

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

"10" декабря 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 7-328-2021
лесных насаждений Магарамкентского 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
Магарамкентское		15	10	18,0		
Магарамкентское		19	2	9		
Магарамкентское		19	3	15		
Магарамкентское		20	6	13		
Магарамкентское		20	14	13		
Магарамкентское		31	6	36		
Магарамкентское		33	16	12		
Магарамкентское		33	23	76		75
Магарамкентское		36	12	2,9		
Магарамкентское		36	8	14		
Магарамкентское		40	8	8,8		
Магарамкентское ИТОГО				237,7		75,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 216,7 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

1.1. На площади 216,7 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 8,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Магарамкентское	-	40	8	8,8	-	Погодные условия (код 820), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)
Итого				8,8	-	-

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	8,8
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. 15 выд. 10 составляет 1,05, кв. 19 выд. 2 – 1,0, кв. 19 выд. 3 – 1,1, кв. 20 выд. 6 – 1,0, кв. 20 выд. 14 – 1,0, кв. кв. 31 выд. 6 – 1,14, кв. 33 выд. 23 – 1,20, кв. 33 выд. 16 – 1,28, кв. 36 выд. 12 – 1,07, кв. 36 выд. 8 – 1,06. Насаждения здоровые. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 40 выд. 8 составляет 1,62. Насаждения ослабленные. Назначение мероприятия не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, га
Магарамкентское		15	10	18,0		б/н	
Магарамкентское		19	2	9,0		б/н	
Магарамкентское		19	3	15,0		б/н	
Магарамкентское		20	6	13,0		б/н	

Магарамкентское		20	14	13,0		б/н	
Магарамкентское		31	6	36,0		б/н	
Магарамкентское		33	16	12,0		б/н	
Магарамкентское		33	23	76,0	75,0	б/н	
Магарамкентское		36	12	2,9			
Магарамкентское		36	8	14,0			
Магарамкентское		40	8	8,8			

Дата проведения обследований 29.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магомедова Г.К.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность инженер 1 категории информационно-аналитического отдела

Подпись *Маед*

Телефон 8(8722)51-76-74

№	Площадь	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	дес.	МЗ	Хозяйственные
1	2,0	Склон СВ-20	внум-900 м													
2	9,0	10ДСП+ЯО+Г	1	12	ДСП	65	12 22 7 4 5	СХСПГ	,6	10	90	90	3			
		поллесок: БЯР КЭЛ РЕДКИЙ														
		склон ЮВ-35	внум-900 м													
3	15,0	10ДСП+ЯО+Г+КЛП	1	12	ДСП	65	12 22 7 4 5	СХСПГ	,6	9	135	135	3			
		поллесок: БЯР КЭЛ СР.ГУСТ														
		склон СВ-20	внум-900 м													
4	5,3	8ДСП2Г+ЯО+КЛП	1	10	ДСП	55	10 20 6 3 5	СХСПГ	,6	7	37	30	2			
		поллесок: БЯР КЭЛ СР.ГУСТ														
		склон СВ-20	внум-1000 м													
5	2,9	2ВК1ДСН2ВК5Г+КЛО	1	20	ВК	65	18 24 4 2 2	СВСВК	,6	21	61	12				
		озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.														
		поллесок: БЯР КЭЛ РЕДКИЙ														
		склон СВ-20	внум-1000 м													
6	4,7	8ДСП2ВК+Г+КЛП	1	13	ДСП	65	13 22 7 4 5	СХСПГ	,6	11	52	42	3			
		поллесок: БЯР РЕДКИЙ														
		склон СВ-20	внум-700 м													
7	4	ПАСЕВИЩЕ														
		поллесок: БЯР РЕДКИЙ														
		склон СВ-15	внум-1000 м													
8	2,4	8ДСП1Г1ВК+КЛП	1	12	ДСП	65	12 20 7 4 5	СХСПГ	,6	9	22	18	3			
		поллесок: БЯР РЕДКИЙ														
		склон СВ-20	внум-1000 м													
9	5,5	4ВК4Г1ДСН1ВК+КЛП	1	18	ВК	50	17 20 3 2 2	СВСВК	,6	16	88	35				
		поллесок: БЯР РЕДКИЙ														
		склон СВ-20	внум-1000 м													
10	1,7	2ВК1ДСН2ВК5Г+КЛО	1	20	ВК	65	18 24 4 2 2	СВСВК	,6	19	32	7				
		поллесок: БЯР РЕДКИЙ														
		склон СВ-15	внум-1000 м													
11	9,0	6Г2ДСН1ВК1КЛП+ГШ	1	18	Г	60	17 22 6 3 3	СВСГГ	,7	20	180	108	3			ВЫБ. САНР. 1 ОУ
		поллесок: БЯР РЕДКИЙ														
		склон СВ-15	внум-800 м													
12	5,4	3ВК3Г2ВК1Г+КЛО	1	21	ВК	65	19 24 4 2 2	СВСВК	,6	22	119	36				УБОР. ЗАХЛАНЛ.

