

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность

У.И. Улаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
29.11.2022
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 9-327-2022

лесных насаждений _____ Хивское _____ (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
Хивское	-	66	2	91	1	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14 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 Хивское
Участковое лесничество Хивское
Урочище (дача) - Квартал 66 Выдел 2
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 2,06

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 6,3 % 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 4,1 %,
старого ветровала 2,2 %,
старого бурелома 0 %.

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 14 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
Хивское	-	66	2	91	1	14	не требует мероприятий	-	-	-	-

В л/н выделе 1 площадью 14 га, состав 5Г4Бк1ЛП+Д, полнота 0,6, СКС 2,06 - насаждение ослабленное. В соответствии п. 19 постановления Правительства РФ №2047 "В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов" мероприятия не назначаются

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: 28.10.2022 года.

Дата составления документа: 25.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

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

Должность зам. директора

Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2022 г.

Хивское

Лесничество (лесопарк):

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации:

Урочище (лесная дача):

Хивское

Участковое лесничество:

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия							
																		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал			старый бурелом	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				
66	2	91,0	Защитные	Леса, расположенные в путычных, подпутьных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет			514Бк1Лп+Д	Всего	72	16*	20	ВЛПС	0,6	4	180*	619	43,4	27,4	15,5	7,4	15,7	12,4	3,0	6,6	4,4	4,1	2,2		820,	6,3			не требует мероприятий		14,0			
									Г	-	-	-	-	-	-	-		27,8	33,1	33,1	15,7	12,4	3,0							821.	11,0								
									Бк	-	-	-	-	-	-	-		52,3	24,8	24,8	18,1	5,9																	
									Лп	-	-	-	-	-	-	-		82,4	11,7	11,7	5,9																		
									Д	-	-	-	-	-	-	-		100,0																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Подпись



25.11.2022

Дата составления документа

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Хивское

Участковое лесничество: _____

Хивское

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		
Год проведения лесопро젝та	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2005	66	2	91	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО	1	14		7ЛП2Г1БК	Липа	55	13	18	ВЛЛСГ	0,6	4	120			
							Ф	1	14		5Г4Бк.1Лп+Д	Граб	72	16	20	ВЛЛСГ	0,6	4	180	2	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)

Исмаилов А.И.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Хивское
Участковое лесничество: Хивское
Урочище (дача): -
Квартал 66 Выдел 2 Площадь выдела 91,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 14 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 300x20; 300x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 1,2 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 5Г4Бк1Лп+Д возраст 72 лет тип леса ВЛЛСГ
полнота 0,6 ; бонитет 4 ; запас на га 180 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:

*погодные условия (код 820); 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: 2,0б.*

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя Исмаилов А.И. Подпись 
и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.
Дата составления документа: 25.11.2022 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,06.

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	10		9		5		3							2			29/0,86	0,3
12	16		13		6		4							3			42/3,32	0,5
16	40		37		18		13							11			119/19,98	1,8
20	75		56		29		18							16			194/56,88	2,5
24	70		40		22		10							9			151/68,25	1,5
28	31		15		9		3							3			61/39,42	0,5
32	10		4		3		1										18/16,31	
36	3		1		1												5/5,84	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	255		175		93		52							44			619	7,1
итого, куб.м.	91,6		57,8		32,6		15,7							13,3			211,0	6,3
итого, куб,%	43,4		27,4		15,5		7,4							6,3			100	6,3

Порода1: Г. СКС породы: 2,46.

