

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-16-1044
лесных насаждений Можгинского 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
Горнякское		143	32	4,7	1	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

4,7

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 4,7 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		143	32			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	4,7
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 4,7 га лесные насаждения без признаков ослабления, СКХ составляет 1,42

На выделе встречаются единичные сухостойные деревья в количестве 30 шт породы Ель 2 шт в объеме 1,53 м³, Пихта 10шт в объеме 3,46м³, Сосна 16 шт в объеме 3,99м³, Лиственница 2шт в объеме 1,34м³. Общий объём сухостойных деревьев составил 10,32м³.

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		143	32	4,7	1	4,7		

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.

