

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Председатель Комитета
Ф.И.О. Мухоморов В.И.
Дата 17.12.2020



АКТ
лесопатологического обследования № 7/316/2020
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
Междуреченское		✓ 144	10	46,0(26,0)
Междуреченское		✓ 148	6	15,0(12,0)
Междуреченское		✓ 149	17	25,0
Междуреченское		✓ 156	15	1,0
Междуреченское		✓ 158	4	20,0
Междуреченское		✓ 174	10	20,3
Итого:				104,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 104,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 104,3 га (в квартале 144 выделе 10); (в квартале 148 выделе 6); (в квартале 149 выделе 17); (в квартале 156 выделе 15); (в квартале 158 выделе 4); (в квартале 174 выделе 10); фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Выше перечисленных в пункте 1 настоящего акта в кварталах и выделах на площади 104,3 га имеются участки с нарушенной устойчивостью, ослабленные.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Междуреченское		104,3		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	104,3
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 144 выделе 10, в квартале 148 выделе 6, в квартале 149 выделе 17 СКС составляет -1,7 лесные насаждения ослабленные требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование. В квартале 156 выделе 15, в квартале 158 выделе 4, в квартале 174 выделе 10 СКС составляет -1,6 лесные насаждения ослабленные требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование.

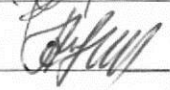
Дата проведения обследования: 13.07.2020 года. Дата составления документа: 17.11.2020 года.

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 Пунгинское Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество Междуреченское 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
144	1	46,0			1	26,0	6Б2ОС2 СС+ИВД	Б	75	15	26	ВЛРБ	0,5	4	18	67	11	11	6	4	5								33	822,823	5	ИО	26,0
								СС		15	24				18	67	10	10	9	4									33	822,823	4	ИО	
								СС	85	17	28				18	66	12	11	5	6									34	822,823	6	ИО	
148	6	15,0			1	12,0	5Б2ОС КЛВ2С С	Б	80	14	28	ВЛРБ	0,6	5	44,7	68	12	8	8	4	6							32	822,823	4	ИО	12,0	
								ИВД																					35	822,823	6	ИО	
								СС		15	32				18	65	15	5	9	6									34	822,823	6	ИО	
								КЛВ	60	13	24				18	66	11	11	6	4									33	822,823	4	ИО	
								СС	90	15	32				102	67	10	11	8	5									31	822,823	5	ИО	25,0
149	1	25,0					6СС2Б2 ОС	СС	10	16	24	ВЛБС Б	0,6	4	34	69	9	10	7	5									32	822,823	5	ИО	

Защитные

Противоэрозионные леса

Таксационная характеристика лесного насаждения

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса

Рекомендуемые меры

вид

площадь, га

Участковое лесничество: МЕЖДУРЕЧЕНСКОЕ

ПРОТИБЕОЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квадрат 144

№	Пло-	Состав	Подроск	по:В	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди:	Кл:	Пр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сьюраск.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.М3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	19,7	4В3ОС1Р2СС+В	1	14	В	70	14	26	7	4	4	ВЛРВ	,6	8	158	63	4	47	4	16	4	32	3
<p>подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ Внум-2000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							
4	24,5	10В+Р+ОС	1	9	В	35	9	12	4	2	5	ВЛРВ	,6	6	147	147	3						
<p>единичные деревья 10СС подроск: 10СС (20) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ склон С-40 внум-1800 м</p>																							
5	11,0	7СС2П1КЛВ	1	14	СС	75	15	24	4	2	4	ВЛГСТ	,7	17	187	131	1	37	2	19	3		
<p>подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ склон С-30 внум-1800 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							
6	2,8	10В+ОС	1	9	В	35	9	12	4	2	5	ВЛРВ	,6	6	17	17	3						
<p>единичные деревья 10СС склон В-40 внум-1800 м</p>																							
7	8,8	ПАСТБИЩЕ																					
8	7,4	5СС2Б2ОС1П+КЛВ	1	16	СС	125	17	32	7	4	5	ВЛВСВ	,4	13	96	48	3	19	4	19	4	10	4
<p>подлесок: МЖ СПР РЕДКИЙ склон СВ-40 внум-2200 м</p>																							
9	14,0	5Б2ОС2П1КЛВ	1	13	В	70	13	26	7	4	5	ВЛРВ	,7	11	154	77	4	31	4	31	4	15	4
<p>подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ склон СВ-40 внум-2000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							
10	46,0	6Б2ОС2СС+ИВД	1	15	В	75	15	26	8	4	4	ВЛРВ	,5	9	414	248	4	83	4	83	4	83	3
<p>подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ склон С3-35 внум-2000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ</p>																							
11	1,0	7В1ОС1Р1СС	1	13	В	65	13	22	7	4	5	ВЛРВ	,5	8	8	5	4	1	4	1	4	1	3
<p>подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ склон С-40 внум-2200 м</p>																							

