

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

" 8 " ноября 2021 года

Акт

лесопатологического обследования № 1-312-2021

лесных насаждений Советского 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
Советское		27	4	5,9	1	1,3
Советское		27	9	24		
Советское		27	10	1,8		
Советское		27	11	20		
Советское		27	12	7,4		
Советское		27	14	1,6		
Советское		43	13	15		
Советское		43	15	10		
Советское		43	16	12		
Советское		43	21	8		
Советское		43	22	10		
Советское		47	5	1,1		
Советское		47	6	23		
Советское		47	7	27		
Советское		47	8	9,5		
ИТОГО				176,3		1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 171,7 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 171,7 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 не **выявлены**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

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	-
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:

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 27 выд. 4 составляет 1,03, кв. 27 выд. 9 – 1,0, кв. 27 выд. 10 – 1,05, кв. 27 выд. 11 – 1,1, кв. 27 выд. 12 – 1,0, кв. 27 выд. 14 – 1,26, кв. 43 выд. 13 – 1,1, кв. 43 выд. 15 – 1,01, кв. 43 выд. 16 – 1,05, кв. 43 выд. 21 – 1,04, кв. 43 выд. 22 – 1,08, кв. 47 выд. 5 – 1,1, кв. 47 выд. 6 – 1,2, кв. 47 выд. 7 – 1,04, кв. 47 выд. 8 – 1,0. Насаждения здоровые. Назначение мероприятия не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Советское		27	4	5,9	1,3	б/н	
Советское		27	9	24		б/н	
Советское		27	10	1,8		б/н	
Советское		27	11	20		б/н	
Советское		27	12	7,4		б/н	
Советское		27	14	1,6		б/н	
Советское		43	13	15		б/н	
Советское		43	15	10		б/н	
Советское		43	16	12		б/н	
Советское		43	21	8			
Советское		43	22	10			
Советское		47	5	1,1			

Советское		47	6	23			
Советское		47	7	27			
Советское		47	8	9,5			


Дата проведения обследований 22.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность Заместитель директора филиала Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

ПРОТИВОЗОРНИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ			
:	вы-	длесок	покрое,	поч:	со-	мент:		ас:	уп:					ота:	леса,	дес. МЗ	ас:							
де-	га	ости	выдела.	Отмел:	ле-		ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в	т. ч.:	хо-	ре-	еди-	захламлн.	Хозяйственные:	
:		ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст:	та	ел:	во:	те:		а	ш:	ло	то:	стоя:	дин	ных			мероприятия	
:		происх.	Наимен.	кат:	Ру-				зр:	эр:	во:	те:	ТЛУ	ош:	а	сос-	ва:						общий:	лик-
:		ег.	незале.	земель:	С:	са-			р	ас:	ас:	т		дей	тав-	ри:	(ста						де-	
:		Хар.	лесных	культур						та:	та:			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-				ревь:	вида
:		Кадастров.	оценка											ний		шим	ти:	го)					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:

ВЫБ. САНР. 1 ОУ

18 20,0 10С+В 1 17 С 100 17 30 5 3 4 ВЛСГ , 7 21 420 420 1 20
склон В -40
СЗ

подрост: 10С (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт./га
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-30

19 5,0 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

склон ЮВ-45

20 14,0 7СЗВ 1 11 С 65 11 16 4 2 4 ВЛЕСВ , 5 10 140 98 1
В

подлесок: ШП АЗЛ СР.ГУСТ

склон В -35

21 8,0 9С1В 1 12 С 70 12 18 4 2 4 ВЛЕСВ , 6 10 80 72 1
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

В

подлесок: ШП АЗЛ СР.ГУСТ

22 10,0 6С4В 1 10 С 70 10 14 4 2 5 ВЛЕСВ , 4 6 60 36 1
В

подлесок: АЗЛ СР.ГУСТ

В

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-БА

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:я	Вы:	Эле-	Воз:	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ		
вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	ул:	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные					
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:та	ле-	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в	т.ч:	хо-	нич:				
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ных					
		ка	о	порослевом	У:	я-	са	р:	ас:	ас:	т	ТЛУ	оша-	1	на	сос-	ва:		общий:	лик-			
		происх.	Наимен.	кат:	ру-			р	ас:	ас:	т	лей:	тав-	рн:	(ста)	ле-							
		ег.	незалеес.	земель:	С:са-			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ревь:	вида:								
		Хар.	лесных	культур				ний		шим	ти:	го)	ев										
		Кадастров.	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

склон С -35
культуры-79 г. ПЛОЩАД. РУЧН. ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
4КП2Г2В1ДСН1Ю+С 1 11 КПП 65 10 16 7 4 5 СХДСГ ,4 6 45
+В Г 12 18
Б 12 18
ДСН 11 14
Ю 12 18
подлесок: ВАР ДЖИ СР.ГУСТ
склон С -40
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
4КП3Ю1ДСН2С+В 1 13 КПП 70 11 18 7 4 5 СХДСГ ,4 8 13
Ю 13 20
ДСН 13 20
С 15 24
подлесок: ДЖИ ШП СР.ГУСТ
склон С -45
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

13	7,5	4КП2Г2В1ДСН1Ю+С 1	11	КПП	65	10	16	7	4	5	СХДСГ	,4	6	45	18	4	9	4	9	4	5	4	4
14	1,6	4КП3Ю1ДСН2С+В 1	13	КПП	70	11	18	7	4	5	СХДСГ	,4	8	13	5	4	4	4	1	4	3	3	

№	Площадь	Состав	Подлесок	Высота	Диаметр	Возраст	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ	Хозяйственные	
1	8,9	10С+В	1	10	С	55	10	14	3	2	4	ВЛСВ	7	12	107	107	24
подлесок: ШП РЕДКИЙ склон СЗ-35																	
2	9,1	10С+В	1	11	С	60	11	14	3	2	4	ВЛСВ	6	12	109	109	
подлесок: ШП РЕДКИЙ склон СВ-35																	
3	7,1	4Г2ЛП2КЛП1В1С+ДС	1	12	Г	55	12	14	6	3	5	СВЛСТ	7	12	85	34	3
склон СВ-35 ЛП КЛП В С																	
4	17,0	4Г2ЛП2КЛП1ДС1В+С	1	12	Г	50	12	14	5	2	4	СВЛСТ	8	13	221	89	3
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ ЛП КЛП ДС В																	
5	1,1	7С2Г1КЛП+В	1	9	С	50	9	10	3	2	4	ВЛСВ	7	11	12	8	3
подлесок: ШП РЕДКИЙ склон СЗ-35																	
6	23,0	8С2В+Г+ЛП	1	19	С	145	19	32	8	4	4	СВЛСТ	7	24	552	442	3
подлесок: СВД ШП СР.ГУСТ склон В -35																	
7	27,0	9С1В	1	18	С	110	18	30	6	4	4	СВЛСТ	6	19	513	462	3
подлесок: ШП БАР РЕДКИЙ склон В -30																	
8	9,5	9В1С	1	15	В	75	15	20	8	4	4	ВЛСТ	7	13	124	112	4
подлесок: ШП РДЦ РЕДКИЙ склон СЗ-35																	

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

27

462 3

51 4

110 4

124

12 3