


Приложение 2

приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

  
УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Продиректор  
Ф.И.О. Садиев А.У.  
Дата 4.03.2019 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 14мг  
лесных насаждений ГКУ "Магарамкентское лесничество"  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское	-	41	6	58

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: - Кв. 41 выд. 6 ЛПВ: -.

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: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершинг. пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее (код 102), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны (код 123), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104).

Заселено (ограблено) 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	по 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 7,8 % деревьев, в том числе:

ослабленных -     % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных -     % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих -     % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 4,5%,

в том числе: свежего ветровала -     %

свежего бурелома -     %

старого ветровала -     %

в том числе: старого бурелома -     %

старого сухостоя 3,3 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,74.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Магарамкентское	-	41	6	58	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** в квартале 41, выделе 6 площадью 58,0 га, состав насаждения 6Г2БК2ДСН, полнота 0,8, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,16 - насаждение ослабленное, с нарушенной устойчивостью, участок расположен в ценных лесах (леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах). СОМ не назначаются в связи с тем, что вырубке подлежит менее 10% объема древесины от общего ее запаса (п. 34 Приказа Минприроды России от 13 сентября 2016 года N 474).

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не планируются

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2015

основная причина повреждения древесины: погодные условия

Дата проведения обследований: 20.09, 2018 г. Дата составления документа: 25.02, 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М. \_\_\_\_\_

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	попоя	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2006	41	6	58	Защитные	Леса, расположенные в лущинных, полулущинных, лесостенных, лесотупиковых зонах, степях, горах	-	-	6Г2БК2ДСН +КЛП+ЯО	Граб	55	16	18	СВСБК	С2	0,8	3	210	1	1,0
Ф	2018	41	6	58	Защитные	Леса, расположенные в лущинных, полулущинных, лесостенных, лесотупиковых зонах, степях, горах	-	-	6Г2Дч2БК	Граб	67	18	20	СВСБК	С2	0,8	3	220	1	1,0

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Набиев Н.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2018 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									33	34															
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	29	30	31	32								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умякшие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %					Причина ослабления, повреждения	Полуживый рубке, %	Мероприятия не назначены	Назначенные мероприятия				
41	6	58	Защитные	Леса, расположенные в путыных, полупутыных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Берга	67	20	18	СВС	0,8	3	220	606	39,9	28,0	16,3	8,0	-	-	-	-	-	-	-	133, 103, 101, 102, 101, 111, 123, 104	47,4	820	7,8											
							6Г2ДнБК	Г	67	20	18	СВСБК	0,8	5	130	299	40,0	28,1	17,1	8,0	-	-	-	-	-	-	133, 103, 101, 101, 102, 101, 111, 102, 111	31,8	820	6,8											
								Дн	67	15	18	-	-	30	170	39,6	28,7	16,4	6,8	-	-	-	-	-	-	133, 103, 122, 111, 101, 102, 101, 104	64,1	820	8,6												
								БК	-	-	-	-	-	28	131	39,6	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	102	60,6	820	9,9												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*\*. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.  
Дата составления документа: 25.02.2019 года. Телефон: -

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 41. Выдел: 6.

Площадь: 58 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СВСБК; состав: 6Г2Дн2БК; возраст: 67 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,8; возобновление: неблагонадежное, запас на га: 220кбм

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее (код 102), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны (код 123), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,16.

Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Дата составления документа: 25.02. 2019г. Телефон: 8 (722)51-76-74

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Г СКС породы: 2,14.

Ступени толщины см	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	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
12	11	8	7	5		2		2									35	1,3
16	23	15	9	5		3		2									57	1,7
20	25	19	8	3		2		1									58	1,0
24	24	18	12	5		2		1									62	1,0
28	23	17	10	4		1		1									56	0,7
32	12	7	5	3		2		2									31	1,3
-																		
-																		
-																		
итого, шт	118	84	51	25		12		9									299	7,0
итого, %	39,5	28,1	17,1	8,4		4,0		3,0									100,0	7,0
итого, куб.м.	50,6	35,6	21,7	10,1		4,8		3,9									126,6	6,8
итого, куб.%	40,0	28,1	17,1	8,0		3,8		3,0									100,0	6,8

Порода2: Дн СКС породы: 2,16.

