



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность **Заместитель председателя**  
Ф.И.О **Ибрагимов И.Х.**

Дата **15.01.2018**

**АКТ**  
**лесопатологического обследования лесных насаждений**  
**Карабудахкентского лесничества Республики Дагестан**

*Акт исправлен в соответствии с предписанием от 29.12.20017 г. № 01-01-05/5152*

**Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карабудахкентский		48	3	2,0
Карабудахкентский		48	4	10,0
Карабудахкентский		48	5	2,4
Карабудахкентский		48	6	1,6
Карабудахкентский		48	7	11,0
Карабудахкентский		48	8	6,6
Карабудахкентский		48	9	9,3
Карабудахкентский		48	10	2,2
Карабудахкентский		48	11	8,1
Карабудахкентский		48	12	6,3
Карабудахкентский		48	13	13,0
Карабудахкентский		48	14	7,5
Карабудахкентский		48	15	81,0
Карабудахкентский		48	16	6,6
Карабудахкентский		48	17	17,0
Карабудахкентский		48	18	15,0
Карабудахкентский		48	19	4,3
Карабудахкентский		48	20	0,9

**Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 204,8 га.**

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади 204,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует.**

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабудахкентский				
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1к Акту.

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

Состояние древостоя – здоровые.

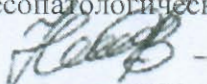
Средневзвешенная категория насаждений составляет – 1,45.

По состоянию насаждений санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

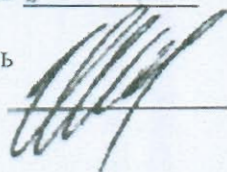
Набиев Н.М.

Подпись



Гаджиева Е.А.

Подпись





7	11,0	защ	Леса степ, гор и др.	7	11,0	10ДСН	Д	70	8	12	СХС	0,8	5	70	84	7	5	2	2
8	6,6	защ	Леса степ, гор и др.	8	6,6	10ДСН	Д	60	14	18	СХС	0,8	4	160	77	12	6	3	2
9	9,3	защ	Леса степ, гор и др.	9	9,3	10ДСН	Д	55	6	8	СХС	0,7	5	40	84	7	5	2	2
10	2,2	защ	Леса степ, гор и др.	10	2,2	10ДСН	Д	60	14	18	СХС	0,8	4	160	79	13	5	2	1
11	8,1	защ	Леса степ, гор и др.	11	8,1	10ДСН	Д	55	6	8	СХС	0,8	5	50	77	12	6	3	2
12	6,3	защ	Леса степ, гор и др.	12	6,3	10ДСН	Д	65	6	10	СХС	0,8	5	40	84	7	5	2	2
13	13,0	защ	Леса степ, гор и др.	13	13,0	10ДСН	Д	55	5	6	СХС	0,5	5	40	77	14	6	2	1
14	7,5	защ	Леса степ, гор и др.	14	7,5	10ДСН	Д	55	35	4	СХС	0,4	5	10	73	15	8	3	1
15	81,0	защ	Леса степ, гор и др.	15	81,0	10ДСН	Д	75	11	18	СХС	0,8	5	110	85	7	4	3	1
16	6,6	защ	Леса степ, гор и др.	16	6,6	10ДСН	Д	55	6	8	СХС	0,8	5	50	79	13	5	2	1
17	17,0	защ	Леса степ, гор и др.	17	17,0	10ДСН	Д	65	6	10	СХС	0,8	5	40	86	8	4	2	2
18	15,0	защ	Леса степ, гор и др.	18	15,0	10ДСН	Д	55	5	6	СХС	0,5	5	40	84	7	5	2	2
19	4,3	защ	Леса степ, гор и др.	19	4,3	10ДСН	Д	35	2	6	СХС	0,4	5	10	79	13	5	2	1

20	0,9	защ	Леса степ, гор и др.	20	0,9	10ДШН	Д	55	5	8	ОСС	0,6	5	40	82	10	5	2	1
----	-----	-----	----------------------	----	-----	-------	---	----	---	---	-----	-----	---	----	----	----	---	---	---

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Набиев Н.М. Подпись 

Гаджиева Е.А.



Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 51-76-74

склон ЮЗ-35  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 8 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ  
 1,3  
 склон ЮЗ-30  
 9 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ,2 ПОЖАРНАЯ, КАМЕНИСТАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,8 км,  
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО  
 10 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
 ,5 ширина 3,0 м, протяженность 2,1 км, ПРОЕЗЖАЯ  
  
 Итого по кварталу  
 137,0 419 118 8  
 по составляющим породам  
 ДШН 419

Участковое лесничество: КАРАБУДАХКЕНТСКОЕ  
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.  
 48

Квартал

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо- : Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
 :  
 : выде- : Подрос: р: : : : : ни- : : дес. м3 : 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: : : : пр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: щий:  
 мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р: : пол: : на : тав-: а: рога: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но- : : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :

1	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ													
37,0														
	склон ЮВ-25													
	ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН 1 КЛ.													
2	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ													
,9														
3	10ДЖД	1	35	2	2	18	5В	СХСДШ	1	1	4			
2,0	+ ДШН	2				4	,4	С1	1					
	склон ЮВ-15													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
4	10ДСН	1	65	6	10	7	5В	СХСПГ	4	35	4	10	10	
10,0		6				3	,7	С1	35					
	подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ													
	склон В -10													
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
5	10ДСН	1	65	6	10	7	5В	СХСПГ	4	8	4			
2,4		6				3	,7	С1	8					
	подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ													
	склон В -10													
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
6	10ДШН	1	55	5	6	6	5В	СХСДШ	4	6				
1,6		5				2	,5	С1	6					
	подлесок: ДЖД СР.ГУСТ													
	склон СВ-25													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
7	10ДСН	1	70	8	12	7	5А	СХСПГ	7	77	4			
11,0		8				3	,8	С1	77					
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ													
	склон ЮВ-20													
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
8	10ДСН	1	60	14	18	6	4	СХСПГ	16	106	4			
ПРОХ. РУБКА														
6,6		14				2	,8	С1	106				10%	
	подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД СР.ГУСТ													
	склон Ю -25													
9	10ДСН	1	55	6	8	6	5А	СХСПГ	4	37				
9,3		6				2	,7	С1	37					
	подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ													
	склон В -20													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
10	10ДСН	1	60	14	18	6	4	СХСПГ	16	35	4			
ПРОХ. РУБКА														
2,2		14				2	,8	С1	35				10%	
	подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД СР.ГУСТ													
	склон Ю -25													
11	10ДСН	1	55	6	8	6	5А	СХСПГ	5	36				
8,1		6				2	,8	С1	36					
	подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ													
	склон В -20													
	озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.													
12	10ДСН	1	65	6	10	7	5В	СХСПГ	4	25	4			

Участковое лесничество: КАРАБУДАХКЕНТСКОЕ  
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.  
 48

Квартал

-----  
 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : : Тип : Зап. сырор : К : Залас 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 : ----- : ший :  
 мероприятия :  
 : шадь , : Хар-ка : со : : : р : : пол : : на : тав : а : рога : ре : ----- :  
 :  
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю- : р : : дин : лик- :  
 :  
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : шим : н : : : вид :  
 :  
 -----

6,3		6				3,8	С1	25		
		подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ								
		склон В -15								
		селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ								
		озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.								
13	10ДШН	1	55	5	6	6	5Б	СХСДШ	4	46
13,0		5				2,5	С1	46		
		подлесок: ДЖД СР.ГУСТ								
		склон СВ-25								
		озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.								
14	10ДСН	1	35	3	4	4	5Б	СХСПГ	1	8
7,5		3				2,4	С1	8		
		подлесок: ДЖД ГУСТОЙ								
		склон СВ-20								
		озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.								
15	10ДСН	1	75	11	18	8	5	СХСПГ	11	891 4
81,0		11				4,8	С1	891		
		подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД СР.ГУСТ								
		склон Ю -25								
		селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ								
16	10ДСН	1	55	6	8	6	5А	СХСПГ	5	30
6,6		6				2,8	С1	30		
		подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ								
		склон В -20								
		озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.								
17	10ДСН	1	65	6	10	7	5Б	СХСПГ	4	68 4
17,0		6				3,8	С1	68		
		подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ								
		склон В -15								
		селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ								
		озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.								
18	10ДШН	1	55	5	6	6	5Б	СХСДШ	4	53



15,0	5	2 ,5 С1					53	
подлесок: ДЖД СР.ГУСТ								
склон СВ-25								
озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.								
19	10ДСН	1	35	3	6	4	5В СХСПГ	1 4
4,3		3			2	,4	С1	4
подлесок: ДЖД ГУСТОЙ								
склон СВ-20								
озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.								
20	10ДШН	1	55	5	8	6	5В ОССДШ	4 4
,9		5			2	,6	С0	4
подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ								
склон Ю -25								
озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.								
21	СКЛОНЫ КРУТЫЕ							
2,7	склон Ю -45							
22	6ДСН	1	75	13	20	8	5 СХСПГ	11 26 4
4,0	ЗЯО	13		12	18	4	,6 С1	44 13 4
	1КЛП			11	16			5 4

Участковое лесничество: КАРАБУДАХКЕНТСКОЕ  
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.  
 48

Квартал

-----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Во-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. м3 : 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: : : : тр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь, : Жар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :  
 -----

подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД РЕДКИЙ								
склон С -25								
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ								
23	10ДСН	1	75	6	8	8	5В СХСПГ	3 5 4 2
1,5		6			4	,5	С1	5
подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД РЕДКИЙ								
склон Ю -30								