



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. Председателя
Ф.И.О. Усманов Ч. И.
Дата 10.11.2023.

Акт
лесопатологического обследования № 158-2023
лесных насаждений Карабудахкентского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Карабудахкентское		32	24	26		
Карабудахкентское		33	19	18		
Карабудахкентское		33	27	4,7	1	3,0
ИТОГО				48,7		3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,0 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Карабудахкентское		32	24	26		Проведение инструментально го обследования не требуется	18.09.2025
Карабудахкентское		33	19	18		Требуется проведение инструментально го обследования	18.09.2025
Карабудахкентское		33	27	4,7	3,0	Требуется проведение инструментально го обследования	18.09.2025

Дата проведения обследований 18 09 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Анисимов Денис Вячеславович

Организация ООО «Эксперт»

Должность эксперт-лесопатолог Подпись

Телефон 89047771555



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Карабудакхентское

Участковое лесничество Карабудакхентское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесопатологического обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га
2011	32	24	26	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛВ СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР		ТО			10ДСП+ЯО+ГШ	ДСП	80	14	18	СХСПГ	0,8	5	160	-	-
-	32	24	26	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛВ СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР		Ф			10ДСП	ДСП	92	16	24	СХСПГ	0,7	5	140	-	-
2011	33	19	18	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛВ СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР		ТО	-	-	5БК4Г1ЯО	БК Г ЯО	80	19 16 15	26 20 18	СВСБК	0,8	3	220	-	-
-	33	19	18	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛВ СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР		Ф			5БК4Г1ЯО	БК Г ЯО	92	19 17 16	32 24 22	СВСБК	0,7	3	200	-	-

-2011	33	27	4,7	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	ТО		8ДСП1ЯО1Г	ДС П ЯО Г	75	13 14 14	18 18 18	СХСП Г	0,7	5	130		
	33	27	4,7	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР	Ф	1	3,0	8ДСП1ЯО1Г	ДС П ЯО Г	87	14 15 15	22 22 24	СХСП Г	0,6	5	110	-

Условные обозначения: У - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

ТО - таксационные описания Ф. 1 (таксационная характеристика лесного насаждения)
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Ф.И.О. Анисимов Денис Вячеславович
 Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений За сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество: Карабудахкентское Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36														
								Состав*		Порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см*	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га*		число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой				свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		Причина ослабления, повреждения	33	32	31	30	29
32	24	26	Защитные	ЛЕСА, РАСП, ОЛВ, СТЕП, ЯХГ, ОРАХ и др	ОЗУ	Номер выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	27	31	26	8	14	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35						
33	19	18	Защитные	ЛЕСА, РАСП, ОЛВ, СТЕП, ЯХГ, ОРАХ и др	-	Номер выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	5БК4Г1Ю	БС	92	17	24	СВБК	0,7	3	200	9	14	30	33	12	9	11	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Проведение инструментального ЛПО	5	18,0	Площадь, га

33	27	4,7	Защитные	ЛЕСА РАСП ОЛВ СТЕП ЯХГ ОРАХ И ДР	1	3,0	8ДСП1ЯО1Г	ДСП ЯО Г	87	14 15 15	22 22 24	СХСП Г	0,6	5	110	16 8 11	23 15 27	28 36 20	20 24 28	2 4 4	11 13 10	13 17 14	Проведение инструментальных ЛПО	3,0		
															820											

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Анисимов Денис Вячеславович Подпись *Анисимов Денис Вячеславович* Дата составления документа 06.10.2023г.



Участковое лесничество: КАРАВУДАХЕНТСКОЕ

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

: N	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Ди:	: Кр:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро-	: рас:	: Кл:	: Запас	: на	: выде-	: дес.	: М3		
: вы-	: шаль,	: длесок	: покров,	: поч:	: со-	: мент:	: :	: ас:	: уп:	: :	: :	: ота:	: леса,	: дес.	: М3	: ас:	: :	: ре-	: еди-	: захла-	: млен:	: Хозя-	
: де:	: ва,	: рельеф,	: особенн:	: Р:	: та	: : ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : : Хозя-	
: ла	: га	: сти	: выдела	: Отмет:	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : : Хозя-	
: :	: : ка	: о	: поросле-	: во-	: м	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : Хозя-	
: :	: : прои-	: сх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : Хозя-	
: :	: : ег.	: не-	: залес-	: ных	: куль-	: тур	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : Хозя-	
: :	: : : Хар.	: лес-	: ных	: куль-	: тур	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : Хозя-	
: :	: : : Ка-	: да-	: стров.	: оцен-	: ка	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : Хозя-	
: : 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 3 -25

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

озу: НАСАЖЕН.5А-5В БОН.

