



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

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

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 12**  
**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	9	20
Итого:				20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 20 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 20 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-1,4.**

**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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 2018 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Казбековское.

Участковое лесничество: Казбековское. Урочище (лесная дача): .

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения				13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34				
								9	10	11	12						18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	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	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
1	2	3	защитные	Леса, распол. в степях, горах и др.			4БК2ДСН2Г2ОС	2ОС	2Г	2ДСН	4БК						71	73	74																	
60	9	20									35	9	12				76	15	9																	
												0,7	4	32																						
															16																					
															16																					
															16																					

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.И.Исмаилов

Б.М.Гасайиев

Дата составления документа 16.11.2018 Телефон 8-722-51-76-74

	+ 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									14		
	2БК		140	25	48					28		
	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										3	
	2ОС										7	
	2Г										7	
	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						17	
	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	10%
	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						25	
	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										32	
	2ОС										32	
	подлесок: БЯР СВД АЗЛ РЕДКИЙ											
	склон В -30 внум-900 м											
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											