УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан

лесог	Іатологическо ї	Акт го обсле	довані	0	должност илия, имя и отчеств дата	У.И. Улакаев								
лесных насаждений		Бот	лихско	e		(лесничество)								
•	а Дагестан			(субъек	т Российск	• ` ′								
Республика Дагестан (субъект Российской Федерации) Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный 2.Инструментальный X Место проведения: Площадь Площадь Лесопато- песопатоги- Площадь песопатоги- Площадь песопатоги- Площадь песопатоги- Прощадь песопатоги- Процадь песопатоги- Процадь песопатоги- Процадь														
Республика Дагестан (субъект Российской Федера Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный X 2.Инструментальный X Место проведения: Площадь Лесопато- погический выдела, погический неского вы проведения: Площадь погический неского вы погический неского вы проведения:														
Ахвахское	-	2	5	5	-	-								
Лесопатологическое об Кадастровый номер уч Документ о праве поли	ластка:				ади 5 га.	ользование, аренду)								
	па о праве пользования, да	та, номер, вид	разрешенн	эго исполь зова н	นя)									

2. Инструментальное (детальное) об	следование лесных	насажде	ний.	
2.1 . Лесничество	Ботлихское			
Участковое лесничество	Ахвахск	oe		
Урочище (дача) -	Квартал	2	Выдел	5
Лесопатологический выдел -				
Наличие ограничений или особенностей	, участка, влияющих	к на назна	чение СОМ:	
имеется угроза увеличен	•			
	T		,	
-				
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, вод			3,	
угрозы возникновения очагов вредн	ных организмов или пожарной опас	ности в лесах)		
2.2. Фактическая таксационная характер	оистика лесного наса	аждения		
не соответствует таксационному описа	анию.			
Причины несоответствия:				
давность лесоустройства 10 и более ле	m.			
Ведомость лесных участков с выявленн	ыми несоответстві	<i>иями такс</i>	ационным	
описаниям приведена в приложении 1 к				
2.3. Состояние насаждений:				
yc	стойчивое (СКС <1,.	50)		
с нарушенной устойчивост	тью (CKC ≥1,51-≤4,.	50) X		
с утраченной устой	,	· '		
			Ц	
2.4. Средневзвешенная категория состоя				
Причины ослабления, повреждения наса				
погодные условия (код 820); гнили ствол	_			
отработано) стволовыми вредителями		-	-)
следующим признакам: усыхание >3/4 в				
местное поселение стволовых вредител	лей (отработано); ус	сыхание в	ершины прошл	51X
лет более 2/3 длины кроны.				

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

		Встречаемость	Встречаемость	Степень
Рин респитсия	Поро-	заселенных	отработанных	заселения
Вид вредителя	да	деревьев, % от	деревьев, % от	лесного
		запаса породы	запаса породы	насаждения
1	2	3	4	5
Стволовые вредители	С	0,0	7,7	-
-	-	ı	-	-
-	-	ı	-	-
-	-	ı	-	-
-	-	-	-	-
-	_		-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

2.4.2 Повреждено	J OI HEM.								
			ояние ых лап	Состо корн шей	евой	Высуг		древ бол	еенность весины ее 1/3 ы ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесиины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;1/2;3/4;6олее 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (<1/2;>1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-								
	-								
-	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

			Степень поражения
Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от	лесного насаждения
ролезнь/возоудитель	Порода	запаса насаждения	(слабая, средняя,
			сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	Oc	6,9	-
-	-	1	-
-	-	ı	-
-	-	ı	-
-	_	-	-
-	-	-	-

	без признак ослабленны	x 0 %,		0 %,	-		ы назна ы назна					- -
	сильно осла	бленни	ых 0 %,		$\Pi_{]}$	ричинь	ы назна	чения:				_
	усыхающих	3.5 %.			Π_1	оичинь	ы назна	чения:		_	аза МПР 9.11.2020	
	свежего сух свежего вет свежего бур старого сух	ровала елома	0 %, 0 %,									-
	старого ветр	-										
К	.6. Полнота . ритическая ороды соста	полнот			категорі	_	_				е, составит: дающей	0,4.
3	АКЛЮЧЕ	ние н	с инстр	умент	гально	му обо	следов	анию	участ	ка.		
	Г целью прес азначено: п							нижен	ия ущ	ерба о	т их воздей	ствия
	Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	∏лощадь выдела, га	Лесопатологичес кий выдел	Площадь лесопатологическ ого вылела	Вид	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
	Ахвахское	1	2	5	5	-	-	ВСР	5	итого по С	9,5	до 2026 года
	едомость вр приложение		_	ной пл	ощади и	и абрис	участі	ка прил	агаютс	СЯ		
	ЕКОМЕНД <i>А</i> редупрежде		-		•	•			ихся к	меропр	оп мкитки	_
,	ата проведе				2024 год 09.09.2		∂a.					
И	[сполнитель	работ	по пров	еденин	о лесопа	атологі	ическо	го обсл	едован	RN		
	рамилия, имя										уразаковна	
	рганизация		фил	иал Ф	БУ "Рос					ублики ,	Дагестан"	
Д	олжность					Н	ачальн	ик ИА()			
Π	[одпись											
	елефон			8(87	22)51-7	6-74			•			

