УТВЕРЖДАЮ:

лесоп	атологического	Акт	хозяй	ству Рес	илия, имя и отчеств	естан ь Л. Абдулхамидов
лесных насаждений		Хасавн	ортовс	кое		(лесничество)
Республика	а Дагестан			(субъек	т Российск	ой Федерации)
Способ лесопатологич Место проведения:	еского обследо	вания:		изуальны иструмен		X
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Андрейаульское	-	8	40	6,7	-	-
Лесопатологическое о Кадастровый номер уч	•				ади 6,7 га.	льзование, аренду)
Документ о праве пол	530Вания: та о праве пользованин, да	та номер гид	рагрешени		ug)	

2. Инструментальное (детальное) обслед	ование лесны	х насажде	ений.	
2.1. Лесничество	Хасавюртовск	oe		
Участковое лесничество	Андрейаул	ьское		
Урочище (дача) -	Квартал	8	Выдел	40
Лесопатологический выдел				
Наличие ограничений или особенностей учас	стка, влияющи	х на назна	чение СОМ:	
имеется угроза увеличения по	жарной опасн	ости в лес	cax;	
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранн	ой зоны, радиоактивного	загрязнения лесо	6,	
угрозы возникновения очагов вредных орган	•	•		
2.2. Фактическая таксационная характеристи	ка лесного нас	аждения		
не соответствует таксационному описанию				
T.				
Причины несоответствия:				
давность лесоустройства 10 и более лет.				
Ведомость лесных участков с выявленными		виями так	сационным	
описаниям приведена в приложении 1 к данн	ому Акту.			
2.3. Состояние насаждений:			=	
устойч	ивое (СКС <1,	50)		
с нарушенной устойчивостью (	CKC ≥1,51-≤4,	50) X		
с утраченной устойчивос	стью (СКС ≥4,	51)		
2.4. Средневзвешенная категория состояния	2,70		-	
Причины ослабления, повреждения насаждения				
изменение уровня грунтовых вод под воздейс		IO-VIIIMAM	nniocvny	
**				
факторов (код 773); воздействия сильных ве	_			
более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)	· · · •			
следующим признакам: ажурность кроны; о	орыв корнеи (в	вывал) про	шлых лет.	

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

		Встречаемость	Встречаемость	Степень
D	Поро-	заселенных	отработанных	заселения
Вид вредителя	да	деревьев, % от	деревьев, % от	лесного
		запаса породы	запаса породы	насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

2.4.2 Поврежден		корн	ояние евых ап		ояние евой йки	Высуг		древ бол	ленность весины дее 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:

2. no frepuncie concommin.			
Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	ı	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

усыхающих свежего сух свежего бур старого сух старого бур 2.6. Полнота	ков осла іх 0 %, абленні к 0 %, костоя г гровала остоя 9 ровала релома	абления ых 0 %, 1,2 %, 0 %, 0 %, 12,4 %, 0 %.	и 0 %,	- П <sub>ұ</sub> П <sub>ұ</sub> П <sub>ұ</sub>	оичинь оичинь оичинь оичинь борки ,	і назна і назна і назна і назна і назна	чения: чения: чения: чения:	лежащ	их рубі	ке, составит:	0,4.	
породы соста ЗАКЛЮЧЕ					му об	следоі	занию	участ	гка.			
С целью пре	дотвр	ащения	і негап	пивных	проце	ссов, с		-		эт их воздеі	йствия	
Участковое лесничество	по ослабленных 0 %, Причины назначения:  по остаблениях 0 %, Причины назначения:  по остаблениях 0 %, Причины назначения:  то остаблениях 0 %, Причины назначения:  то остаблено об бурслом 0 %, 10 сухостоя 9,2 %, 10 сухостоя 10 сухосто											
1	2	3	4	5	6	7	8	9			12	
Андрейаульское					-	-			итого по насаждению	4,7 100 22,8	года	
ослабленное. проведения вы установленны допустимых зосновании п. проводится в полнота стандревостоев вы	В соото лборочных в соо вначени 54 прик лесных новится	ветств ных сані тветск пй полно газа Мин насаж я ниже ть целе	ии п.49 итарнь пвии с г оты, до нприрос дениях; предел вые фун	приказа их рубок приложо о которы ды Россі , в кото ыных вел икции (п	и Минп полног ением ых назн ии №91 рых по пичин, прилож	рироды та лесн 1 к насн ачают 2 от 09 сле убо <sub>ј</sub> при кон	1 Росси ных нас тоящи. ся выбо 9.11.202 рки дер торых	и №912 сажден м Прав орочны 20 г. "С севьев, п обеспеч	от 09. ий не д илам м е саник плошно подлеж ивает	11.2020 г. "П олжна быть инимальных парные рубки пя санитарно сащих рубке, ся способнос	осле ниже и". На ия рубка ть	
_		_	ной пл	ощади і	и абри	с участ	ка при.	лагают	еся			
		_		_	_						<i>a</i> .	
Дата составле Исполнитель	ения до работ я и отч	окумент по пров ество (1	та: веденин при нал	10.09.2 о лесоп пичии) БУ "Рос	024 гос атолог глесоза	ическо <i>Исл</i> щита"	иаилов ' - "ЦЗЛ	Абдулс I Респу	басир И			: 24.12.2024
Телефон			8(87	22)51-7	6-74			•				

# Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

•					й Фе чест		ции	[ <b>:</b>			Ан		публі ауль	- '	,	<u>а</u> :тан	вгусі	n		снич	ество ще (л	,		• / ,			-	Xaca	вюрі -	товсі	кое				
				·		цела	010		Такса	ционна	я харак	теристи	ка лесно	ого наса:	ждения		Ë.			F	Распреде	еление д	(еревье	з по кат	егория	и состоя	ния, % с	от запас	a			сния	ca		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	033	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, шт.	6	dominated to the control of the cont		-	or miner Source on mine		AVELIV SIONING		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	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	H 19	P 20	H 21	P 22	H 23	P 24	H 25	P 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
				его					Всего	94	17	28	СВДЧ	0,5	4	90*	79	30,4		21,6		11,1		14,1		1,2			9,2	12,4		773;	22,8		
				й общо бщего					дчп	_	-	-	-	-	_	_	55	32,5		25,6		12,1		14,9					14,9			821.	14,9		
				цитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего					OR	_	-	-	-	-	-	_	22	39,9		22,3		14,2		18,9		4,7			1			773 773	4,7		
				ожны ных до					ТБ	_	-	_	_	_	_	_	2									Ý				100,0		821	100,0		
				юдорс бильн				P		_	_	_	_		_															100,0		821	100,0		
8	40	6,7	Защитные	келезн втомс	нет	_	_	ЯОІТ		_	-	_	_																					CCP	6,7
0	40	0,7	Защи	доль я ных а	H	-	-	6ДЧПЗЯО1ТБ						-		-																		C	0,7
				сов в ераль				9		-	-	-	-	-	-	-																			
				эсы ле я, фед						-	-	-	-	-	-	-														igwdown	 				
				е поло						-	-	-	-	-	-	-																			
				Защитные <sub>П</sub>						-	-	-	-	-	-	-															ļ				
				Зап						-	-	-	-	-	-	-															<u> </u>				
Исп Фам	олні пили	ителі я, им	ь ра ия и	абот 1 отч	по п неств	рово о (п	еден ри н	ию.	лесоі		логи	ческ	ого с	бсле	едова	ания:		т руб <i>пбаси</i>					гвие	пок		еля т Поді		цион	ному	у опи	сани	ію.			
Дата	a coc	тавл	іені	ия д	окум	ента	ì				10	.09.2	024				•																		
											: 24.	12.2	2024																						

Хасавюртовское

## Ведомость

## лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк):

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации:

стковое л	есни	ичест	во:				Андр	ейау	льск	oe		Урочи	ще (лесн	ая дача):				-		
INS Ba	UIa	Ia	ia, ra	те лесов	ах лесов		HbIX	ического	о выдела,			Так	сационная хара	ктеристика					проб	жено бных цадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	O3Y	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического га	cocraв	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	8	40	6,7	Защитные	ащитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей биего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	нет	ТО			6ДЧН2ЯО2ТБ +КЛО	Дуб	75	17	28	СВДЧ	0,5	4	130		
2003		40	0,7	Защи	Защитные полосы лесов вдоль жез общего пользования, федеральных общего пользования и автомоби пользования, находящихся в собс Российской Феде	H	Φ	-	-	6ДЧПЗЯО1ТБ	Дуб	94	17	28	СВДЧ	0,5	4	90	1	0,6
вные обоз	наче	ния	1	!			!	<u>.                                    </u>	<u> </u>	!		<u> </u>	<u> </u>	ļ.	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>		
гаксацион										ическая х		стика лес	сного нас	аждения						
_			_			іатологі	ическ	ого о		едования:					_					
лия, имя	и от	честь	во (п	ри н	наличии)				И	смаилов А	1бдулбасі	ир Исмаи.	лович		Под	пись				

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федер	рации: Республика Дагестан
Лесничество	Хасавюртовское
Участковое лесничество:	Андрейаульское
Урочище (дача):	-
<b>Квартал</b> 8 Выдел	
Лесопатологичекий выдел:	- Площадь лесопатологического выдела -
1.2 Метод перечета: <u>ленточн</u>	ная пробная площадь.
Количество лент / площадок:	I
Размеры площадок (длина х п	ширина/радиус): 300x20 м.
Размер временной пробной п	лощади: Размер временной пробной площади: 0,6 га.
1.3 Фактичекая таксационная х         Состав:       6ДЧПЗЯО         полнота       0,5       ; бонитет         возобновление       отсутствуе	1ТБ       возраст       94 лет       тип леса СВДЧ         т       4       ; запас на га       90       кбм.
1.4 Номер очага вредных орган Тип очага вредных организмов Фаза развития очага вредных о	в:
факторов (код 773); воздейств более 10°, изгиб или вывал дере	еждения насаждения и время: вод под воздействием почвенно-климатических ввия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон евьев (код 821). Время повреждения: гг. Состояние ное, Средневзвешенная категория состояния
1.6 Назначенные мероприятия: Исполнитель работ по проведе Фамилия, имя и отчество (при наличии)	: ССР. ению лесопатологического обследования:  Исмаилов Абдулбасир Исмаилович Подпись
Дата составления документа:	10.09.2024 года.
, ,	: 24.12.2024

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,7.

