

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Председатель
Ф.И.О. Писаренко А.И.
Дата 26.09.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 14/18-1
лесных насаждений ГКУ "Карабудахкентское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Губденское	0	4	13	40

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Губденское, участок: Кв. 4 выд. 13 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: (код 139), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), механические повреждения ветвей (<3/4) прошлых лет (код 225).

Заселение (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности: (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	го окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 24,1 % деревьев по запасу.

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0,2 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 1 %,
старого ветровала 19,6 %,
старого бурелома 3,3 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участок лесного насаждения	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Выбираемый запас на выдел куб. м	Крайние сроки проведения
Губинское		4	13	40	УИД	40	Д	179	2020 год
							Г	470	
							Я	48	

В % к общ. площади 40 га. состав 4,13:5Я-ГШ, полнота 0,46. СКС 2,43 - ослабленные, назначается УИД

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2016

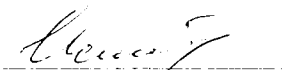
основная причина повреждения древесины: Воздействие насекомых и ураганных ветров при сильном снежном покрове.

Дата проведения обследований: 06.06.2018 года.

Дата составления документа: 07.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Карабудахкентское. Квартал: 4. Выдел: 13.

Площадь: 40 га. Площадь мероприятия: 40 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СХСНГ; состав: 4ДЗГЗЯ-ГЦП; возраст: 70 лет; бонитет: 5А.

полнота: 0,6; запас на га: 60; возобновление: благонадежное, состав: 6Д2Г2ЯЮ, 3,2 тыс. шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам (код 139), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), механические повреждения ветвей (<3/4) прошлых лет (код 225).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

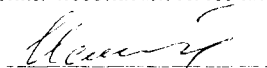
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,43.

Намечаемое мероприятие: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Дата составления документа: 07.09.2018 г. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

Ступень грозиль- ности	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням грозиль- ности	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З			О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4	5		2		4											15	2,7
17	9	4	2								10						24	8,2
11	14	10	8								10						42	6,7
20	16	14	6	4							2						36	1,3
2	8										2						20	1,3
20	2	6	2								2						12	1,3
Итого, шт.	34	29	18	6		4			2		26						149	21,5
из них, %	30,3	26,2	12,1	4,0		2,7			1,3		17,4						100,0	21,5
Итого, куб.м.	1,32	9,43	4,20	1,14		0,12			0,4		4,84						54,19	14,9
Итого, шт.	41,8	27,6	12,3	3,3		0,4			0,4		14,2						100,0	14,9

Средняя оценка		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по категориям состояния		
Категория	Шт	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, безлом			аварийные деревья			шт.	съемная часть, доли от 100%
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1											3						4	15,4	
2			2								1						3	3,8	
2		1	3								5						7	19,4	
2											4						4	15,4	
3											3						3	11,5	
3	1										1						2	3,8	
4	1										1						2	3,8	
5	1																1		
6																			
итого, шт	3	1	3								18						26	73	
итого, %	11,5	3,8	11,5								69,2						100,0	73,1	
доля, от 100%	6,60	0,47	1,67								11,90						20,51	58,8	
доля, от 100%	33,7	2,3	5,2								58,6						100,0	58,8	

Секция лесного хозяйства	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням оценки	
	I	II	IV			V		VI			ветровал, бурлом			аварийное дерево			итог, шт.	в том числе подвержен рубке, %
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		11															11	
1	7																7	
2	8	5	2														16	
2		6															7	1,8
2	6		2	1							1						14	1,8
итогово, шт.	25	22	2	1							1						55	4
итогово, %	42,5	40,0	3,1	1,8							1,8						100,0	3,6
итогово, шт./га	0,25	0,22	0,02	0,01							0,01						0,27	0,03
итогово, шт./га	42,5	40,1	11,8	3,6							3,6						100,0	6,0

СКС погрешка 1.3

[illegible]

Итоговая редукция по существу. СКС наследия: 2,43.

Количество деревьев по категориям состояния. шт.

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния. шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.			в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
см																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4	16		2		4											26	2	
12	6	4	2					2			10						24	5	
16	21	10	8					1			13						53	6	
20	18	19	11	4							3						55	1	
24	20	7	1					1			7						36	3	
28	13	7	4	1							7						32	3	
32											3						3	1	
36	1										1						2	0	
44	1										1						2	0	
более 44	1																1		
итого, шт	85	63	26	7		4	4	4			45						234	22,6	
итого, %	36,3	26,9	11,1	3,0		1,7		1,7			19,2						100,0	22,6	
итого, куб.м.	33,33	15,23	7,55	1,83		0,12		0,78			17,43						76,27	24,0	
итого, куб. %	43,6	20,0	9,9	2,4		0,2		1,0			22,9						100,0	24,0	

