



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан
М. Улакаев У.И. Улакаев
"06" октября 2022 года

**Акт
лесопатологического обследования №4-327-2022
лесных насаждений Хивского лесничества
Республики Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Хивское		72	8	19,0	1	10,0
Хивское		72	17	10,0		
ИТОГО				29,0		10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **20,0** га

Кадастровый номер участка: **не предоставлен**

Документ о праве пользования _____ нет _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади **20,0** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не **выявлены**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хивское	-	-	-	-	-	-
Хивское	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

В кв. 72 л/п выд. 1 площадью 10,0 га СКС насаждений составляет 1,44 – насаждение здоровое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

В кв. 72 выд. 17 СКС насаждений составляет 1,42 – насаждение здоровое. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Л/п выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Хивское		72	8	19,0	1	10,0	б/н	-
Хивское		72	17	10,0		-	б/н	-

Дата проведения обследований **05.09.2022 г.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) **Исмаилов А.И.**

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ-Республики Дагестан»

Должность **заместитель директора филиала** Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исмаилов А.И. Подпись

Дата составления документа 03.10.2022 г.



ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество:

Н	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Зле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес. МЗ				
де-	ва-	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	лес:	ота:	лес,	лес.	МЗ	ас:	с:	су-	ре-	еди-	захламл.	Хозяйсвенные			
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са:	ст:	та:	ет:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	них:	нич-	мероприятия			
:	:	просих.	Наимен.	кат:	гру-	ва:	сп:	сп:	та:	ва:	ва:	на:	сос-	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:			
:	:	ег.	незалес.	земель:	С:	са:	р:	ас:	ас:	т:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	:	Хар.	лесных	культур:	оценк:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:			
:	:	Кадастр.	оценк:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ЛП

подлесок: ЛЩ БЯР ГУСТОЙ
склон С -35 ввум-1000 м

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ

ОЗУ: Уч-Ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

17 10,0 8ДСП1ГБК+ГШ+ЯВ 1 12 ДСП 45 12 16 5 2 4 СВСГГ ,7 11 110 88 2

Г 12 16 11 3

Г 12 16 11 4

склон Ю -30 ввум-1200 м

18 31,0 7ДСП2ГЛП+БК+ГШ 1 16 ДСП 55 16 20 6 3 3 СВСГГ ,8 20 620 434 3 16

Г 16 22 124 3

ЛП 16 24 62 3

склон ЮВ-30 ввум-1200 м

19 ,6 СЕНОКОС

СУХОДОЛЬНЫЙ, ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.

20 3,4 8ДСП2Г+БК+ГШ+ЯВ 1 12 ДСП 45 12 16 5 2 4 СВСГГ ,7 11 37 30 2

Г 12 16 7 3

склон ЮВ-30 ввум-1200 м

21 4,0 9БК1Г 1 22 БК 65 22 26 4 2 1 СВСБК ,8 33 132 119 3

Г 21 22 13 3

склон С -30 ввум-1200 м

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ

22 6,4 8БК2Б 1 18 БК 55 18 22 3 2 2 СВСБК ,8 25 160 128 3

Б 16 20 32 3

склон СВ-30 ввум-1200 м

23 3,3 10ЛЩ+БК+Г 1 2 ЛЩ 15 2 4 8 4 5 СВСБК ,7 2 5 5 4

Г 2 15 5 4

склон С -10 ввум-1100 м

культура-01 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 3,0*1,0 м, 3300 шт/га, состояние ПОГИБИШЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ,

ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

24 36,0 6БК4Г+ЛП 1 22 БК 65 24 28 4 2 1 СВСБК ,8 32 1152 691 3

Г 19 22 461 3

склон С -25 ввум-1200 м

25 7,4 7БК3Г+ОС+КЛП 1 18 БК 55 18 22 3 2 2 СВСБК ,6 19 141 99

Г 18 22 42

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-30 ввум-1200 м

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ

26 5,6 6БК4Г+ГШ+КЛП 1 15 БК 55 15 16 3 2 3 СВСБК ,6 15 84 50

Г 15 16 84 50

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон С -35 ввум-1100 м

ОЗУ: Уч-Ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

27 ,9 несомкнувшиеся культуры

БК 3 2 СВСБК 65

Г 2 СВСБК 65

склон СВ-20

культура-09 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 3,0*1,0 м, 3300 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

28 ,5 ПАСТБИЩЕ

склон СВ-20 ввум-1200 м

29 1,2 несомкнувшиеся культуры

ДОПОЛНЕН. Л/К
УХ. ЗА Л/К РУЧ

ДОПОЛНЕН. Л/К

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-эле-мент	Ди-аметр	Гр-Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	дес.	МЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2	2,0	10ЛЩ+ОРГ+ЯВ+БК+ЛП	1	5	ЛЩ	20	5	6	10	4	5	СХСГ	8	4	7	7	4							
СКЛОН С -30 внум-1000 м НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУВКОЙ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ ОЗУ: КУСТАРИКИ, ТАЛЬНИКИ																								
6	1,4	7ГЗБК+ЛЩ+ОС+ДСН	1	13	Г	55	13	18	6	3	4	СВСГГ	7	13	18	13	3	1						ВНЕ.САНР.1 ОЧ
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СКЛОН СВ-30 внум-1000 м																								
7	9,0	7ГЗДСНБК+ЛЩ+ОС	1	14	Г	55	14	20	6	3	4	СВСГГ	7	15	135	94	3	9						ВНЕ.САНР.1 ОЧ
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СКЛОН СВ-30 внум-1000 м																								
8	19,0	8БК2Г+ОС+ЛП	1	20	БК	65	20	24	4	2	2	СВСБК	7	26	494	395	3	19						ВНЕ.САНР.1 ОЧ
СКЛОН С -30 внум-1200 м НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУВКОЙ ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																								
9	2,6	5ГЗЛП2БК+ОС+КЛП	1	13	Г	55	13	18	6	3	4	СВСГГ	7	13	34	17	3							
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СКЛОН СЗ-35 внум-1200 м																								
10	12,5	5БК2Г2ОС1ЛП+КЛП	1	20	БК	75	20	28	4	2	2	СВСБК	8	29	363	181	3							
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																								
11	2,3	7БК2ЛПГ+ОС	1	17	БК	65	18	22	4	2	2	СВСБК	7	20	46	32	3	2						ВНЕ.САНР.1 ОЧ
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СКЛОН С -30 внум-1200 м																								
12	5	6Г2ЛП1ОС1КЛП	1	14	Г	55	14	20	6	3	4	СВСГГ	7	15	8	5	3	1						ВНЕ.САНР.1 ОЧ
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ СКЛОН СЗ-30 внум-1000 м																								
13	2	лесные культуры																						
СКЛОН С -15 внум-1000 м КУЛЬТУРЫ-49 г. БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																								
14	2,4	8БК2Г+КЛП+ЯО+ОРГ	1	18	БК	60	18	22	3	2	2	СВСБК	8	25	60	48	3							
СКЛОН ЮВ-30 внум-1000 м																								
15	5,0	5ГЗБК2ЛЩ+ОС+ОРГ	1	8	Г	25	8	10	3	2	4	СВСГГ	6	5	25	12								
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																								