 0 | 10 | 0 | 6 | |
| 202 | 32.1 | 72 | 6 | 9 | 0 | 0 | 42 | 0 | 20 | 0 | 10 | |

1.4 Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

| Квартал | Выдел | Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке | Критическая полнота для данной категории насаждения |
|---------|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 202 | 6 | 0,278 | 0,3 |
| 202 | 7 | 0,259 | 0,3 |
| 202 | 8 | 0,263 | 0,3 |
| 202 | 9 | 0,263 | 0,3 |
| 202 | 10 | 0,220 | 0,3 |
| 202 | 11 | 0,220 | 0,3 |
| 202 | 18.1 | 0,240 | 0,3 |
| 202 | 19.1 | 0,240 | 0,3 |
| 202 | 19.2 | 0,196 | 0,3 |
| 202 | 12 | 0,273 | 0,3 |
| 202 | 13 | 0,280 | 0,3 |
| 202 | 20 | 0,234 | 0,3 |
| 202 | 21 | 0,262 | 0,3 |
| 202 | 22 | 0,242 | 0,3 |
| 202 | 23 | 0,242 | 0,3 |
| 202 | 45 | 0,266 | 0,3 |
| 202 | 46 | 0,266 | 0,3 |
| 202 | 31.1 | 0,279 | 0,3 |
| 202 | 35.1 | 0,272 | 0,3 |
| 202 | 33 | 0,196 | 0,3 |
| 202 | 34.1 | 0,292 | 0,3 |
| 202 | 32.1 | 0,195 | 0,3 |

Заключение

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

| Участковое лесничество | Урочище (двуча) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Залес на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|-----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Вуоксинское | - | 202 | 6 | 3,2 | СРС | 3,2 | Б | 864 | 2017 г. |
| | - | 202 | 7 | 3,9 | СРС | 3,9 | Б | 897 | 2017 г. |
| | - | 202 | 8 | 0,9 | СРС | 0,9 | Б | 207 | 2017 г. |
| | - | 202 | 9 | 0,9 | СРС | 0,9 | Б | 207 | 2017 г. |
| | - | 202 | 10 | 1,1 | СРС | 1,1 | Б | 198 | 2017 г. |
| | - | 202 | 11 | 0,4 | СРС | 0,4 | Б | 72 | 2017 г. |
| | - | 202 | 18.1 | 3,9 | СРС | 3,9 | Б | 1053 | 2017 г. |
| | - | 202 | 19.1 | 0,8 | СРС | 0,8 | Б | 216 | 2017 г. |
| | - | 202 | 19.2 | 0,3 | СРС | 0,3 | Б | 75 | 2017 г. |
| | - | 202 | 12 | 1,5 | СРС | 1,5 | Б | 435 | 2017 г. |
| | - | 202 | 13 | 1,5 | СРС | 1,5 | Б | 480 | 2017 г. |
| | - | 202 | 20 | 3,1 | СРС | 3,1 | Б | 1023 | 2017 г. |
| | - | 202 | 21 | 3,1 | СРС | 3,1 | Б | 961 | 2017 г. |
| | - | 202 | 22 | 2,2 | СРС | 2,2 | Б | 572 | 2017 г. |
| | - | 202 | 23 | 0,9 | СРС | 0,9 | Б | 234 | 2017 г. |
| | - | 202 | 45 | 2,0 | СРС | 2,0 | Б | 760 | 2017 г. |
| | - | 202 | 46 | 0,8 | СРС | 0,8 | Б | 304 | 2017 г. |
| | - | 202 | 31.1 | 3,3 | СРС | 3,3 | Б | 1056 | 2017 г. |
| | - | 202 | 35.1 | 4,2 | СРС | 4,2 | Б | 1050 | 2017 г. |
| - | 202 | 33 | 0,7 | СРС | 0,7 | Б | 175 | 2017 г. | |
| - | 202 | 34.1 | 0,1 | СРС | 0,1 | Б | 32 | 2017 г. | |
| - | 202 | 32.1 | 5,7 | СРС | 5,7 | Б | 1425 | 2017 г. | |

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и вбросы лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010-2012 ;

основная причина повреждения древесины Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет ;

Дата проведения обследований 14.06.2017-21.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Русин А.А.

Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначения лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|--------------------------------|---------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопроизрастания | полнога | 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 |
| ТО | 2014 | 202 | 6 | 3,2 | 3 | Защитные полосы | | | 9Е1Б+С | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | 0,6 | 2 | 286 | 3 | |
| Ф | | | | | | | | | 9Е1Б | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,60 | 2 | 270 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 7 | 3,9 | 3 | Запретные полосы | | | 9Е1Б+С | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | 0,5 | 2 | 239 | 6 | |
| Ф | | | | | | | | | 9Е1Б | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,5 | 2 | 230 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 8 | 0,9 | 3 | Запретные полосы | | | 9Е1Б+С | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | | 2 | 160 | | 0,9 |
| Ф | | | | | | | | | 9Е1Б | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,5 | 2 | 230 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 9 | 0,9 | 3 | Запретные полосы | | | 9Е1Б+С | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | | 2 | 160 | | 0,9 |
| Ф | | | | | | | | | 9Е1Б | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,5 | 2 | 230 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 10 | 1,1 | 3 | Запретные полосы | | | 6Б10ЛЧЗЕ | Б | 80 | 19 | 20 | ЧС | А2 | 0,8 | 3 | 197 | | 1,1 |
| Ф | | | | | | | | | 6Б10ЛЧЗЕ | Б | 70 | 18 | 18 | ЧС | А2 | 0,8 | 3 | 180 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 11 | 0,4 | 3 | Запретные полосы | | | 6Б10ЛЧЗЕ | Б | 80 | 19 | 20 | ЧС | А2 | | 3 | 110 | | 0,4 |
| Ф | | | | | | | | | 6Б10ЛЧЗЕ | Б | 70 | 18 | 18 | ЧС | А2 | 0,8 | 3 | 180 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 18 | 6,2 | 3 | Запретные полосы | 1 | 3,9 | 10Е+Б | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | 0,6 | 2 | 286 | 4 | |
| Ф | | | | | | | | | 10Е | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,6 | 2 | 270 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 19 | 2,5 | 3 | Запретные полосы | 1 | 0,8 | 10Е+Б | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | | 2 | 30 | | 0,8 |
| Ф | | | | | | | | | 10Е | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,6 | 2 | 270 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 19 | 2,5 | 3 | Запретные полосы | 2 | 0,3 | 10Е+Б | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | | 2 | 30 | | 0,3 |
| Ф | | | | | | | | | 8Е1С1Б | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 250 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 12 | 1,5 | 3 | Запретные полосы | | | 6ЕЗБ10ЛЧ | Е | 100 | 23 | 26 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 305 | | 1,5 |
| Ф | | | | | | | | | 6ЕЗБ10ЛЧ | Е | 90 | 22 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 290 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 13 | 1,5 | 3 | Запретные полосы | | | 10Е+Б | Е | 110 | 25 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 2 | 334 | | 1,5 |
| Ф | | | | | | | | | 10Е | Е | 100 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 2 | 320 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|----|-----|---|------------------|---|-----|-------------|---|-----|----|----|----|----|-----|---|-----|---|-----|
| ТО | 2014 | 202 | 20 | 3,1 | 3 | Запретные полосы | | | 6ЕЗБ1ОЛЧ | Е | 100 | 23 | 26 | ЧС | В2 | 0,8 | 3 | 348 | 5 | |
| Ф | | | | | | | | | 6ЕЗБ1ОЛЧ | Е | 90 | 22 | 24 | ЧС | В2 | 0,8 | 3 | 330 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 21 | 3,1 | 3 | Запретные полосы | | | 5ЕЗБ1ОС1ОЛС | Е | 100 | 22 | 22 | ДЛ | В4 | 0,8 | 3 | 327 | 5 | |
| Ф | | | | | | | | | 5ЕЗБ1ОС1ОЛС | Е | 90 | 21 | 20 | ДЛ | В4 | 0,8 | 3 | 310 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 22 | 2,2 | 3 | Запретные полосы | | | 6Е2ОС2Б | Е | 110 | 24 | 28 | ЧС | В2 | 0,6 | 3 | 271 | | 2,2 |
| Ф | | | | | | | | | 6Е2ОС2Б | Е | 100 | 23 | 26 | ЧС | В2 | 0,6 | 3 | 260 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 23 | 0,9 | 3 | Запретные полосы | | | 6Е2ОС2Б | Е | 110 | 24 | 28 | ЧС | В2 | - | 3 | 200 | | 0,9 |
| Ф | | | | | | | | | 6Е2ОС2Б | Е | 100 | 23 | 26 | ЧС | В2 | 0,6 | 3 | 260 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 45 | 2 | 3 | Запретные полосы | | | 8Е1Ос1Б | Е | 110 | 27 | 32 | ЧС | В2 | 0,8 | 2 | 402 | | 2 |
| Ф | | | | | | | | | 8Е1Ос1Б | Е | 100 | 26 | 32 | ЧС | В2 | 0,8 | 2 | 380 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 46 | 0,8 | 3 | Запретные полосы | | | 8Е1Ос1Б | Е | 110 | 27 | 32 | ЧС | В2 | - | 2 | 200 | | 0,8 |
| Ф | | | | | | | | | 8Е1Ос1Б | Е | 100 | 26 | 32 | ЧС | В2 | 0,8 | 2 | 380 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 31 | 3,5 | 3 | Запретные полосы | | | 7Е1С2Б | Е | 100 | 25 | 26 | ЧС | В2 | 0,7 | 2 | 334 | 5 | |
| Ф | | | | | | | 1 | 3,3 | 7Е1С2Б | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 2 | 320 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 35 | 4,4 | 3 | Запретные полосы | | | 8Е1С1Б+Олч | Е | 100 | 21 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 268 | 5 | |
| Ф | | | | | | | 1 | 4,2 | 8Е1С1Б | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 250 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 33 | 0,7 | 3 | Запретные полосы | | | 8Е1С1Б+Олч | Е | 100 | 21 | 24 | ЧС | В2 | - | 3 | 20 | | 0,7 |
| Ф | | | | | | | | | 8Е1С1Б | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 250 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 34 | 1,2 | 3 | Запретные полосы | | | 8Е1С1Б+Олч | Е | 100 | 21 | 24 | ЧС | В2 | - | 3 | 20 | | 0,1 |
| Ф | | | | | | | 1 | 0,1 | 7Е1С2Б | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 2 | 320 | | |
| ТО | 2014 | 202 | 32 | 8,7 | 3 | Запретные полосы | | | 8Е1С1Б+Олч | Е | 100 | 21 | 24 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 268 | 5 | |
| Ф | | | | | | | 1 | 5,7 | 8Е1С1Б | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | В2 | 0,7 | 3 | 250 | | |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Русин А.А.