№	Площадь	Лесост. по	Возраст	Вид	Диаметр	Густота	Тип	Запас	Скорость	Класс	Выдел	Дес.	М3	Хоз.			
:	:	д:	ст:	сл:	ст:	густ:	:	на	на	кач.	на	исп.	исп.				
:	:	п:	т:	к:	к:	густ:	:	общий	по	ст.	общий	в год	хозяйствен.				
1	4,2	10ДСП+Ю+Г+ВЯР	1	8	ДСП	55	8	16	6	3	5А	СХСПГ	,5	19	19	2	
подлесок: БЯР КЗЛ ВРК СР.ГУСТ																	
склон ЮВ-30 внум-900 м																	
озу: НАСАЖЕН, 5А-5В ВОН.																	
2	9,5	4БК6Г+ДСН+КЛО+БК	1	19	БК	65	20	24	4	2	2	СВСБК	,8	22	209	84	3
БК 100																	
подрост: 10БК (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																	
склон С-15 внум-800 м																	
3	7,2	7ДСПЗГ+КПП+Ю	1	17	ДСП	75	17	24	8	4	4	СВСГГ	,6	14	101	71	3
Г 18 22																	
подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	
склон СВ-15 внум-600 м																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
4	4,0	10ДСП+Г+ВЯР+Ю	1	7	ДСП	35	7	12	4	2	5	СХСПГ	,5	4	16	16	
С1																	
подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	
склон СВ-20 внум-600 м																	
5	11,0	7ДСПЗГ+КПП+БК+Ю	1	18	ДСП	75	18	24	8	4	4	СВСГГ	,5	13	143	100	3
Г 17 20																	
подлесок: БЯР КЗЛ ГУСТОЙ																	
склон СВ-10 внум-600 м																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
6	13,0	10ДСП+Ю+Г	1	12	ДСП	75	12	24	8	4	5	СХСПГ	,5	8	104	104	3
С1																	
подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	
склон СЗ-25 внум-900 м																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
7	5,6	9ДСПГ	1	18	ДСП	80	18	28	8	4	4	СВСГГ	,5	14	78	70	3
Г 17 20																	
подлесок: КЗЛ БЯР ВРК ГУСТОЙ																	
склон СВ-20 внум-500 м																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
8	9,6	9Г1БК+ДСН+КПП	1	18	Г	65	18	20	7	4	3	СВСБК	,6	16	154	139	3
БК 19 24																	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га																	
склон СЗ-15 внум-600 м																	
9	7,1	6Г2ДСН1БК1КПП	1	19	Г	65	19	22	7	4	3	СВСБК	,6	17	121	73	3
ДСН 20 26																	
БК 21 24																	
КПП 18 20																	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га																	
склон СВ-15 внум-700 м																	
10	8,4	10ДСП+Ю+Г	1	12	ДСП	65	12	20	7	4	5	СХСПГ	,6	9	76	76	3
С1																	
подлесок: БЯР КЗЛ ГУСТОЙ																	
склон СЗ-20 внум-700 м																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
11	23,0	8Г1ДСН1БК+КПП	1	20	Г	75	20	24	8	4	3	СВСБК	,7	21	483	387	3
ДСН 20 26																	
БК 22 28																	
подрост: 10БК (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га																	

Н	Пло-	Состав	Подрост	поч.	Вя-	Эле-	Воз-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Поли:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ		
де-	шадь,	длесок	покров,	поч.	со-	мент:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	леса,	дес.	МЗ	ас:		
ла:	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	ре-	еди-	захламл:	Хозяйственные:		
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 СВ-15 врум-700 м

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12	6,8	4Г2ДСН2КЛП1Щ+БЯР	1	12	Г	30	14	14	3	2	2	СВСГГ	,9	13	88	35	3						
												С2				18	3						
																18	3						
																17	3						

ПРОРЕЖИВАНИЕ

25%

13	2,8	6Г2ВК1КЛП1Щ+ОС	1	16	Г	40	16	16	4	2	2	СВСВК	,8	18	50	30	3						
												С2				10	3						
																5	3						
																5	3						

ПРОРЕЖИВАНИЕ

25%

единичные деревья

14	13,0	8ДСП2Г+КЛП+ЯО	1	9	ДСП	45	9	16	5	2	5	СХСГ	,5	6	78	62	2						
												С1				16	3						

поллесок: БЯР РЕДКИЙ

15	,8	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																					
----	----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОБШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,0 м, протяженность 2,1 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Итого по кварталу