Ступени толщины см	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	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
12	8	7	7	3		2		1									28	1,8
16	14	10	6	4		2		1									37	1,8
20	19	13	8	4		2		2									48	2,2
24	12	9	5	2		2		1									31	1,8
28	11	8	4	1		1		1									26	1,2
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	64	47	30	14		9		6									170	8,8
итого, %	37,6	27,6	17,6	8,2		5,3		3,5									100,0	8,8
итого, куб.м.	21,8	15,8	9,1	3,7		2,7		2,0									55,2	8,6
итого, куб.%	39,6	28,7	16,4	6,8		4,9		3,6									100,0	8,6

Порода3: БК СКС породы: 2,23.

Ступени толщины см	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	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
12	9	7	4	2		1		1									24	1,5
16	12	8	5	2		2		1									30	2,1
20	14	10	4	3		2		1									34	2,1
24	12	9	5	3		2		1									32	2,1
28	7	4	2	2		1		1									17	1,5
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	54	38	20	12		8		5									137	9,5
итого, %	39,4	27,7	14,6	8,8		5,8		3,6									100,0	9,3





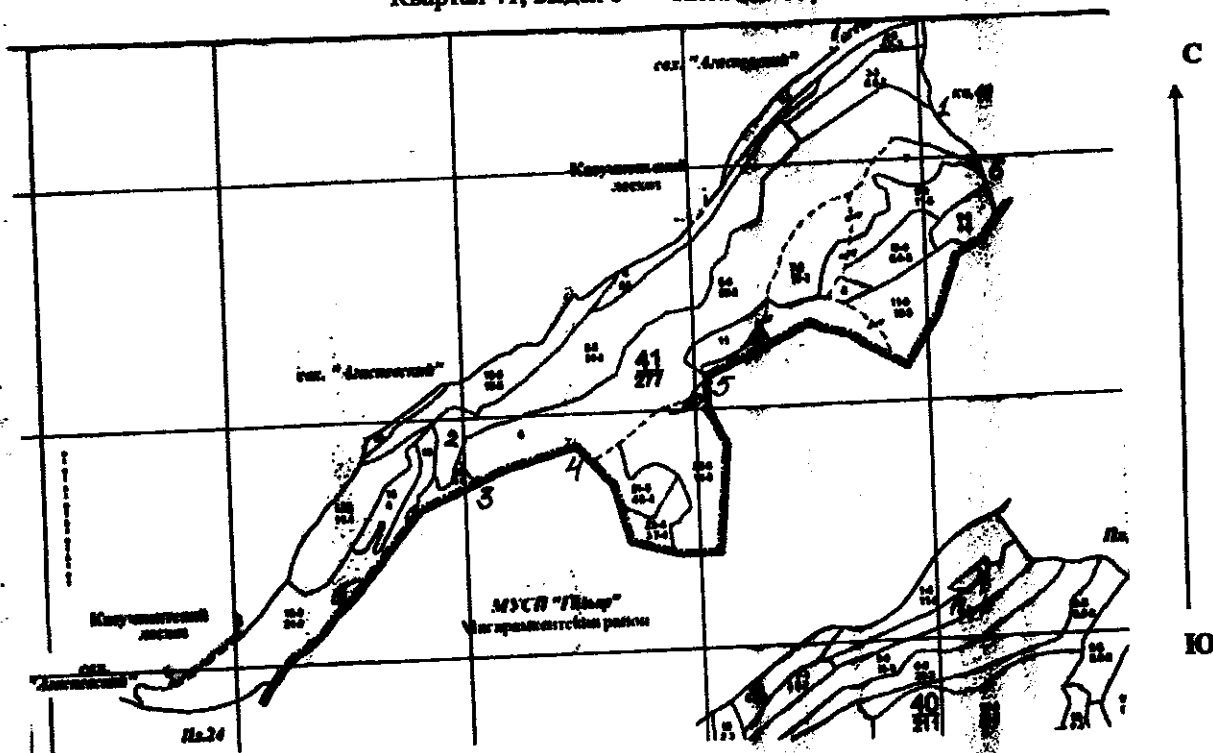
**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
 Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,16.

