

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

У.И. Улакаев



"09" 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 3-303-2022
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		22	21	0,7		
Ногайское		22	22	1,3		
Ногайское		22	23	1,9		
Ногайское		22	24	1,6		
Ногайское		22	25	1,0		
Ногайское		22	27	0,8		
Ногайское		22	28	0,5		
Ногайское		22	29	0,6		
Ногайское		22	30	0,9		
Ногайское		22	31	0,7		
Ногайское		22	32	0,7		
Ногайское		22	33	0,6		
Ногайское		22	34	0,9		
Ногайское		22	37	2		
Ногайское		22	38	2,3		
Ногайское		22	39	4,1		
Ногайское		22	40	3,2		
Ногайское		22	41	5,2		
Ногайское		22	42	0,5		
Ногайское		22	43	4,2		
Ногайское		22	45	2,9		
Ногайское		22	46	3,7		
Ногайское		22	48	2,1		
ИТОГО				42,4		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,4 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 46,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует (не соответствует)** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 42,4 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ногайское		22	25	1,0	-	Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	21	0,7	-	Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	22	1,3		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	23	1,9		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	24	1,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	27	0,8		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	28	0,5		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	29	0,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	30	0,9		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	31	0,7		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	32	0,7		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	33	0,6		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	34	0,9		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	37	2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	39	4,1		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	41	5,2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	42	0,5		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	43	4,2		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	46	3,7		Погодные условия (код 820)
Ногайское		22	48	2,1		Погодные условия (код 820)

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	42,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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 22 площадью 34,0 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.


В квартале 22 площадью 8,4 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		22	21	0,7		илпо	До 2025
Ногайское		22	22	1,3		илпо	До 2025
Ногайское		22	23	1,9		илпо	До 2025
Ногайское		22	24	1,6		илпо	До 2025
Ногайское		22	25	1,0		илпо	До 2025
Ногайское		22	27	0,8		илпо	До 2025
Ногайское		22	28	0,5		илпо	До 2025
Ногайское		22	29	0,6		илпо	До 2025
Ногайское		22	30	0,9		илпо	До 2025
Ногайское		22	31	0,7		илпо	До 2025
Ногайское		22	32	0,7		илпо	До 2025
Ногайское		22	33	0,6		илпо	До 2025
Ногайское		22	34	0,9		илпо	До 2025
Ногайское		22	37	2		илпо	До 2025
Ногайское		22	38	2,3		б/н	
Ногайское		22	39	4,1		илпо	До 2025
Ногайское		22	40	3,2		б/н	
Ногайское		22	41	5,2		илпо	До 2025
Ногайское		22	42	0,5		илпо	До 2025
Ногайское		22	43	4,2		илпо	До 2025
Ногайское		22	45	2,9		б/н	
Ногайское		22	46	3,7		илпо	До 2025
Ногайское		22	48	2,1		илпо	До 2025

Дата проведения обследований 29.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магомедова Г.К

Должность инженер - лесопатолог Подпись 

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

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			
			Лесов	Защитных					состав	попояса	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		очень ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8											18													33	34	35	36			
22	21	0,7	ЗАЩИТНЫЕ		ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ										25													820		ИЛПО	0,7			
22	22	1,3						ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ										25															ИЛПО				
22	23	1,9					ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ										25													820		ИЛПО	1,9				
22	24	1,6					ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ										25													820		ИЛПО	1,6				

22	32	0,7	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	25	20	5	5	820	ИЛ	0,7
			5 А	5 В	А	45	9	18	СХСТС			0,4	4	30									
22	33	0,6	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	25	20	5	5	820	ИЛ	0,6
			7 А	3 В	А	45	9	18	СХСТС			0,4	4	30									
22	34	0,9	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	25	20	5	5	820	ИЛ	0,9
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																				
22	37	2,0	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	25	20	5	5	820	ИЛ	2,0
			10 В	В	24	4	8	СХСТС			0,3	5	10										
22	38	2,3	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												40	30	40	25	5	5	820	ИЛ	2,3
			10 ТМ	Т	12	2	4	СХСТС			0,4	4	10										
22	39	4,1	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												40	30	25	20	5	5	820	ИЛ	4,1
			10 В	В	24	5	6	СХСТС			0,3	4	10										
22	40	3,2	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												40	30	40	25	5	5	820	ИЛ	3,2
			10 ТМ	ТМ	12	2	4	СХСТС			0,4	4	10										
22	41	5,2	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												40	30	25	20	5	5	820	ИЛ	5,2
			10 В	В	24	5	6	СХСТС			0,3	4	10										
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ												25	20	25	20	5	5			

