

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

  
\_\_\_\_\_ **А.Г. Муртазалиев** \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя и отчество (при наличии))  
\_\_\_\_\_ **23.12.2024** \_\_\_\_\_  
дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 6/1//12024**

лесных насаждений Карабудахкентское (лесничество)  
Республика Дагестан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Карабудахкентское	-	33	19	18	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

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

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Карабудахкентское  
Участковое лесничество Карабудахкентское  
Урочище (дача) - Квартал 33 Выдел 19  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

---

---

---

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
**не соответствует** таксационному описанию.

*Причины несоответствия:*

*давность лесоустройства 10 и более лет.*

*Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.*

2.3. Состояние насаждений:

<i>устойчивое (СКС &lt;1,50)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)</i>	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,68

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.*



2.5. Выборке подлежит 40,9 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 ослабленных 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 усыхающих 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 0 %, \_\_\_\_\_  
 свежего ветровала 0 %, \_\_\_\_\_  
 свежего бурелома 0 %, \_\_\_\_\_  
 старого сухостоя 0 %, \_\_\_\_\_  
 старого ветровала 31 %, \_\_\_\_\_  
 старого бурелома 9,9 %, \_\_\_\_\_

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 18 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карабудахкентское	,	33	19	18	-	-	ВСП	18	Бк	38	до 1 ноября 2026
									Г	44	
									ЯО	59,1	
									<b>ИТОГО по насаждению</b>	<b>40,9</b>	

В квартале 33 выделе 19 площадью 18,0 га, СКС насаждений составляет 2,68 - насаждение сильно ослабленное, в том числе по породам: Бк-2,52; Г-2,76; ЯО-3,36; Кл-1,0. По состоянию насаждений назначается ВСП.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: \_\_\_\_\_

Дата проведения ЛПО: 13.12.2024 года.

Дата составления документа: 10.12.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лазикел Татьяна Андреевна

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗП Республики Дагестан"

Должность Ведущий инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(8722)51-76-74



**Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

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

Год проведения лесосоустройства	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, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2005	33	19	18	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО	-	-	5Бк4Г1АО		80	19	26	СВСБК	0,8	3	220			
						Ф	-	-	6Бк3Г1АО+Кл			99	19	26	СВСБК	0,5	3		1	1,2	

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лаишул Татьяна Андреевна

Подпись



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Лесничество Карабудахкентское  
Участковое лесничество: Карабудахкентское  
Урочище (дача): -  
Квартал 33 Выдел 19 Площадь выдела 18,0 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 18 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 400x30 м  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 1,2 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: ББкЗГ1ЯО+Кл возраст 99 лет тип леса СВСБК  
полнота 0,5 ; бонитет 3 ; запас на га 150 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: гг.  
Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,68.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Лашкул Татьяна Андреевна Подпись

Дата составления документа: 10.12.2024 года.



### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,68.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3								1					1			4/ 0,32	0,4
16	7								4					4			11/ 1,87	1,4
20	15								9					9			24/ 7,15	3,3
24	43								29					29			72/ 33,68	10,5
28	57								40					40			97/ 65,72	14,5
32	29								21					21			50/ 47,32	7,6
36	8								5					5			13/ 16,12	1,8
40	3								2					2			5/ 7,9	0,7
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	165								111					111			276	40,2
итого, куб.м.	106,5								73,6					73,6			180,1	40,9
итого, куб.%	59,1								40,9					40,9			100	40,9

Порода1: Бк. СКС породы: 2,52.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2								1					1			3/ 0,24	0,6
16	5								3					3			8/ 1,36	1,8
20	9								5					5			14/ 4,2	3
24	27								17					17			44/ 20,68	10,1
28	36								22					22			58/ 39,44	12,9
32	18								11					11			29/ 27,55	6,5
36	6								4					4			10/ 12,4	2,4
40	2								1					1			3/ 4,74	0,6
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	105								64					64			169	37,9
итого, куб.м.	68,6								42,0					42,0			110,6	38,0
итого, куб.%	62								38					38			100	38

Порода2: Г. СКС породы: 2,76.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1/ 0,08	
16	2								1					1			3/ 0,51	1,3
20	4								3					3			7/ 2,1	3,9
24	11								8					8			19/ 8,93	10,4
28	15								12					12			27/ 18,36	15,6
32	8								7					7			15/ 14,25	9,1
36	2								1					1			3/ 3,72	1,3
40	1								1					1			2/ 3,16	1,3
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	44								33					33			77	42,9
итого, куб.м.	28,7								22,5					22,5			51,2	44,0
итого, куб.%	56								44					44			100	44







Описание: Карабудахкентское, Карабудахкентское, 33.19

Широта: 43.041983°

Долгота: 46.836671°

ВНУМ: 926 м.

Дата и время: 13.11.2024 09:33:51



Описание: Карабулахкентское, Карабулахкентское, 33, 19

Широта: 43.041983°

Долгота: 46.836671°

ВНУМ: 926 м.

Дата и время: 13.11.2024 09:33:51