Участковое лесничество: МЕЖДУРЕЧЕНСКОЕ

ПРОТИВООЗРОЖИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 148

№	Площадь	Состав	Подросст.	по: Я. Вы-эле-воз-вы-ди: кл: гр: во:	Тип	Подн:	Запас	сырост.	кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ													
де-	ла:	ва, рельеф, особенн:	р: та:	ра:	со-ам: с: па: ни:	леса	Сумм:	на: обшй:	в т. ч.:	хо-:	нич-:	еди-:	захтамген.													
ка о порослевом:	у: я-:	са:	ст: та:	ел: во: во: те:	а пл:	оша-:	1:	на:	сос-:	ва:	де-:	лей:	тав-:													
прориск:	Наимен. кат:	ру-:	р: аг: аст: т:	ра: та:	сеце: та:	выдел: лян-:	ос: ро-:	ши: ти: то):	ши: ти: то):	ши: ти: то):	ши: ти: то):	ши: ти: то):	ши: ти: то):													
хар. лесных культур:	оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:	кадаспроев. оценка:													
1	102,1	4Б20С1П1КЛВ2СС+Р	1	12	В	55	12	20	6	4	5	ВЛРВ	, 6	8	817	327	3	163	4	82	3	82	3	163	1	
<p>подросст: 10СС (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт./га подлесок: КРЛ СПР ШП СР. ГУСТ склон С -35 внум-1800 м состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное</p>																										
2	1,0	Пастбище																								
3	11,0	6Б20С1КЛВ1СС+П+Р	1	13	В	65	13	20	7	4	5	ВЛРВ	, 7	10	110	66	4	22	4	11	4	11	4	11	3	
<p>подросст: 10СС (25) 3,0 м, 1,5 тыс. шт./га подлесок: СПР ШП КЖ СР. ГУСТ склон С -35 внум-1900 м состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное</p>																										
4	28,0	6СС2В1КЛВ1Р+ОС	1	12	СС	80	12	22	4	2	5	ВЛБСВ	, 4	9	252	151	1	51	3	25	3	25	3	25	4	
<p>подросст: 10СС (25) 3,0 м, 2,0 тыс. шт./га подлесок: ШП КЖ СПР РЕДКИЙ склон СВ-40 внум-2100 м состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное</p>																										
6	15,0	5Б20С1КЛВ2СС	1	14	В	80	14	28	8	4	5	ВЛРВ	, 6	9	135	67	4	27	4	14	4	14	4	14	4	
<p>подросст: 10СС (25) 2,5 м, 1,5 тыс. шт./га подлесок: СПР Ж КРЛ СР. ГУСТ склон С -35 внум-2100 м состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное</p>																										
7	3,1	Склоны крутые																								
9	,2	ручей																								
<p>Итого по категории 160,4 по составляющим породам</p>																										

СС	352
Р	82
КЛВ	132
В	511
ОС	212
Р	25

Итого по кварталу 185,0

по составляющим породам

1430

Участковое лесничество: МЕЖДУРЕЧЕНСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА СОСНОВОСК, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																							

