

УТВЕРЖДАЮ:
Врио
Должность Председателя Комитета
Ф.И.О. Абдулрашидов В.М.
Дата 17.12.2020



Акт
лесопатологического обследования № 8/316/ 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		✓ 145	7	27,0(24,5)
Междуреченское		✓ 145	8	16,0(15,0)
Междуреченское		✓ 149	6	7,0(6,0)
Междуреченское		✓ 156	2	36,0(10,0)
Междуреченское		✓ 159	5	21,0(16,0)
Итого:				71,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 71,5 га (В квартале 145 выделе 7, в квартале 145 выделе 8, в квартале 149 выделе 6, в квартале 156 выделе 2, в квартале 159 выделе 5) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. В квартале 145 выделе 7, в квартале 145 выделе 8, в квартале 149 выделе 6, в квартале 156 выделе 2, в квартале 159 выделе 5 не имеется участки с нарушенной и утраченной устойчивостью, насаждения здоровые .

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Междуреченское		0	0	

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

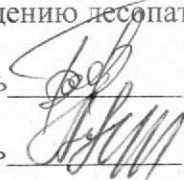
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений. В квартале 145 выделе 7, и в квартале 145 выделе 8 СКС составляет -1,4 насаждения здоровые, в квартале 149 выделе 6 СКС составляет -1,3 насаждения здоровые, в квартале 156 выделе 2, в квартале 159 выделе 5 СКС составляет 1,2 насаждение здоровые. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования: 14.07.2020 года. Дата составления документа : 18.11.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

Алиев Х.У. _____ Подпись 

Участковое лесничество: МЕЖДУРЕЧЕНСКОЕ

ПРОТИВООЗРОСИОННЫЕ ЛЕСА

Квадрат 149

N	Пло-	Состав	Подросг	по:	Я:	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Тр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сирорасч.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.МЗ	Хоз:	ответственн:
де:	та	ва:	рельеф,	особенн:	р:	та	ра	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	обши:	в:	т:	ч:	хо:	ре:	дли:	захл:	амлен.
ме:	т:	ка	о	порослевом	: у:	я:	са	ст:	та	ег:	во:	во:	те:	а	пл:	на	сос:	ва:	тав:	рн:	ста:	де:	рель:	вида:
т:	т:	прояк:	Наимен.	кат:	ру:	ер.	незале:	земель:	с:	са:	хар.	лесных	культу:	Кадас:	тров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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 2,3 7СС1В20С 1 17 СС 120 17 32 6 4 5 ВЛБСВ ,5 13 30 21 1
 В 80 17 32 В3 3 3
 17 32 6 4

подросг: 10СС (25) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

2 6,1 5СС1В2П20С 1 14 СС 90 14 24 5 3 5 ВЛБСВ ,5 12 73 36 1
 В 60 14 24 В3 15 3
 Т 14 24 15 4
 ОС 14 24

подросг: 10СС (25) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

5 8,5 6СС2В1П1К1В 1 13 СС 80 13 24 4 2 5 ВЛБСВ ,4 9 77 46 1
 В 60 13 24 В3 15 3
 ШП 13 24 8 2
 КЛВ 13 24 8 3

подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

6 7,0 6СС2В20С 1 17 СС 110 18 28 6 4 4 СВЛСТ ,6 18 126 76 1
 В 80 16 24 С2 25 3
 ОС 17 28 25 4

подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

7 11,0 60С1В1П1ДСН1СС 1 12 ОС 50 12 20 5 4 4 ВЛБСВ ,6 9 99 59 4
 В 12 20 10 3
 Т 12 20 10 3
 ДСН 12 20 10 2
 СС 12 20 10 1

подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

8 11,0 5СС2В20С1П1К1В+Р 1 17 СС 130 18 32 7 4 4 СВЛСТ ,5 16 176 88 3
 В 90 15 24 С2 35 4
 ОС 70 16 28 35 4
 ПП 14 24 18 4

подросг: 10СС (25) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

10 2,8 ПАСТБИЩЕ 1 10 В 45 10 14 5 3 5 ВЛБСВ ,5 5 86 34 3
 ОС 10 14 17 4
 Т 10 14 9 3
 Р 10 14 9 3
 СС 10 14 17 1

подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

11 19,0 4В20С1П1Р2СС 1 10 В 45 10 14 5 3 5 ВЛБСВ ,5 5 86 34 3
 ОС 10 14 17 4
 Т 10 14 9 3
 Р 10 14 9 3
 СС 10 14 17 1

подлесок: МЖ ШП РЕЛКИИ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СКЛОН КЗ-30 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

СПЛОШ. САНДУВ.
 ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.

