

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____

Ф.И.О _____

Дата _____

16.08.2016



Акт
лесопатологического обследования №10

лесных насаждений Буйнакского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Буйнакское		4	7	11
Итого:				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 не выявлены на площади 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: Состояние древостоя – удовлетворительное.

Средневзвешенная категория состояния по насаждению-1,4.

По состоянию насаждений санитарно-оздоровительные мероприятия не рекомендуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО __Набиев Н. Набиев Н. Подпись _____

ФИО __Гаджиева Е. Гаджиева Е. Подпись _____

ФИО __Гасайниев Б. Гасайниев Б. Подпись _____

Дата проведения обследования 30.04.2018г. Дата составления документа 04.08.2018г.

:-----: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: : : :эр: та: : ле :шим :н: : : вид :
 :

склон СВ-20 врум-800 м
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

7	6ЯО	1	70	15	18	7	4	СВСГГ	9	59
11,0	ЗДСН	15				2	,6	С2	99	30
	1Г									10

подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ
 склон СВ-10 врум-800 м
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

8	6ДСН	1	70	14	18	7	4	СВСГГ	13	140
18,0	4ЯО	14				2	,7	С2	234	94
	+ Г									
	+ КЛП									

подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ
 склон СВ-15 врум-800 м
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9	5ДСН	1	70	13	18	7	5	СВСГГ	11	66
12,0	4Г	13				2	,6	С2	132	53
	1ЯО									13

+ КЛП
 + ГШ
 подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ
 склон СВ-20 врум-800 м
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

10	7ЯО	1	70	13	16	7	5	СХДПГ	8	162
29,0	2ДСН	13				2	,6	Д1	232	47
	1Г									23

+ ГШ
 + КЛП
 подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