

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному  
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

"22" ноября 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 55-309-2021  
лесных насаждений Гунибского 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
Унцукульское		1	15	5,4	2	3,0
Унцукульское		1	22	4,8	2	3,0
Унцукульское		1	21	8,4	1	4,0
Унцукульское		1	27	9,3	2	6,3
Унцукульское		2	22	4,5	2	2,5
Унцукульское		2	25	10,0	2	5,0
Унцукульское		5	19	28,0	2	20,0
Унцукульское		10	5	17,0	1	5,0
Унцукульское		10	3	8,0	1	4,0
Унцукульское		6	29	8,9	1	6,5
Унцукульское		6	27	6,0	1	3,0
Унцукульское		7	6	2,5	-	-
Унцукульское		7	35	38,0	2	4,0
Унцукульское		20	10	4,2	1	2,0
Унцукульское		23	1	6,9	1	4,0
<b>ИТОГО</b>				<b>161,9</b>		<b>72,3</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 74,8 га

Кадастровый номер участка: -

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

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

## Наземное V

## Дистанционное

1.4. На площади **74,8** 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**

**50,3 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Унцукульское	-	1	15	3,0	-	Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)
Унцукульское		1	22	3,0	-	Погодные условия (код 820), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		1	27	6,3	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		2	22	2,5	-	Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		2	25	5,0	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		5	19	20,0	-	Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		7	6	2,5	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		7	35	4,0	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Унцукульское		23	1	4,0	-	Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
<b>Итого</b>				<b>50,3</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	50,3
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:

- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 1 выд. 15 составляет 2,0. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 1 выд. 22 составляет 1,7. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 1 выд. 21 составляет 1,4. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 1 выд. 27 составляет 2,0. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 2 выд. 22 составляет 1,6. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 2 выд. 25 составляет 1,7. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 5 выд. 19 составляет 1,9. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 10 выд. 5 составляет 1,3. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 6 выд. 29 составляет 1,2. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 6 выд. 27 составляет 1,4. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 7 выд. 6 составляет 1,8. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 7 выд. 35 составляет 1,9. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 10 выд. 3 составляет 1,4. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 20 выд. 10 составляет 1,02. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 23 выд. 1 составляет 2,1. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.**



Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Унцукульское		1	15	5,4	3,0	б/н	-
Унцукульское		1	22	4,8	3,0	б/н	-
Унцукульское		1	21	8,4	4,0	б/н	-
Унцукульское		1	27	9,3	6,3	б/н	-
Унцукульское		2	22	4,5	2,5	б/н	-
Унцукульское		2	25,0	10,0	5,0	б/н	-
Унцукульское		5	19	28,0	20,0	б/н	-
Унцукульское		10	5	17,0	5,0	б/н	-
Унцукульское		6	29	8,9	6,5	б/н	-
Унцукульское		6	27	6,0	3,0	б/н	-
Унцукульское		7	6	2,5	-	б/н	-
Унцукульское		7	35	38	4,0	б/н	-
Унцукульское		10	3	8,0	4,0	б/н	-
Унцукульское		20	10	4,2	2,0	б/н	-
Унцукульское		23	1	6,9	4,0	б/н	-

Дата проведения обследований 22.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мирзаев К.Б.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность Инженер-лесопатолог Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74











ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: УНДУКУЛЬСКОЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип			
1	53,0	РОССИИ КАМЕНИСТЫЕ	3	4	5	6	7	8	9:10:11:12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2	1,7	10С	1	15	С	115	15	30	6	4	5	СХДСГ	4	9	15	15	1					
3	2,2	10С	1	14	С	115	14	28	6	4	5	СХДСГ	4	10	22	22	1					
4	2,8	10С	1	18	С	115	18	36	6	4	4	СХДСГ	6	20	56	56	1					
5	1,2	10С	1	14	С	115	14	28	6	4	5	СХДСГ	4	10	12	12	1					
6	4,2	10С	1	14	С	115	14	28	6	4	5	СХДСГ	5	12	50	50	1					
7	2,6	10С	1	16	С	85	16	26	5	3	4	СХДСГ	6	14	36	36	3				3	ВНБ.САНР.1 ОЧ
8	15,0	10С	1	16	С	85	16	26	5	3	4	СХДСГ	7	19	285	285	3				15	ВНБ.САНР.1 ОЧ
9	5,0	10С	1	14	С	115	14	28	6	4	5	СХДСГ	4	10	50	50	1					
10	12,0	10С	1	17	С	115	17	34	6	4	5	СХДСГ	6	16	192	192	1					
11	15,0	10С	1	17	С	115	17	34	6	4	5	СХДСГ	6	19	285	285	1					
12	4,9	7СЗБ	1	16	С	115	16	26	6	4	5	СХДСГ	6	19	93	93	1					
13	2,0	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ																				
14	1,1	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ																				
15	5,4	10С	1	15	С	85	15	20	5	3	4	СХДСГ	5	13	70	70	1					









ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: УНЦКУЛЬСКОЕ

№ участка	Площадь	Состав	Подрост	ло	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

24	4,3	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	подлесок: МЖ РЕДКИЙ	склон Ю -45	1	20	С	130	21	36	7	4	4	СХДСГ	,6	22	220	176	3	10	44	4	10
25	10,0	8С2В		склон С -35	1	16	С	105	16	26	6	4	5	СХДСГ	,5	14	31	22	1				
26	2,2	7С2Г1В+ДП	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКНОВ., СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ	склон СВ-35	1	16	Г	16	26	6	4	5	СХДСГ	,5	14	31	22	1					
27	5,2	лесные культуры	единичные деревья	склон СВ-45	1	2	С	19	2	4	1	1	5	СХДСГ	,6	1	5	5					

культуры-88 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ







ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: УНЦКУЛЬСКОЕ

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сррраст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3			
де-	ва,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	ота	леса,	дес. М3	ас:	еди-	захламлн.	Хозяйственные:			
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са	ст	та	ет:	во:	во:	ле:	а	пл:	на	обший:	в	т.ч.	хо-	нич-			
		ка	о	порослевом	у:	я-	са	ру-	р:	ас:	ас:	т	дей	тав-	рн:	(ста	де-	ревь:	вида:	мероприятия			
		Хар.	лесных	культур					та:	та:			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ев				
		Кадастров.	оценка									ний	шим	ти:	го):								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

30,8 10С  
 СКЛОН С -20  
 подрост: 10С (10) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га  
 склон С -30

1 16 С 65 16 28 4 2 3 СХДСГ ,6 17 14 14 1





ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: УНЦКУЛЬСКОЕ

: N	: Состав	: Подрост	: по	: Я	: Вы	: Воз	: Ди	: Кл	: Гр	: Во	: Тип	: Полн	: Запас	: сыраст.	: Кл	: Запас	: на	: выделе,	: дес	: М3			
: ва-	: шаль,	: длесок	: покров,	: поч	: со-	: мент	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: леса	: ога	: леса,	: дес	: М3	: ас:	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные:		
: де-	: ва,	: Рельеф,	: особенн:	: Р	: та	: гра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: сумм:	: на	: общий:	: в	: т	: ч	: хо-	: ни-	: ч	: Хозяйственные:		
: ла	: га	: ости	: выдела.	: Отмет:	: ле-	: ст	: га	: ет:	: во:	: во:	: пе:	: а	: ш:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	: общий:	: лик-	: мероприятия		
:	: ка	: о	: порослеом	: у	: я	: са	: ет:	: ср:	: эр:	: р:	: ас:	: ас:	: та:	: выдел:	: ляд:	: ос:	: ро-	: ревь:	: де-	: ревь:	: вида:		
:	: ет	: незалес.	: земель:	: С	: са-	: ет	: та:	: та:	: та:	: та:	: та:	: ний	: шим	: ти:	: го:	: ев	: ев	: ев	: ев	: ев	: ев		
:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	: Кадастр.	: оцнка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

31	9,0	10С	1	22	С	130	22	30	7	4	3	СХДСГ	, 6	27	243	243	3	9					
												С1											
32	2,1	РОССНИ КАМЕНИСТЫЕ																					
33	2,1	СКЛОНЫ КРУТНЕ																					
34	18,0	10С	1	22	С	130	22	34	7	4	3	СХДСГ	, 5	26	468	468	3	18					
												С1											
35	38,0	10С	1	22	С	120	22	38	6	4	3	СХДСГ	, 5	20	760	760	1						
												С1											
36	3,5	СКЛОНЫ КРУТНЕ																					
37	31,0	8С2Б	1	22	С	110	22	30	6	4	3	СХДСГ	, 5	20	620	496	1						
												С1				124	3						
38	, 7	ДОРОГИ ГРУНТОВНЕ																					
39	, 9	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, КАМЕНИСТАЯ, ШИРИНА 3,0 м, протяженность 2,3 км, ПРОЕЗЖАЯ, КРУГЛОГОДИЧНО																					









