

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О

Дата

*Врио Председателя*  
*Кокшетаев В.И. РД*  
*Абдулхамидов В.И.*  
*16.11.2020г*

**АКТ**

**лесопатологического обследования № 2/327/ 2020  
лесных насаждений Хивского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный

2.Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хивское		36	15	11,0
Хивское		91	25	32,0
<b>Итого:</b>				<b>43,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 43,0 га (в квартале 36 выделе 15, в квартале 91 выделе 25) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. В квартале 36 выделе 15 и в квартале 91 выделе 25 выявлены с нарушенной устойчивостью участки

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хивское		43,0		Погодные условия (820)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	43,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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		

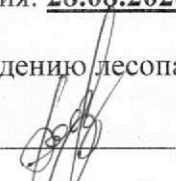
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ


**Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:**

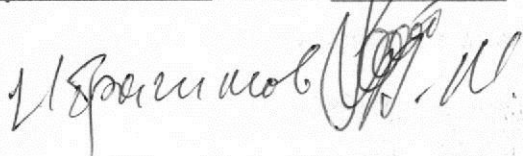
*В квартале 35 выделе 15 СКС составляет 1,8 – насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное обследование. В квартале 91 выделе 25 СКС составляет - 1,9-насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное обследование.*

Дата проведения обследования: 28.08.2020 года. Дата составления документа :01.10.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 

Ферзулаев Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись 





Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2020 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Хивское Лесничество (лесопарк)  
Участковое лесничество Хивское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Таксационная характеристика лесного насаждения											Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								27	29	30	31	32	33
																состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
36	15	11,0	Защитные	Другие леса защиты окруж, среды			5ДСН 3Бк2Г +ГР+О С	ДСН	55	10	12		СВСГТ	0,5	5	40	1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	38	36	820	5	ИО	11,0					
			Защитные	Другие леса защиты окруж,				Бк		12	16					24		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	36	35	820	4	ИО	32,0						
			Защитные	Другие леса защиты окруж,				Г		11	12					16,4		65	12	9	6									39										
			Защитные	Другие леса защиты окруж,				ГР																																
			Защитные	Другие леса защиты окруж,				ОС																																
91	25	32,0					Бк1Г ИВД 1АБ1К ЛП	Бк	65	16	20		СВСБК	0,7	3	190		61	10	10	15		4							39		820	4	ИО	32,0					







: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ: :  
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----: : :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед. : захл: :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: -----: Хозяйственные:  
 : -----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-: :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : -----: сос-: в: ста: -----: щий: мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: -----: :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-: :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид : :

18	5Г	1	55	12	16	6	5	СВСГГ	12	17	4
29,0	2ДСН	12				2	,7	С2	348	70	
	2ЛП									69	
	1В									35	
склон СЗ-35 внум-1100 м											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
19	5ДСН	1	65	14	22	7	4	СВСГГ	15	75	3
10,0	4Г	14		13	22	3	,7	С2	150	60	3
	1БК			14	20					15	3
склон ЮВ-35 внум-1400 м											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
20	4ДСН	1	75	18	26	8	4	СВСВК	20	696	3
87,0	3ВК	17		18	28	4	,7	С2	1740	522	3
	2В			16	24					348	3
	1Г			16	24					174	3
склон СВ-35 внум-1500 м											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
21	4БК	1	60	15	20	3	3	СВСВК	15	546	
91,0	2Г	15				2	,6	С2	1365	273	
	2В									273	
	1ДСН									137	
	1ИВД									136	
	+ ГШ										
	+ ОС										
склон С -30 внум-1500 м											
22	4БК	1	60	16	22	3	3	СВСВК	19	2	
,2	3Г	16				2	,7	С2	4	1	
	2В									1	
	1ДСН										
склон СЗ-30 внум-2000 м											
23	4БК	1	60	16	22	3	3	СВСВК	19	3	
,3	4Г	16				2	,7	С2	6	2	
	2В									1	
	+ ДСН										
склон СЗ-30 внум-2000 м											
24	5В	1	65	14	16	7	4	ВЛРВ	10	90	3
18,0	4ИВД	13		12	14	4	,7	С3	180	72	3
	1ДСН			12	14					18	3
	+ ЛП										
склон СВ-35 внум-1400 м											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
25	6БК	1	65	16	20	4	3	СВСВК	19	36	4
32,0	1Г	16				2	,7	С2	608	61	
	1ИВД									61	
	1ЯВ									61	
	1КЛП									61	
склон С -35 внум-1300 м											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											