

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 03 » сентября 2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-15-469  
лесных насаждений Красногорского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Святогорское           |                | 161     | 28    | 15.1               |                          |  |
|                        |                |         |       |                    | 1                        | 15.1                                   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

15.1

Кадастровый номер участка: 18:15:000000:458

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

Документ о праве пользования:

дог. № 01/2-15/759 от 28.10.2013 г.

(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 15,1 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 - га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений    |                            | Причины повреждения, ослабления |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                                 |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 7                               |
| Святогорское           |                | 161     | 28    |                            |                            |                                 |
| Итого                  |                |         |       |                            |                            |                                 |

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

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок биологически устойчив, санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное. СКС 1,38. Очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно изготовление и размещение искусственных гнездовий в нормативном количестве 2 единицы на 0,5 га площади.

| 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   |
| Святогорское           |                | 161     | 28    | 15,1               | 1                        | 15,1                                   | биотехнические мероприятия | 2025-                                     |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                            | 2027г.                                    |


Дата проведения обследования

08.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

Зам. Директора Глазовлес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

 А.Г. Иванов

Инженер ОЗЛ Глазовлес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

 А.А. Ельцов

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

 (Ромашина П.И.)

Телефон\_8(34141) 2-10-08

Дата заполнения документа

27.08.2024

