

Приложение 2

Приказ Минприроды России

от 16.09.2016 N 480



ТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. Мухомедов А.С.

Ф.И.О.

Дата 4.03.2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 18мг
лесных насаждений ГКУ "Магарамкентское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

х

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское	-	41	10	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: - Кв. 41 вид. 10 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 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 прошлых лет (код 111), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133).

Заселено (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	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 5,6 %,

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя 2,2 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,65.
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	10	6,4	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в квартале 41, выделе 10 площадью 6,4 га, состав насаждения 8ДСН2Г+БК+ГР, полнота 0,7, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,3 - 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:

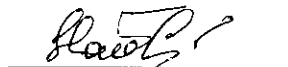
год образования старого сухостоя: 2011

основная причина повреждения древесины: погодные условия

Дата проведения обследований: 20.09. 2018 г. Дата составления документа: 25.09. 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	затяг, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2006	41	10	6,4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8ДСН2Г+ГР	Дуб низкоствольный	55	12	18	СВС1Г	С2	0,6	5	90	-	-	1	0,4
Ф	2018	41	10	6,4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8Дн2Г	Дуб низкоствольный	67	13	18	СВС1Г	С2	0,7	5	100	-	-	1	0,4

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
2018 год

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Магарамкентское.

Участковое лесничество: Магарамкентское. Урочище (лесная дача):

Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения		Причина ослабления, повреждения				Назначенные мероприятия			
№ кв.	№ выдела	Площадь выдела, га	№ лесного участка	№ выдела	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные порубы	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежащий рубск, %	вид	площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	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	33	34		
41	10	6,4	Зашитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях	№ лесного участка		8Дн2Г	Всего	67	13	18	СВС	0,7	5	100	148	40,6	21,2	14,0	16,4	-	-	-	-	-	-	-	14,2	820	7,8		не назначаются			
							Дк	67	13	18	СВСГТ	0,7	5	80	122	41,0	26,7	8,1	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	101, 102, 111, 109, 103, 133,	7,0	820	9,9				
							Г	67	13	18	-	-	-	20	39,2	1,1	35,7	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	101, 101, 111, 102, 133, 103,	60,0	820	0,0					

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: 15.02.2019 года. Телефон:

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 41. Выдел: 10.

Площадь: 11 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,35 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СВСГГ; состав: 8Дн2Г; возраст: 67 лет; бонитет: 5.

полнота: 0,7; возобновление: редкое, состав: -, 0; запас на га: 100 кбм

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,3.

Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М. _____

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

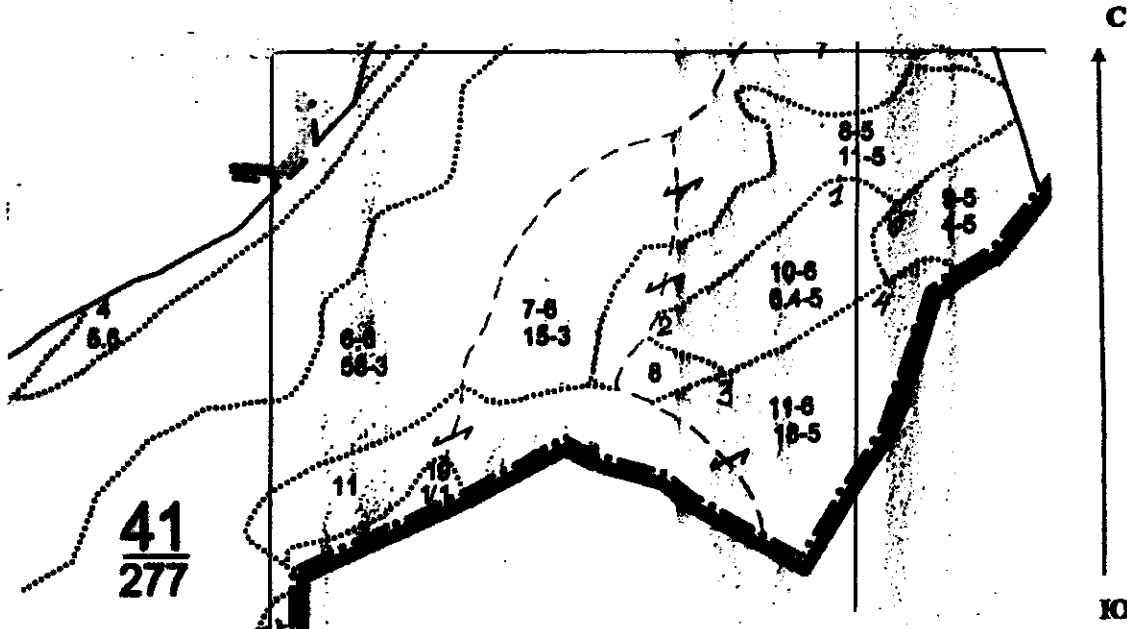
Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,3.

Ступени толщины брус	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, %
	1	2	3	1	2	3	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
12	12	12	4	4	4	1		1																	
16	21	16	3	2	1	1		1																	
20	29	15	4	3	1	1		2																	
24	1		1	2																					
28	1		1	2																					
32	1		2	1																					
36				1																					
40						1																			
-																									
-																									
Итого, шт	65	43	15	15		4		4						4										146	6
Итого, %	44,5	29,5	10,3	10,3		2,7		2,7						2,7										100	6
Итого, куб.м.	14,0	7,3	4,8	5,6		1,9		0,8						0,8										34,5	7,8
Итого, куб.%,	40,7	21,2	14,0	16,4		5,6		2,2						2,2										100,1	7,8

Абрис участка

Масштаб 1:10000

Месторасположение: Республика Дагестан,
Магарамкентское лесничество, Магарамкентское участковое лесничество
Квартал 41, выдел 10 Площадь 6,4 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) по выделу				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Объем, м	Площадь, га
	1	350	10		0,35

Номера точек	Координаты	Рубом линии	Длина, м
1	42.553982 48.170554		
2	42.552215 48.160991		
3	41.551653 48.166970		
4	41.551685 48.169181		
5	41.552456 48.170082		


Условные обозначения:

	Обследованный участок
2	Номер точки
— — — — —	Квартальный визир
~~~~~	Граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н. М.

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

Утверждаю: Магомедов Кудрат  
  
_____  
(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 Магомедов 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 10  
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 6,4 га,  
в том числе:  
лесных земель 6,4 га.  
из них: покрытых лесной растительностью 6,4 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	10	6,4	8ДСН2Г+ГР	11/55	5	0,6	576
<b>Итого</b>	41	10	6,4					576

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	10	6,4	8Дн2Г	14/67	5	0,7	640
<b>Итого</b>	41	10	6,4		14/67			640

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)