Участковое лесничество: МЕЖДУРЕЧЕНСКОЕ

ПРОТИБОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

№	Пло-	Состав. Подросст. по: Я: Вы- Эле- Воз: Вы- Дл: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас	Сырорасст. Кл: Запас	На выделе, дес. МЗ	ас	су-	ре-	ели-	захламлен.	Хозяйственные														
де-	Вы- шадл:	Длесок покров. Поч: СО- Ментт:	ра	со-	ам: с	на: ни:	леса	Сухма:	на:	обшир:	в т. ч.:	хо-	ре-	ели-	захламлен.	Хозяйственные									
ла:	ра	Оссти Выдела. Ометт:	ле-	ра	со-	ам: с	на: ни:	Сухма:	на:	обшир:	в т. ч.:	хо-	ре-	ели-	захламлен.	Хозяйственные									
ка о порослевом	У: Я- са	ст: та	ер: во: во: те:	ТЛД	оша-:	1	на:	со-	ва:	де-	РН: (ста:	ос:	ро-	ев:	вида:	мероприятия									
происх. Наимен. Кат:	ру-	ер. Незалес. Земель: С: са-	Хар. лесных культур:	Кадатров. оценка:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:									
1	1,1	ПАСТБИЩЕ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2	36,0	СКЛОН С-40 ВЛУМ-2100 м	1	21	СС	145	21	36	8	4	4	СВЧСТ	,3	13	468	468	2	72							
<p>подросст.: 10СС (40) 6,0 м, 2,5 тыс. шт/га подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон Ю-40 ВЛУМ-2100 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																									
3	8,7	ПАСТБИЩЕ	3	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
4	3,9	СКЛОН ЮЗ-35 ВЛУМ-1900 м	1	21	СС	135	21	40	7	4	4	СВЧСТ	,5	22	86	86	2	8							
<p>подросст.: 10СС (25) 4,0 м, 4,5 тыс. шт/га подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон Ю-40 ВЛУМ-2100 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																									
5	8,3	4ДСПЗТ1КЛВ1ОС1ЛП +ОС	1	10	ДСП	65	10	16	7	4	5	СВСТГ	,4	5	42	17	2	13	3	4	3	4	4	4	2
<p>склон ЮВ-35 ВЛУМ-1900 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ</p>																									
6	8,4	ПАСТБИЩЕ	6	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	18,2	СКЛОН ЮЗ-35 ВЛУМ-1900 м	1	19	СС	150	21	40	8	4	4	СВЛСТ	,5	17	309	154	2	36							
<p>5СС4В1П+ОС подросст.: 7ССЗТ (40) 8,0 м, 3,0 тыс. шт/га склон ЮВ-35 ВЛУМ-2000 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ</p>																									
9	2,4	10СС	1	19	СС	125	19	36	7	4	4	СВЧСТ	,4	14	34	34	2								
<p>склон ЮВ-35 ВЛУМ-1800 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																									
11	5,0	10СС+ДСН	1	18	СС	150	18	40	8	4	5	СХДСВ	,3	11	55	55	2	10							
<p>подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон ЮВ-40 ВЛУМ-2100 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																									
12	11,0	10СС+В	1	20	СС	135	20	36	7	4	4	СВЧСТ	,5	20	220	220	2	22							
<p>подросст.: 10СС (35) 6,0 м, 2,5 тыс. шт/га склон ЮВ-40 ВЛУМ-2000 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																									
13	6,2	6Т2КВ1СС1В+ОС	1	16	Т	85	16	24	9	4	4	ВЛСВК	,6	17	105	63	4	6							
<p>склон ЮВ-40 ВЛУМ-2000 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ</p>																									
14	9,6	4Т2МЛ1КВ1ДСН1ЛП +ОС	1	13	Т	65	13	18	7	4	5	ВЛСВК	,4	8	77	31	3	10							
<p>склон ЮВ-40 ВЛУМ-2000 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ</p>																									