Абрис участка

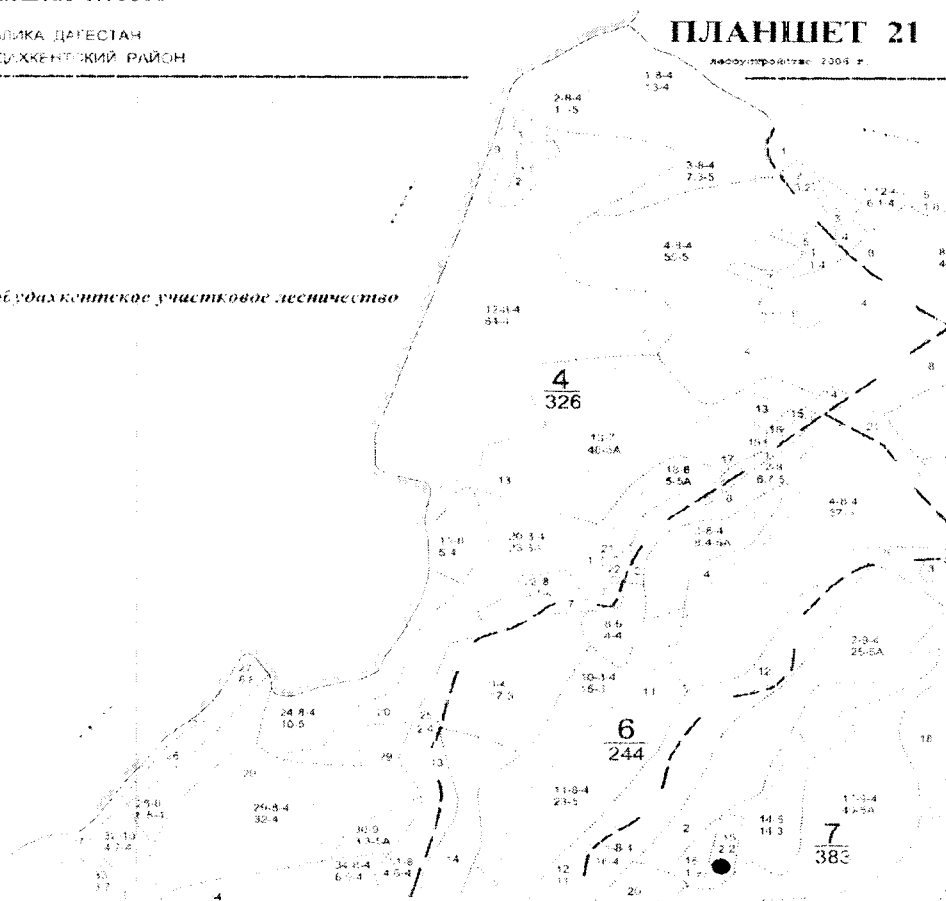
Масштаб 1:10000

ПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АБДУЖЕНТОВСКИЙ РАЙОН

ПЛАНШЕТ 21

лесопатологическое 2009 г.

араб-удаккентское участковое лесничество



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	1	650	10	-	0.65
	2	300	10	-	0.30
	3	250	10	-	0.25

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	42,605209;47,515068		
2->3	42,606672;47,518208		
3->4	42,607884;47,517236		
4->5	42,610473;47,520046		
5->6	42,609514;47,52374		
6->7	42,610823;47,524659		
7->8	42,610622;47,526364		
8->9	42,606766;47,523645		
9->10	42,606968;47,522554		
10->11	42,604404;47,521577		
11->12	42,604513;47,518031		
12->1	42,603668;47,516588		

Условные обозначения:

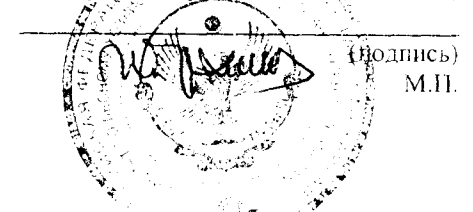
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Дата составления документа 07.09.2009 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

Утверждаю Председатель

А. А. А. (подпись)
(фамилия, имя, отчество)



М.П.

Акт N 1

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Губден

(населенный пункт)

26.09.2012
(дата)

Комиссия в составе: председатель Адуев М.М. – заместитель руководителя Карабудахкентского лесничества, члены комиссии: Юсупов М.Ю. – участковый лесничий Губденского участкового лесничества, Умаров М.У. – государственный инспектор Губденского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях определения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Карабудахкентского лесничества, в кварталах **№4** выдел 13

Субъект Российской Федерации **Республика Дагестан**

Муниципальный район **Карабудахкентской**

1. Подразделение лесов по целевому назначению **Защитные**

2. Категория защитных лесов **Леса расположенные в пустынных, лесостепных степных, горах**

3. Общая площадь участка 40 га.

в том числе:

лесных земель 40 га

из них: покрытых лесной растительностью 40 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста --- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Карабудахкентское	4	13	40	7ДСН2ЯОН+ ГШ	4/70	5А	0.8	3600

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Пол- нота	Общий запас древеси- ны, куб. м
Карабудахкент- ское	4	13	40	4ДЗГЗЯ+ГШ	4/83	5А	0,6	2400

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

Не имеет

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Адуев М.М. *А. М. Адуев*
(Ф.И.О., подпись)
Юсупов М.Ю. *М. Ю. Юсупов*
(Ф.И.О., подпись)
Умаров М.У. *М. У. Умаров*
(Ф.И.О., подпись)

подлесок: БЯР РЕДКИЙ
склон СЗ-15

+ III

СКЛОН ЮВ-15

ОЗУ: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.

6	70PT	1	56	11	18	3	4	CBCTT	5	1
	3ABP	10		9	14	2	6	C2	3	1

культуры-51 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

1.5. БИОПЛАСТЫНА

ПОДЛЕСОК: ШП БЯР КЗЛ СР.ГУСТ

культуры-51 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗ.ИР., состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)

8	10ДОН	1	80	9	16	8	5А	СХПТ	5	23	4
5.0	+ 80	9				4	,4	C1	23		

 $+ \text{KJП}$

+ 711

подлесок: БЯР РЕДКИЙ

СКЛОН ЮВ-25

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

ОЗУ: НАСАЖДЕН.5А-5Б ВОИ.

13	87	1	75	16	20	8	4	CBCBK	13	92	4
3,0	2BK	16	16	26	4	7	02		65	17	4

46

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

FEADTAN!

4

: К : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Ба-: Тип :Бап.сырор:Н:Запас дер.МЗ:

```
:выше-:Подрос: с: : : : :ни:-: : дфв.м3 :и:-:-----:
```

· дн :Подлес: v:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: : дух: :ед.: : : : :

•