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Вуоксинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

Приозерское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | 17 | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|---------------|-----------------|----------|---------|---------|---------------|------------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | 33 | 34 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Состав | Порода | Возраст | Ср. высота, м | Ср. диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | Запас, куб/га | Число деревьев на пробе, шт. | Без признаков ослабления | Ослабленные | Сильно ослабленные | Усыхающие | Свежий сухостой | Старый сухостой | Свежий ветровал | Старый ветровал | Свежий бурелом | Старый бурелом | Аварийные деревья | Признаки поврежденных деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полежит рубис, % | Вид | Площадь, га |
| 202 | 6 | 3,2 | 3 | Защитные полосы | | | 9 | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,6 | 2 | 270 * | | 11 | 15 | 20 | 5 | 0 | 35 | 0 | 11 | 0 | 5 | 0 | 612,614,206,218 | 56 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 54 | СРС | 3,2 |
| | | | | | | | 1 | Б | 60 * | 23 * | 24 * | | | | | | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 206 | 33 | | | | |
| 202 | 7 | 3,9 | 3 | Запретные полосы | | | 9 | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,5 | 2 | 230 * | | 10 | 25 | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 50 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 48 | СРС | 3,9 |
| | | | | | | | 1 | Б | 60 * | 22 * | 22 * | | | | | | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 17 | 0 | 8 | 0 | 206,218 | 33 | | | | |
| 202 | 8 | 0,9 | 3 | Запретные полосы | | | 9 | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,5 * | 2 | 230 * | 386 | 10 | 25 | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 50 | Короед-типограф, астровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 48 | СРС | 0,9 |
| | | | | | | | 1 | Б | 60 * | 22 * | 22 * | | | | | | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | 25 | | | | |
| 202 | 9 | 0,9 | 3 | Запретные полосы | | | 9 | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,5 * | 2 | 230 * | 386 | 10 | 25 | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 50 | Короед-типограф, астровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 48 | СРС | 0,9 |
| | | | | | | | 1 | Б | 60 * | 22 * | 22 * | | | | | | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | 25 | | | | |
| 202 | 10 | 1,1 | 3 | Запретные полосы | | | 6 | Б | 70 * | 18 * | 18 * | ЧС | 0,8 | 3 | 180 * | 775 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 30 | 0 | 25 | 0 | 206,218 | 65 | Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, короед-типограф | 73 | СРС | 1,1 |
| | | | | | | | 1 | Олч | 70 * | 18 * | 20 * | | | | | | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 30 | 0 | 25 | 0 | 206,218 | 65 | | | | |
| | | | | | | | 3 | Е | 90 * | 19 * | 20 * | | | | | | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 20 | 0 | 614,206,218 | 90 | | | | |
| 202 | 11 | 0,4 | 3 | Запретные полосы | | | 6 | Б | 70 * | 18 * | 18 * | ЧС | 0,8 * | 3 | 180 * | 775 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 30 | 0 | 25 | 0 | 206,218 | 65 | Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, короед-типограф | 73 | СРС | 0,4 |
| | | | | | | | 1 | Олч | 70 * | 18 * | 20 * | | | | | | 35 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 30 | 0 | 25 | 0 | 206,218 | 65 | | | | | |
| | | | | | | | 3 | Е | 90 * | 19 * | 20 * | | | | | | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 20 | 0 | 614,206,218 | 90 | | | | |
| 202 | 18 | 6,2 | 3 | Запретные полосы | 1 | 3,9 | 10 | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,6 | 2 | 270 * | | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 35 | 0 | 15 | 0 | 10 | 0 | 614,206,218 | 60 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 60 | СРС | 3,9 |
| 202 | 19 | 2,5 | 3 | Запретные полосы | 1 | 0,8 | 10 | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,6 * | 2 | 270 * | 388 | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 35 | 0 | 15 | 0 | 10 | 0 | 614,206,218 | 60 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 60 | СРС | 0,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|------------------|---|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|---|-----|------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|-------------|---------|--|----|-----|-----|----|
| 202 | 19 | 2,5 | 3 | Запретные полосы | 2 | 0,3 | 8 | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | 0,7 | 3 | 250 | 199 | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 50 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 614,206,218 | 80 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 72 | СРС | 0,3 | |
| | | | | | | | 1 | С | 90 | 22 | 24 | | | | | | | 40 | 15 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 40 |
| | | | | | | | 1 | Б | 75 | 21 | 20 | | | | | | | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 40 |
| 202 | 12 | 1,5 | 3 | Запретные полосы | | | 6 | Е | 90 | 22 | 24 | ЧС | 0,7 | 3 | 290 | 1034 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 65 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 85 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 61 | СРС | 1,5 | |
| | | | | | | | 3 | Б | 70 | 21 | 20 | | | | | | | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 206,218 | | | | | 25 |
| | | | | | | | 1 | Олч | 70 | 21 | 20 | | | | | | | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 206,218 | | | | | 25 |
| 202 | 13 | 1,5 | 3 | Запретные полосы | | | 10 | Е | 100 | 24 | 24 | ЧС | 0,7 | 2 | 320 | 863 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 45 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 60 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 60 | СРС | 1,5 | |
| 202 | 20 | 3,1 | 3 | Запретные полосы | | | 6 | Е | 90 | 22 | 24 | ЧС | 0,8 | 3 | 330 | | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 45 | 0 | 30 | 0 | 10 | 0 | 614,206,218 | 85 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 71 | СРС | 3,1 | |
| | | | | | | | 3 | Б | 70 | 22 | 20 | | | | | | | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 29 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 49 |
