



Должность _____

Ф.И.О. _____

Дата _____

30.07.2018г.

АКТ
лесопатологического обследования №2/18
лесных насаждений Карабудахкентского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Губденское		4	2	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 11 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 11 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Губденское		11		Погодные условия (код 820)
Итого		11		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	11
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:

Средневзвешенное категория состояний насаждений на площади 11 га составляет 1,7-насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленные.

Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулае Г.Б.

Подпись

Магандалиев. М.М.

Подпись

Дата проведения обследований

18.07.18

Дата составления документа

20.07.18

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : 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 :
 : щадь, : 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 :
 :

1	6Г	1	80	15	20	8	4	СВСГГ	15	117	4	13
13,0	2ДСН	15		13	18	4	,7	С2	195	39	4	
	1БК			15	24					20	4	
	1ЯО			14	20					19	4	
	+ КЛП											
	+ ГШ											
	подлесок: БЯР КЗЛ СР. ГУСТ											
	склон СВ-20											
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,											
	ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН 1 КЛ.											
2	8ДСН	1	80	12	18	8	5	СХСПГ	9	79	4	
11,0	1Г	12		13	18	4	,6	С1	99	10	4	
	1ЯО			13	16					10	4	
	+ КЛП											
	+ ГШ											
	подлесок: БЯР ШП КЗЛ СР. ГУСТ											
	склон ЮЗ-20											
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ											
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ											
3	7Г	1	80	14	20	8	5	СХСПГ	12	61	4	7
7,3	1ДСН	14		13	20	4	,6	С1	88	9	4	
	2БК			14	26					18	4	
	+ ГШ											
	+ КЛП											
	подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ											
	склон С -20											
4	9ДСН	1	80	12	18	8	5	СХСПГ	11	544	4	55
55,0	1ЯО	12		13	18	4	,7	С1	605	61	4	
	+ ГШ											
	+ КЛП											
	подлесок: КЗЛ БЯР ШП СР. ГУСТ											
	склон ЮВ-20											
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ											
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ											