



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Профессор

Ф.И.О. Алиев В.М.

Дата 24.12.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 2/2019
лесных насаждений Казбековского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Казбековское		79	16	7,3
Казбековское		79	21	16
Казбековское		79	26	24
Казбековское		79	28	11
Итого:				58,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. В квартале 79 выделах 16,21,26,28, на площади 58,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены в квартале 79 выделах 16,21,26,28, на площади 58,3 га:

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

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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

В квартале 79 выделах 16,21,26,28, средневзвешенное категория состояния насаждений на площади 58,3 га составляет 1,4 – насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования: 28.06.2019 года. Дата составления документа: 10.07.2019 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. _____ Подпись _____

Ферзулаев Г.Б. _____ Подпись _____

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «»*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. Подпись

Ферзулаев Г.Б. Подпись

Дата составления документа: 10.07.2019 года Телефон: 8(722)51-76-74

	4Г								48	
	10С								12	
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ									
	склон С -20 врум-1100 м									
23	4ВК	1	75	21	28	4	2	СВБК	22	5
,6	1КЛВ	21				2	,6	Д2	13	2
	4Г									5
	10С									1
	склон ЮЗ-20 врум-1000 м									
24	70С	1	40	20	24	4	1	СВБК	22	9
,6	2Г	20				2	,7	Д2	13	3
	1БК									1
	склон СЗ-20 врум-1100 м									
25	70С	1	40	20	24	4	1	СВБК	22	33
2,2	2Г	20				2	,7	Д2	48	10
	1БК									5
	склон СЗ-20 врум-1100 м									
26	7БК	1	90	27	40	5	1	СВБК	37	622

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.
 79

Квартал

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : 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 :
 : шадь, : 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 : щим : н: : : вид :
 :

24,0	3Г	26		22	28	2	,7	Д2	888	266
	подлесок: АЗЛ БЯР СВД РЕДКИЙ									
	склон ЮЗ-35 врум-1100 м									
	озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
27	6ИВД	1	10	4	4	2	4	СЫИВ	3	7
4,5	2Г	4				1	,7	С4	11	2
	10С									1
	1БК									1
	склон З -35 врум-1100 м									

			озу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.								
28	5БК	1	90	27	40	5	1	СВБК	32	176	
11,0	4Г	25		22	28	2	,7	Д2	352	141	
	1ОС			24	36					35	
	подлесок: АЗЛ СР.ГУСТ										
	склон СВ-25 внум-1100 м										
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
29	7ОС	1	40	19	22	4	1	СВБК	19	7	
,5	2БК	19				2	,7	Д2	10	2	
	1Г									1	
	склон СЗ-25 внум-1200 м										
30	7ОС	1	40	20	24	4	1	СВБК	22	14	
,9	2Г	20				2	,7	Д2	20	4	
	1БК									2	
	склон СЗ-20 внум-1100 м										
32	6БК	1	75	19	26	4	3	СВБК	23	113	
8,2	1ДСН	19				2	,7	Д2	189	19	
	2Г									38	
	1ОС									19	
	подлесок: БЯР ШП РЕДКИЙ										
	склон ЮЗ-30 внум-900 м										
33	5Г	1	65	16	20	7	4	СВДГ	19	54	4
5,7	1ОС	17		20	28	3	,7	Д2	108	11	4
	3ДСН			16	22					32	3
	1БК			20	28					11	2
	подлесок: БЯР ШП КЗЛ РЕДКИЙ										
	склон ЮВ-30 внум-900 м										
35	БИОПОЛЯНА										
,6											
	склон СВ-20 внум-900 м										
	БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА										
36	5БК	1	80	22	28	4	2	СВБК	30	54	
3,6	4Г	22				2	,7	Д2	108	43	
	1ОС									11	
	подлесок: БЯР СВД КЗЛ РЕДКИЙ										
	склон СЗ-35 внум-1000 м										
	озу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.										
39	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ										
,7	, ширина 3,0 м, протяженность 2,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ										

Итого по категории
243,0 6819

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА
ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.
79

Квартал

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сыроп: К: Запас дес. м3:
:
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:
: