



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		30	8	10,0
Карабудахкентский		30	9	3,9
Карабудахкентский		30	10	5,8
Карабудахкентский		30	11	7,5
Карабудахкентский		30	12	21,0
Карабудахкентский		30	13	2,0
Карабудахкентский		30	14	3,5
Карабудахкентский		30	15	11,0
Карабудахкентский		30	16	3,0
Карабудахкентский		30	17	10,0
Карабудахкентский		30	19	7,1
Карабудахкентский		30	20	15,0

Карабудахкентский	30	21	14,0
Карабудахкентский	30	22	8,7
Карабудахкентский	30	23	2,5
Карабудахкентский	30	24	9,1
Карабудахкентский	30	25	9,2
Карабудахкентский	30	26	3,6
Карабудахкентский	30	27	7,8
Карабудахкентский	30	28	11,0
Карабудахкентский	30	29	2,7
Карабудахкентский	30	30	2,6
Карабудахкентский	30	31	2,6
Карабудахкентский	30	32	5,8
Карабудахкентский	30	33	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 188,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 188,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует.**

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 188,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабудахкентский				810
Итого				810

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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Насаждения в вышперечисленных участках в целом здоровые, средневзвешенная категория состояния насаждений менее 1,5 за исключением кв.30, выд. 8-17, пл. 53,7 га., где средневзвешенная категория состояния составляет 1,55. На этом участке требуется проведение в следующем году инструментального обследования для определения необходимости проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

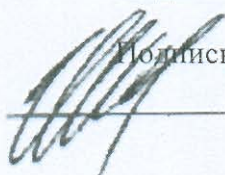
Набиев Н.М.

Подпись



Гаджиева Е.А.

Подпись



11	7,5	заш	Леса степ, гор и др.	11	7,5	10ДСН	Г	75	17	20	СХД	0,7	4	170
							Яо							
							Гш							
12	21,0	заш	Леса степ, гор и др.	12	21,0	10ДСН	Д	70	13	16	СХД	0,8	5	130
							Яо							
13	2,0	заш	Леса степ, гор и др.	13	2,0	8ДСН2Г	Д	75	14	18	СХД	0,6	5	110
							Г		14	18				
							Яо							
							Гш							
14	3,5	заш	Леса степ, гор и др.	14	3,5	8ДСН2Г	Д	75	14	18	СХД	0,8	5	140
							Г		14	18				
							Яо							
							Гш							
15	11,0	заш	Леса степ, гор и др.	15	11,0	10ДСН	Д	75	12	16	СХС	0,7	5	120
							Яо							
							Г							
							Клп							
16	3,0	заш	Леса степ, гор и др.	16	3,0	10ДСН	Д	75	14	18	СХС	0,7	5	110
							Г							
17	10,0	заш	Леса степ, гор и др.	17	10,0	10ДСН	Д	75	12	18	СХС	0,9	5	150
							Яо							

26	3,6	заш	Леса степ, гор и др.	26	3,6	5ДСН5Г	Д	75	16	20	СХС	0,8	4	210	78	12	6	2	1	1
							Г		17	20										
							Клп													
							Яо													
27	7,8	заш	Леса степ, гор и др.	27	7,8	10ДСН	Д	75	10	16		0,7		120	81	8	5	3		
28	11,0	заш	Леса степ, гор и др.	28	11,0	10ДСН	Д	75	13	16	СХС	0,8	5	150	80	7	5	5	3	
							Г													
							Яо													
29	2,7	заш	Леса степ, гор и др.	29	2,7	10ДСН	Д	75	9	12	СХС	0,8	5	100	78	12	6	2	1	1
30	2,6	заш	Леса степ, гор и др.	30	2,6	10ДСН	Д	75	16	18	СВД	0,7	4	200	81	5	7	3	2	2
31	5,8	заш	Леса степ, гор и др.	31	5,8	10ДСН	Д	75	16	18	СВД	0,9	4	200	73	9	6	3	3	1
32	9,3	заш	Леса степ, гор и др.	32	9,3	10ДСН	Д	65	7	12	СХС	0,7		90	80	7	5	5	3	
33				33		7ДСНЗГ	Д	75	15	18	СХС	0,7	4	150	82	8	5	2	2	1
							Г		15	18										
							Клп													
							Гш													

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований;

ФИО Набиев Н.М.

Подпись



Гаджиева Е.А.



Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 51-76-74

10,0 + Г 12 3 ,6 Д1 80
склон СЗ-10
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
7 ПАСТБИЩЕ
1,9
склон С -5
8 10ДСН 1 70 12 16 7 5 СХДПГ 11 110 4
10,0 + Г 12 3 ,8 Д1 110
склон СЗ-10
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
9 10ДСН 1 75 14 18 8 5 СХДПГ 14 55 4
3,9 + Г 14 4 ,8 Д1 55
подлесок: КЗЛ ШП БЯР РЕДКИЙ
склон З -15
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
10 10ДСН 1 75 9 12 8 5А СХДПГ 6 35 4
5,8 + Г 9 4 ,6 Д1 35
подлесок: КЗЛ ШП РЕДКИЙ
склон З -10
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.
11 10ДСН 1 75 17 20 8 4 СХДПГ 17 128 4
7,5 + ЯО 17 4 ,7 Д1 128
+ ГШ

Участковое лесничество: КАРАБУДАХКЕНТСКОЕ
ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.
30

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:-----: : сух: ед.: закл:
:
: : 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 др.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :
:

склон С -15
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 12 10ДСН 1 70 13 16 7 5 СХДПГ 13 273 4
 21,0 + ЯО 13 3 ,8 Д1 273
 склон С -15
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 13 8ДСН 1 75 14 18 8 5 СХДПГ 11 18 4
 2,0 2Г 14 14 18 4 ,6 Д1 22 4 4
 + ЯО
 + ГШ
 склон С -5
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 14 8ДСН 1 75 14 18 8 5 СХДПГ 14 39 4
 3,5 2Г 14 14 18 4 ,8 Д1 49 10 4
 + ЯО
 + ГШ
 склон С -5
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 15 10ДСН 1 75 12 16 8 5 СХСПГ 12 132 4
 11,0 + ЯО 12 4 ,7 С1 132
 + Г
 + КЛП
 подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ
 склон Э -35
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 16 10ДСН 1 75 14 18 8 5 СХДПГ 11 33 4
 3,0 + Г 14 4 ,6 Д1 33
 подлесок: КЗЛ ШП РЕДКИЙ
 склон СВ-10
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 17 10ДСН 1 75 12 14 8 5 СХСПГ 15 150 4
 10,0 + ЯО 12 4 ,9 С1 150
 + КЛП
 + ГШ
 подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ
 склон Э -35
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 18 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
 17,0
 склон СВ-30
 19 8ДСН 1 75 15 18 8 4 СХСПГ 17 97 4
 7,1 2Г 15 15 18 4 ,7 С1 121 24 4
 + ЯО
 подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ
 склон Э -35

Участковое лесничество: КАРАБУДАХКЕНТСКОЕ
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.
 30

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: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: ший:
 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 : шим : н: : : вид :
 :

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 20 10ДСН 1 75 8 12 8 5А СХСПГ 4 53 4
 15,0 + Г 8 4 ,4 С1 53
 подлесок: АЗЛ РЕДКИЙ
 склон З -25
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: НАСАЖДЕН. 5А-5В БОН.
 21 10ДСН 1 70 12 16 7 5 СХСПГ 11 154 4
 14,0 + Г 12 3 ,7 С1 154
 склон В -30
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 22 10ДСН 1 70 12 16 7 5 СХСПГ 15 131 4
 8,7 + Г 12 3 ,9 С1 131
 склон З -30
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 23 10ДСН 1 75 15 18 8 4 СХДПГ 12 30 4
 2,5 + Г 15 4 ,6 Д1 30
 + ЯО
 склон С -15
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 24 10ДСН 1 65 8 12 7 5А СХСПГ 7 64 4
 9,1 + Г 8 3 ,7 С1 64
 + ЯО
 подлесок: КЗЛ БЯР ШП РЕДКИЙ
 склон В -35
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 25 10ДСН 1 75 15 18 8 4 СХСПГ 20 184 4
 9,2 + Г 15 4 ,9 С1 184