

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

"22" ноября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 54-309-2021

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		8	9	9,8	2	3,0
Унцукульское		23	16	28,0	2	23,0
ИТОГО				37,8		26,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,0 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

1.1. На площади 26,0 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 26,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Унцукульское	-	8	9	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		23	16	23,0		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)
Итого				26,0	-	-

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	26,0
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. 8 выд. 9 составляет 2,4. Насаждения ослабленное. По состоянию насаждения на площади 3,0 га рекомендуется ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 23 выд. 16 составляет 2,9. Насаждения сильноослабленное. По состоянию насаждения на площади 23,0 га рекомендуется ИЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Унцукульское		8	9	9,8	3,0	ИЛПО	до 2024 года
Унцукульское		23	16	28	23,0	ИЛПО	до 2024 года

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

ПРОТИВООРОЗИМНЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: УНЦКУЛЬСКОЕ

№ участка	Исходные данные (площадь, вид леса, сорт древесины, т.ч. по видам)	Возраст (лет)	Урожайность (т/га)	Чистый лес (га)	Урожайность по породам (т/га)				Виды растений
					Сосна	Ель	Смесь	Другие	
1	Площадь: 2,100 га; Вид: дуб; Сорт: дуб; Вид растения: дуб	17	85	17,28	5	3	4	СХДСГ, С1	3
2	Площадь: 1,510 га; Вид: сосна; Сорт: сосна; Вид растения: сосна	17	85	17,24	5	3	4	СХДСГ, С1	30
3	Площадь: 5,000 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	10	2,0	2,0	2	3	0	СХДСГ, С1	66
4	Площадь: 9,273 га; Вид: сосна; Сорт: сосна; Вид растения: сосна	15	75	15,18	4	2	4	СХДСГ, С1	71
5	Площадь: 5,510 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	16	65	16,22	4	2	3	СХДСГ, С1	101
6	Площадь: 6,410 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	22	105	22,32	6	4	3	СХДСГ, С1	30
7	Площадь: 6,610 га; Вид: сосна; Сорт: сосна; Вид растения: сосна	17	95	17,26	5	3	4	СХДСГ, С1	160
8	Площадь: 1,000 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	21	115	21,36	6	4	4	СХДСГ, С1	99
9	Площадь: 9,810 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	21	115	21,36	6	4	4	СХДСГ, С1	15
10	Площадь: 1,510 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	16	65	16,20	4	2	3	СХДСГ, С1	24
11	Площадь: 1,010 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	16	85	16,26	5	3	4	СХДСГ, С1	235
12	Площадь: 1,000 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	16	85	16,26	5	3	4	СХДСГ, С1	18
13	Площадь: 3,010 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	17	95	17,26	5	3	4	СХДСГ, С1	14
14	Площадь: 3,282 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	14	80	14,18	8	4	5	СХДСГ, С1	12
15	Площадь: 5,750 га; Вид: ель; Сорт: ель; Вид растения: ель	19	95	19,26	5	3	3	СХДСГ, С1	14

N	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ				
де-	шадь:	длесок покров, поч:	со-мент:	ра	со-ам:	с	па:	ни:	леса			ота	леса,	дес. МЗ	ас:					Хозяйственные:			
ла	га	остги выдела. Отмет:	ле-	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:				Общий:			
		ка о порослево:	У: я-	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:				лик-			
		проех. Наимен. кат:	ру-	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:				де-			
		ег. незадел. земель:	С: са-	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:				рев:			
		Хар. лесных культур:	С: са-	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:				вида:			
		Кадастров. оценка:	С: са-	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:				ев:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

5 4

ДСН

12 18

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон СЗ-25

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ

12 16,0 СКЛОНЫ КРУТНЕ

единичные деревья

10С

С 75 15 22

1

16

13 1,1 СКЛОНЫ КРУТНЕ

единичные деревья

10С

С 75 15 22

1

1

14 4,6 СКЛОНЫ КРУТНЕ

единичные деревья

10С

С 75 15 22

1

5

15 1,1 СКЛОНЫ КРУТНЕ

единичные деревья

10С

С 80 16 24

1

1

16 28,0 СКЛОНЫ КРУТНЕ

1 19 С

105 19 32

6 4 4

СХДСГ

,5

19

532

532

1

С1

подрост: 8С2Б (40) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон С -40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

1 16 С

75 16 22

4 2 4

СХДСГ

,7

19

46

32

1

С1

16 22

16 22

16 22

Б

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон С -25

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

13,0 СКЛОНЫ КРУТНЕ

единичные деревья

10С

С 80 16 28

1

13

склон С -50

1,2 РЕДИНА ЕСТЕСТВЕННАЯ

Г 70

10 14

5А

СВЧСБ

,2

2

1

1

Б2

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон СЗ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6,0 РЕДИНА ЕСТЕСТВЕННАЯ

Г 70

10 14

5А

СХДСГ

,2

2

6

6

С1

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон СЗ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

21 3,4 СКЛОНЫ КРУТНЕ

единичные деревья

10С

С 80 16 28

1

3

склон С -55

22 3,1 СКЛОНЫ КРУТНЕ