

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному хозяйству
Республики Дагестан

_____ должность

В. М. Абдулхамидов
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
28 Июля 2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 18/1/2024

лесных насаждений _____ Хасавюртовское _____ (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
Хасавюртовское	-	14	28	29	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29 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 Хасавюртовское
Участковое лесничество Хасавюртовское
Урочище (дача) - Квартал 14 Выдел 28
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:

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 ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,71

Причины ослабления, повреждения насаждения:

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) () (300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями $> 1/2$ окр. ств. под кроной; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 41,5 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____
 ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
 сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
 усыхающих 0 %, Причины назначения: _____
 свежего сухостоя 0 %, _____
 свежего ветровала 0 %, _____
 свежего бурелома 0 %, _____
 старого сухостоя 15,4 %, _____
 старого ветровала 11,1 %, _____
 старого бурелома 15 %, _____

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 29 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
Хасавюртовское	-	14	28	29	-	-	ВСП	29	Д	47,7	до 1 ноября 2026
									Я	30,6	
									Кл	48,5	
									Итого по насаждению	41,5	

В квартале 14 выделе 28 площадью 29,0 га, СКС насаждений составляет 2,71 - насаждение сильно ослабленное, в том числе по породам: Д-2,91; Я-2,22; Кл-2,94. По состоянию насаждений назначается ВСП.

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: 15.11.2024 года

Дата составления документа: 13.12.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Меликов Камиль Зайналович

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

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-75

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за ноябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Хасавюртовское
Участковое лесничество: Хасавюртовское 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														
14	28	29,0	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	нет	-	-	6ДЗЯО КЛП+ГШ+БЯР	Всего	109	15	30	СВДЧ	0,6	4	120*	202	58,5																	822; 821; 300	41,5		ВСП	29,0
									Д	-	-	-	-	-	-	-	127	52,3															822, 821, 300	47,7					
									ЯО	-	-	-	-	-	-	-	43	69,4															822, 821, 300	30,6					
									КЛП	-	-	-	-	-	-	-	26	51,5															822, 821, 300	48,5					
									ГШ	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0																					
									БЯР	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					

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) Меликов Камиль Зайналович Подпись _____

Дата составления документа 13.12.2024



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Хасавюртовское
 Участковое лесничество: Хасавюртовское Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесосодействия	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	14	28	29	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	нет	ТО			5ДЧНЗЯО2КЛ П+БЯД+ГШ	Дуб	90	15	32	СВДЧ	0,6	4	150			
							Ф	-	-	6ДЗЯО1КЛП+ ГШ+БЯР	Дуб	109	15	30	СВДЧ	0,6	4	2		1,2	

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

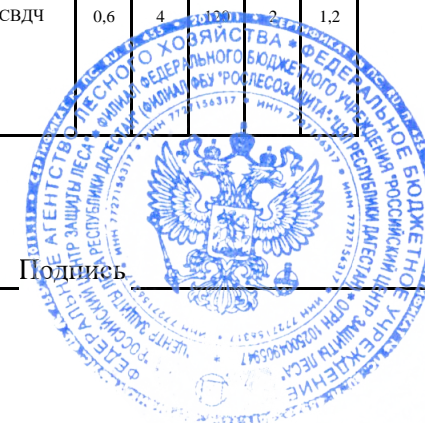
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Меликов Камиль Зайналович

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Хасавюртовское
Участковое лесничество: Хасавюртовское
Урочище (дача): -
Квартал 14 Выдел 28 Площадь выдела 29,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x30 м; 200x30 м
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 1,2

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 6ДЗЯО1КЛП+ГШ+БЯР возраст 109 лет тип леса СВДЧ
полнота 0,6 ; бонитет 4 ; запас на га 120 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 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), () (300). Время повреждения: гг.

Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,71.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Меликов Камиль Зайналович Подпись _____

Дата составления документа: 13.12.2024 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,71.

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	2																2/0,29		
20	5																12	17/4,56	5,9
24	10																6	16/6,09	3
28	29																24	53/30,1	11,9
32	38																27	65/50,14	13,4
36	21																15	36/36,82	7,4
40	5																3	8/10,06	1,5
44	3																2	5/7,53	1
-																		0/0	
-																		0/0	
итого, шт	113																89	202	44,1
итого, куб.м.	85,3																60,3	145,6	41,5
итого, куб.%	58,5																41,5	100	41,5

Порода1: Д. СКС породы: 2,91.

