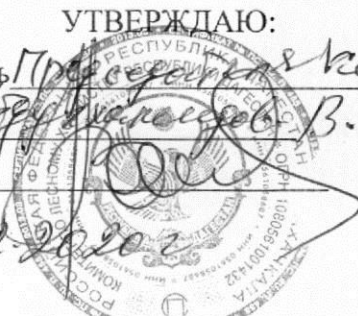


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Врио Председателя Комитета
Ф.И.О. Нурмагомедов В.И.
Дата 17.12.2020 г.



Акт
лесопатологического обследования № 6/316/2020
лесных насаждений Цунтинское лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шауринское		✓ 94	6	14,6
Шауринское		✓ 108	15	9,0
Шауринское		✓ 114	10	8,3
Шауринское		✓ 119	4	17,0(14,0)
Шауринское		✓ 152	7	56,0(21,0)
Итого:				66,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 66,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 66,9 га (в квартале 94 выделе 6); (в квартале 108 выделе 15); (в квартале 114 выделе 10); (в квартале 119 выделе 4); (в квартале 152 выделе 7); фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Выше перечисленных в пункте 1 настоящего акта в кварталах и выделах на площади 69,9 га имеются участки с нарушенной устойчивостью, ослабленные.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шауринское		66,9		Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)

Состояние обследованных лесных насаждений ослабленное требуется проведение инструментальное обследование

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	66,9
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 94 выделе 6, в квартале 108 выделе 15, в квартале 114 выделе 10 СКС составляет -1,7 лесные насаждение ослабленные требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование. В квартале 119 выделе 4, в квартале 152 выделе 7 СКС составляет- 1,8 лесные насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование.

Дата проведения обследования: 15.07.2020 года. Дата составления документа: 17.11.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

Алиев Х.У. _____ Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2020 г.

(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	29	30	31	32	33		
																	без признаков	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом							Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %
94	6	14,6				14,6	5ССЗБ 10С1С С	СС	150	18	40	ВЛБС Б	0,5	5	85		67	12	10	5		3								33	822,823	6		14,6
								Б	80	13	24				51		67	10	11	9		3								33	822,823	3		
								СС							17		66	11	12	6		5								34	822,823	5		
								СС							17		65	15	6	9		5								35	822,823	5		
108	15	9,0				9,0	9Б10С	Б	90	15	24	ВЛРД Д	0,6	5	90		68	12	8	8		4								31	822,823	4		9,0
114	10	8,9				8,9	10СС	СС	200	25	48	ВЛБС Б	0,6	3	260		69	9	11	7		3								35	822,823	3		
				Защитные					Инструментальное обследование																									
				Противоэрозионные леса																														

ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 114

Участковое лесничество: ШАУРИНСКОЕ

N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Зне-	Воз-	Вы-	Ди:	Кп:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.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	2,1	лесные	кульг	г	1	2	СС	7	2	2	1	1	3	ВЛБСВ	,7	1	2	2					
		9СС1ДСН+В+ОС												В3									

3 35,6 ПАСТБИЩЕ склон СВ-30 ВЛУМ-2100 м кульг гурь-99 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 1,0*1,0 м, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

4 3,2 10СС+В склон В -15 ВЛУМ-2000 м

5 1,8 8СС1ДСН1В+ОС 1 6 6 8 2 1 4 ВЛБСВ ,6 5 9 7 1 1 1

6 66,0 7СС2Б1ОС 1 21 180 23 44 9 4 3 ВЛБСВ ,5 18 1188 831 3 198

7 40,0 6СС3В1ДСН+ОС 1 16 100 16 18 5 3 4 ВЛБСВ ,3 9 360 216 1 108 3 36 2

8 52,0 5СС3СС2ОС+В 1 19 180 22 44 9 4 4 ВЛБСВ ,8 27 1404 702 3 421 3 281 4

9 8,7 10СС 1 23 200 23 46 10 4 3 ВЛБСВ ,6 24 209 209 3

10 8,3 10СС 1 25 200 25 48 10 4 3 ВЛБСВ ,6 26 216 216 3

11 4,0 9СС1ОС 1 21 180 22 44 9 4 4 ВЛБСВ ,8 29 116 104 3 90 16 24 12 4

ВЛБ.САНР.1 ОЧ

Участковое лесничество: ШАУРИНСКОЕ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Квартал 152