| | | | | | | | 1 | Олч | 70 | 21 | 20 | | | | | | | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 206,218 | | | | | 50 |
| 202 | 21 | 3,1 | 3 | Запретные полосы | | | 5 | Е | 90 | 21 | 20 | ДЛ | 0,8 | 3 | 310 | | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 45 | 0 | 30 | 0 | 10 | 0 | 614,206,218 | 85 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 67 | СРС | 3,1 | |
| | | | | | | | 3 | Б | 70 | 22 | 18 | | | | | | | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 26 | 0 | 11 | 0 | 206,218 | | | | | 48 |
| | | | | | | | 1 | Ос | 70 | 21 | 20 | | | | | | | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 29 | 0 | 12 | 0 | 206,218 | | | | | 53 |
| | | | | | | | 1 | Олс | 70 | 21 | 20 | | | | | | | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 206,218 | | | | | 50 |
| 202 | 22 | 2,2 | 3 | Запретные полосы | | | 6 | Е | 100 | 23 | 26 | ЧС | 0,6 | 3 | 260 | 963 | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 45 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 614,206,218 | 75 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 60 | СРС | 2,2 | |
| | | | | | | | 2 | Ос | 80 | 24 | 32 | | | | | | | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 35 |
| | | | | | | | 2 | Б | 80 | 21 | 22 | | | | | | | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 206,218 | | | | | 38 |
| 202 | 23 | 0,9 | 3 | Запретные полосы | | | 6 | Е | 100 | 23 | 26 | ЧС | 0,6 | 3 | 260 | 393 | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 45 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 614,206,218 | 75 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 60 | СРС | 0,9 | |
| | | | | | | | 2 | Ос | 80 | 24 | 32 | | | | | | | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 35 |
| | | | | | | | 2 | Б | 80 | 21 | 22 | | | | | | | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 38 |
| 202 | 45 | 2 | 3 | Запретные полосы | | | 8 | Е | 100 | 26 | 32 | ЧС | 0,8 | 2 | 380 | 793 | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 50 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 75 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 67 | СРС | 2 | |
| | | | | | | | 1 | Ос | 90 | 24 | 32 | | | | | | | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 15 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 30 |
| | | | | | | | 1 | Б | 90 | 22 | 24 | | | | | | | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 206,218 | | | | | 38 |
| 202 | 46 | 0,8 | 3 | Запретные полосы | | | 8 | Е | 100 | 26 | 32 | ЧС | 0,8 | 2 | 380 | 319 | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 50 | 0 | 20 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 75 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 67 | СРС | 0,8 | |
| | | | | | | | 1 | Ос | 90 | 24 | 32 | | | | | | | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 15 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 30 |
| | | | | | | | 1 | Б | 90 | 22 | 24 | | | | | | | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 15 | 0 | 10 | 0 | 206,218 | | | | | 38 |
| 202 | 31 | 3,5 | 3 | Запретные полосы | 1 | 3,3 | 7 | Е | 90 | 24 | 24 | ЧС | 0,7 | 2 | 320 | | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 56 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 76 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 60 | СРС | 3,3 | |
| | | | | | | | 1 | С | 90 | 23 | 26 | | | | | | | 53 | 13 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 13 | 0 | 7 | 0 | 206,218 | | | | | 27 |
| | | | | | | | 2 | Б | 90 | 22 | 24 | | | | | | | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 206,218 | | | | | 21 |
| 202 | 35 | 4,4 | 3 | Запретные полосы | 1 | 4,2 | 8 | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | 0,7 | 3 | 250 | | 5 | 10 | 15 | 0 | 0 | 55 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 614,206,218 | 70 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 61 | СРС | 4,2 | |
| | | | | | | | 1 | С | 90 | 22 | 24 | | | | | | | 46 | 15 | 8 | 0 | 0 | 15 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 206,218 | | | | | 31 |
| | | | | | | | 1 | Б | 75 | 21 | 20 | | | | | | | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 206,218 | | | | | 21 |
| 202 | 33 | 0,7 | 3 | Запретные полосы | | | 8 | Е | 90 | 20 | 22 | ЧС | 0,7 | 3 | 250 | 461 | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 50 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 614,206,218 | 80 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 72 | СРС | 0,7 | |
| | | | | | | | 1 | С | 90 | 22 | 24 | | | | | | | 40 | 15 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 206,218 | | | | | 40 |
| | | | | | | | 1 | Б | 75 | 21 | 20 | | | | | | | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 206,218 | | | | | 40 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|------------------|---|-----|-----|---|------|------|------|----|-------|-----|-------|----|---|----|----|---|---|----|----|----|----|-------|------|-------------|---------|--|----|-----|-----|----|
| 202 | 34 | 1,2 | 3 | Запретные полосы | 1 | 0,1 | 7 * | Е | 90 * | 24 * | 24 * | ЧС | 0,7 * | 2 * | 320 * | 56 | 5 | 11 | 11 | 0 | 0 | 58 | 0 | 10 | 0 | 6 | 0 | 614,206,218 | 74 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 58 | СРС | 0,1 | |
| | | | | | | | 1 * | С | 90 * | 23 * | 26 * | | | | | | | 55 | 15 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 206,218 | | | | | 25 |
| | | | | | | | 2 * | Б | 90 * | 22 * | 24 * | | | | | | | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 206,218 | | | | | 20 |
| 202 | 32 | 8,7 | 3 | Запретные полосы | 1 | 5,7 | 8 | Е | 90 * | 20 * | 22 | ЧС | 0,7 | 3 | 250 * | 56 | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 50 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 614,206,218 | 80 | Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет | 72 | СРС | 5,7 | |
| | | | | | | | 1 | С | 90 * | 22 * | 24 * | | | | | | | 36 | 18 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 18 | 0 | 9 | 0 | 206,218 | | | | | 36 |
| | | | | | | | 1 | Б | 75 * | 21 * | 20 * | | | | | | | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 19 | 0 | 13 | 0 | 206,218 | | | | | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | 44,5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | СРС | 44,5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | СРБ | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | УНД | 0,0 | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены ***

