

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-23-37  
лесных насаждений Юкаменского 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
Без деления		73	38	26		26
					1	26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

26

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 26 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)  
 Причины несоответствия: -давность лесоустройства

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
Без деления		73	38	-	-	-
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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.  
состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятиях СКС- 1,48

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		73	38	26	1	26		

Дата проведения обследования

23.05.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества



Сунцова Н.Е.

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества



Шкляев А.В.

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Юкаменского лесничества



Шутов Л.Н.

Дата заполнения документа 26.05.2022



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за май 2022г.


Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Удмуртская Республика  
Выделение

Лесничество

Южамское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											34	35	36																													
																	ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие		сажники сухой		сажники ветровал				сажники бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		Причина ослабления, пореживания																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	без признаков ослабления			ослабленные		сильно ослабленные			усыхающие		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																						
																		И	Д	Н	И	Р	И	Р	И	Р	И											Р	И	Р	И	Р																	
73	38	26	защитные	противоэрозийные леса	почвозащитные леса	1	26	SEATU-C+O	Л	73	20	24	Бкс	0,6	2	299	115	18	И	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																						
																		Число деревьев на временной пробной площадке, шт																																									
																		И			Д		Н		И		Р		И		Р		И		Р		И		Р																				
																		77,6%			25,5%		100,0%		16,5%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		5,9%			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		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%			0,0%		
																		165			65,6%		30,0%		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%		4,4%			4,4%			4,4%		

Условные обозначения: И - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Шклев А.В.  
Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Южамского лесничества  
Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"  
на территории Южамского лесничества

Дата составления документа 25.05.2022