

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

 У.И. Улаев

"09" 12 2022 года



Акт
лесопатологического обследования № 1-303-2022
лесных насаждений Ногайского 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
Ногайское		27	1	1,2		
Ногайское		27	2	2,0		
Ногайское		27	3	1,2		
Ногайское		27	4	1,6		
Ногайское		27	5	0,3		
Ногайское		27	6	1,2		
Ногайское		27	7	2,3		
Ногайское		27	9	1,7		
Ногайское		27	10	3,1		
Ногайское		27	11	1,5		
Ногайское		27	12	0,5		
Ногайское		27	13	1,6		
Ногайское		27	14	1,0		
Ногайское		27	15	1,0		
Ногайское		27	16	0,7		
Ногайское		27	17	0,4		
Ногайское		27	18	0,7		
Ногайское		27	19	0,9		
Ногайское		27	20	1,2		
Ногайское		27	21	19,0		
Ногайское		27	22	3,9		
Ногайское		27	23	4,3		
Ногайское		27	24	6,2		

Ногайское		27	25	0,7		
Ногайское		27	27	2,1		
Ногайское		27	28	3,5		
Ногайское		27	29	1,0		
Ногайское		27	31	3,4		
Ногайское		27	32	0,9		
Ногайское		27	33	3,1		
Ногайское		27	35	0,6		
Ногайское		27	36	1,4		
Ногайское		27	38	0,7		
Ногайское		27	39	3,5		
Ногайское		27	41	0,7		
Ногайское		27	42	3,6		
Ногайское		27	43	0,6		
Ногайское		27	44	0,7		
Ногайское		27	47	7,0		
Ногайское		27	48	3,6		
Ногайское		27	49	5,7		
Ногайское		27	50	2,1		
Ногайское		27	52	0,8		
Ногайское		27	54	0,4		
Ногайское		27	56	2,2		
Ногайское		27	59	1,9		
ИТОГО				107,7		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 107,7 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 107,7 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 62,1 га**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ногайское		27	1	1,2	-	Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	2	2,0	-	Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	3	1,2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	4	1,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	5	0,3		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	6	1,2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	7	2,3		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	9	1,7		Погодные условия (код 820)

Ногайское		27	10	3,1		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	11	1,5		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	12	0,5		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	13	1,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	14	1,0		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	15	1,0		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	23	4,3		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	24	6,2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	28	3,5		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	29	1,0		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	32	0,9		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	35	0,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	36	1,4		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	38	0,7		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	41	0,7		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	43	0,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	44	0,7		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	48	3,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	56	2,2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		27	59	1,9		Погодные условия (код 820)
ИТОГО				62,1		

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	62,1
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, 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 27 площадью 62,1 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В квартале 27 площадью 45,6 га насаждение ослабленное, СКС 2,0. Мероприятия не требуются

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Ногайское		27	1	1,2		илпо	До 2025
Ногайское		27	2	2,0		илпо	До 2025
Ногайское		27	3	1,2		илпо	До 2025
Ногайское		27	4	1,6		илпо	До 2025

Ногайское	27	5	0,3		илпо	До 2025
Ногайское	27	6	1,2		илпо	До 2025
Ногайское	27	7	2,3		илпо	До 2025
Ногайское	27	9	1,7		илпо	До 2025
Ногайское	27	10	3,1		илпо	До 2025
Ногайское	27	11	1,5		илпо	До 2025
Ногайское	27	12	0,5		илпо	До 2025
Ногайское	27	13	1,6		илпо	До 2025
Ногайское	27	14	1,0		илпо	До 2025
Ногайское	27	15	1,0		илпо	До 2025
Ногайское	27	16	0,7		б/н	
Ногайское	27	17	0,4		б/н	
Ногайское	27	18	0,7		б/н	
Ногайское	27	19	0,9		б/н	
Ногайское	27	20	1,2		б/н	
Ногайское	27	21	19,0		б/н	
Ногайское	27	22	3,9		б/н	
Ногайское	27	23	4,3		илпо	До 2025
Ногайское	27	24	6,2		илпо	До 2025
Ногайское	27	25	0,7		б/н	
Ногайское	27	27	2,1		б/н	
Ногайское	27	28	3,5		илпо	До 2025
Ногайское	27	29	1,0		илпо	До 2025
Ногайское	27	31	3,4		б/н	
Ногайское	27	32	0,9		илпо	До 2025
Ногайское	27	33	3,1		б/н	
Ногайское	27	35	0,6		илпо	До 2025
Ногайское	27	36	1,4		илпо	До 2025
Ногайское	27	38	0,7		илпо	До 2025
Ногайское	27	39	3,5		б/н	
Ногайское	27	41	0,7		илпо	До 2025
Ногайское	27	42	3,6		б/н	
Ногайское	27	43	0,6		илпо	До 2025
Ногайское	27	44	0,7		илпо	До 2025
Ногайское	27	47	7,0		б/н	
Ногайское	27	48	3,6		илпо	До 2025
Ногайское	27	49	5,7		б/н	
Ногайское	27	50	2,1		б/н	
Ногайское	27	52	0,8		илпо	До 2025
Ногайское	27	54	0,4		илпо	До 2025
Ногайское	27	56	2,2		б/н	
Ногайское	27	59	1,9		б/н	