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Русия А.А.

подпись

Дата составления документа

21.06.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 202 Выдел 6Площадь 3,2 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 9Е1Б; возраст 90; бонитет 2полнота 0,6; запас на га 270; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русия А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 2

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 7

Площадь 3,9 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 9Е1С ; возраст 90 ; бонитет 2 ;

полнота 0,5 ; запас на га 230 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

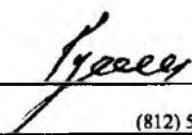
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 3Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 202 Выдел 8Площадь 0,9 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 9Е1С; возраст 90; бонитет 2полнота 0,5; запас на га 230; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

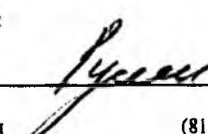
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 4Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 9Площадь 0,9 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 9Е1С ; возраст 90 ; бонитет 2 ;полнота 0,5 ; запас на га 230 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

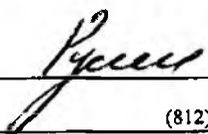
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 5Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 202, Выдел 10Площадь 1,1 га, _____

Номер очага вредных организмов _____, Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 6Б1Олч3Е; возраст 70; бонитет 3;полнота 0,8; запас на га 180; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода **Б**

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 28 |
| 12 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 77 |
| 16 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 100 |
| 20 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 77 |
| 24 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 38 |
| 28 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13 |
| 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 527 | 343 |
| Итого, % | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 65 |

Порода **Олч**

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 |
| 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 12 |
| 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 12 |
| 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 |
| 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 |
| 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 43 |
| Итого, % | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 65 |

Порода **Е**

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 35 | 32 |
| 16 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 49 | 44 |
| 20 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 43 | 39 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 28 | 25 |
| 28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 182 | 164 |
| Итого, % | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 100 | 90 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 6

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 202, Выдел 11

Площадь 0,4 га, _____

Номер очага вредных организмов _____, Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 6Б1Олч3Е; возраст 70; бонитет 3

полнота 0,8; запас на га 180; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, короед-типограф

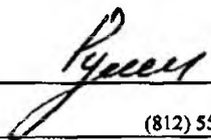
Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись 

Дата составления документа 21.06.2017

телефон (812) 552 73 55

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода Б

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 |
| 12 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 27 |
| 16 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 36 |
| 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 28 |
| 24 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 14 |
| 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 |
| 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 123 |
| Итого, % | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 65 |

Порода Олч

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 |
| 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 15 |
| Итого, % | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 65 |

Порода Е

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 13 | 12 |
| 16 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 18 | 16 |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 16 | 14 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 | 10 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 68 | 61 |
| Итого, % | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 100 | 90 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 7Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 18.1Площадь 3,9 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав _____ 10Е _____ ; возраст 90 ; бонитет 2 ;полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 8Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 19.1 .Площадь 0,8 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 10Е ; возраст 90 ; бонитет 2 ;полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 9Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 202 Выдел 19.2Площадь 0,3 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е1С1В; возраст 90; бонитет 3полнота 0,7; запас на га 250; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

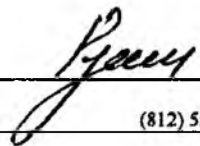
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русия А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода Е

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 |
| 16 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 26 |
| 20 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 34 |
| 24 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 29 |
| 28 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 17 |
| 32 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 8 | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 129 |
| Итого, % | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 80 |

Порода С

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 |
| Итого, % | 40 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 | 40 |

Порода Б

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 10 |
| Итого, % | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 40 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 10Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 12Площадь 1,5 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 6ЕЗБ1Олч ; возраст 90 ; бонитет 3 ;полнота 0,7 ; запас на га 290 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

| Порода | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|-----|-------------------|----|-----|-------------------|----|----|-----------------------------|---------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке,% |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 57 | 48 |
| 16 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 82 | 70 |
| 20 | 0 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 111 | 94 |
| 24 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 104 | 88 |
| 28 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 77 | 65 |
| 32 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 46 | 39 |
| 36 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 21 | 18 |
| 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 |
| 44 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 0 | 26 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 512 | 435 |
| Итого,% | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 100 | 85 |

| Порода | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|---------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке,% |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 15 |
| 16 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 27 |
| 20 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 27 |
| 24 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 16 |
| 28 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 7 |
| 32 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 |
| 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 389 | 97 |
| Итого,% | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 25 |

| Порода | | Олч | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|---------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке,% |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5 |
| 16 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 9 |
| 20 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 9 |
| 24 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 6 |
| 28 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 |
| 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 36 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 33 |
| Итого,% | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 25 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 11Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 13 .Площадь 1,5 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 10Е ; возраст 100 ; бонитет 2 ;полнота 0,7 ; запас на га 320 ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 12Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 202 Выдел 20Площадь 3,1 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 6ЕЗБ1Олч; возраст 90; бонитет 3полнота 0,8; запас на га 330; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

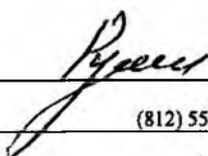
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 13Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 21Площадь 3,1 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ДЛ ; состав SEЗБ1Ос1Олс ; возраст 90 ; бонитет 3полнота 0,8 ; запас на га 310 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 14Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 202 Выдел 22Площадь 2,2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 6Е2Ос2Б ; возраст 100 ; бонитет 3 ;полнота 0,6 ; запас на га 260 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

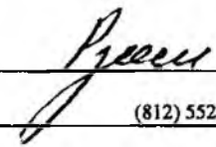
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 15Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское ; Квартал 202 ; Выдел 23Площадь 0,9 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ ; Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав БЕ2Ос2Б ; возраст 100 ; бонитет 3 ;полнота 0,6 ; запас на га 260 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

