

УТВЕРЖДАЮ:

Земетинский Александр
должность
А.П. Земетинский
фамилия, имя и отчество (при наличии)
28.10.2024
дата

Акт

лесопатологического обследования № 6/23/2024

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	-	36	47	3,8	1	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 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 36 Выдел 47
Лесопатологический выдел 1

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:

устойчивое (СКС <1,50)
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,99

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823). Данные причины определены по следующим признакам:

2.5. Выборке подлежит 10,6 % 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 10,6 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %.

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

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 1 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
Карабулахкен текое	,	36	47	3,8	1	1	не требует мероприятий	-	-	-	-

В лесопатологическом выделе №1 площадью 1,0 га, состав 5БК5Г+КЛ, полнота 0,5, СКС равна 1,99 - насаждение ослабленное. 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 нет.

Дата проведения ЛПО: 17.09.2024 года

Дата составления документа: 15.10.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Лаикул Татьяна Андреевна

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность Ведущий инженер

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за сентябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

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												33	34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36			
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
36	47	3,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	1	1	5БК5Г+Кл	Всего	109	20	30	СВСБ К	0,5*	3	190*	212	51,9		20,6		16,9													823.	10,6	не требует мероприятий	-
									БК	-	-	-	-	-	-	-	81	50,0		21,6		18,5												9,9				
									Г	-	-	-	-	-	-	-	103	52,3		20,2		15,8											11,7					
									Кл	-	-	-	-	-	-	-	28	97,1		2,9																		
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; * - несоответствие показателя таксационному описанию.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Лаикул Татьяна Андреевна

Подпись _____

Дата составления документа _____

15.10.2024



**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	36	47	3,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО			7БКЗГ	Бук	90	21	30	СВСБК	0,7	3	240		
						Ф		1	1	5БК5Г+Кл	Бук	109	20	30	СВСБК	0,5	3	190		

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

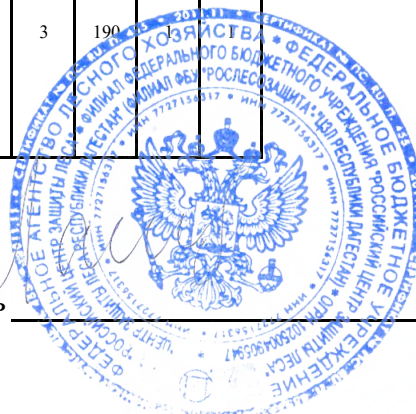
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лаикул Татьяна Андреевна

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество: Карабудахкентское
Урочище (дача): -
Квартал 36 Выдел 47 Площадь выдела 3,8 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 1 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 1 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 5БК5Г+Кл возраст 109 лет тип леса СВСБК
полнота 0,5 ; бонитет 3 ; запас на га 190 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). Время повреждения: гг. Состояние насаждения: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,99.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Лаишкул Татьяна Андреевна Подпись 

Дата составления документа: 15.10.2024 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,99.

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	7		2														9/ 0,63	
16	11																11/ 1,57	
20	8		1		1				1					1			11/ 3,05	0,5
24	7		3		2				1					1			13/ 6,11	0,5
28	17		8		5				4					4			34/ 23,12	1,9
32	29		12		10				6					6			57/ 54,15	2,7
36	23		10		8				5					5			46/ 57,04	2,4
40	10		4		4				3					3			21/ 33,18	1,4
более 40	4		1		1												6/ 12,03	
итого, шт	120		41		31				20					20			212	9,4
итого, куб.м.	99,2		39,3		32,3				20,2					20,2			191,0	10,6
итого, куб.%	51,9		20,6		16,9				10,6					10,6			100	10,6

Порода1: БК. СКС породы: 1,98.

