

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председателя Комитета по лесному хозяйству
Ф.И.О Гейдаров А.М.
Дата 16.08.2017



**Акт
лесопатологического обследования**

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	8	18
Итого:				18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 18 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-1,3.

По состоянию насаждений санитарно-оздоровительные мероприятия не рекомендуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО __Набиев Н. Н.Н.Набиев Подпись _____

ФИО __Гаджиева Е. Е.Гаджиева Подпись _____

ФИО __Гасайниев Б. Б.Гасайниев Подпись _____

Дата проведения обследования 30.07.2018 Дата составления документа 07.08.2018

:-----: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 :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