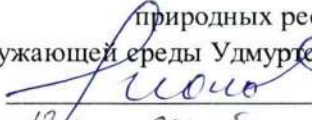


УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
  
Р.Ф. Асанова  
«12» декабря 2024 года

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2024-16-1073**  
**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	13	1,8		
					1	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,8

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 1,8 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	13			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 1,8 га лесные насаждения без признаков ослабления, СКС составляет 1,14

На выделе встречаются единичные сухостойные деревья в количестве 21 шт. породы Осина в объеме 0,48 м<sup>3</sup> (1 штука), породы Вяз в объеме 10,50 м<sup>3</sup> (18 штук), породы Сосна в объеме 1,14 м<sup>3</sup> (2 штуки). Общий объем сухостойных деревьев на выделе составляет 12,12 м<sup>3</sup>.

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	13	1,8	1	1,8		

Дата проведения обследования 21.11.2024 г.

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 04.12.2024 г.

