

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Президент

Ф.И.О Полудин

Дата 16.08.20



**Акт
лесопатологического обследования № 21**

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	18	6,5
Итого:				6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 6,5 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 приложении № 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. Набиев Н. Подпись _____

ФИО __ Гаджиева Е. Гаджиева Е. Подпись _____

ФИО __ Гасайниев Б. Гасайниев Б. Подпись _____

Дата проведения обследования 30.07.2018г Дата составления документа 07.08.2018г

просматриваемость-ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

15	5ЯО	1	75	16	20	8	4	СВСГГ	12	58	3
9,7	1ДСН	16		15	18	3	,7	С2	116	12	4
	4Г			16	18					46	4

подрост: 10ДСН (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ
 склон С -15 внум-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

16	7ЯО	1	70	13	16	7	5	СХДПГ	7	12	
2,6	2ДСН	13				2	,6	Д1	18	4	
	1Г										2

+ КЛП
 подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ
 склон ЮВ-10 внум-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

17	8ЯО	1	70	13	16	7	5	СХДПГ	7	49	
8,7	2ДСН	13				2	,6	Д1	61	12	

подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ
 склон С -15 внум-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

18	7Г	1	85	18	22	9	4	СВСГГ	17	78	4
6,5	2ЯО	18		20	24	4	,6	С2	111	22	3
	1ДСН			17	22					11	3

подрост: 10ДСН (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ
 склон СВ-25 внум-800 м
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-
 ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

19	7ЯО	1	85	14	20	9	5	СВСГГ	9	88	4
14,0	3ДСН	14		13	20	4	,6	С2	126	38	4

+ Г