

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-21-294
лесных насаждений Увинского 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Ува-Туклинское | | 8 | 25 | 8 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8

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 8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: -Давность лесоустройства 1996 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 |
| Ува-Туклинское | | 8 | 25 | - | - | Короед-типограф, стволовые вредители. |
| 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 8,0 га лесные насаждения ослабленные СКС составляет 1,08

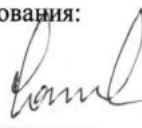
На выделе встречаются единичные сухостойные деревья в количестве 21 шт породы Ель в объёме 31, куб.м.Рекомендуется провести рубку единичных сухостойных деревьев по договорам купли продажи. (В не рамок предения санитарно оздоровительных мероприятий)

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологическ | Площадь лесопато | Вид мероприятий | Рекомендуемый срок |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| без деления | | 8 | 25 | 8 | 1 | 8 | | |
| | | | | | | | | |

Дата проведения обследования 19.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество"



Соколов.И.Е

Лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества
ГКУ УР "Увинское лесничество"



Пермяков.А.С

Дата заполнения документа: 24.08.2022

Ведомость участков леса с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Ува-Тужинское

Лесничество

Увинское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | 20 | 21 |
|------------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | |
| Источники данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | Общая площадь, га | |
| ТО | 1996 | 8 | 25 | 8 | Эксплуатационные | Противопожарные уч-ки | 0 | 1 | 8 | 4Е2П2Б2Ос | Е | 60 | 20 | 24 | Кс | 0,5 | 1 | 200 | 1 | 0,6 | |
| Ф | 2022 | 8 | 25 | 8 | Эксплуатационные | Противопожарные уч-ки | | 1 | 8 | 4Е2П2Б2Ос | Е | 82 | 26 | 30 | Кс | 0,5 | 1 | 200 | | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество"

Соколов, И.Е.

Лесничий Ува-Тужинского участкового лесничества
ГКУ УР "Увинское лесничество"

Пермяков, А.С.

Дата составления документа 14.08.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за августа 2022г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
управлению Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Увинское
Участковое лесничество Ува-Тужинское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | 33 | 34 | 35 | 36 | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|--|-----------|--|---------|-------------------|--------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|-----------------------------|--------|-------------|--------|--------|--|--|
| | | | | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 | 20 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, м | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на временной пробной площади, шт | без признаков ослабления | | | | | | | | | | | | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | вид | площадь, га | | | | |
| 8 | 25 | 8 | Эксплуатационные | Противопожарные | | 1 | 8 | 4Е2П2Б2Ос | Е | 82 | 26 | 30 | Кс | 0,5 | 1 | 200 | 61 | 96,4% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,7% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 3,6% | | 8 | | |
| | | | | | | | | | И | | | | | | | | 25 | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | | |
| | | | | | | | | | С | | | | | | | | 27 | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | | |
| | | | | | | | | | Б | | | | | | | | 42 | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | | |
| | | | | | | | | | Ос | | | | | | | | 0 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | | | |
| | | | | | | | | | Л | | | | | | | | 0 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | | | |
| | | | | | | | | | Л | | | | | | | | 0 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | | |
| | | | | | | | | | Я | | | | | | | | 0 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | | |
| | | | | | | | | | Ка | | | | | | | | 0 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | | |
| | | | | | | | | | Окс | | | | | | | | 0 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | #ДЕЛО1 | | |
| | | | | | | | | | ИвД | | | | | | | | 155 | 98,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 1,5% | 0,0% | 0,0% | 0,5% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,0% | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество" Соколов И.Е.
Лесничий Ува-Тужинского участкового лесничества Пермяков А.С.
ГКУ УР "Увинское лесничество"
Дата составления документа 24.08.2022