126,0

по составляющим породам

1720

3

ДСП	518
ДСН	90
БК	169
Г	886
КЛП	35
Щ	5
ЛЩ	17

№	Площадь	Состав	Подрос	Лес	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Классификация	Запас на выдел	Детали			
:	:	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса	Леса			
13	1,9	10ДСП+БЯР	1	7	ДСП	50	7	14	5	2	5А	СХСПГ	,6	4	8	8	2	
подлесок: БЯР ДЖД РЕДКИЙ склон ЮВ-40 ввум-1000 м ввум-900 м																		
14	3,2	10ДСП	1	7	ДСП	50	7	16	5	2	5А	СХСПГ	,4	3	10	10	2	
подлесок: БЯР ДЖД РЕДКИЙ склон ЮЗ-20 ввум-1000 м озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.																		
15	6,4	10ДСП	1	7	ДСП	50	7	14	5	2	5А	СХСПГ	,6	5	29	29	2	
подлесок: БЯР ДЖД РЕДКИЙ склон ЮЗ-20 ввум-900 м озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.																		
16	12,0	5ДСП4Г1КП+ГШ	1	18	ДСП	65	18	24	7	4	3	СВСГГ	,7	20	240	120	3	24
склон СЗ-20 ввум-500 м селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.																		
17	9,1	10ДСП+ЯО+ГШ+Г	1	10	ДСП	55	10	20	6	3	5	СХСПГ	,7	8	73	73	3	18
подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ склон Ю-10 ввум-1100 м																		
18	11,0	10ДСП+ЯО+Г	1	14	ДСП	65	14	22	7	4	4	СХСПГ	,6	12	132	132	3	22
подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ склон ЮВ-25 ввум-1000 м селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
19	3,0	10ДСП+Г+ЯО	1	6	ДСП	45	6	12	5	2	5А	СХСПГ	,4	3	8	8	2	
подлесок: ДЖД РЕДКИЙ склон ЮЗ-35 ввум-700 м озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																		
20	,7	СКЛОНЫ КРУТНЕ																
21	2,6	10ДСП+БЯР	1	6	ДСП	45	6	12	5	2	5А	СХСПГ	,4	3	7	7	2	
подлесок: ДЖД РЕДКИЙ склон ЮВ-35 ввум-1000 м озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																		
22	12,0	10ДСП	1	8	ДСП	55	8	14	6	3	5А	СХСПГ	,7	6	72	72	2	
подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД РЕДКИЙ склон ЮЗ-20 ввум-900 м озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.																		
23	76,0	10ДСП	1	5	ДСП	40	5	12	4	2	5А	СХСПГ	,6	3	190	190		
подлесок: БЯР ДЖД РЕДКИЙ склон ЮЗ-25 ввум-900 м озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.																		
24	32,0	10ДСП	1	7	ДСП	60	7	16	6	3	5А	СХСПГ	,6	5	144	144	2	

1	11,0	4БК4Г2БК+КЛО+ГШ	1	20	БК	65	19	26	4	2	2	СВСБК	,6	19	209	84	3	22	11	ВНБ.САНР.1 ОУ УБОР.ЗАХЛАМЛ.
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га склон С-10 ввум-1000 м КЛО 65																				
2	7,5	7Г1ВК1ДСН1КЛО+КЛП	1	19	Г	65	18	22	7	4	3	СВСБК	,7	20	150	105	3	15	8	ВНБ.САНР.1 ОУ УБОР.ЗАХЛАМЛ.
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га склон Ю-10 ввум-1000 м БК 20 28 ДСН 19 24 КЛО 20 26																				
3	1,0	ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА																	1	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га склон Ю-5 ввум-1000 м ГШ 45 9 16 Г ЯВ																				
4	5,2	5БК4Г1ВК+ГШ+КЛО	1	20	БК	65	19	26	4	2	2	СВСБК	,6	19	99	49	3	10	5	ВНБ.САНР.1 ОУ УБОР.ЗАХЛАМЛ.
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га склон Ю-5 ввум-1000 м ГШ 65																				
5	14,0	8ДСП2Г+ЯО+КЛП+БК	1	9	ДСП	55	9	16	6	3	5	СХСГ	,7	8	112	90	2	22	3	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га склон Ю-30 ввум-1000 м ГШ 16 18 ДСН 17 26 БК 100																				
6	20,0	5БК4Г1ДСН+КЛП+КЛО	1	17	БК	55	18	24	3	2	2	СВСБК	,6	15	300	150	3	40	20	ВНБ.САНР.1 ОУ УБОР.ЗАХЛАМЛ.
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га склон ЮВ-10 ввум-1000 м ГШ 10 5 6 1 1 2 ДСН 5 2 5 2 7 ДС 5 2 7																				
7	3,5	5Г2ЛШ1ДС1КЛО1ГШ	1	5	Г	10	5	6	1	1	2	СВСГТ	,5	2	7	3	1	1	1	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га склон ЮВ-5 ввум-1000 м ГШ 45 10 16 5 2 5 ДСП 10 16 7																				
8	8,8	7ДСПЗГ+КЛП	1	10	ДСП	45	10	16	5	2	5	СХСГ	,6	7	62	43	2	19	3	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га склон ЮВ-15 ввум-1100 м ГШ 45 9 14 5 2 5 ДСП 9 14 6 5 2 КЛП 9 14																				
9	8,6	7ДСП2Г1КЛП	1	9	ДСП	45	9	14	5	2	5	СХСГ	,6	6	52	36	2	11	3	
подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га склон ЮВ-10 ввум-1200 м ГШ 65 19 26 4 2 2 БК 18 22																				
10	2,3	5БКЗГ2БК+БК	1	20	БК	65	19	26	4	2	2	СВБК	,8	26	60	30	3	2	18	3