N	Полюс	Состав	Подросль	по: Я. Вы:	Эле-	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Подг:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	Выделе,	лес. МЗ			
де-	Шадь	лесок	покров	поч:	со-	Мент:	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	обши:	в т. ч.:	хо-	нич-	де-			
ла:	га	ости	Выдела	Оммет:	У: Я-	са	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а пл:	оша-	1	на:	сос-	ва:	де-			
:	:	ка о	порослевом	ка:	ру-	е:	р:	ас:	ас:	т	тлу	дей:	сеуч:	та:	Выдел:	ляю-	ос:	ро-	ев:	ев:			
:	:	Хар.	лесных	культу:	Кад:	ствров	оценка	:	:	:	:	:	:	ний:	ний:	ши:	ти:	то):	:	:			
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	37,9	70СЗВ+СС	1	17	ОС	65	18	24	7	4	3	СВЛСТ	С2	6	14	531	372	4	159	4			
склон СВ-20 ВНУМ-2300 м																							
2	2,3	СКЛОННЫ КРУТНЕ																					
3	4,6	8Б20С+Г+СС	1	16	В	65	15	18	7	4	4	СВЛСТ	С2	5	10	46	37	4	9	4			
подлесок: ШП ЛШ РЕЛКИЙ																							
4	15,0	7Б20С1СС	1	16	В	75	16	20	8	4	4	СВЛСТ	С2	6	11	165	115	4	33	4			
склон СВ-35 ВНУМ-2000 м																							
подлесок: ШП МЖ РЕЛКИЙ																							
5	28,0	8СС1В10С	1	14	СС	55	14	18	3	2	3	ВЛПСТ	С3	5	12	336	269	34	33	84			
склон СВ-20 ВНУМ-2200 м																							
6	2,5	5В3ШП20С+ОЛС	1	16	В	55	15	18	6	4	4	СВЛСТ	С2	7	12	30	15	3	9	2			
склон СВ-20 ВНУМ-1800 м																							
7	56,0	8СС1В10С	1	17	СС	85	17	20	5	3	4	ВЛПСТ	С3	6	18	1008	806	3	101	4	168		
склон СВ-30 ВНУМ-2000 м																							
СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 10%																							
8	1,2	5В50С	1	16	В	55	15	18	6	4	4	СВЛСТ	С2	7	12	14	7	3	7	4			
склон СВ-20 ВНУМ-1800 м																							
9	6,5	7ССЗБ	1	15	СС	85	16	20	5	3	4	ВЛПСТ	С3	6	15	98	69	1	29	3			
склон СВ-25 ВНУМ-2300 м																							
10	3,8	10СС	1	18	СС	85	18	24	5	3	3	ВЛПСТ	С3	5	16	61	61	1					
склон СВ-30 ВНУМ-2100 м																							
11	4,5	СКЛОННЫ КРУТНЕ																					
12	4,3	9СС1В	1	14	СС	65	14	18	4	2	4	СВЛСТ	С2	6	15	65	58	1	7	3			
склон СВ-35 ВНУМ-1900 м																							
подлесок: МЖ ШП РЕЛКИЙ																							
13	14,0	7ССЗБ	1	15	СС	65	15	18	4	2	3	СВЧСТ	С2	6	16	224	157	1	67	3			
склон СВ-30 ВНУМ-2000 м																							
подлесок: ШП РЕЛКИЙ																							
14	2,7	ПАСТЕШИЕ																					
15	1,3	7В30ЛС	1	13	В	55	13	16	6	4	4	ВЛВСВ	В3	6	9	12	8	3	4	3			
склон ЮВ-30 ВНУМ-2300 м																							
подлесок: ШП РЕЛКИЙ																							
16	9,5	10Б	1	12	В	55	12	12	6	4	5	ВЛВСВ	В3	6	8	76	76	3					
склон СВ-35 ВНУМ-1800 м																							