

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 5 » сентября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-12-299
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		2	14	8,9	1	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8,9

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 555-2010-07
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка № 01/2-15/388 от 11.10.2010г. 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: _____

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		2	14			
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 8,9 га насаждение устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,17. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно развешивание скворечников 1 шт на 0,25 га и охрану муравейников 1 шт на 0,25 га. Координаты: 58.06697 / 53.92368

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		2	14	8,9	1	8,9	профилактические биотехнические мероприятия	2023-2024

Дата проведения обследования 12.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Бекмачева Марина Николаевна ООО "Лесинвест"

Подпись  Телефон 89199164956

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

Дата заполнения документа 24.08.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушими) за август 2022г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Деснинское Кежемское
Участковое лесничество Кузьминское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационные характеристики лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													33	34	35		36																																	
									10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления					ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие		27	28			29	30		31	32	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, % от запаса	вид мероприятия	площадь, га																											
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																																		
							1	6Б2Ос2Б	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	повнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р									0,0%	0,0%	8,9																																	
2	14	8,9				1	8,9		лиственнично-березовый	60	23	20	ЕШП	0,7	2	200	104	86,3%	0,0%	10,2%	0,0%	3,5%	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%	83,6%	0,0%	8,9																															
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																													
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																												
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																											
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																										
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																									
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																								
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																						
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																					
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																				
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																			
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																		
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%																	
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%															
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%														
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%														
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%												
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%											
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%										
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%								
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%							
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0%	0,0%					
									лиственнично-березовый								0	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#ДЕЛОИ	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	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) Резакичева Марина Николаевна, Подпись _____
Дата составления документа 24.08.2022