						Количес	тво дерег	вьев по ка	тегориям	состояни	я, шт.						Bcer	0
	1		- 7	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	О	Н	3	О	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
16	1		1														2/0,34	T
20	3		1		1		1		1					1			7/ 2,1	1,3
24	7		6		3		3		2					2			21/9,87	2,5
28	10		7		4		5		4		1			3			30/ 20,4	5
32	5		3		2		3		2					2			15/ 14,25	2,5
36	1		1														2/ 2,48	
56									1					1			1/3,23	1,3
60									1					1			1/3,73	1,3
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	27		19		10		12		11		1			10			79	13,9
итого, куб.м.	17,2		12,2		6,3		8,0		12,9		0,7			12,2			56,6	22,8
итого, куб,%	30,4		21,6		11,1		14,1		22,8		1,2			21,6			100	22,8

Порода1: ЛЧП, СКС породы: 2.54.

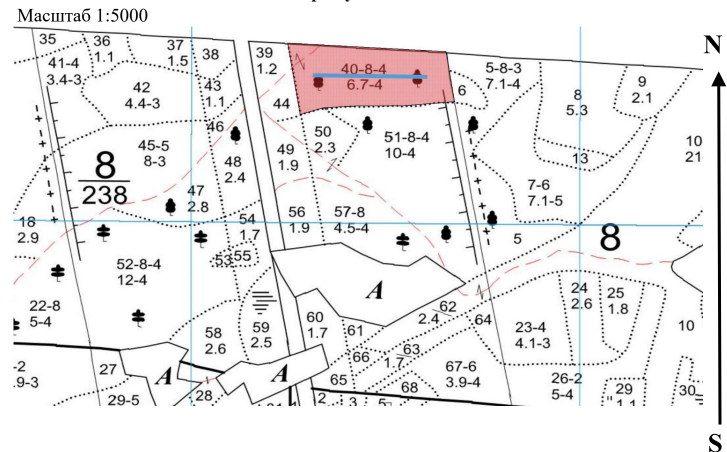
						Количес	тво дерен	вьев по ка	тегориям	состояни	я, шт.						Bcer	0
	1		- 2	2	3			4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
Ступени толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1		1														2/ 0,34	
20	2		1		1		1		1					1			6/ 1,8	1,8
24	5		4		2		2		2					2			15/7,05	3,6
28	6		5		3		3		3					3			20/ 13,6	5,5
32	3		2		1		2		2					2			10/ 9,5	3,6
36	1		1														2/ 2,48	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/ 0	
-																	0/0	
итого, шт	18		14		7		8		8					8			55	14,5
итого, куб.м.	11,3		8,9		4,2		5,2		5,2					5,2			34,8	14,9
итого, куб,%	32,5		25,6		12,1		14,9		14,9					14,9			100	14,9

						Количес	тво дерен	вьев по ка	тегориям	состояни	ія, шт.						Bcer	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																1/0,3	
24	2		2		1		1										6/ 2,82	
28	4		2		1		2		1		1						10/ 6,8	4,5
32	2		1		1		1										5/ 4,75	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/ 0	
-			_					-								-	0/ 0	
итого, шт	9		5		3		4		1		1						22	4,5
итого, куб.м.	5,9		3,3		2,1		2,8		0,7		0,7						14,8	4,7
итого, куб,%	39,9		22,3		14,2		18,9		4,7		4,7						100	4,7

Порода3: ТБ. СКС породы: 5.

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Beere	)					
	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	О	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
56									1					1			1/3,23	50
60									1					1			1/3,73	50
-																	0/ 0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт									2					2			2	100
итого, куб.м.									7,0					7,0			7,0	100,0
итого, куб,%									100					100			100	100,0

# Абрис участка леса



Условные обозначения:				граница мероприятия		ленты перечета		ССР	
			Размеры лен	ты (круго	Координаты начала, конца и				
№ квартала	<b>№</b> выдела	№ ЛП выдела	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	поворотных точек лент	
8	40	-	I	300	20	-	0,60	43.275841° 43.276158°	46.775875° 46.779556°

Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

		погиоши	х пасаждении)
Номера	Коорди	инаты	Длина, м
точек	1		, ,
1->1			

TT	_			~
Исполнитель	nanot no	пиорепецию	лесопатологического	Орспепорация
richominich	paooi no	проведению	neconatonol nacerol o	ооследования

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исмаилов Абдулбасир Исмаилович Подпись

Дата составления документа: 10.09.2024 года.

