


УТВЕРЖДАЮ:
Врио
Должность Председатель Комитета
Ф.И.О. Нурмагомедов В.И.
Дата 18.11.2020



Акт
лесопатологического обследования № 2/316/2020
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
Бежтинское		24	23	19,5
Бежтинское		25	21	16,9
Бежтинское		27	17	39,0
Итого:				75,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 75,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 75,4 га (в квартале 24 выделе 23) ;(в квартале 25 выделе 21);(в квартале 27 выделе 17); фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. Выше перечисленных в пункте 1 настоящего акта в кварталах и выделах на площади 75,4 га имеются участки с нарушенной устойчивостью.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бежтинское		75,4		Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)

Состояние обследованных лесных насаждений ослабленное требуется проведение инструментальное обследование

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	75,4
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 24 выделе 23, в квартале 25 выделе 21, в квартале 27 выделе 17 СКС составляет- 1,9 лесные насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование.

Дата проведения обследования: 15.07.2020 года. Дата составления документа: 10.11.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

Алиев Х.У. _____ Подпись 

Участковое лесничество: БЕЖИНСКОЕ

ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 24

N	По-	Состав	Подрос	по:я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди:	Ки:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	Сырост	Кл:	Запас	на	Выделе,	дес.М3		
Де-	Шадь,	длесок	покров,	по:	со-	Менш:	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	обши:	в	г.	ч:	хо-	нич-		
да	та	Ости	Выдела,	Отм:	ле-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на	со-	ва:	де:	рн:	(ста:		
		ка	о	порослевом	:у:	я-	са	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на	со-	ва:	де:	рн:	(ста:		
		Происх.	Наимен.	кат:	ру-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на	со-	ва:	де:	рн:	(ста:		
		ер.	незалес.	земель:	с:	са-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на	со-	ва:	де:	рн:		
		Хар.	лесных	культур	:с:	са-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на	со-	ва:	де:	рн:		
		Кадастр.	оценка	:с:	са-	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на	со-	ва:	де:	рн:	(ста:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

18 8,6 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 7СС3ОС+В+Р 1 12 СС 55 12 20 3 2 4 СВЧСВ ,6 13 112 78 34

19 ,6 ПОДЛЕСОК: ШП ИВО СМР РЕДКИЙ
 СКЛОН СВ-40 ВЛУМ-2000 м
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,8 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.
 СКЛОН ЮВ-25 ВЛУМ-2000 м
 19 БК 125 20 32 7 3 4 СВСВК ,6 24 674 539 3
 Т 80 17 24 С2 68 4
 В 100 17 28 67 4

21 13,5 ПОДРОСЛ: 8БК2ОС (25) 2,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 ПОДЛЕСОК: ЛШ РД ШП СР. ГУСТ
 СКЛОН СЗ-45 ВЛУМ-2200 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 7БК2В1ОС+СС+Г+ИВЛ 1 17 БК 65 17 22 4 2 3 СВСВК ,7 26 351 246 70 35

22 1,3 ПОДЛЕСОК: ЛШ СР ШП СР. ГУСТ
 СКЛОН С-50 ВЛУМ-2100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 10СС 1 12 СС 60 12 20 3 2 4 СВЧСВ ,3 6 8 8 3

23 19,5 ПОДЛЕСОК: ИВК СМР Ж РЕДКИЙ
 СКЛОН С-40 ВЛУМ-1900 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 5СС1БК2В2ОС 1 17 СС 90 17 28 5 3 4 СВЧСВ ,6 20 390 195 1
 БК 70 17 28 В2 39 4
 ОС 17 28 78 3 78 4

24 1,2 ПОДЛЕСОК: ЛШ Ж ШП СР. ГУСТ
 СКЛОН ЮЗ-45 ВЛУМ-2100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 8ОС2В+ОС+БК+Г 1 20 ОС 90 20 36 9 4 3 ВЛССВ ,3 12 14 11 4 3 4

25 ,6 ПОДЛЕСОК: ЛШ Ж ШП СР. ГУСТ
 СКЛОН ЮЗ-45 ВЛУМ-2100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 СКЛОН В-50 ВЛУМ-2100 м
 2,7 6ВК1ОС1ГВ1КЛВ+ШП 1 12 БК 45 12 16 3 2 3 СВСВК ,6 14 38 22 4 4 4 4

27 18,0 ПОДЛЕСОК: КРЛ РД ШП СР. ГУСТ
 СКЛОН СЗ-50 ВЛУМ-2100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА
 6ВК1СС2В1ОС+ДСН+Р 1 20 БК 130 20 36 7 3 4 СВСВК ,6 25 450 270 3 27 45 3 90 4 19 40 45 4

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

Участковое лесничество: БЕЖТИНСКОЕ

ПРОТИВООЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

N	Пло-	Состав.	Подросп,	по:я:	Вы-:	Эле-:	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	Сыр:	расп.	кг:	Запас	на	выде:	лес:	M3	рас:	су-	ре-	еди-	за:	Хозяй-	ст:	венне:
---	------	---------	----------	-------	------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	------	-------	-----	-------	----	-------	------	----	------	-----	-----	------	-----	--------	-----	--------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