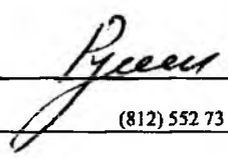
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перече́та дере́вьев

| Порода | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|-----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|------------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подожжены, рубле, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15 | 11 |
| 16 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 29 | 22 |
| 20 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 42 | 32 |
| 24 | 2 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 48 | 36 |
| 28 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 41 | 31 |
| 32 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 28 | 21 |
| 36 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 |
| 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 |
| 44 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 11 | 11 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 228 | 171 |
| Итого, % | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 | 75 |

| Порода | | Ос | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|------------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подожжены, рубле, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 24 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 28 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 |
| 32 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 |
| 36 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 40 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 44 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 48 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 18 |
| Итого, % | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 35 |

| Порода | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|------------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подожжены, рубле, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 |
| 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 9 |
| 20 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 11 |
| 24 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 10 |
| 28 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 |
| 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 43 |
| Итого, % | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 38 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 16Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 45 .Площадь 2,0 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8Е1Ос1Б ; возраст 100 ; бонитет 2 ;полнота 0,8 ; запас на га 380 ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода **Е**

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|-----|-------------------|----|-----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 29 | 22 |
| 20 | 3 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 68 | 51 |
| 24 | 4 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 79 | 59 |
| 28 | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 100 | 75 |
| 32 | 5 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 92 | 69 |
| 36 | 4 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 75 | 56 |
| 40 | 3 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 52 | 39 |
| 44 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 34 | 26 |
| 48 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 17 | 13 |
| 52 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 16 | 12 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 28 | 28 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 562 | 422 |
| Итого, % | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 100 | 75 |

Порода **Ос**

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 24 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 |
| 28 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 |
| 32 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 |
| 36 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |
| 40 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| 44 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 56 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 25 |
| Итого, % | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 30 |

Порода **Б**

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 16 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 8 |
| 20 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 13 |
| 24 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 14 |
| 28 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 10 |
| 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 40 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 57 |
| Итого, % | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 38 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 17Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 202, Выдел 46Площадь 0,8 га,

Номер очага вредных организмов _____, Размер пробной площади _____.

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е1Ос1Б; возраст 100; бонитет 2;полнота 0,8; запас на га 380; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Русин А. А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

| Порода | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 20 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 24 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 28 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 32 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 36 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 40 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 44 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 48 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 52 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 11 | 11 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| Итого, % | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 100 |

| Порода | | Ос | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 40 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 44 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 48 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| Итого, % | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |

| Порода | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|-------------------------------|
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 20 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 24 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 28 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| Итого, % | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 18Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 31.1 .Площадь 3,3 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 7Е1С2Б ; возраст 90 ; бонитет 2 ;полнота 0,7 ; запас на га 320 ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017телефон _____ (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 19Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 202 Выдел 35.1Площадь 4,2 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е1С1Б; возраст 90; бонитет 3полнота 0,7; запас на га 250; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 20Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Vuоксинское . Квартал 202 . Выдел 33Площадь 0,7 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8Е1С1Б ; возраст 90 ; бонитет 3полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода

Е

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 28 |
| 16 | 4 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 59 |
| 20 | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 80 |
| 24 | 4 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 68 |
| 28 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 38 |
| 32 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 16 |
| 36 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 19 | 19 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 299 |
| Итого, % | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 80 |

Порода

С

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 16 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 20 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| 24 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 28 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 13 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 33 | 13 |
| Итого, % | 40 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 | 40 |

Порода

Б

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|---------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 16 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 |
| 20 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 |
| 24 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 22 |
| Итого, % | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 40 |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 21

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 202 . Выдел 34.1

Площадь 0,1 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 7Е1С2Б ; возраст 90 ; бонитет 2 ;

полнота 0,7 ; запас на га 320 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :
насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Ведомость перече́та дере́вьев

| Порода | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|----------|---------------------------|--|----|-----|----|---|---|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|-----|----------------------------------|--|
| | Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % | |
| | | И | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 16 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | |
| 28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 38 | 28 | |
| Итого, % | 5 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 100 | 74 | |

| Порода | С | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|----------|---------------------------|--|----|-----|----|---|---|----|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|-----|----------------------------------|--|
| | Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % | |
| | | И | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | |
| Итого, % | 55 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 25 | |

| Порода | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ст. толщ. | |
|----------|---------------------------|--|----|-----|----|---|---|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|-----|----------------------------------|--|
| | Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % | |
| | | И | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | |
| 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | |
| 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | |
| Итого, % | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 20 | |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 22Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское ; Квартал 202 ; Выдел 32.1Площадь 5,7 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ ; Размер пробной площади _____

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8Е1С1Б ; возраст 90 ; бонитет 3полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись _____

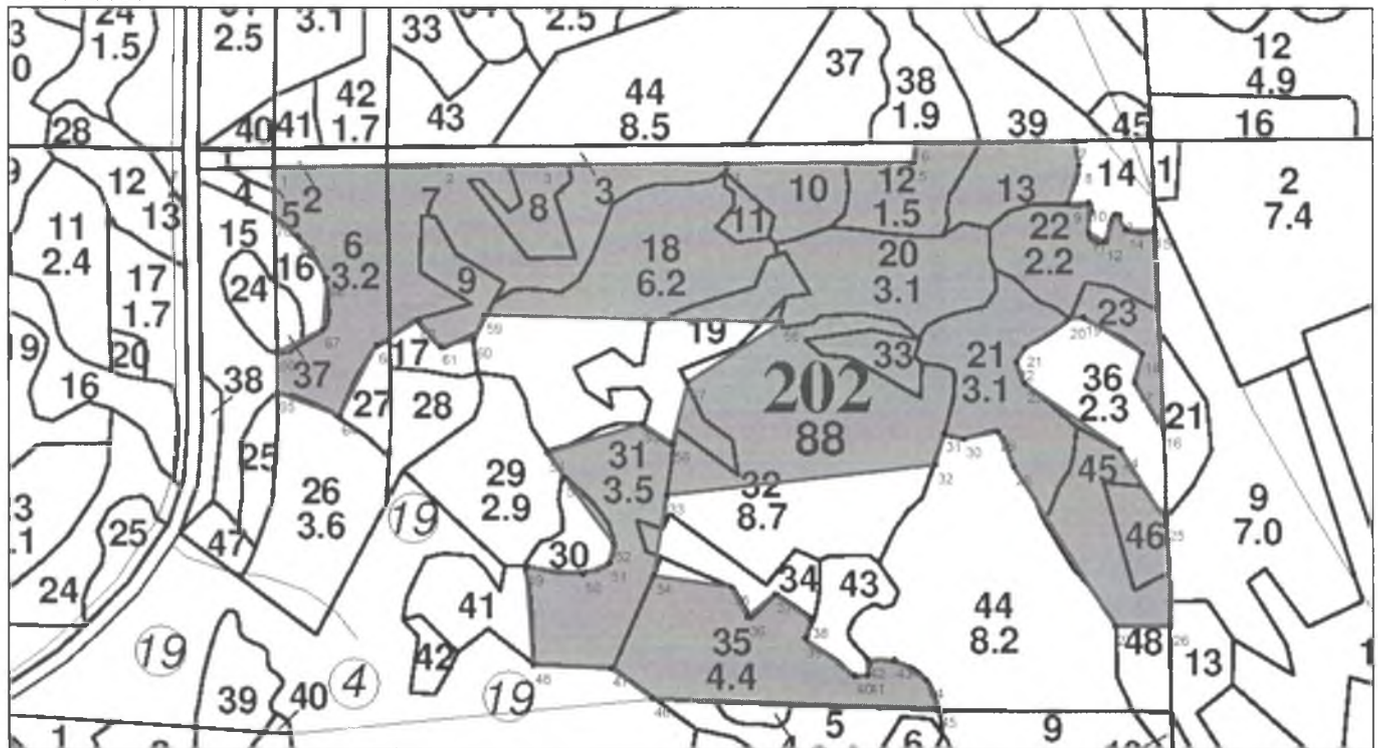
Дата составления документа 21.06.2017

телефон _____

(812) 552 73 55

Абрис участка

М 1 : 10000



| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|---------|-----------------|-----------------|------------|-------|
| | Широта | Долгота | | | | | | | |
| 1 - 2 | 60° 52' 35.771" | 29° 44' 03.315" | СВ 89° 01' | 219.8 | 35 - 36 | 60° 52' 17.911" | 29° 44' 43.257" | ЮВ 27° 39' | 44.5 |
| 2 - 3 | 60° 52' 35.893" | 29° 44' 17.919" | ЮВ 90° 00' | 129.6 | 36 - 37 | 60° 52' 16.636" | 29° 44' 44.63" | СВ 49° 54' | 46.7 |
| 3 - 4 | 60° 52' 35.893" | 29° 44' 26.531" | СВ 89° 34' | 246.1 | 37 - 38 | 60° 52' 17.608" | 29° 44' 47.002" | ЮВ 54° 15' | 57.9 |
| 4 - 5 | 60° 52' 35.953" | 29° 44' 42.883" | СВ 89° 34' | 244.2 | 38 - 39 | 60° 52' 16.514" | 29° 44' 50.122" | ЮЗ 17° 06' | 25.6 |
| 5 - 6 | 60° 52' 36.014" | 29° 44' 59.109" | СВ 8° 08' | 26.6 | 39 - 40 | 60° 52' 15.724" | 29° 44' 49.623" | ЮВ 53° 23' | 81.9 |
| 6 - 7 | 60° 52' 36.864" | 29° 44' 59.359" | СВ 89° 29' | 208.5 | 40 - 41 | 60° 52' 14.145" | 29° 44' 53.991" | ЮВ 90° 00' | 16.9 |
| 7 - 8 | 60° 52' 36.925" | 29° 45' 13.213" | ЮВ 13° 14' | 32.8 | 41 - 42 | 60° 52' 14.145" | 29° 44' 55.115" | СЗ 0° 00' | 20.7 |
| 8 - 9 | 60° 52' 35.893" | 29° 45' 13.713" | ЮЗ 16° 30' | 52.9 | 42 - 43 | 60° 52' 14.813" | 29° 44' 55.115" | ЮВ 90° 00' | 35.7 |
| 9 - 10 | 60° 52' 34.252" | 29° 45' 12.714" | СВ 86° 11' | 28.2 | 43 - 44 | 60° 52' 14.813" | 29° 44' 57.486" | ЮВ 57° 32' | 49.0 |
| 10 - 11 | 60° 52' 34.313" | 29° 45' 14.586" | ЮВ 0° 00' | 39.4 | 44 - 45 | 60° 52' 13.963" | 29° 45' 00.232" | ЮВ 24° 14' | 41.2 |
| 11 - 12 | 60° 52' 33.037" | 29° 45' 14.586" | ЮВ 61° 23' | 23.5 | 45 - 46 | 60° 52' 12.748" | 29° 45' 01.356" | СЗ 88° 00' | 375.9 |
| 12 - 13 | 60° 52' 32.673" | 29° 45' 15.959" | СВ 22° 50' | 38.7 | 46 - 47 | 60° 52' 13.173" | 29° 44' 36.392" | СЗ 54° 05' | 67.3 |
| 13 - 14 | 60° 52' 33.827" | 29° 45' 16.958" | ЮВ 32° 28' | 24.5 | 47 - 48 | 60° 52' 14.449" | 29° 44' 32.772" | СЗ 87° 53' | 101.5 |
| 14 - 15 | 60° 52' 33.159" | 29° 45' 17.832" | ЮВ 90° 00' | 35.7 | 48 - 49 | 60° 52' 14.57" | 29° 44' 26.032" | СЗ 4° 08' | 130.0 |
| 15 - 16 | 60° 52' 33.159" | 29° 45' 20.203" | ЮВ 2° 52' | 263.3 | 49 - 50 | 60° 52' 18.762" | 29° 44' 25.408" | ЮВ 82° 52' | 75.7 |
| 16 - 17 | 60° 52' 24.654" | 29° 45' 21.077" | СЗ 32° 01' | 70.9 | 50 - 51 | 60° 52' 18.458" | 29° 44' 30.401" | СВ 66° 02' | 37.0 |
| 17 - 18 | 60° 52' 26.598" | 29° 45' 18.58" | СВ 13° 23' | 40.6 | 51 - 52 | 60° 52' 18.944" | 29° 44' 32.648" | СВ 12° 05' | 26.9 |