12	3,4	ПАСТЫШЕ	склон ЮЗ-35	внум-1800 м																			
13	9	СЕНКОС	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,6 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.																				
14	16,0	7СС2В10С+1+Р	1	18	СС	125	18	32	7	4	4	СВЛСР	5	17	272	190	3	55	4	27	4		
подрост: 10СС (20) 2,5 м, 2,0 тыс. шт/га																							

15	28,0	30С3В17ЗСС	1	15	СС	50	15	22	5	4	3	ВЛСВ	7	15	420	126	4	126	3	42	3		
подросток: МЖ ШП Ж РЕДКИЙ																							
склон СЗ-35 внум-1900 м																							
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ																							

16	40,0	ПАСТЫШЕ	склон СЗ-35	внум-2200 м																			
17	25,0	6СС2В20С	1	16	СС	100	16	24	5	3	4	ВЛСВ	6	17	425	255	1	85	3	85	4		
подросток: МЖ ШП Ж РЕДКИЙ																							
склон Э-35 внум-2000 м																							
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																							

19	1,5	ПАСТЫШЕ	склон ЮЗ-25	внум-1800 м																			
20	2,4	ПАСТЫШЕ	склон Ю-35	внум-1800 м																			
21	2,0	РОССИИ КАМЕНИСТЫЕ	склон В-25	внум-2100 м																			
22	1	РУЧЕЙ	ширина 1,0 м, протяженность 1,3 км																				

Итого по категории		187,0																				
Итого по кварталу		202,0																				
Итого по категориям		1874																				
Итого по породам		1784	СС	865	ДСН	10	Т	76	КЛВ	8	Б	395	ОС	395	ЛП	26	Р	9				

Итого по породам		1870																			
Итого по кварталу		202,0																			
Итого по категориям		1870																			
Итого по породам		190																			
Итого по кварталу		202,0																			
Итого по категориям		1870																			
Итого по породам		190																			

Участковое лесничество: МЕЖДУРЕЧЕНСКОЕ

ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 158

N	Лито- :Ва- :де- :па :	Состав, подрост, по: Я. Ва- :лесок покров, поч: :со- :ва, рельеф, особенн: р: та :	Эле- :Зне- :ра :	Воз- :со- :ам :	Ди: Кт: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сыроваст. Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	аса: : :деса, дес. МЗ : :аса: : :са: су- : :ре- : :еди- : :захламлен. : :Хозяйственные:	20	21	22	23	24											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	58,0	4Е2ОС1Р1Г2СС+ДСН +ИВД1	1	13	В	ОС	35	13	14	4	2	3	ВЛСБ	С	6	9	522	209	3	116			
подрост: 10СС (20) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га подросток: ШП КРЛ МЖ РЕЛКИИ склон С -35 внум-1800 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ 4 20,0 8Е2СС+Р 1 13 В СС 110 15 28 8 4 5 ВЛСБ ,6 180 144 4 20 36 3																							
склон ЮЗ-40 внум-2300 м 5 32,0 4ДСП2КЛВ1Г2В1ОС 1 11 ДСП КЛВ 70 11 20 7 4 5 СВСТГ ,5 256 102 2 51 3 подросток: ШП ШЦ РЕЛКИИ склон В -30 внум-1900 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 6 11,0 5В1ОС1Р3СС 1 13 В ОС 60 13 18 6 4 5 ВЛРВ ,5 77 38 3 11 8 4 склон ЮЗ-30 внум-2300 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ 7 26,0 9В1КЛВ+Р 1 12 В КЛВ 55 12 18 6 4 5 ВЛСБ ,5 182 164 3 18 3 склон СВ-40 внум-2400 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 8 ,6 ПАСТБИШЕ склон ЮВ-40 внум-2400 м 9 ,1 ТРОПА ширина 1,0 м, протяженность 0,6 км																							
Итого по категории 147,7 по составляющим породам 1217 147 Итого по кварталу 160,0 по составляющим породам 1293 147																							

СС 163
ДСП 102
Т 78
КЛВ 69
В 606
ОС 139
Р 60

СС 166
ДСП 102