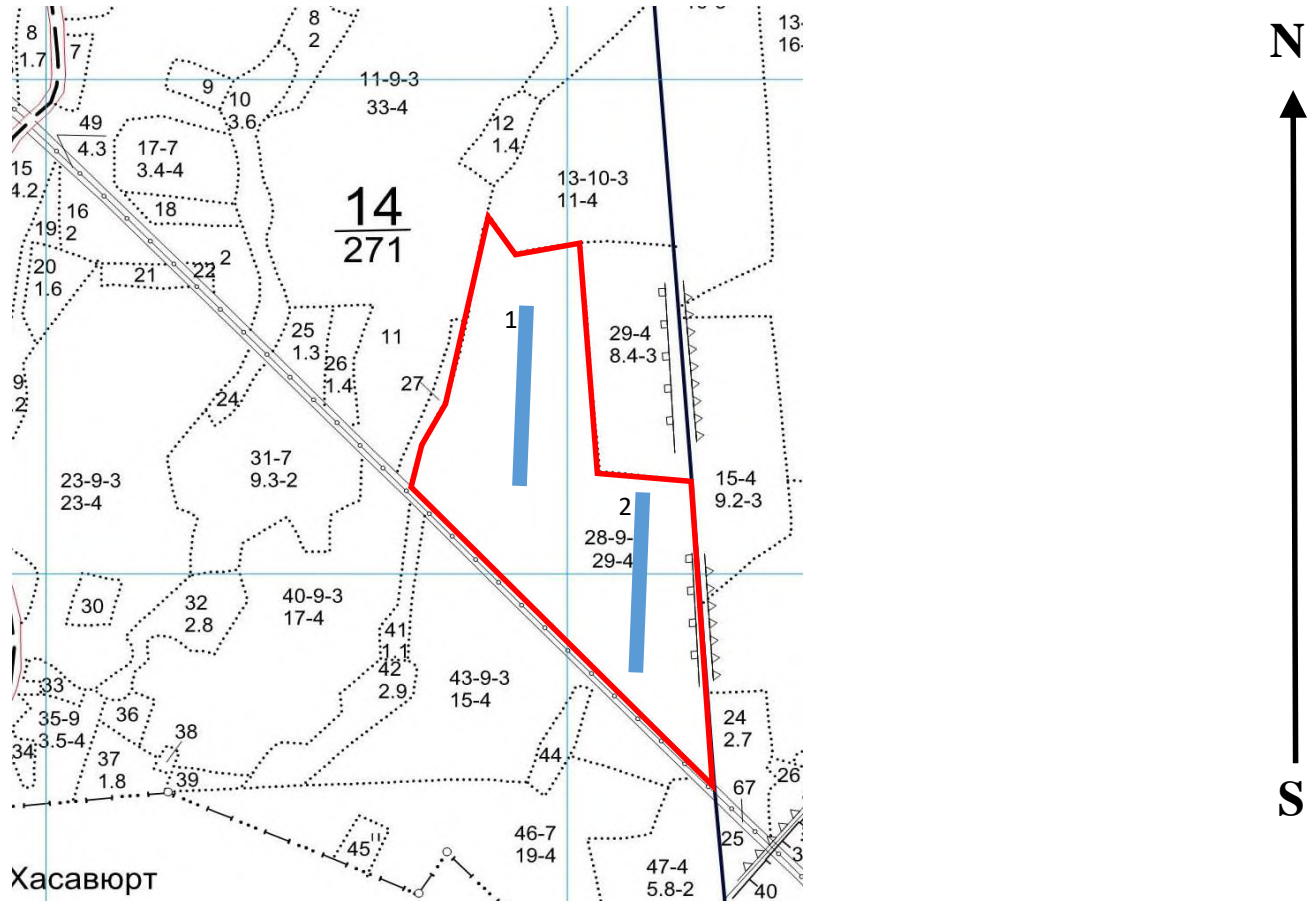
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	1																	1/0,12	
20	3																3	6/1,26	2,4
24	6																5	11/3,74	3,9
28	17																16	33/16,5	12,6
32	23																20	43/29,24	15,6
36	12																11	23/20,7	8,7
40	3																3	6/6,9	2,4
44	2																2	4/5,6	1,6
-																		0/0	
-																		0/0	
итого, шт	67																60	127	47,2
итого, куб.м.	44,0																40,1	84,1	47,7
итого, куб.%	52,3																47,7	100	47,7

Порода2: ЯО. СКС породы: 2,22.

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	1																	1/0,3	
24	3																1	4/1,88	2,3
28	8																4	12/8,16	9,3
32	10																5	15/14,25	11,7
36	5																3	8/9,92	7
40	1																	1/1,58	
44	1																	1/1,93	
-																		0/0	
-																		0/0	
итого, шт	30																13	43	30,3
итого, куб.м.	26,5																11,7	38,2	30,6
итого, куб.%	69,4																30,6	100	30,6

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:		граница мероприятия		ленты перече́та		
-----------------------	--	---------------------	--	-----------------	--	--

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
14	28	-	1	200	30	-	0,60	43.288549°	46.616626°
								43.286705°	46.616309°
			2	200	30		0,60	43.292601°	46.615366°
								43.290694°	46.614726°

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
1->1		



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Меликов Камиль Зайналович Подпись

Дата составления документа: 13.12.2024 года.



Описание объекта: Хасавюртовское, Хасавюртовское, кв. 14, в. 28

Широта: 43.292601°

Долгота: 46.615366°

ВНУМ: 84 м.

Дата съемки: 15.11.2024



Описание объекта: Хасавюртовское, Хасавюртовское, кв. 14, в. 28

Широта: 43.286371°

Долгота: 46.616115°

ВНУМ: 77 м

Дата съемки: 15.11.2024