



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председателя  
Ф.И.О Гаджиев А.И.  
Дата 23.11.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 10**  
**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	7	3,5
Итого:				3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 3,5 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			Объем, 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-1,2.**

**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 23.10.2018 Дата составления документа 16.11.2018



	+ БК										
	подрост: 10ДСН (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га										
	подлесок: БЯР РДД РЕДКИЙ										
	склон ЮВ-30 внум-1000 м										
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,										
	НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ										
2	100С	1	65	19	28	7	3	СВСГГ	18	4	4
,2		19				4	,7	С2	4		
	склон ЮВ-15										
3	100С	1	40	14	18	4	3	СВСГГ	11	3	
,3	+ Г	14				2	,7	С2	3		
	склон Ю -10										
4	5БК	1	90	21	32	5	3	СВБК	29	71	
ПРОХ.РУБКА											
4,9	2Г	21				2	,7	Д2	142	29	10%
	1ДСН										
	2БК 140 25 48										
	подлесок: БЯР СВД ШП РЕДКИЙ										
	склон СЗ-30 внум-1000 м										
5	4БК	1	80	20	28	4	3	СВБК	26	14	
1,3	1ДСН	20				2	,7	Д2	34	3	
	1ГШ										
	2ОС										
	2Г										
	подлесок: БЯР СВД КЗЛ РЕДКИЙ										
	склон СВ-30 внум-900 м										
6	6БК	1	100	23	36	5	3	СВБК	22	50	
3,8	2ДСН	21		18	26	2	,6	Д2	84	17	
	2Г 19 24										
	подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ										
	склон СВ-25 внум-1000 м										
7	7БК	1	90	22	32	5	3	СВБК	30	73	3
ПРОХ.РУБКА											
3,5	3Г	21		19	22	2	,8	Д2	105	32	4
	подлесок: РДД БЯР СВД РЕДКИЙ										
	склон С -20 внум-1000 м										
	СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ										
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ										
8	6БК	1	90	21	32	5	3	СВБК	27	76	
4,7	2Г	21		17	24	2	,7	Д2	127	26	
	2БК 24 44										
	подлесок: БЯР СВД РДД РЕДКИЙ										
	склон СВ-30 внум-1000 м										
9	4БК	1	35	9	12	2	4	СВДГ	8	64	
20,0	2ДСН	9				1	,7	Д2	160	32	
	2Г										
	2ОС										
	подлесок: БЯР СВД АЗЛ РЕДКИЙ										
	склон В -30 внум-900 м										
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ										