

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Пр.

Ф.И.О Павлов

Дата 16.08.2017



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 31**

**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		7	10	17
Итого:				17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

**Наземное**

1. На площади 17 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			Объем, 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.  Подпись \_\_\_\_\_

ФИО \_\_Гаджиева Е.  Подпись \_\_\_\_\_

ФИО \_\_Гасайниев Б.  Подпись \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования 30.07.2018г Дата составления документа 03.08.2018г







: 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 :шим :н: : : вид :  
 :

-----  
 -----  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.

7 7ДСН 1 75 13 16 8 5 СХДЯС 11 26 4  
 3,4 ЗЯО 14 15 18 3 ,6 Д1 37 11 3

подрост: 10ДСН (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
 подлесок: КЗЛ БЯР ШП СР.ГУСТ  
 склон СЗ-10 внум-700 м

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,  
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

8 6Г 1 85 17 22 9 4 СВСГГ 14 126 4  
 15,0 2ДСН 17 16 20 4 ,6 С2 210 42 3  
 2ЯО 18 24 42 3

подрост: 10ДСН (25) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га  
 подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ  
 склон СЗ-10 внум-800 м

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,  
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9 8Г 1 70 17 24 7 4 СВДГ 24 845 4

Р.ФОР.ЛАН.ПРХ

44,0 1ЯО 17 18 24 2 ,9 Д2 1056 106 3  
 1ДЧН 17 26 105 4

25%

подрост: 5ДЧН5ЯО (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
 подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ  
 склон СВ-20 внум-700 м

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,  
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

10 7ДСН 1 70 12 16 7 5 СВСГГ 8 95  
 17,0 ЗЯО 12 2 ,6 С2 136 41

+ Г

+ ГШ  
 подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ  
 склон СЗ-15 врум-700 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,

Участковое лесничество: БУЙНАКСКОЕ  
 ЛЕСА 1 И 2 ЗОН ОКР.САН.ОХР.КУРОР  
 7

Квартал

-----  
 : N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип : Зап.сырор:К:Запас дес.мЗ:  
 :  
 : выде-: Подрост: 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:-----: ший:  
 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 :  
 :  
 -----

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

11	7Г	1	85	18	22	9	4	СВСГГ	14	490	4
50,0	ЗДСН	17		16	20	4	,6	С2	700	210	3

+ ЯО

подрост: 10ДСН (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га

подлесок: КЗЛ БЯР СР.ГУСТ

склон СЗ-15 врум-700 м

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-ПЛОХАЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

12	7Г	1	65	15	20	7	4	СВСГГ	15	567
54,0	ЗДСН	15			2	,7	С2		810	243

+ ЯО

+ КЛП

подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ

склон В -25 врум-700 м