

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р.Ф. Аснанова
«5» декабря 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-16-1042
лесных насаждений Можгинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

✓

2. Инструментальный

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | лесопатологический выдела, |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Горнякское | | 141 | 46,47 | 2,7 | 1 | 2,7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,7

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 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность лесоустройства

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 |
| Горнякское | | 141 | 46,47 | | | короед - типограф |
| 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 | 2,7 |
| 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.
На площади 2,7 га лесные насаждения без признаков ослабления, СКС составляет 1,47

На выделе встречаются единичные сухостойные деревья в количестве 20 шт. породы Ель в объеме 0,82 м³; Пихта в объеме 0,6м³; Сосна в объеме 4,56м³. Общий объем сухостойных деревьев 5,98м³

| 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 |
| Горнякское | | 141 | 46,47 | 2,7 | 1 | 2,7 | | |

Дата проведения обследования

24.10.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель
ГКУ УР "Можгинское лесничество"

 Иванцов С.А.

Заместитель руководителя
ГКУ УР "Можгинское лесничество"

 Кусаев В.А.

Инженер по охране и защите леса
ГКУ УР "Можгинское лесничество"

 Плотникова В.В.

Телефон 8 (34139) 4-30-88

Дата заполнения документа

22.11.2024г.

