



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель.  
Ф.И.О Гаджиев. А.И.  
Дата 23.11.2018г

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 23**  
**лесных насаждений Казбековского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный

2.Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Казбековское		60	23	16
Итого:				16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 16 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 16 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.**

**Средневзвешенное категория состояния по насаждению-1,3.**

**По состоянию насаждений санитарно-оздоровительные мероприятия не рекомендуются.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Исмаилов А.И. Подпись 

ФИО Гасайниев Б.М. Подпись \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования 03.10.2018 Дата составления документа 16.11.2018



подлесок: БЯР СВД КЗЛ РЕДКИЙ склон ЮВ-15 внум-1000 м СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, БОЛЕЕ 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
22	6БК	1	80	22	32	4	2	СВБК	32 188 2
ПРОХ. РУБКА									
9,8	2Г	22	19	24	2	,8	Д2	314	63 4
	2БК		120	25	44				63 3
подрост: 10БК (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: БЯР СВД КЗЛ РЕДКИЙ склон СЗ-20 внум-900 м СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, БОЛЕЕ 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
23	6БК	1	90	25	32	5	2	СВБК	29 278
16,0	4Г	23	20	24	2	,7	Д2	464	186
подлесок: БЯР РЕДКИЙ									
склон СВ-20 внум-1000 м									
24	6Г	1	75	22	26	8	2	СВБК	29 10 4
,6	2ОС	23	24	36	4	,7	Д2	17	4 4
	2БК		24	36					3 2
подлесок: СВД КЗЛ БЯР РЕДКИЙ									
склон СВ-30 внум-1000 м									
25	4БК	1	110	25	40	6	2	СВБК	30 75 2
ПРОХ. РУБКА									
6,2	4ОС	23	23	36	2	,8	Д2	186	74 4
	2Г		20	26					37 4
+ ГШ									
подлесок: ШП БЯР АЗЛ РЕДКИЙ									
склон СВ-15 внум-1000 м									
РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА									
26	4БК	1	80	23	36	4	2	СВБК	25 72
7,2	2ДСН	20	17	22	2	,7	Д2	180	36
	4Г		19	22					72
подлесок: БЯР РЕДКИЙ									
склон В -25 внум-100 м									
27	5БК	1	110	25	40	6	2	СВБК	30 77 2
ПРОХ. РУБКА									
5,1	4Г	23	20	26	2	,8	Д2	153	61 4
	1ОС		23	36					15 4
+ ДСН									
+ ГШ									
подлесок: СВД АЗЛ БЯР РЕДКИЙ									
склон ЮВ-15 внум-1000 м									
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ									
28	7БК	1	120	26	40	6	2	СВБК	39 125 2
ПРОХ. РУБКА									
4,6	1Г	26	23	32	2	,8	Д2	179	18 4