

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 13 » июля 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-20-127  
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            |                | 96      | 37    | 2,2                |                          |  |
|                        |                |         |       |                    | 1                        | 2,2                                    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,2

Кадастровый номер участка: 18:20:000000:495/33  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды от 28.10.2013г. № 01/ 2 - 15/ 763

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 2,2 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            |                | 96      | 37    |                            |                            |                                 |
| 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                       |
|                 |                     |           |           |              |                         |
|                 |                     |           |           |              |                         |

**Оценка текущего санитарного и лесопатологическ. состояния лесных на нас.**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных на насаждений  
СКС 1,3

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной  
участок в квартале 96 выделе 37 Кильмезского участкового лесничества биологически устойчив

Санитарное лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное.

Очагов вредных болезней и организмов не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и  
предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические  
биотехнические мероприятия, а именно - устройство ремизных участков -  
на 2022г - 2,2 га; 2023 год - 2,2 га

| Участковое<br>лесничество | Уроч<br>ище<br>(дача) | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела,<br>га | Лесопато<br>логически<br>й выдел | Площадь<br>лесопатоло<br>гического<br>выдела, га | Вид<br>мероприятия                 | Рекомендуе<br>мый срок<br>проведения<br>мероприят<br>ия |
|---------------------------|-----------------------|---------|-------|--------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 1                         | 2                     | 3       | 4     | 5                        | 6                                | 7  | 8                                  | 9   |
| Кильмезское               |                       | 96      | 37    | 2,2                      | 1                                | 2,2  | Устройство<br>ремизных<br>участков | Июнь<br>2022<br>2023                                    |

Дата проведения обследования 1 июля 2021г.

Исполнитель работ про проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

)Рукавишникова М.В. Организация Сюзсилес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

Должность Инженер по лесопользованию Подпись 07 Телефон 8-34152-2-16-71

Дата заполнения документа 07 ИЮЛЬ 2021г.

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Сюзсинское лесничество"

Шмыков П.Н. 