24 26,0 10ДСП+Я0+ГШ 1 14 ДСП 80 14 18 8 4 5 СХСПГ , 8 16 416 416 4 26
C1

склон В -20

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

склон С3-35

25 1,4 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
26 2,7 7Г2ВК1ДСН 1 16 Г 75 16 18 8 4 4 СВСГГ , 7 15 41 29 4
БК 18 26 8 3
ДСН 13 20 4 4

подлесок: КЭЛ ШП РЕДКИЙ

склон 3 -10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

27 7,5 10ДСП 1 5 ДСП 60 5 10 6 3 5В СХСГ , 4 2 15 15 2
C1

подлесок: КЭЛ ШП МЖ РЕДКИЙ

склон 3 -40

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

28 6,6 7Г2ВК1ДСН 1 17 Г 75 17 20 8 4 4 СВСГГ , 6 14 92 64 4 7
БК 19 26 19 4
ДСН 13 18 9 4

подлесок: КЭЛ ШП РЕДКИЙ

склон С -5

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

склон 3 -35

29 7,6 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
30 4,3 10ДСП+Я0 1 12 ДСП 75 12 16 8 4 5 СХСПГ , 5 8 34 34 4
C1

подлесок: КЭЛ ШП БРК СР.ГУСТ

склон 3 -30

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

склон В -35

31 4,0 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
32 4,0 7Г2ВК1ДСН+Я0 1 16 Г 80 15 18 8 4 4 СВСБК , 7 15 60 42 4
БК 19 26 12 4
ДСН 13 18 6 4

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

33 9,6 10ДСП 1 5 ДСП 65 5 10 7 4 5В СХСГ , 4 2 19 19 4
C1

подлесок: ШП МЖ КЭЛ РЕДКИЙ

склон С3-25

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

озу: НАСАЖЕН.5А-5В БОН.

34 5,7 8ДСП2Г+ГШ+КЛП 1 13 ДСП 75 13 18 8 4 5 СХДПГ , 7 11 63 50 4
Г 15 18 13 4

подлесок: КЭЛ ШП РЕДКИЙ

склон С -10

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

35 5,0 7ДСП1Я02Г+ГШ 1 14 ДСП 70 13 18 7 4 5 СХСПГ , 7 14 70 49 4

Участковое лесничество: КАРАБУДАХЕНТСКОЕ

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

№	Площадь		Состав		Возраст		Диаметр		Густота		Тип		Состояние		Высота		Виды		Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	
	гект	кв	гект	кв	лет	мес	см	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт						
21	2,1	10ДСП	1	11	ДСП	85	11	18	9	4	5А	СХДПГ	4	5	11	11	4							
подлесок: ШП КЗЛ БЯР РЕДКИЙ																								
склон ЮВ-5																								
селекционная оценка: МИНУСОВНЕ																								
возв: НАСАДЕН, 5А-5Б ВОИ.																								
22	1,4	ГЛАСН1ЯО+КЛП	1	16	Г	75	17	20	8	4	4	СВСТГ	7	15	21	15	4							
ДСН																								
ЯО																								
склон З -10																								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
23	3,9	10ДСП	1	13	ДСП	85	13	18	9	4	5	СВСТГ	4	6	23	23	4							
подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ																								
склон С -10																								
селекционная оценка: МИНУСОВНЕ																								
24	7,8	СЕНОКОС																						
СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 Т/ГА, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.																								
25	8,1	несомкнувшиеся культуры	С	11								СХДСВ	70											
склон С -10																								
культуры-96 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, 3300 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО																								
26	2,3	10ДСП	1	12	ДСП	75	12	18	8	4	5	СХДПГ	7	10	23	23	4							
подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ																								
склон СВ-15																								
селекционная оценка: МИНУСОВНЕ																								
27	4,7	ВДСП1ЯО1Г	1	13	ДСП	75	13	18	8	4	5	СХСПГ	7	13	61	49	4							
ЯО																								
Г																								
подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ																								
склон СЗ-30																								
селекционная оценка: МИНУСОВНЕ																								
28	3,7	УДСП1ЯО+ГШ+КЛП	1	13	ДСП	80	13	18	8	4	5	СХСПГ	7	12	44	40	4							
ЯО																								
подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ																								
склон В -25																								
селекционная оценка: МИНУСОВНЕ																								
29	5,4	ПАСТБИШЕ																						
склон СВ-25																								
30	8,1	ЗБК2ДСНЗГ1КЛП1ЯО	1	19	БК	85	19	28	5	2	3	СВСБК	7	20	162	49	4							
ДСН																								
Г																								
КЛП																								
ЯО																								
подлесок: ШП РЕДКИЙ																								
склон З -10																								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
31	2,4	БК4Г	1	19	БК	80	19	26	4	2	3	СВСБК	7	20	48	29	19							
Г																								