2.5. Выборке подлежит 9,5 % деревьев по запасу, в том числе:

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

-					й Фе чест	_	ации	[:					публа ахско	ика <u>Д</u> ре	за [агес		вгусп	n	•	F г. Сниче Очи								Ба	отли: -	хскоє	2				
						цела	0.10		Такса	ционна	ая харак	теристи	ка лесно	ого наса:	ждения		шт.		•	P	аспреде	еление д	церевье	з по кат	егория	и состоя	ния, %	от запас	a			ения	ca		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	03У	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, ш	H	осэ признамов ослаоления	Н	P	H	Сильно ослаоленные В	Н	P	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурслом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
									Всего	89	16	30	СВЛС Г	0,4*	4	100	91	7,1		35,4		42,2		5,8	3,5				6,0			820; 350; 300.	9,5		
									С	-	-	-	-	-	-	-	73	9,1		34,4		44,4			4,5				7,6				12,1		
									Б	-	-	-	-	-	-	-	10			50,0		32,5		17,5											
				sca					Oc	-	-	-	-	-	-	-	8			22,2		38,9		38,9											
				іые ле						-	-	-	_	_	-	-																			
2	5	5,0	Защитные	зионь	нет	_	_	8C1510c		_	_	_	_	_	_	_																		BCP	5,0
			Защ	Противоэрозионные леса	I			8C1		_	_	_	_	_	-																			В	Í
				Троти																															
				I						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
Исп	олні	телі	ь ра	бот		ров	еден	ию Ј	песо	пато				- дер обсле	едова								твие	пока			акса: пись		ному	/ ОПИ	сани	ію.			
					окум			алич	-тии)		09	.09.2	024	0)	ииро	ou IVI	. <u>у</u> лии <u>г</u>	ium 2	100 <i>y</i> p	Jusur	СОВНС	ı				тюді	ись								

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект	Россиі	йско	й Фе	дера	ции	:		Pec	публа	ика Д	<i>Дагестан</i>		Леснич	ество (ле	сопарк):			Ба	тли	хское	?	
Участі	ковое л	есни	чест	во:				Αx	квахс	кое			Урочи	ще (лесна	ая дача):				-			
	4.8 3.8	Та	g	а, га	е лесов	х лесов		ЫХ	ческого	выдела,			Такс	сационная хараі	ктеристика					Залог проб плош	ных	
	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	03У	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела. га	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	2	5	5	Защитные	Противозрознонные леса	нет	ТО			8Б2C+OC	Береза	70	15	26	СВЛСГ	0,6	4	110			
					Защ	Противоэро		Φ	-	5	8C1Б1Oc	Сосна	89	16	30	СВЛСГ	0,4	4	100	6	0,6	
Условны	ле обоз	наче	ния		!																	
ТО - так	сацион	ные	опис	сани	Я				Φ-0	факт	ическая х	арактери	стика лес	ного нас	аждения							
Исполни	итель ра	абот	по п	ров	едені	ию лесог	патологи	ическ	ого с	обсле	едования:											
Фамили	я, имя і	и отч	еств	о (п	ри на	аличии)				O)	марова М	уминат 2	1 бдуразаі	ковна		Поді	пись					

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Феде	ерации:	Peci	публика Да	гестан	
Лесничество		Ботлихск	:oe		
Участковое лесничество:		Ax	квахское		
Урочище (дача):		-			
Квартал 2 Выдел	5	Площадь	выдела	5,0	га.
Лесопатологичекий выдел:	<u>-</u> Площа	дь лесопатоло	огического	выдела	
1.2 Метод перечета: <i>кругов</i>	ые площадки	постоянного	радиуса.		
Количество лент / площадок	••		6		
Размеры площадок (длина х	ширина/ради	тус):	ради	ус 17,8- м.	
Размер временной пробной п	площади:	Размер вре	гменной пров	бной площас	ди: 0,6 га.
1.3 Фактичекая таксационная	Vanavтenи <i>с</i> т	ика пасажнени	ла. 		
Состав: 8 <i>C1Б10</i>		ика насаждени возраст	ъл. 89 лет	тип пе	еса СВЛСГ
полнота 0.4 ; боните		возраст __ запас на га	100	кбм.	<u>CD31C1</u>
возобновление отсутств		-	100		
					
1.4 Номер очага вредных орга Тип очага вредных организмо Фаза развития очага вредных	DB:				
1.5 Причина ослабления, повр погодные условия (код 820); г или отработано) стволовым Состояние насаждения: силь состояния насаждения: 2,72.	нили стволов и вредителям но ослабленн	вые (код 350); ли (код 300). В	поврежден ремя повре	гждения:	
1.6 Назначенные мероприяти. Исполнитель работ по провед		тологического	о обследов	ания:	
Фамилия, имя		17	·		
и отчество (при наличии)	Омарова Муминап		Іодпись		
Дата составления документа:	09.	09.2024 года.			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,72.

