

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 24 » мая 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-13-31
лесных насаждений Кизнерского 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Южное | | 119 | 20 | 5,3 | 1 | 5,3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,3

Кадастровый номер участка: 18:13:000000:491/28/номер учетной записи в ГЛР 1458-2020-05
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
ООО "Интера". Договор аренды лесного участка для заготовки древесины № 01/2-15/1283 от 25.08.2020 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 5,3 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 |
| Южное | | 119 | 20 | | | |
| 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 |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|
| | 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 1.15. Насаждение здоровое. Для поддержания устойчивости древостоя и предотвращения неблагоприятных воздействий окружающей среды рекомендуется проведение биотехнических мероприятий, а именно : Устройство, уход за ремизным участком 1шт/5,3га.

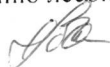
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический | Площадь лесопатоло | Вид мероприятий | Рекомендуемый срок |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Южное | | 119 | 20 | 5,3 | 1 | 5,3 | Устройство, уход за ремизным участком 1шт/5,3га. | 2021-2022г. |

Дата проведения обследования

14.05.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

пер л/п ООО "Интера"



Лебедев И.М.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"



Просвирнин С.А.

Дата заполнения документа

14.05.2021

телефон: 8(34154)3-52-18

