

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-3-718
лесных насаждений Игринского 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Зуринское | | 107 | 53 | 0.5 | 1 | 0.5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0.5 га

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 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Несоответствие возраста в связи с давностью проведения лесоустройства (1997 г)

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 |
| Зуриновское | | 107 | 53 | | | 343-стволовые вредители, 822-повреждение вследствие воздействия ураганных ветров |
| 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |

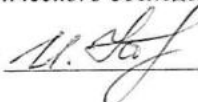
ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. На площади 0,5 га лесные насаждения без признаков ослабления. СКС составляет 1,49. На выделе встречаются единичные сухостойные и буреломные деревья в количестве 32 штуки объемом 14 куб. м, в том числе породы Ель 28 шт. объемом 12 куб. м, породы Пихта - 4 шт. объемом 2 куб. м. рекомендуется провести рубку единичных сухостойных деревьев по договорам купли-продажи (не в рамках проведения санитарно-оздоровительных мероприятий)

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Зуриновское | | 107 | 53 | 0,5 | 1 | 0,5 | | 2022-23 |
| | | | | | | | | |

Дата проведения обследования 10.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  Корнилина И. Г.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кожевникова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кладов А.И.

Дата заполнения документа 12.10.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Игринское
Участковое лесничество Зуринское

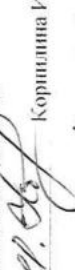
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Таксационная характеристика | | | | | | | | 20 | 21 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|-----|----------------------------------|--|-------------|-----------------------------|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| Источники данных | Год проведения обследования | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | количество, шт. | Общая площадь, га |
| ТО | 1995 | 107 | 53 | 0.5 | защитные | выполняющие функции защиты природных и иных объектов леса, расположенные в зеленых зонах | ОЗУ | 1 | 0.5 | 4Е1П3Б20с | Е | 60 | 18 | 20 | Екс | 0.6 | 2 | 210 | 1 | 0.5 |
| Ф | 2022 | 107 | 53 | 0.5 | защитные | выполняющие функции защиты природных и иных объектов леса, расположенные | | 1 | 0.5 | 4Е1С4В10с+П | Е | 85 | 21 | 24 | Екс | 0.7 | 2 | 300 | 1 | 0.5 |

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  Корнилина И Г

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Коженикова О Г.

Инженер ОЗД ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кладов А Н

Дата составления документа Ч.10 . № 11