| 18 - 19 | 60° 52' 27.874" | 29° 45' 19.205" | СЗ 57° 37' | 91.2 | 52 - 53 | 60° 52' 19.794" | 29° 44' 33.022" | СЗ 36° 28' | 107.4 |
| 19 - 20 | 60° 52' 29.453" | 29° 45' 14.087" | ЮЗ 79° 42' | 21.0 | 53 - 54 | 60° 52' 22.589" | 29° 44' 28.778" | СЗ 35° 13' | 39.1 |
| 20 - 21 | 60° 52' 29.332" | 29° 45' 12.714" | ЮЗ 56° 19' | 67.7 | 54 - 55 | 60° 52' 23.622" | 29° 44' 27.28" | СВ 72° 21' | 130.1 |
| 21 - 22 | 60° 52' 28.117" | 29° 45' 08.969" | ЮЗ 30° 58' | 21.9 | 55 - 56 | 60° 52' 24.897" | 29° 44' 35.518" | ЮВ 56° 19' | 47.4 |
| 22 - 23 | 60° 52' 27.509" | 29° 45' 08.221" | ЮВ 21° 48' | 30.4 | 56 - 57 | 60° 52' 24.047" | 29° 44' 38.14" | СВ 14° 21' | 83.4 |
| 23 - 24 | 60° 52' 26.598" | 29° 45' 08.969" | ЮВ 55° 32' | 152.7 | 57 - 58 | 60° 52' 26.659" | 29° 44' 39.513" | СВ 57° 08' | 145.4 |
| 24 - 25 | 60° 52' 23.804" | 29° 45' 17.332" | ЮВ 32° 07' | 113.1 | 58 - 59 | 60° 52' 29.21" | 29° 44' 47.626" | СЗ 88° 37' | 389.0 |
| 25 - 26 | 60° 52' 20.706" | 29° 45' 21.326" | ЮВ 2° 19' | 139.1 | 59 - 60 | 60° 52' 29.514" | 29° 44' 21.788" | ЮЗ 22° 23' | 34.5 |
| 26 - 27 | 60° 52' 16.21" | 29° 45' 21.701" | ЮЗ 90° 00' | 73.3 | 60 - 61 | 60° 52' 28.481" | 29° 44' 20.915" | ЮЗ 78° 14' | 46.0 |
| 27 - 28 | 60° 52' 16.21" | 29° 45' 16.833" | СЗ 32° 08' | 250.7 | 61 - 62 | 60° 52' 28.178" | 29° 44' 17.919" | СЗ 39° 49' | 44.0 |
| 28 - 29 | 60° 52' 23.075" | 29° 45' 07.971" | СЗ 24° 37' | 49.6 | 62 - 63 | 60° 52' 29.271" | 29° 44' 16.047" | ЮЗ 60° 28' | 64.8 |
| 29 - 30 | 60° 52' 24.533" | 29° 45' 06.598" | ЮЗ 78° 14' | 46.0 | 63 - 64 | 60° 52' 28.238" | 29° 44' 12.302" | ЮЗ 27° 28' | 105.9 |
| 30 - 31 | 60° 52' 24.229" | 29° 45' 03.602" | СЗ 74° 03' | 27.4 | 64 - 65 | 60° 52' 25.201" | 29° 44' 09.057" | СЗ 70° 01' | 88.0 |
| 31 - 32 | 60° 52' 24.472" | 29° 45' 01.855" | ЮЗ 15° 16' | 42.8 | 65 - 66 | 60° 52' 26.173" | 29° 44' 03.565" | СЗ 0° 00' | 54.5 |
| 32 - 33 | 60° 52' 23.136" | 29° 45' 01.106" | ЮЗ 83° 38' | 355.3 | 66 - 67 | 60° 52' 27.935" | 29° 44' 03.565" | СВ 63° 26' | 67.2 |
| 33 - 34 | 60° 52' 21.86" | 29° 44' 37.64" | ЮЗ 8° 58' | 108.4 | 67 - 68 | 60° 52' 28.907" | 29° 44' 07.559" | СВ 4° 46' | 67.9 |
| 34 - 35 | 60° 52' 18.397" | 29° 44' 36.517" | ЮВ 81° 34' | 102.5 | 68 - 69 | 60° 52' 31.093" | 29° 44' 07.934" | СЗ 34° 35' | 66.2 |
| | | | | | 69 - 70 | 60° 52' 32.855" | 29° 44' 05.437" | СЗ 52° 35' | 40.2 |
| | | | | | 70 - 1 | 60° 52' 33.645" | 29° 44' 03.315" | СЗ 0° 00' | 65.8 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Русин А.А. _____ Подпись *Русин*

Дата составления документа 21.06.2017 Телефон (812) 552 73 55 _____