Ступени толщины см	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	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					18	19		
12	28	22	18	10		5		4									87	2						2		
16	49	33	20	11		7		4									124	2						2		
20	58	42	20	10		6		4									140	2						2		
24	48	36	22	10		6		3									125	2						2		
28	41	29	16	7		3		3									99	1						1		
32	12	7	5	3		2		2									31	1						1		
-																										
-																										
-																										
-																										
Итого, шт	236	169	101	51		29		20									606	8						8		
Итого, %	38,9	27,9	16,7	8,4		4,8		3,3									100	8						8		
Итого, куб.м.	89,8	63,3	36,8	18,0		10,2		7,6									225,6	7,8						7,8		
Итого, куб.м. %	39,8	28,0	16,3	8,0		4,5		3,3									99,9	7,8						7,8		

Масштаб 1:25000

Абрис участка

Месторасположение: Республика Дагестан,  
Магарамкентское лесничество, Магарамкентское участковое лесничество  
Квартал 41, выдел 6 Площадь 58,0 га



№ выдела	Ленты (круговые площадки) участка			
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
6	1	510	20	1,0

Номера точек	Координаты	Рядовы линий	Длина, м
1	41.560902 48.169803		
2	41.554030 48.159117		
3	41.551171 48.152937		
4	41.555915 48.157100		
5	41.558622 48.167872		
6	41.558654 48.170790		

Условные обозначения:

	Обследованный участок
	Номер точки
	Квартальный визир
	Граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н. М.

*Набиев*

Дата составления документа: 25.02.2019 г. Телефон: 8 (722) 51-76-74



(должность)

(фамилия, имя,  
отчество)

(подпись)

М.П.

**Акт N \_\_\_\_\_**  
**несоответствия данных государственного лесного реестра**  
**натурному обследованию**

**с. Магарамкент**  
(населенный пункт)

25.09 2018 г.  
(дата)

Комиссия в составе: председатель Магамедов Кудрат Джамирзоевич – заместитель руководителя Магарамкентского лесничества, члены комиссии: Шихалиев Султан Газерович – участковый лесничий Магарамкентского участкового лесничества, Байбутов Шагабуди Сидилахович – государственный инспектор Магарамкентского 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 Магарамкентского лесничества, Магарамкентского участкового лесничества,  
в квартале № 41 выделе 6  
Субъект Российской Федерации Республика Дагестан  
Муниципальный район: Магарамкентский
  1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные
  2. Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
  3. Общая площадь участка 58 га,  
в том числе:  
лесных земель 58 га.  
из них: покрытых лесной растительностью 58 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	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Магарамкентское, Магарамкентское участковое	41	6	58	6Г2БК2ДСН+ КЛП+ЯО	6/55	3	0,8	12180
<b>Итого</b>	41	6	58					12180

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Магарамкентское, Магарамкентское участковое	41	6	58	6ГЗДн1БК	7/67	3	0,8	12760
<b>Итого</b>	41	6	58		7/67			12760

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: не имеет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Магамедов К.М.  (Ф.И.О., подпись)

Шихалиев С.Г.  (Ф.И.О., подпись)

Байбутов Ш.С.  (Ф.И.О., подпись)

		1КЛП							3	
		+ БК								
		+ ГШ								
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ								
		склон ЮВ-20 внум-1000 м								
		озу: НАСАЖДЕН.5А-5В БОН.								
5	6Г	1	50	15	16	5	3	СВЛСГ	18	367 3
ПРОХ.РУБКА										25
34,0	ЗДСН	15		15	20	2	,8	С2	612	184 3
	1БК			18	24					61 3
	+ ГШ									
	+ ЧШ									
	+ КЛП									
	склон Ю -20 внум-1000 м									
6	6Г	1	55	16	18	6	3	СВСБК	21	731 3
ПРОХ.РУБКА										25
58,0	2БК	17		18	24	2	,8	С2	1218	244 3
	2ДСН			17	20					243 3
	+ КЛП									
	+ ЯО									
	подрост: 10БК (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га									
	склон ЮВ-20 внум-900 м									
7	6Г	1	55	17	20	6	3	СВСГГ	22	198 3
ПРОХ.РУБКА										25
15,0	ЗДСН	17		17	22	2	,8	С2	330	99 3
	1БК			18	24					33 3
	+ КЛП									
	+ ЯО									
	склон ЮВ-30 внум-900 м									
8	6ДСН	1	45	9	16	5	5	СВСГГ	8	53
11,0	3Г	9				2	,7	С2	88	26

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ  
 Категория зашитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ  
 41

-----

: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.мЗ:

:  
 : выде-: Подрост: р: : : : ни-: : дес.мЗ : л:-----:

:  
 : ла : Подлес: у:ра : со:ам:во:тет: леса:-----: : сухо:ед: захл:

:  
 : : Почва : с: : : : эр: : : на : в т.:т:стоя:дер:-----

: Хозяйственные:  
 : -----: Особен:--: ст : та:ет:--:-----: i 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-: