

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность  
  
А.Г. Муртазалиев  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
26.10.2024  
дата  


Акт

лесопатологического обследования № 6/1/52/2024

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	-	37	47	6,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 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 37 Выдел 47  
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:*

*проведенные ранее санитарные мероприятия.*

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

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ( $CKC < 1,50$ )   
с нарушенной устойчивостью ( $CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$ )   
с утраченной устойчивостью ( $CKC \geq 4,51$ )

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,98

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , 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 24,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 0 %,  
старого ветровала 19,5 %,  
старого бурелома 5,1 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

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 не требует мероприятий на площади 6,8 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	-	37	47	6,8	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

В квартале 37 выделе 47 площадью 6,8 га, СКС составляет 1,98-насаждение ослабленное, в том числе по породам: Дуб-1,95; Ясень-1,3; Граб-1,0. В соответствии п. 19 постановления Правительства РФ №2047 от 09.12.2020 "В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов".

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: 13.11.2024 года

Дата составления документа: 10.12.2024 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лапжул Татьяна Андреевна

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ТЗД 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): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2005	37	47	6,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО	-	-	6Бк2ЯО2Г	Бук	90	20	30	СВСБК	0,8	3	170			
						Ф	-	-	4Бк3Г2Кл1ЯО	Бук	109	18	20	СВСБК	0,5	3	100				

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 37 Выдел 47 Площадь выдела 6,8 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x30 м.  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,6 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 4Бк3Г2Кл1ЯО возраст 109 лет тип леса СВСБК  
полнота 0,5; бонитет 3; запас на га 100 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 тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); 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: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,98.*

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Дата составления документа: 10.12.2024 года.



### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,98.

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
8	16																16/ 0,48	
12	25								2					2			27/ 1,94	1
16	36								5					5			41/ 6,1	2,6
20	35								10					10			45/ 12,75	5,2
24	29								10					10			39/ 17,85	5,2
28	12								7					7			19/ 12,92	3,6
32	3								1					1			4/ 3,8	0,5
36	2																2/ 2,48	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	158								35					35			193	18,1
итого, куб.м.	44,1								14,4					14,4			58,5	24,6
итого, куб.%	75,4								24,6					24,6			100	24,6

Порода1: Бк. СКС породы: 2,4.

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
8	1																1/ 0,03	
12	1								1					1			2/ 0,16	2
16	3								1					1			4/ 0,68	2
20	8								5					5			13/ 3,9	9,8
24	11								6					6			17/ 7,99	11,7
28	6								4					4			10/ 6,8	7,8
32	2								1					1			3/ 2,85	2
36	1																1/ 1,24	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	33								18					18			51	35,3
итого, куб.м.	15,4								8,3					8,3			23,7	35,0
итого, куб.%	65								35					35			100	35

Порода2: Г. СКС породы: 2,15.

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
8	1																1/ 0,03	
12	1																1/ 0,08	
16	2								1					1			3/ 0,51	2,6
20	7								3					3			10/ 3	7,9
24	9								4					4			13/ 6,11	10,6
28	5								3					3			8/ 5,44	7,9
32	1																1/ 0,95	
36	1																1/ 1,24	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	27								11					11			38	29,0
итого, куб.м.	12,4								5,0					5,0			17,4	28,7
итого, куб.%	71,3								28,7					28,7			100	28,7



Порода3: Кл. СКС породы: 1,2.

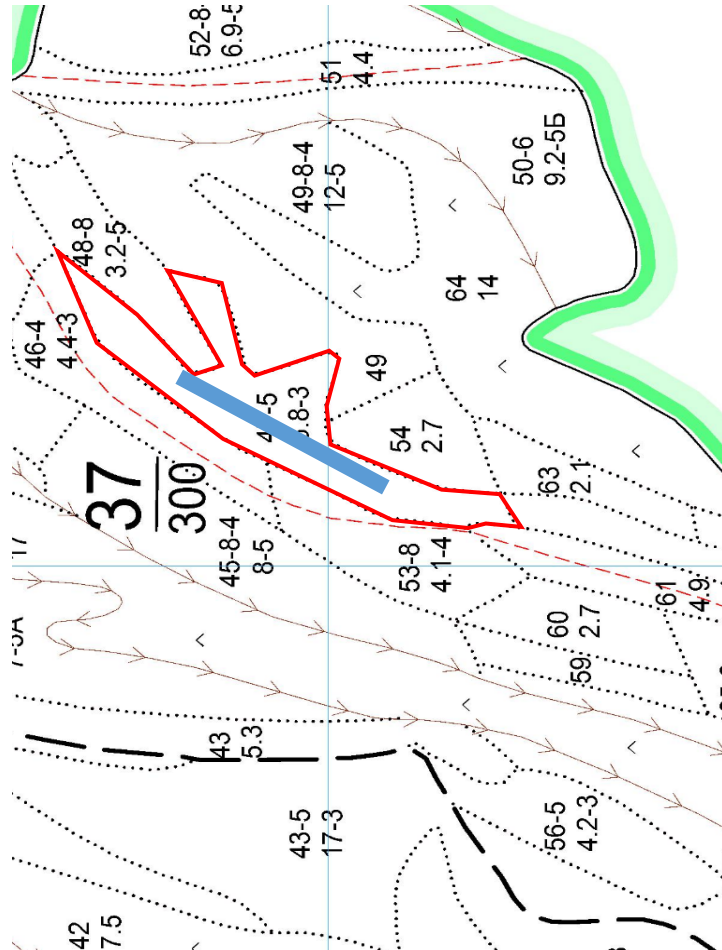
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	13																13/ 0,39	
12	21								1					1			22/ 1,54	1,2
16	27								2					2			29/ 4,06	2,3
20	14								1					1			15/ 3,75	1,2
24	6																6/ 2,34	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	81								4					4			85	4,7
итого, куб.м.	11,5								0,6					0,6			12,1	5,0
итого, куб.%	95								5					5			100	5,0

Порода4: ЯО. СКС породы: 1,38.

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
8	1																1/ 0,03	
12	2																2/ 0,16	
16	4								1					1			5/ 0,85	5,2
20	6								1					1			7/ 2,1	5,3
24	3																3/ 1,41	
28	1																1/ 0,68	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	17								2					2			19	10,5
итого, куб.м.	4,8								0,5					0,5			5,3	9,4
итого, куб.%	90,6								9,4					9,4			100	9,4

### Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:		граница выдела		ленты перечета		
-----------------------	--	----------------	--	----------------	--	--

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты ПП			
			№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га	
37	47	-	1	200	30	-	0,60	42.596052°	47.509402°	
									42.597222°	47.511247°

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина, м
1->1		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Лаишул Татьяна Андреевна Подпись

Дата составления документа:

10.12.2024 года.





Описание объекта: Карабудахкентское, Карабудахкентское, кв. 37, в. 47

Широта: 42.597222°

Долгота: 47.511247°

ВНУМ: 903 м

Дата съемки: 13.11.2024