

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Крылов Иван Владимирович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» декабря 2025 г.


№ 251212-029561

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «07» ноября 2025 г. № 92-1 - ГК 19 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

| | |
|---|--|
|  | |
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 48115092544631905806731267379839467473 |
| Владелец: | ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА |
| Действителен: | с 04.10.2024 по 28.12.2025 |

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области
О.И. Батищев _____

дата _____

Акт
лесопатологического обследования № 92-1 - ГК 19
лесных насаждений Всеволожского лесничества (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела |
|---------------------------|----------------|---------|-------|-------------|----------|-------------------------|
| Ореховское | - | 29 | 20 | 12 | 20.1 | 0,3 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Кадастровый номер участка: _____

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

Документ о праве пользования: _____

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Всеволожское лесничество, уч. лесничество: Ореховское, урочище (дача): -, кв. 29 выд. 20 ЛП выдел: 20.1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

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

2.3. Состояние насаждения: без признаков ослабления.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,5$)

| |
|---|
| V |
| |
| |

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 1,25. Причины ослабления, повреждения насаждения: некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины определены по следующим признакам: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований ($< 1/2$ окр. ств.) (код 806); местное поселение стволовых вредителей (заселено) (код 609); местное поселение стволовых вредителей (отработано) (код 610).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|-----------------|--------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Короед-типограф | Е | 5,6 | 1,7 | - |

2.4.2 Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Высушивание луба | | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности ствола ($< 1/2$; $> 1/2$) | % деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Некрозно-раковые заболевания стволов | Б | 6,8 | - |

2.5. Выборке подлежит 1,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, (причины назначения)
ослабленных 0 %, (причины назначения)
сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)
усыхающих 0 %, (причины назначения)
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 1,6 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 29 выд. 20 л/п 20.1 - 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) составляет - 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 29 выд. 20 л/п 20.1 насаждение без признаков ослабления (СКС насаждения: 1,25). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 0,3 га не требуется.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Ореховское | - | 29 | 20 | 12 | 20.1 | 0,3 | не требует мероприятий | - | - | - | - |

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

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

Дата проведения ЛПО: 09.10.2025 года.

Дата составления документа: 06.11.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Крылов И.В.
специалист лесного хозяйства

Телефон: 89853509100

ИП Теплов
Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.
Участковое лесничество: Ореховское.

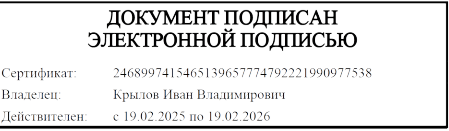
Лесничество (лесопарк): Всеволожское лесничество.
Урочище (лесная дача): -.

| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер ЛП выдела | Площадь ЛП выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------------------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1998 | 29 | 20 | 12 | Защитные | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | нет | ТО | Х | Х | 8Е2Е+Б | Е | 80 | 23 | 28 | Кисличный (КС) | 0,6 | 2 | 270 | Х | Х |
| | | | | | | | | | | | Е | 120 | 27 | 52 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Б | 90 | 0 | 0 | | | | | | |
| * | 29 | 20 | 12 | | | нет | Ф | 20.1 | 0,3 | 9Е1Б | Е | 110 | 21 | 20 | Кисличный (КС) | 0,6 | 2 | 260 | сплошной перечет | 0,3 |
| | | | | | | | | | | | Б | 120 | 26 | 32 | | | | | | |

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В. подпись _____



Дата составления документа: 06.11.2025 года. Тел. 89853509100

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское лесничество.

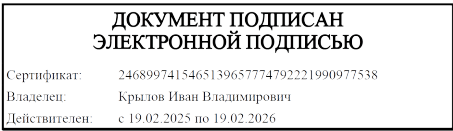
Участковое лесничество: Ореховское.

Урочище (лесная дача): -.

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лп выдела | Площадь лп выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия | | | | | |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|-----|-----------------|-----------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-----|-------------|-------|--------------------|----|-----------|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|--|-----|------------------------|---|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | свежий сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | | | старый сухостой | старый ветровал | старый бурелом | вид | площадь, га | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | |
| 29 | 20 | 12 | Защитные | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | нет | 20.1 | 0,3 | 9Е1Б | Е | 110 | 21 | 20 | Кисличный (КС) | 0,6 | 2 | 260 | 129 | 92,7 | 5,6 | | | | | | | | | | | 1,7 | | | некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). | 1,7 | не требует мероприятий | - |
| | | | Б | | | | | | 120 | 26 | 32 | 5 | | | | | | | | | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого на выделе: | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 | 86,4 | | 5,2 | | 6,8 | | | | | | | | | 1,6 | | | 1,6 | | |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В. подпись _____

Дата составления документа: 06.11.2025 года. Тел. 89853509100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Лесничество (лесопарк): Всеволожское лесничество Уч. лесничество: Ореховское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 29. Выдел: 20. Площадь выдела: 12 га.

Лесопатологический выдел: 20.1. Площадь ЛП выдела: 0,3 га.

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Общая площадь временных пробных площадей: 0,3 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

состав: 9Е1Б; возраст: 110 лет; тип леса: Кисличный (КС); бонитет: 2; запас на га: 260;

полнота: 0,6; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 1 тыс.шт. на га.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

Время ослабления, повреждения: 2023-2025 год.

Состояние насаждения: без признаков ослабления.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,25.

1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 0,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В. подпись

| | |
|---|---------------------------------------|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 2468997415465139657774792221990977538 |
| Владелец: | Крылов Иван Владимирович |
| Действителен: | с 19.02.2025 по 19.02.2026 |

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89853509100

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е. Средневзвешенная категория состояния породы: 1,12.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | | |
|-----------------------|--|---|---|------|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|------|-------------|-------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 |
| 8 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 28 | 0,924 | 2,3 |
| 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 2,121 | 0,8 |
| 16 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 5,04 | 3,9 |
| 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5,4 | 0 |
| 24 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 9,72 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4,11 | 0 |
| 44 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 21,2 | 0 |
| 48 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 25,4 | 0 |
| итого, шт | 117 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 129 | | 7 |
| итого, куб.м. | 68,555 | 0 | 0 | 4,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,25 | 73,915 | | 1,25 |
| итого, куб, % | 92,7 | 0 | 0 | 5,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 100 | | 1,7 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода 2: Б. Средневзвешенная категория состояния породы: 3.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | | |
|-----------------------|--|---|---|---|---|-----|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|-----|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5,4 | 0 |
| итого, шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | 0 |
| итого, куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,4 | | 0 |
| итого, куб, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | | 0 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Итоговая ведомость по насаждению. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,25.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|----|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|-------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 |
| 8 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 28 | 0,92 | 2,2 |
| 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 2,12 | 0,7 |
| 16 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 5,04 | 3,8 |
| 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5,40 | 0 |
| 24 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 9,72 | 0 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5,40 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4,11 | 0 |
| 44 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 21,20 | 0 |
| 48 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 25,40 | 0 |
| итого, шт | 117 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 134 | | 6,7 |
| итого, куб.м. | 68,56 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 79,32 | | 1,25 |
| итого, куб, % | 86,4 | 0 | 0 | 5,2 | 0 | 6,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 | 100 | | 1,6 |

Условные обозначения:

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 24688997415465139657774792221990977538
Владелец: Брылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026