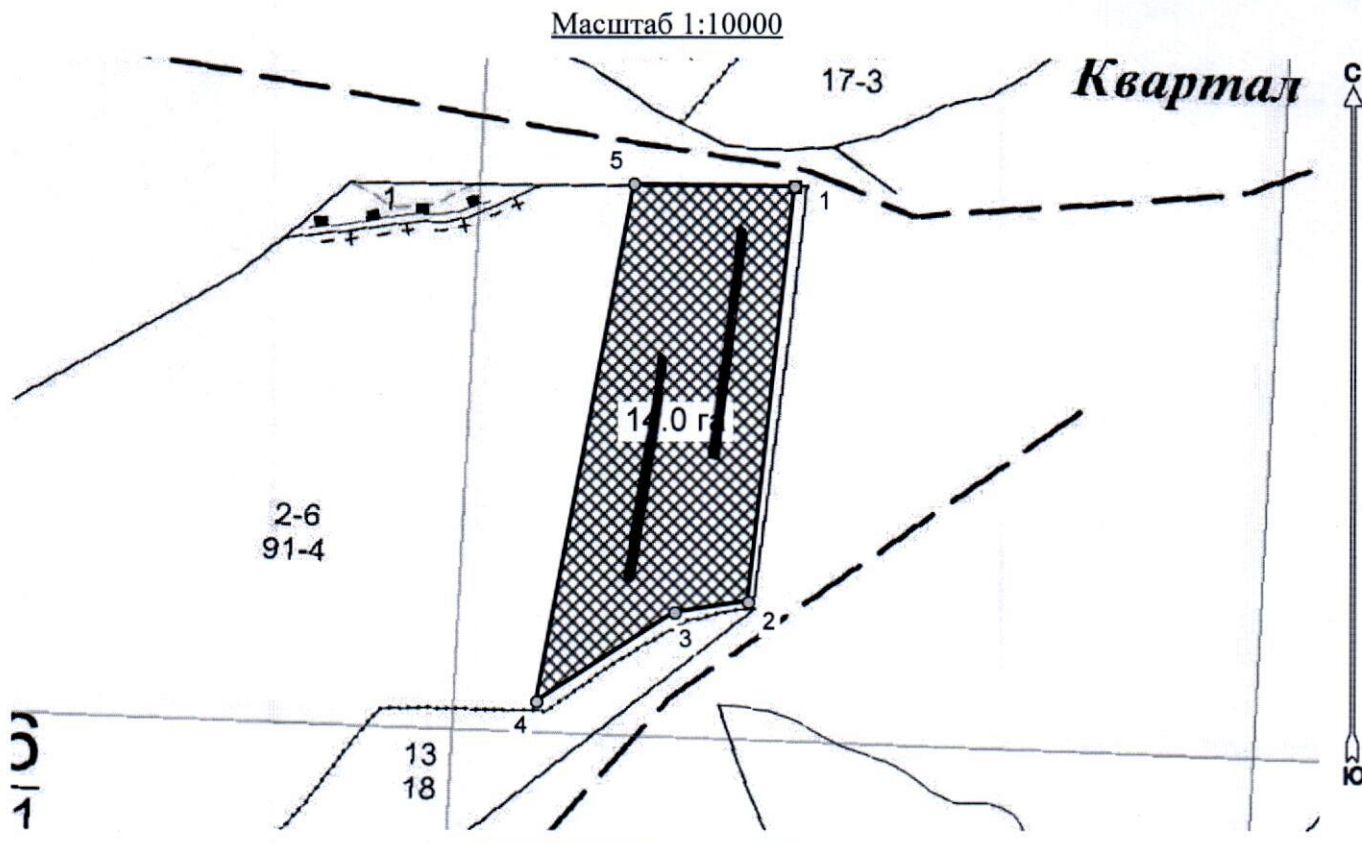
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7		8		4		3							2			24/0,72	0,5
12	9		11		5		4							3			32/2,56	0,8
16	27		32		15		12							11			97/16,49	3
20	35		42		20		16							15			128/38,4	4
24	18		22		10		8							8			66/31,02	2,2
28	5		6		3		2							2			18/12,24	0,5
32	2		2		1		1										6/5,7	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	103		123		58		46							41			371	11,1
итого, куб.м.	29,8		35,5		16,8		13,3							11,8			107,2	11,0
итого, куб,%	27,8		33,1		15,7		12,4							11			100	11

Порода2: Бк. СКС породы: 1,77.

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	2		1		1												4/0,12	
12	4		2		1												7/0,56	
16	8		4		3		1										16/2,72	
20	25		12		8		2							1			48/14,4	0,5
24	32		15		11		2							1			61/28,67	0,6
28	16		8		5		1							1			31/21,08	0,6
32	5		2		2												9/8,55	
36	2		1		1												4/4,96	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	94		45		32		6							3			180	1,7
итого, куб.м.	42,4		20,1		14,7		2,4							1,5			81,1	1,8
итого, куб,%	52,3		24,8		18,1		3							1,8			100	1,8

**Абрис лесного участка
с обозначенными границами**

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Хивское лесничество
: Хивское участковое лесничество, лесной квартал № 66, таксационный выдел № 2_, площадь л.п выдела 14.0 га.



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

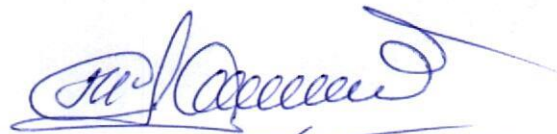
Общая площадь: 14.0 га

Эксплуатационная площадь: 14.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 6.5° 104.5°	47° 50' 00"; 41° 44' 04";	ЮЗ 6.5°/(186.5°)	551.1
2 - 3		47° 49' 57"; 41° 43' 46";		
3 - 4	204.5°	47° 49' 53"; 41° 43' 45";	ЮЗ 81.5°/(261.5°)	97.5
4 - 5	46.5°	47° 49' 45"; 41° 43' 42";	ЮЗ 57.0°/(237.0°)	216.7
5 - 1	99.5°	47° 49' 51"; 41° 44' 04";	СВ 10.5°/(10.5°)	694.2
			ЮВ 89.0°/(91.0°)	211.7

Номер выдела	Ленты перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
2	1	300	20		0,6	47° 49' 51"	41° 44' 04"
						47° 49' 51"	41° 44' 05"
						47° 49' 53"	41° 43' 45"
						47° 49' 53"	41° 43' 46"
	2	300	20		0,6	47° 50' 00"	41° 44' 04"
						47° 50' 00"	41° 44' 05"
						47° 49' 57"	41° 43' 45"
						47° 49' 56"	41° 43' 47"

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2018. Все права защищены.