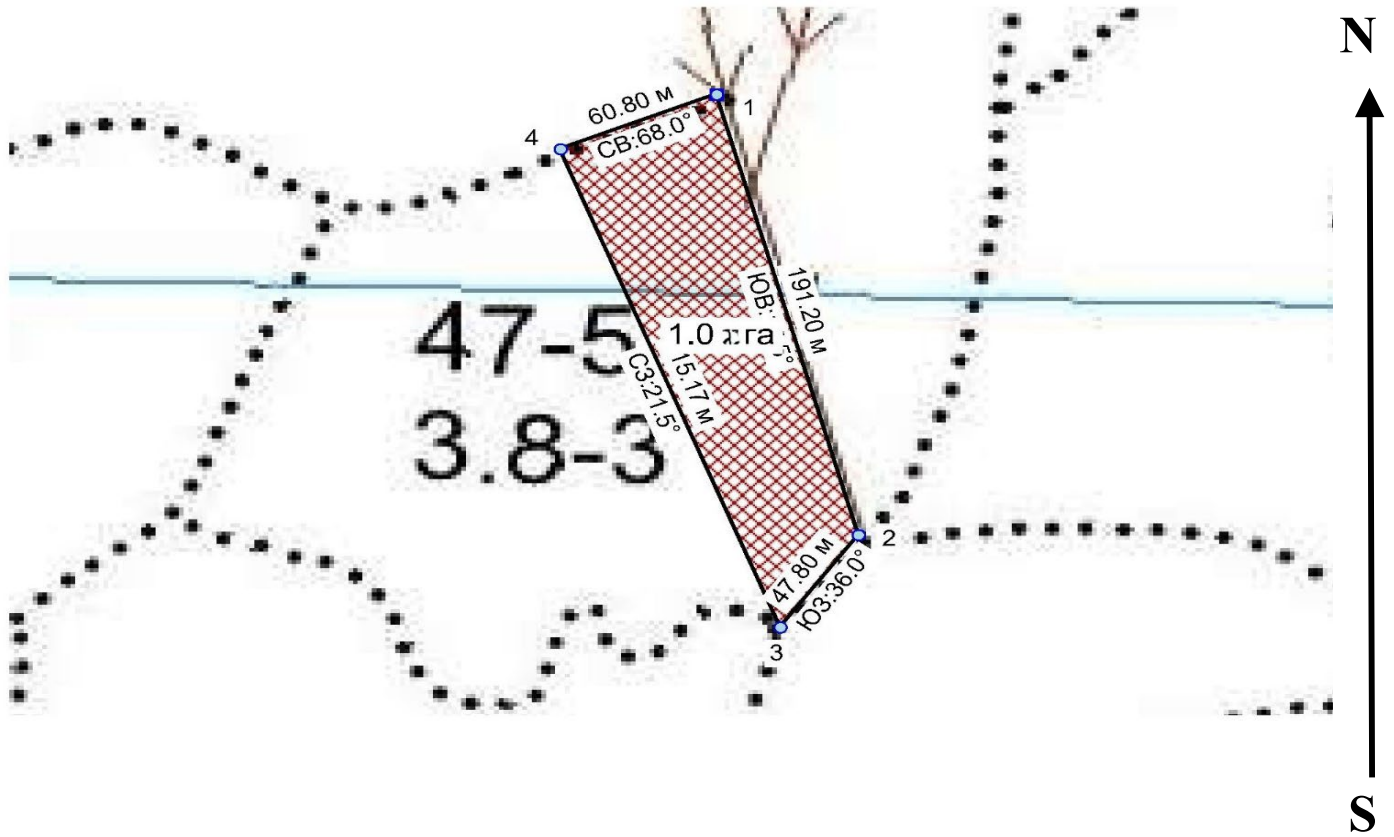
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	2		1		1												4/ 1,88	
28	3		2		1				1					1			7/ 4,76	1,2
32	11		5		4				2					2			22/ 20,9	2,5
36	14		6		5				3					3			28/ 34,72	3,7
40	7		3		3				2					2			15/ 23,7	2,5
44	2		1		1												4/ 7,72	
48	1																1/ 2,33	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	40		18		15				8					8			81	9,9
итого, куб.м.	48,0		20,7		17,8				9,5					9,5			96,0	9,9
итого, куб.%	50		21,6		18,5				9,9					9,9			100	9,9

Порода2: Г. СКС породы: 1,99.

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
16	1																1/ 0,17	
20	3		1		1				1					1			6/ 1,8	1
24	5		2		1				1					1			9/ 4,23	1
28	14		6		4				3					3			27/ 18,36	2,9
32	18		7		6				4					4			35/ 33,25	3,9
36	9		4		3				2					2			18/ 22,32	1,9
40	3		1		1				1					1			6/ 9,48	1
44	1																1/ 1,93	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	54		21		16				12					12			103	11,7
итого, куб.м.	47,9		18,5		14,5				10,7					10,7			91,6	11,7
итого, куб.%	52,3		20,2		15,8				11,7					11,7			100	11,7

Абрис участка леса

Масштаб 1:5000



Условные обозначения:		граница ЛПВ №1		ЛП выдел
-----------------------	--	----------------	--	----------

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета				Координаты ПП	
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
36	47	1	Сплошной пересчет	-	-	-	1,00	

Пространственное размещение лесопатологического выдела

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Длина м
1 - 2	ЮВ 15.5° 128.5°	47° 29' 45"; 42° 35' 40";	ЮВ 15.5°/(164.5°)	191.20
		47° 29' 47"; 42° 35' 34";		
2 - 3	57.5°	47° 29' 46"; 42° 35' 33";	ЮЗ 36.0°/(216.0°)	47.80
3 - 4		47° 29' 43"; 42° 35' 39";	СЗ 21.5°/(338.5°)	60.80
4 - 1	90.5°		СВ 68.0°/(68.0°)	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Лаишул Татьяна Андреевна Подпись

Дата составления документа:

15.10.2024 года.





Карабудахкентское уч. лесничество кв. 36 в. 47

42° 35.741'С

47° 29.686'В

17.09.2024 09:39:52