

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 21 » июля 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-18-179  
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		149	14	0,7		
					1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,7

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 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

возраст, высота, диаметр, запас

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 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		149	14	0,7		722

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	0,7
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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
загрязнение почвы промышленными выбросами	8	4,75		14	0,0038

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятиях.

СКС 1,92

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		149	14	0,7	1	0,7		

Дата проведения обследования 31.05.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Воробьев С.В. \_\_\_\_\_

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Софронов Д.С. \_\_\_\_\_

Лесничий ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Шадрин А.В. \_\_\_\_\_

Телефон 8-34147-3-39-53

Дата составления документа 19.04.2021 \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Веломость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации  
Удмуртская Республика  
Керемское лесничество

Удмуртская Республика  
Керемское лесничество

Сарапульское лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2001-2002	149	14	0,7	эксплуатационные			1	0,7	10С	С	34	12	18	КС	0,6	2	100		
Ф	2021	149	14	0,7	эксплуатационные			1	0,7	10С	С	54	20	25	КС	0,6	2	220	1	0,7

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Софронов Д.С.

Лесничий ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Шадрин А.В.

Дата составления документа

19.04.2021

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за май 2021 года

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Сарapulьское  
Участковое лесничество Керемское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таблица 1. Характеристика лесного насаждения											18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									33	34	35		36				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие					свежий сухой	свежий ветровал		свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом
149	14	0,7	0	0	1	0,7	10С	Ос	Лп	54	20	25	КС	0,6	2	220	0	379	35,2%	0,0%	54,4%	0,0%	1,6%	0,0%	0,8%	0,0%	8,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,0%	8,0%			
эксплуатационные																																					
Всего																																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Сарapulьское лесничество" Воробьев С.В.  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарapulьское лесничество" Софронов Д.С.  
Лесничий ГКУ УР "Сарapulьское лесничество" Шадрин А.В.  
Дата составления документа 19.01.2021