



Приложение № 2

к приказу Минприроды России

от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Президент

Ф.И.О Мухоменов А.С.

Дата 23.11.2018

## Акт лесопатологического обследования № 6

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	1	18
Итого:				18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 18 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 18 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-1,3.**

**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 23.10.2018 Дата составления документа 16.11.2018

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

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

1	Номер квартала		
2	Номер выдела		
3	Площадь выдела, га		
4	Целевое назначение лесов	защитные	
5	Категория защитных лесов	Леса, рвспол.в степях, горах и др.	
6	Номер лесопатологического выдела		
7	Площадь лесопатологического выдела, га		
8	состав	5ДСН4Г1ОС+БК	
9	порода	4Г	
10	возраст	5ДСН	
11	средняя высота, м	100	19
12	средний диаметр, см	20	28
13	тип леса	СВСГГ	
14	полнота	0,6	
15	бонитет	4	
16	запас, куб. м/га	105	84
17	Число деревьев на пробе, шт.		
18	без признаков ослабления	82	79
19	ослабленные	9	12
20	сильно ослабленные	3	6
21	усыхающие	6	3
22	свежий сухостой		
23	старый сухостой		
24	свежий ветровал		
25	старый ветровал		
26	свежий бурелом		
27	старый бурелом		
28	аварийные деревья		
29	Признаки повреждения деревьев		
30	Доля поврежденных деревьев, %		
31	Причина ослабления, повреждения		
32	Подлежит рубке, %		
33	Назначенные меры притупия		
34	площадь, га		



подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ  
 склон СЗ-20 врум-1100 м  
 16 7Г 1 65 18 20 7 3 СВБК 26 116 4  
 6,4 2БК 19 23 28 3 ,8 Д2 166 33 2  
 1КЛП 17 20 17 4  
 склон ЮВ-30 врум-1100 м

Итого по кварталу  
 105,0 2369  
 по составляющим породам

ДСН	278
БК	814
Г	968
КЛП	57
ОС	244
ГШ	8

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА  
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.  
 60

Квартал

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. мЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: 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-:-----: щий:  
 мероприятия :  
 : шадь, : 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 :

1 5ДСН 1 100 19 36 10 4 СВСТГ 21 189 3  
 18,0 4Г 20 20 28 4 ,6 С2 378 151 4  
 1ОС 23 40 38 4

	+ 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
	подлесок: БЯР СВД ШП РЕДКИЙ												
	склон СВ-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		
	20С										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		
	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		
	20С										32		
	подлесок: БЯР СВД АЗЛ РЕДКИЙ												
	склон В -30 внум-900 м												
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												