

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 15 » июля 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-20-839  
лесных насаждений Сюмсинского 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Кильмезское            |                | 113     | 9     | 17                 |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    | 1                        | 17                                     |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

17

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)

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17 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                               |
| Кильмезское            |                | 113     | 9     |                            |                            |                                 |
| 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 загрязнена |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|--------------------|
|                 | 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.

СКС насаждения составляет 1,04. Насаждение здоровое. Развитие очагов вредных организмов не прогнозируется. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Рекомендуется рубка единичных сухостойных деревьев в количестве 60 штук объемом 40 кубических метров

| 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   |
| Кильмезское            |                | 113     | 9     | 17                 |                          | 17                                     |                 | 2022                                      |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                 |   |

Дата проведения обследования 03.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Руководитель ГКУ УР  
"Сюмсинское лесничество"

 П.Н.Шмыков

Инженер ОЗЛ ГКУ УР  
"Сюмсинское лесничество"

 Д.В.Березин

Лесничий Кильмезского участкового лесничества  
ГКУ УР "Сюмсинское лесничество"

 В.И.Золотарев

Дата составления документа: 03.10.2022

