

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

  
У.И. Улакаев  
" \_\_\_\_\_ 2022 года

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1/1-315-2022**  
**лесных насаждений Цумадинского лесничества**  
**Республика Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V**  
**Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Цумадинское		9	36	2,0		
Цумадинское		9	38	3,2		
Цумадинское		9	52	4,2		
Цумадинское		9	53	5,2		
Цумадинское		9	57	4,2		
Цумадинское		9	59	0,5		
Цумадинское		9	60	1,5		
Цумадинское		9	62	0,7		
Цумадинское		9	65	0,9		
Цумадинское		9	66	0,5		
Цумадинское		9	72	3,9		
Цумадинское		9	74	1,4		
Цумадинское		9	75	0,9		
Цумадинское		9	76	2,3		
Цумадинское		9	77	6,3		
Цумадинское		9	79	0,7		
Цумадинское		9	89	1,2		
Цумадинское		9	90	3,9		
Цумадинское		9	91	1,5		
Цумадинское		9	92	0,6		
Цумадинское		9	94	0,9		
Цумадинское		9	95	3,7		
<b>ИТОГО</b>				<b>50,2</b>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50,2 га

Кадастровый номер участка: **не предоставлен**

Документ о праве пользования \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

*Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.*

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 50,2 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Цумадинское		9	36	2,0	-	Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	38	3,2		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	52	4,2		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	53	5,2		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	57	4,2		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	59	0,5		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	60	1,5		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	62	0,7		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	65	0,9		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	66	0,5		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	72	3,9		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	74	1,4		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	75	0,9		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	76	2,3		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	77	6,3		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	79	0,7		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	89	1,2		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	90	3,9		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	91	1,5		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	92	0,6		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	94	0,9		Снеголом прошлых лет (код 823)
Цумадинское		9	95	3,7		Снеголом прошлых лет (код 823)
<b>Итого</b>				<b>50,2</b>	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	50,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	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:

**В квартале 9 площадью 50,2 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,6. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Цумадинское		9	36	2,0			илпо	До 2025
Цумадинское		9	38	3,2			илпо	До 2025
Цумадинское		9	52	4,2			илпо	До 2025
Цумадинское		9	53	5,2			илпо	До 2025
Цумадинское		9	57	4,2			илпо	До 2025
Цумадинское		9	59	0,5			илпо	До 2025
Цумадинское		9	60	1,5			илпо	До 2025
Цумадинское		9	62	0,7			илпо	До 2025
Цумадинское		9	65	0,9			илпо	До 2025
Цумадинское		9	66	0,5			илпо	До 2025
Цумадинское		9	72	3,9			илпо	До 2025
Цумадинское		9	74	1,4			илпо	До 2025
Цумадинское		9	75	0,9			илпо	До 2025
Цумадинское		9	76	2,3			илпо	До 2025
Цумадинское		9	77	6,3			илпо	До 2025
Цумадинское		9	79	0,7			илпо	До 2025
Цумадинское		9	89	1,2			илпо	До 2025
Цумадинское		9	90	3,9			илпо	До 2025
Цумадинское		9	91	1,5			илпо	До 2025
Цумадинское		9	92	0,6			илпо	До 2025
Цумадинское		9	94	0,9			илпо	До 2025
Цумадинское		9	95	3,7			илпо	До 2025
<b>ИТОГО</b>				<b>50,2</b>				

Дата проведения обследований 31.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магомедова Г.К.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность инженер - лесопатолог Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(8722)51-76-74





9	59	0,5	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	0,5	
			10С	С	70	11	20	С	В	0,4	5	60	С	В	0,4	5	60	8	13	823	или	0,5	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
9	60	1,5	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	1,5	
			10С	С	90	12	22	С	В	0,4	5	80	С	В	0,4	5	80	8	13	823	или	1,5	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
9	62	0,7	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	0,7	
			10С	С	90	15	22	С	В	0,8	4	190	С	В	0,8	4	190	8	13	823	или	0,7	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
9	65	0,9	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	0,9	
			10С	С	55	12	20	С	В	0,7	4	130	С	В	0,7	4	130	8	13	823	или	0,9	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
9	66	0,5	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	0,5	
			10С	С	65	13	22	С	В	0,5	4	110	С	В	0,5	4	110	8	13	823	или	0,5	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
9	72	3,9	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	3,9	
			10С	С	100	14	28	С	В	0,5	5	110	С	В	0,5	5	110	8	13	823	или	3,9	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				
9	74	1,4	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13	823	или	1,4	
			10С	С	65	15	16	С	В	0,6	3	150	С	В	0,6	3	150	8	13	823	или	1,4	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												23	33	23	8	13				

9	75	0,9	10С	С	10	13	24	СВЧСБ		0,8	5	100	23	33	23	8	13	823	или	0,9			
			<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>											23	33	23	8	13					
9	76	2,3	10С	С	65	15	18	СВЧСБ		0,8	3	440	23	33	23	8	13	823	или	2,3			
			<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>											23	33	23	8	13					
9	77	6,3	10С	С	80	15	22	ЧВ С		0,8	4	190	23	33	23	8	13	823	или	6,3			
			<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>											23	33	23	8	13					
9	79	0,7	10С	С	65	13	22	СВЧСБ		0,5	4	100	23	33	23	8	13	823	или	0,7			
			<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>											23	33	23	8	13					
9	89	1,2	10С	С	85	15	26	СВЧСБ		0,6	4	130	23	33	23	8	13	823	или	1,2			
			<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>											23	33	23	8	13					
9	90	3,9	10С	С	85	15	22	СВЧСБ		0,6	4	130	23	33	23	8	13	823	или	3,9			
			<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>											23	33	23	8	13					
9	91	1,5	10С	С	65	13	20	СВЧ		0,6	4	110	23	33	23	8	13	823	или	1,5			