14 , 7 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

15 4,6 6Б3БК1СС+ОС+Р 1 12 В 60 12 20 6 4 5 ВЛРВ ,7 9 41 25 3
 ВК 12 20 С3 12 4
 4 1

16 9,3 50С3В1БК1П+СС 1 12 ОС 50 12 16 5 4 4 ВЛРВ ,7 11 102 51 4
 В 12 16 С3 10 4
 ВК 12 16 10 4
 П подлесок: ШП Ж МЖ РЕДКИЙ
 СКЛОН ЮЗ-25 ВЛУМ-2100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

17 11,0 10СС+В 1 18 СС 100 18 36 5 3 4 СВУСВ ,5 18 198 198 1
 П подлесок: ШП Ж МЖ РЕДКИЙ
 СКЛОН В-35 ВЛУМ-2000 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

18 25,0 5Б30С1СС1БК+КЛВ+Р 1 13 В 60 13 18 6 4 5 ВЛРВ ,6 9 225 112 3
 +Р 13 18 С3 67 4
 ВК 13 18 23 1
 ВК 13 18 23 4
 П подлесок: СПР ШП МЖ РЕДКИЙ
 СКЛОН В-35 ВЛУМ-1900 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

19 , 9 6Б20С1СС1Р+П+ВК 1 3 В 10 3 4 1 1 4 ВЛРД ,4 1 1 1
 П подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ
 СКЛОН Ю-30 ВЛУМ-2000 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

20 4,9 10СС 3 3 СВУСВ 50 2
 П подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ
 СКЛОН СВ-30
 КУЛЬТУРЫ-03 г. ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

21 16,9 4Б30С2БК1СС+Р 1 12 В 40 12 20 4 2 4 ВЛРД ,6 9 152 61 3
 ВК 12 20 В3 46 4
 ВК 12 20 30 4
 ВК 12 20 15 1
 П подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ
 СКЛОН СВ-40 ВЛУМ-1800 м
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫВА СКОТА

22 8,3 40С3Б2Т1БК+Р 1 14 ОС 65 14 24 7 4 4 ВЛРД ,5 9 75 30 4
 П 13 22 В3 22 4
 П 15 22 15 4

ДОПОЛНЕН. Л/К
 УХ. ЗА Л/К РУЧ

Участковое лесничество: БЕЖИНСКОЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА Квартал 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
№	Пло-	Состав	Подросл	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Ки:	Тр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырбаст.	Ки:	Запас	на	выделе,	дес.М3		
	Шаль,	лесок	покров,	поч:	со-	Менш:																	
	де:	ва,	рельеф,	особенн:	р:	та																	
	ла	га	оспи	выдела,	Отмерг:																		
			ка	о	порослеом	:У:	я-	са		ст:	та		ет:	во:	во:	те:							

подлесок: ШП КРЛ АЗЛ СР. ЛУСТ
 СКЛОН ЮЗ-40 ВЛУМ-1800 м
 СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 1,2 5Б2БК2П1ПГ 1 15 Б 80 15 22 8 4 4 ВЛРДЛ ,5 10 12 6 4 3 3 2 4 1 4

культуры под пологом
 10СС 2 4 СС 22 4 6 ,4 2 2 2 3
 подлесок: ШП КРЛ ВРК РЕЛКИЙ
 СКЛОН СВ-40 ВЛУМ-1800 м
 КУЛЬТУРЫ-84 Г., ПЛОШАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЫЛГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 13 12,0 6Б2ИВД10С1КЛВ+ЛП 1 8 В 35 8 12 4 2 5 СЮЛБ ,6 4 48 29 3 9 4 5 4 5 3

подлесок: ШП ИВК ЛШ СР. ЛУСТ
 СКЛОН С-30 ВЛУМ-2100 м
 СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 14 14,0 5С3ЭВ10С1КЛВ 1 16 СС 110 16 26 6 4 5 ВЛБСВ ,5 16 224 112 1 67 3 23 4 22 3

подлесок: ШП МЖ АЗЛ РЕЛКИЙ
 СКЛОН ЮЗ-40 ВЛУМ-1900 м
 СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 15 8,3 9С310С 1 16 СС 90 16 24 5 3 4 ВЛБСВ ,6 19 158 142 1 16 4

подлесок: ШП МЖ Ж РЕЛКИЙ
 СКЛОН З-40 ВЛУМ-2000 м
 СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 16 17,0 5С3ЭОС1В1ПР+КЛВ 1 15 СС 80 15 22 4 2 4 ВЛБСВ ,7 19 323 162 1 97 4 32 3 32 3

подлесок: ШП МЖ КРЛ РЕЛКИЙ
 СКЛОН СЗ-35 ВЛУМ-2100 м
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 17 39,0 6С3ЭВ1П10С+КЛВ 1 17 СС 100 17 24 5 3 4 ВЛБСВ ,6 20 780 468 1 156 3 78 3 78 4

подлесок: ШП МЛН ВРК СР. ЛУСТ
 СКЛОН СЗ-40 ВЛУМ-2200 м
 СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 18 3,6 10В+СС+Р+КЛВ 1 14 В 100 14 22 10 4 5 ВЛБМ ,4 6 22 22 4

подлесок: РДЛ ШП МЖ РЕЛКИЙ
 СКЛОН СВ-35 ВЛУМ-2300 м
 СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 19 14,0 10В+Р+КЛВ+С+Г 1 14 В 100 14 22 10 4 5 ВЛРДЛ ,4 7 98 98 4

подлесок: РДЛ ШП СР. ЛУСТ
 СКЛОН СЗ-40 ВЛУМ-2300 м