Дата проведения обследований 29.10.2022

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



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
за октябрь 2022 г.**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Ногайское
Участковое лесничество: Ногайское Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения											Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия									
								состав	попала	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	Н		Р	Н	Р	ослабленные	Н	Р	Н	Р	сильно ослабленные	Н	Р	Н			Р	Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	ПРОТИВОПОРОЗНИНЫЕ ЛЕСА											18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						
27	1	1,2						состав	7АЗВ	10	11	12	13	14	15	16	17	40		25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО	1,2						
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО					
27	2	2,0						состав	10ВМ	26	5	10	СХСТ	0,4	4	20				25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО	2,0							
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО						
27	3	1,2						состав	10ВМ	32	8	12	СХСТ	0,5	4	40				25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО	1,2							
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО						
27	4	1,6						состав	10ВМ	25	5	10	СХСТ	0,4	2	20				25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО	1,6							
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО					
27	5	0,3						состав	4А4В2 ЛХ	А	45	12	18	СХСТ	0,6	3	50			25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО	0,3							
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ИЛПО					

27	6	1,2	6B4A		B	45	8	16	СХСТ	0,3	5	20	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	1,2
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	7	2,3	10ВМ		ВМ	31	8	12	СХСТ	0,5	4	40	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	2,3
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	9	1,7	5А3В2		A	45	12	18	СХСТ	0,5	4	50	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	1,7
			ЛХ		B	12	22													
			ЛХ		5	10														
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	10	3,1	10ВМ		ВМ	32	7	12	СХСТ	0,5	4	30	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	3,1
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	11	1,5	7А3В		A	45	12	18	СХСТ	0,5	3	60	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	1,5
			В		B	12	22													
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ		25	20														
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	12	0,5	10А		A	45	9	18	СХСТ	0,3	4	20	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	0,5
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	

27	13	1,6	8А2		A	45	11	18	СХСТ	0,6	3	60	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	1,6
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	14	1,0	6А4		A	45	12	18	СХСТ	0,5	3	60	25	20	20	5	5	820	ИЛПО	1,0
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
27	15	1,0	8ЛХ		ЛХ	45	5	10	СХСТ	0,3	5А	10	40	30	5	5	б/н	б/н	б/н	
			2ВМ		ВМ	8	22													
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ		40	30														
27	16	0,7	8ЛХ		ЛХ	47	5	10	СХСТ	0,3	5А	10	40	30	5	5	б/н	б/н		
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	

27	17	0,4	8ЛХ 2А	ЛХ А	44	5	10	СХСП	0,4	5А	10	40	30	25	5				блн
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												40	30	25	5				
27	18	0,7	8ЛХ 2А	ЛХ А	44	5	10	СХСТ	0,4	5А	10	40	30	25	5				блн
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												40	30	25	5				
27	19	0,9	8ЛХ 2А	ЛХ А	44	5	10	СХСТ	0,4	5А	10	40	30	25	5				блн
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												40	30	25	5				
27	20	1,2	8ЛХ 2А	ЛХ А	44	5	10	СХСП	0,4	5А	10	40	30	25	5				блн
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												40	30	25	5				
27	21	19, 0	10Л Х	ЛХ Х	4			СХСТ		4		40	30	25	5				блн
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												40	30	25	5				
27	22	3,9	8ЛХ 2ВМ	ЛХ ВМ	47	5	10	СХСТ	0,3	5А	10	40	30	25	5				блн
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												40	30	25	5				
27	23	4,3	8В2 А	ВМ А	44	10	22	СХСТ	0,3	4	30	25	20	25	20	5	5	820	ИЛПО 4,3
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												25	20	25	20	5	5		
27	24	6,2	10В М	ВМ М	25	5	10	СХСТ	0,3	4	10	25	20	25	20	5	5	820	ИЛПО 6,2
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
												25	20	25	20	5	5		

27	56	2,2				10Л	ЛХ	27	4	10	СХСТ	0,4	5	10	40	30	25	5				
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ											40	30	25	5					
27	59	1,9				10В	ВМ	23	5	10	СХСТ	0,3	4	10	25	20	25	20	5			
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ											25	20	25	20	5				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя **Магомедова**
и отчество (при наличии) **Подпись**

Дата составления документа **28.11.2022**

