

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность


А.Г. Муртазалиев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

24/12/2024
дата

Акт

лесопатологического обследования № 6/50/2024

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	45	8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 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	<u>Карабудахкентское</u>		
Участковое лесничество	<u>Карабудахкентское</u>		
Урочище (дача)	<u>-</u>	Квартал <u>37</u>	Выдел <u>45</u>
Лесопатологический выдел	<u>-</u>		

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 <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 1,73

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 18,1 % 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 8,9 %,
 старого ветровала 4,7 %,
 старого бурелома 4,5 %.

Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.

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 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	45	8	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

В квартале 37 выделе 45 площадью 8,0 га, СКС составляет 1,73-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 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ 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	37	45	8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО	-	-	7ДСН2ЯО1Г	Дуб	80	13	20	СХСПГ	0,7	5	150			
							Ф	-	-	7Д2ЯО1Г	Дуб	99	13	18	СХСПГ	0,7	5	130	1	0,75	

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лаикул Татьяна Андреевна

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество: Карабудахкентское
Урочище (дача): -
Квартал 37 Выдел 45 Площадь выдела 8,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 250x30 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,75 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 7Д2ЯО1Г возраст 99 лет тип леса СХСПГ
полнота 0,7; бонитет 5; запас на га 130 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:

*повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300);
воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом
стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие
наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: гг.
Состояние насаждения: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния
насаждения: 1,73.*

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Лашкул Татьяна Андреевна

Дата составления документа: 10.12.2024 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,73.

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	17															4	21/ 0,63	1,3
12	22															4	26/ 2,08	1,3
16	67															16	83/ 14,11	5
20	89															21	110/ 33	6,6
24	46															10	56/ 26,32	3,1
28	13															3	16/ 10,88	0,9
32	7															1	8/ 7,6	0,3
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	261															59	320	18,5
итого, куб.м.	77,5															17,1	94,6	18,1
итого, куб.%	81,9															18,1	100	18,1

Порода1: Д. СКС породы: 1,95.

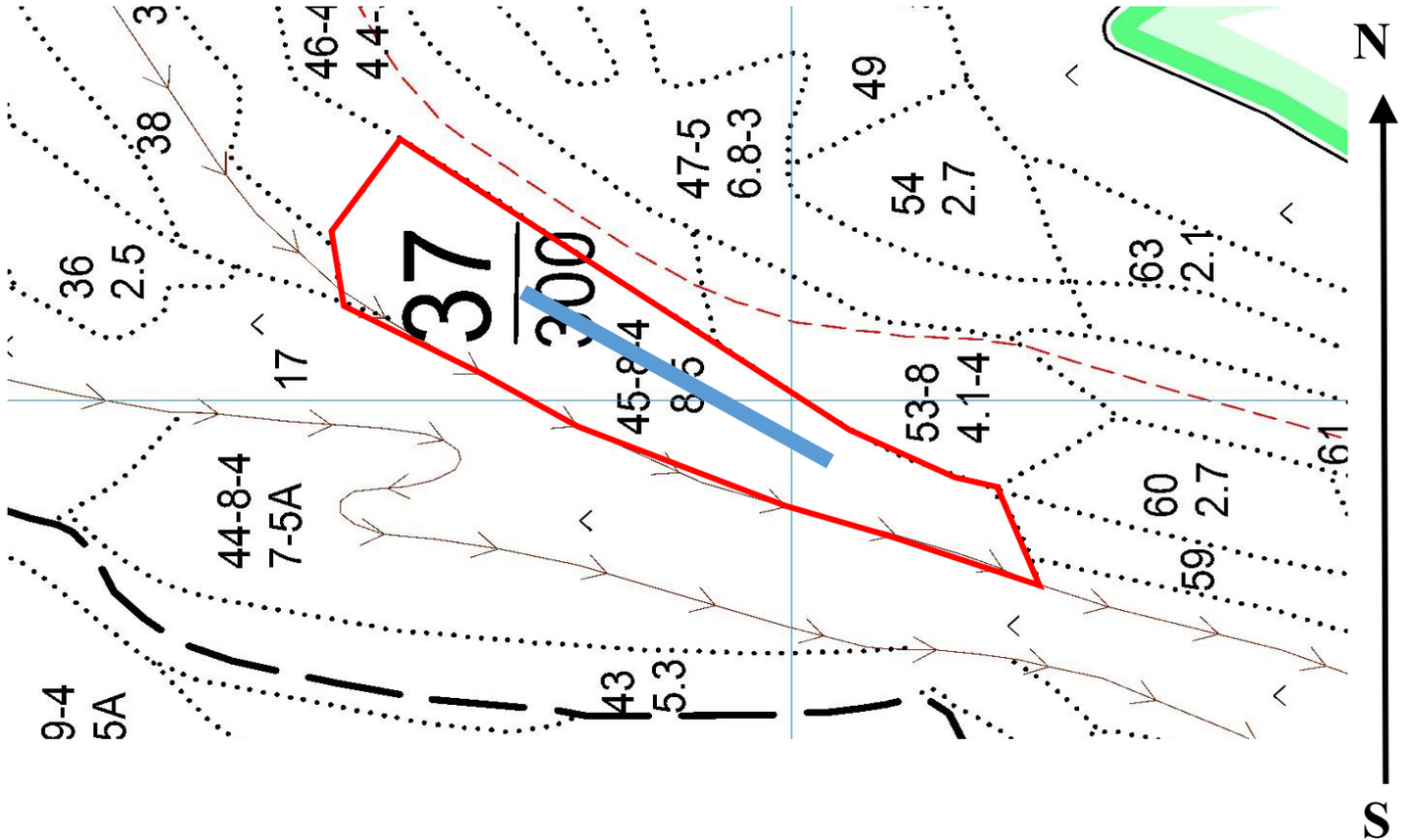
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	11															4	15/ 0,45	1,8
12	14															4	18/ 1,44	1,8
16	44															14	58/ 9,86	6,3
20	58															19	77/ 23,1	8,6
24	30															9	39/ 18,33	4
28	8															3	11/ 7,48	1,3
32	5															1	6/ 5,7	0,4
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	170															54	224	24,2
итого, куб.м.	50,6															15,7	66,3	23,7
итого, куб.%	76,3															23,7	100	23,7

Порода2: ЯО. СКС породы: 1,3.

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	4																4/ 0,12	
12	5																5/ 0,4	
16	15															2	17/ 2,89	3,2
20	20															2	22/ 6,6	3,2
24	10															1	11/ 5,17	1,6
28	3																3/ 2,04	
32	1																1/ 0,95	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	58															5	63	8,0
итого, куб.м.	16,8															1,4	18,2	7,6
итого, куб.%	92,4															7,6	100	7,6

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	45	-	1	250	30	-	0,75	42.598500°	47.507342°	
									42.600383°	47.509192°

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина, м
1->1		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Лаикул Татьяна Андреевна Подпись

Дата составления документа:

10.12.2024 года.



