

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


У.И. Улакаев
"06" октября 2022 года



**Акт
лесопатологического обследования № 5-327-2022
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		83	3	21,0	1	15,0
ИТОГО				21,0		15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **15,0** 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 **15,0** 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	-	-	-	-	-	-
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			Объем, 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. 83 л/п выд. 4 площадью 15,0 га СКС насаждений составляет 1,32 – 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		83	3	21,0	1	15,0	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



ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПНЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество:

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, пло- щадь, длесок покров, поч- ва, релиеф, особенн: ости выдела. Отмел:	Воз- ра- ст	Ди: со- ст	Гр: ам: та	Во: па: те	Тип	Полн: ота: Сумм: а ш:	Запас сыро- раст. леса на общий в т.ч.	Кл: ас: ед: нич: по- то: со- ва: де- та: сече: ний	Расп. в степ- ях, го- рах и др.	Зем. на выделе	Вид											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	33,0	60ЛС2Г1ИВК1ОС Г ИВК ОС	1	4	ОЛС	20	4 6 2 1 5	ВЛСВК	, 8	2	66	39												
подлесок: ЛЩ БЯР СР.ГУСТ склон СЗ-30 вчум-1400 м 1 7 Г ОЛС																								
2	18,4	8Г2ОЛС+ИВК	1	7	Г	30	7 10 3 2 5	ВЛСВК	, 6	5	83	66												
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ склон СВ-35 вчум-1200 м ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. 1 5 Г ОЛС																								
3	21,0	6Г4ОЛС+ИВК	1	5	Г	25	5 6 3 2 5	ВЛСВК	, 6	3	53	32												
подлесок: ЛЩ ШП БЯР СР.ГУСТ склон СЗ-25 вчум-1400 м 1 4 ЛЩ 1 4 ЛЩ 1 ШП склон СЗ-30 вчум-1500 м ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ 1 8 Г СВСВК																								
4	, 8	9ЛЩ1ШП+ОЛС	1	4	ЛЩ	15	4 4 8 4 5	ВЛСВК	, 7	3	2	2	4											
склон СЗ-30 вчум-1500 м ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ 1 8 Г СВСВК																								
5	25,0	10Г+ОС+ОЛС	1	8	Г	35	8 12 4 2 5	СВСВК	, 5	4	100	100												
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ склон СЗ-35 вчум-1400 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. 1 4 ЛЩ																								
6	, 4	10ЛЩ+Г+ОЛС	1	4	ЛЩ	20	4 4 10 4 5	ВЛСВК	, 7	3	1	1	4											
склон С -30 вчум-1400 м ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ 1 4 Г																								
7	1,7	10Г+ОЛС	1	4	Г	20	4 4 2 1 5	ВЛСВК	, 5	2	3	3												
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ склон С -30 вчум-1400 м 1 4 ЛЩ																								
8	, 6	10ЛЩ+Г	1	4	ЛЩ	20	4 4 10 4 5	ВЛСВК	, 6	2	1	1	4											
склон С -30 вчум-1400 м ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ 1 5 ЛЩ																								
9	, 5	10ЛЩ+Г+ОЛС	1	5	ЛЩ	20	5 6 10 4 5	ВЛСВК	, 7	4	2	2	4											
склон С -35 вчум-1400 м ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. 1 4 ЛЩ																								
10	, 3	10ЛЩ+Г	1	4	ЛЩ	20	4 4 10 4 5	ВЛСВК	, 8	3	1	1	4											
склон С -30 вчум-1400 м ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ 1 4 ОЛС																								
11	2,6	60ЛС2ИВК2Г	1	4	ОЛС	20	4 4 2 1 5	ВЛСВК	, 5	1	3	2	1											
подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ склон С -35 вчум-1400 м ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. 1 7 Г																								