						Количес	тво дерег	вьев по ка	тегориям	состояни	я, шт.						Beer	0
	1		- 2	2	3			4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
Ступени толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20			1		1												2/ 0,44	
24	1		3		3	1		1								1	10/3,86	1,1
28	2		10		10	1	1	2								2	28/ 14,26	3,3
32	3		11		12	1	1	2								2	32/23,38	3,3
36	1		6		7			1								1	16/ 15,08	2,2
40			1		2												3/3,42	1
-																	0/0	1
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	7		32		35	3	2	6								6	91	9,9
итого, куб.м.	4,3		21,4		23,5	2,1	1,4	4,2								3,6	60,5	9,5
итого, куб,%	7,1		35,4		38,7	3,5	2,3	7								6	100	9,5

Порода1: С. СКС породы: 2,67.

						Количес	ство дерен	вьев по ка	тегориям	состояни	я, шт.						Beer)
	1		- 2	2	3			4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
Ступени толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20			1		1												2/ 0,44	
24	1		2		3											1	7/ 2,45	1,4
28	2		7		9			1								2	21/10,5	4,1
32	3		9		11			1								2	26/ 17,68	4,1
36	1		5		6			1								1	14/ 12,6	2,7
40			1		2												3/3,42	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	7		25		32			3								6	73	12,3
итого, куб.м.	4,3		16,2		20,9			2,1								3,6	47,1	12,1
итого, куб,%	9,1		34,4		44,4			4,5								7,6	100	12,1

Порода2: Б. СКС породы: 2,68.

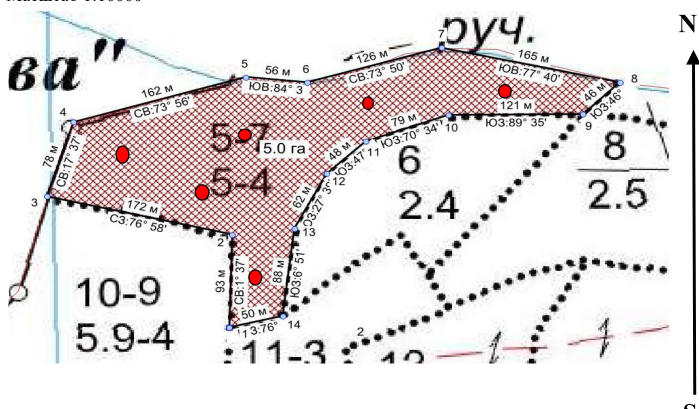
						Количес	тво дерен	вьев по ка	тегориям	состояни	ія, шт.						Bcer	0
	1			2	3			4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
Ступени толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	O	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28			2		1		1										4/ 1,72	
32			2		1		1										4/3,8	
36			1		1												2/ 2,48	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
																	0/0	
-																	0/ 0	
итого, шт			5		3		2										10	
итого, куб.м.			4,0		2,6		1,4										8,0	
итого, куб,%			50		32,5		17,5						•			•	100	

Порода3: Ос. СКС породы: 3,17.

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего							
1	1		2 3				5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)							
Ступени толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24			1			1		1									3/ 1,41	
28			1			1		1									3/ 2,04	
32						1		1									2/ 1,9	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
- итого, шт			2			3		3									0/ 0 8	
итого, куб.м.			1,2			2,1		2,1									5,4	
итого, куб,%			22,2			38,9		38,9									100	

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:			граница мероприятия		круговые площадки			ВСР		
№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры лент № круговой площадки		\ 1.		7 1		Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
2	5	-	I		ı	ı	17,8	0,10	42.616078°	46.348900°
			2		-	-	17,8	0,10	42.616914°	46.348616°
			<i>3 4</i>		-	-	17,8	0,10	42.617608°	46.348019°
					-	-	17,8	0,10	42.617635°	46.349299°
			5		-	-	17,8	0,10	42.617731°	46.351013°
			6		-	-	17,8	0,10	42.617849°	46.351976°

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Коорді	инаты	Длина, м
1->1			

Исполнитель	работ по	проведению	лесопатологического	обследования:
-------------	----------	------------	---------------------	---------------

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Омарова Муминат Подпись

Дата составления документа: $09.09.2024 \ zoda$.

к акту лесопатологического обследования № 1/1/2024



к акту лесопатологического обследования № 1/1/2024

