

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 03 » сентября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-15-475
лесных насаждений Красногорского 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
Курынское		5	23	14,3		
					1	14,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

14,3

Кадастровый номер участка: 18:15:000000:458

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

догов. № 01/2-15/759 от 28.10.2013 г.

(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 14,3 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
Курьинское		5	23			
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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок биологически устойчив, санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное. СКС 1,34. Очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно огораживание муравейников в нормативном количестве 2 единицы на 0,5 га площади в целях сохранения популяции лесных муравьев.

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
Курьинское		5	23	14,3	1	14,3	биотехнические мероприятия	2025-
								2027г.

Дата проведения обследования

06.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

Зам. Директора Глазовлес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

А.Г. Иванов

Инженер ОЗЛ Глазовлес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

А.А. Ельцов

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ромашина П.И. (Ромашина П.И.)

Телефон_8(34141) 2-10-08

Дата заполнения документа 27.08.2024

