

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-12-297  
лесных насаждений Кезского 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
Кузьминское		162	27	9,1	1	9,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 9,1

Кадастровый номер участка: 18:12:000000:744/63  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка № 01/2-15/1197 от 14.11.2019г, заготовка древесины

(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 \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Несоответствие возраста в связи с давностью проведения лесоустройства (1997г)

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
Кузьминское		162	27			
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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 9,1 га насаждение устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,05. Профилактическое мероприятие не требуется. Координаты: 57.899268 / 53.830639

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кузьминское		162	27	9,1	1	9,1		2023-2024

Дата проведения обследования 12.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Бекмачева М.Н. Организация ООО ТПК "Восток-Ресурс"

Подпись  Телефон(34130) 53693

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"  Стрелков Н.Л.

Дата заполнения документа 24.08.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Объект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Кезское  
Участковое лесничество Кузьминское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Источники 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	1997	162	27	9,1	эксплуатационные	ограниченный режим пользования	-	1	9,1	4Е1П5Б	Е	50	18	18	КС	0,6	1	160			
Ф	2022	162	27	9,1	эксплуатационные	0	-	1	9,1	4Е1П5Б	Е	75	25	24	КС	0,6	1	200	3	0,72	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Бекмачева Марина Николаевна

Подпись




Дата составления документа

24.08.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
 поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушинами) за август 2021г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Кировское  
 Участковое лесничество Кураминское Лесничество Кеское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36																
									10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					31	32														
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														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт													Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																
162	27	9,1	эксплуатационные	-	-	1	9,1	4Е1П5Б	Дл	75	25	24	КС	0,6	1	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
Всего																		327	94,9%	0,0%	5,1%	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Фамилия, имя и отчество (при наличии) Верамичева Марина Николаевна Подпись:   
 Дата составления документа 24.08.2022