

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-18-628
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		110	1	2,5	1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,5

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 0,5 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 0,5 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		110	1	0,5		

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	0,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка сбросами и отходами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, км.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: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное СКС=1,47 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно изготовление и размещение искусственных гнездовий: 2шт/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		110	1	2,5	1	0,5	изготовление и размещение искусственных гнездовий	2025

Дата проведения обследования 16.09.2022

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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 2022 года

Участковое лесничество: Саранское
Удмуртская Республика: Саранское
Лесничество: Саранское

№	Код	Идентификационный номер	Наименование лесов	Категория защитных лесов	№ квартала	№ участка	Площадь лесного участка, га		Лесопатологический вид		Типовая характеристика лесного насаждения				Число деревьев на一棵ной пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначение мероприятий																							
							общая	лесная	пне	смер.	тип леса	распрост.	средняя высота, м	средний диаметр, м		возраст	насеждение	очаговое	уничтоженное	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое	очаговое																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																
110	1	2,5	рекреативные	0	0	1	0,5	8.ПНДС-С	Е	40	15	10	СЛН	0,9	3	200	0	57,4%	0,0%	38,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%																
Всего																			351	57,4%	0,0%	38,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Условные обозначения: П - деревья не подсчитаны, Р - деревья подсчитаны в рубке
Некоторые работы по проведению лесопатологического обследования

Начальник Саранского ПУ Завьяловское - филиал АУ УР "Удмуртлес" 

Начальник по лесопользованию Саранского ПУ Завьяловское - филиал АУ УР "Удмуртлес" Третьякова А.В.

Сотласованно

Руководитель ГКУ УР "Саранское лесничество" Воробьев С.В.

Начальник ОЗД ГКУ УР "Саранское лесничество" Софронов Д.С.

Дата составления документа: 03.10.2022

Сергей Ю.С.

Третьякова А.В.

Воробьев С.В.

Софронов Д.С.