

от 09.11.2020 № 910

Первый заместитель председателя
научно-исследовательского
лесного хозяйства Комитета по
природным ресурсам Ленинградской области

Н. И. Валуца

должность фамилия, имя и отчество (при наличии)

20.08.2021

дата

Акт

лесопатологического обследования № 003-ЛН-25-24/47

лесных насаждений

Рощинского

(лесничество)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологи- ческий выдел | Площадь лесопатологи- ческого выдела, га |
|------------------------|-------------------|---------|-------|-----------------------|-------------------------------|---|
| Черкасовское | - | 85 | 31 | 5,20 | 31,2 | 4,90 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,90 га.

Кадастровый номер участка:

б/н

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

Документ о праве пользования :

договор аренды от 05.12.2008 №2-2008-12-25-3, заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1 На площади 4,90 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на
площади 4,9 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений | | Причины ослабления, повреждения |
|------------------------|-------------------|---------|-------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Черкасовское | - | 85 | 31 | 4,9 | - | Гнили стволовые (350), Стволовые вредители (300), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822). |
| Итого | - | - | - | 4,9 | - | - |

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

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

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

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные
профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения
инструментального ЛПО

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|---------------------------|-------------------|---------|-------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Черкасовское | | 85 | 31 | 5,20 | 31.2* | 4,9 | СОМ не требуется | 2024-2026 год |

*Согласно статье 19 постановления Правительства РФ от 9.12.2020 № 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и
погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 31 квартала 85 Черкасовского участкового лесничества Рошинского
лесничества Ленинградской области является ослабленным насаждением (СКС = 1,52), в которых согласно действующему
законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

На выделе присутствуют единичные сухостойные, буреломные и ветровалные деревья на площади менее 0,1 га. Согласно п. 62
Приказа МПР РФ от 09.11.2020 № 912 "Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан
или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на
лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные
участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более
100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной
деятельности." В связи с тем, что деревья расположены более чем 100 м от земель населенного пункта, назначение рубки аварийных
деревьев не представляется возможным.

Дата проведения обследования 05.08.2024

Дата составления документа 08.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

Должность главный специалист отдела ЗЛ и ГЛПМ Подпись 

Телефон 8 (812) 552-73-55

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Субъект Российской Федерации | Ленинградской области | Лесничество | Рощинское |
| Участковое лесничество | Черкасовское | Урочище (лесная дача) | - |

| Год проведения лесосурейства | Номер квартала | Номер выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб м./га | количество, шт. | Общая площадь, га | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | | | | ТО | × | × | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | | | | | | | | | | | | | |

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

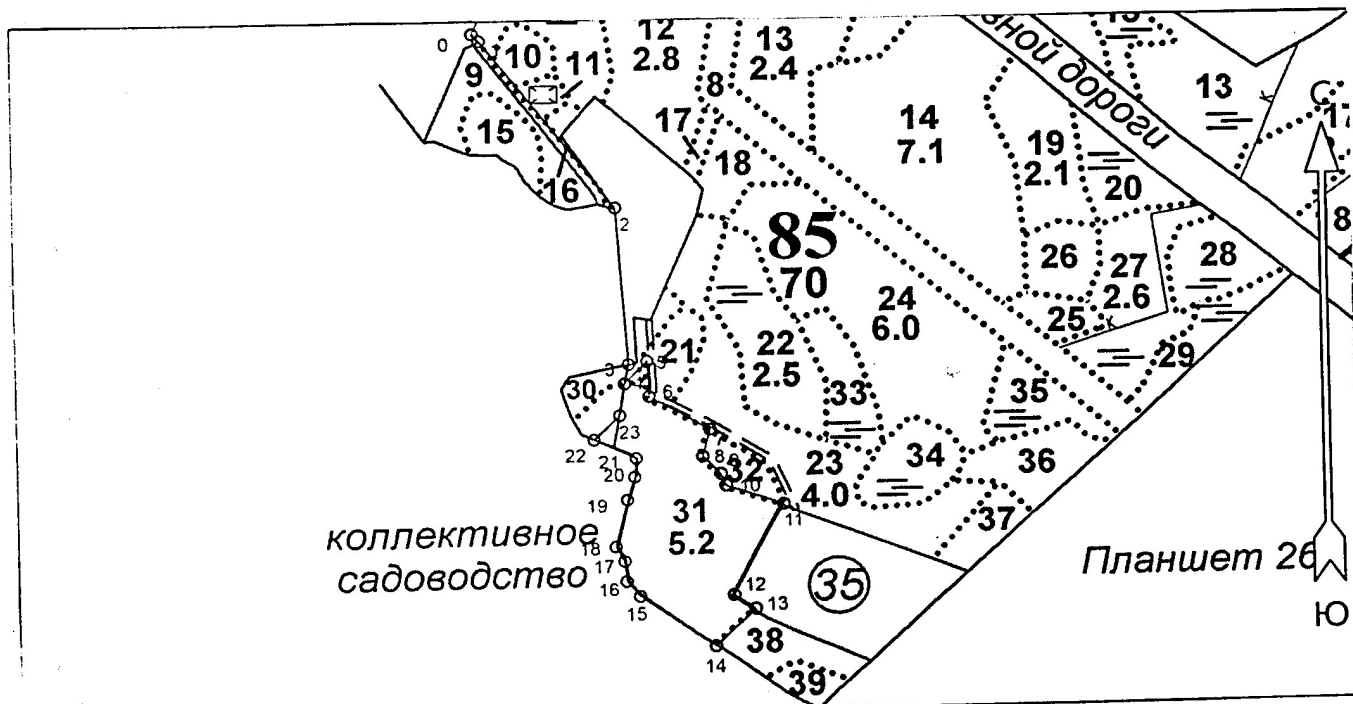
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Подпись _____
Утесникова М.А.

Дата составления документа 08.08.2024

Абрис участка леса
Рощинское лесничество
Черкасовское участковое лесничество
кв. 85, выд. 31, лп. выд. 31.2, площадь лп. выд. 4,9 га.

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

☐ - COM не требуется

[illegible]

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|-------------|-------------|----------|
| 0-1 | 60.61644874 | 28.96933316 | 14 |
| 1-2 | 60.61635724 | 28.96949893 | 297 |
| 2-3 | 60.61422221 | 28.97277284 | 221 |
| 3-4 | 60.61223694 | 28.973029 | 28 |
| 4-5 | 60.61199419 | 28.9729193 | 44 |
| 5-6 | 60.61227452 | 28.97348571 | 49 |
| 6-7 | 60.61183214 | 28.97351988 | 94 |
| 7-8 | 60.61140608 | 28.97500587 | 39 |
| 8-9 | 60.61106605 | 28.97481552 | 35 |
| 9-10 | 60.61084315 | 28.97525571 | 18 |
| 10-11 | 60.6106938 | 28.97538283 | 81 |
| 11-12 | 60.61044963 | 28.9767872 | 146 |
| 12-13 | 60.60929075 | 28.975529 | 35 |
| 13-14 | 60.60911088 | 28.97605671 | 75 |
| 14-15 | 60.60865032 | 28.97504836 | 124 |
| 15-16 | 60.60929543 | 28.97320585 | 28 |
| 16-17 | 60.60948964 | 28.97288073 | 28 |
| 17-18 | 60.60974386 | 28.97283739 | 24 |
| 18-19 | 60.60993232 | 28.9726263 | 68 |
| 19-20 | 60.6105289 | 28.97293469 | 34 |
| 20-21 | 60.61081901 | 28.97312394 | 26 |
| 21-22 | 60.61105496 | 28.97317288 | 63 |
| 22-23 | 60.61130055 | 28.97213138 | 49 |
| 23-4 | 60.61159742 | 28.97278452 | 45 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А. Подпись

Дата составления документа 08.08.2024

