

УТВЕРЖДАЮ:

Должность *Председатель*

Ф.И.О. *Григорьев В.А.*

Дата *16.08.2017*



АКТ *№ 20*

**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	17	8,7
Итого:				8,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

**Наземное**

1. На площади 8,7 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-1,4.

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 04.08.2018г

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2018 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Буйнакское.  
Участковое лесничество: Буйнакское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	31	32	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Лолесжит рубке, %	Назначенные мероприятия		
4	17	8,7	защитные	Леса 1 2 зон окр.сан.охр.крупр.			8ЯО2ЛСН	8ЯО	70	13	16	СХ/ШП	0,6	5	56	14	76	15	6	3														
1	2																18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Н.М.Набиев 

Е.А.Гаджиева 

Б.М.Гасайниев 

Дата составления документа 01.09.2018г. Телефон 8-722-51-76-74



-----

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 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

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 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

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 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

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 врум-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

-----