

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
"14" октября 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-18-643  
лесных насаждений Сарапульского 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
Керкмасское		106	8	16	1	1,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,75

Кадастровый номер участка: 18:18:000000:5079/69  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды АУ УР "Удмуртлес" от 28.10.2013 г. № 01/2-15/762  
(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 1,75 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:  
нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,75 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
Керкмасское		106	8	1,75		
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	1,75
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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное СКС=1,56 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно устройство и охрана муравейников: 2шт/0,5 га.-2023 году, 3 шт/0,75 га. - 2024 году, 2 шт/0,5 га - 2025 году.


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
Керкмасское		106	8	16	1	1,75	охрана муравейников	2023-2025

Дата проведения обследования 16.09.2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Начальник Сарапульского ПУ Завьяловлес - филиал АУ УР "Удмуртлес"  
Инженер по лесопользованию Сарапульского ПУ Завьяловлес - филиал АУ УР "Удмуртлес"

 Севрюгин Ю.С.

 Третьякова А.В.

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Сарапульское лесничество"

 Воробьев С.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарапульское лесничество"

Софронов Д.С.

Дата заполнения документа 03.10.2022г.

