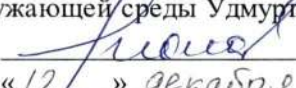


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
 Р.Ф. Аснанова
«12/» декабря 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-16-1074
лесных насаждений Можгинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный **V**
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Горнякское	-	118	14	4,6	1	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,6

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 4,6 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
Горнякское		118	14			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	1
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 4,6 га лесные насаждения без признаков ослабления, СКС составляет 1.34

На выделе встречаются единичные сухостойные деревья в количестве 12 шт. породы Пихта в объеме 2,84 м³ (7 штук), породы Вяз в объеме 0,17 м³ (1 штука), породы Ель в объеме 4,46 м³ (4 штуки). Общий объем сухостойных деревьев на выделе составляет 7,47 м³.

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		118	14	4,6	1	4,6		

Дата проведения обследования 21.11.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель
ГКУ УР "Можгинское лесничество"


Иванцов С.А.

Заместитель руководителя
ГКУ УР "Можгинское лесничество"


Кусаев В.А.

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ УР "Можгинское лесничество"


Плотникова В.В.

Телефон 8 (34139) 4-30-88

Дата заполнения документа 4.12.2024г.

