

Приложение 2

приказ Минприроды России

от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель

Ф.И.О. Абулхамматов В.М.

Дата 24.12.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 10-магар/2019
лесных насаждений ГКУ "Магарамкентское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское	0	20	13	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: Кв. 20 выд. 13 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

2.2. Состояние насаждений: устойчивое

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

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 0 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.

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 (дана)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Магарамкентское	0	20	13	2,8	-				

В выделе 13 площадью 2,8 га, состав насаждения бГ2БК1КЛП1ЧШ, полнота 0,8, СКС 1,42- насаждение - устойчивое, СОМ не назначаются.

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:

надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

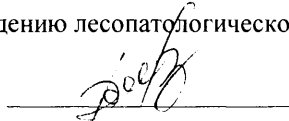
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 26.07.2019 года.

Дата составления документа: 07.08.2019 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.



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

Результаты проведения лесопатологического обследования
 лесных насаждений за 26.7.2019 года.

Приложение 1.1
 к акту лесопатологического обследования № 10-магар/2019

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34			
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			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
20	13	2,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			6Г2БК1КЛП1ЧШ																											0		
							Всего	40	16	16	СВС БК	0,8	2	180	2277	57,8	42,2												42,2							
							Г	-	-	-	-	-	-	-	1792	53,1	46,9												46,9							
							БК	-	-	-	-	-	-	-	182	52,7	47,3												47,3							
							ЧШ	-	-	-	-	-	-	-	154	100,0																				
							Ксп	-	-	-	-	-	-	-	149	100,0																				

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

Гасайнцев Б.М.

Дата составления документа: 07.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

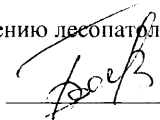
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 20. Выдел: 13.
Площадь: 2,8 га., Площадь мероприятия: га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СВСБК; состав: 6Г2БК1КЛП1ЧШ+ОС+ГШ+ДСН; возраст: 40 лет; бонитет: 2.
полнота: 0,8; запас на га: 180; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: устойчивое. СКС насаждения 1,42.
Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.



Дата составления документа: 07.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Г СКС породы: 1,47.

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	
8	250																	250	
12	284																	284	
16	268	320																588	
20	334	336																670	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	1136	656																1792	
итого, %	63,4	36,6																100,0	
итого, куб м.	175,98	155,20																331,18	
итого, куб, %	53,1	46,9																100,0	

Порода2: БК СКС породы: 1,47.

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	
28	96	86																182	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	96	86																182	
итого, %	52,7	47,3																100,0	
итого, куб м.	65,28	58,48																123,76	
итого, куб, %	52,7	47,3																100,0	

Порода3: ЧШ СКС породы: 1

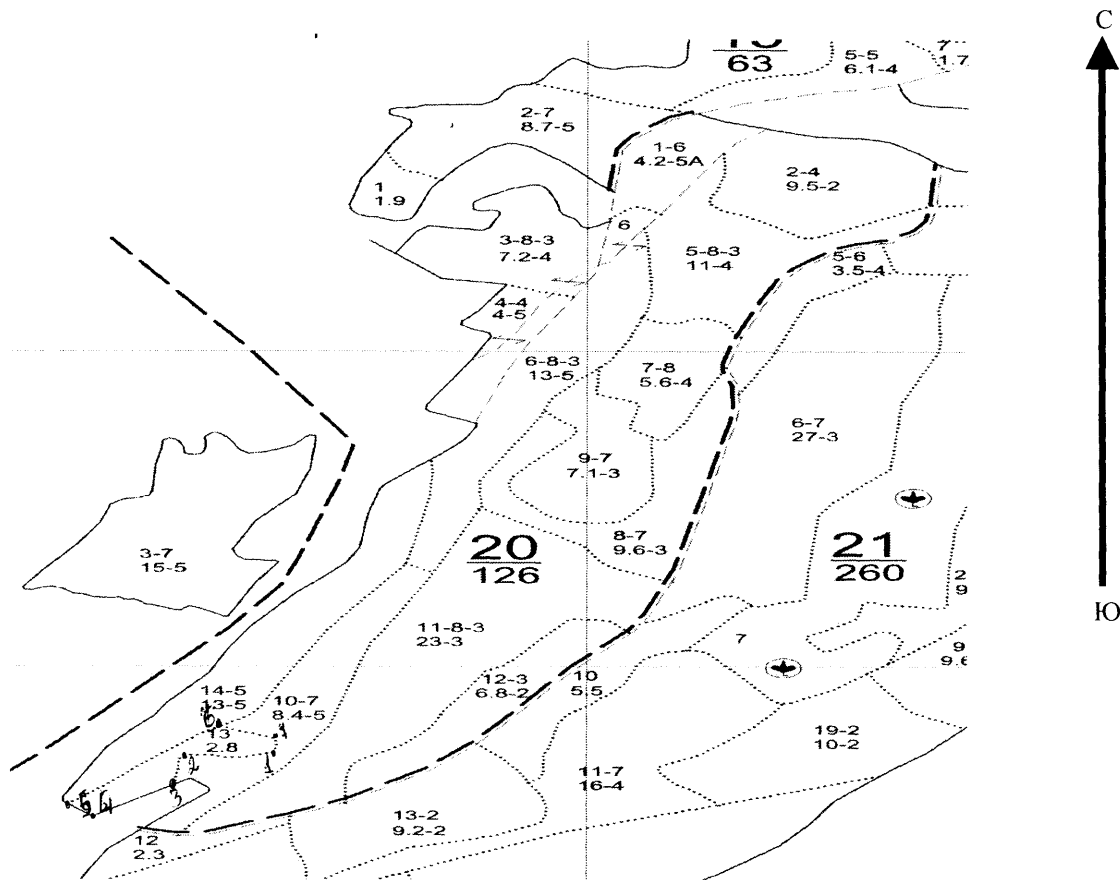
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	154																	154	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	154																	154	
итого, %	100,0																	100,0	
итого, куб м.	26,18																	26,18	
итого, куб, %	100,0																	100,0	

Порода4: Клп СКС породы 1

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	
16	149																	149	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	149																	149	
итого, %	100,0																	100,0	
итого, куб.м	25,33																	25,33	
итого, куб.%	100,0																	100,0	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	Сплошной перечет				2,80

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	41,37507°/48,15297°	СВ 30°	40,3
2->3	41,37538°/48,15322°	ЮВ 66°	63,8
3->4	41,37514°/48,15391°	СВ 16°	23,6
4->5	41,37535°/48,15399°	СЗ 54°	41,6
5->6	41,37557°/48,15359°	ЮЗ 70°	143,6
6->7	41,37513°/48,15197°	ЮВ 24°	27,5
7->1	41,37491°/48,1521°	СВ 76°	75,3
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.

Дата составления документа: 07.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения: 1.42

Ступени толщин ы 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	
8	250																	250	
12	284																	284	
16	571	320																891	
20	334	336																670	
28	96	86																182	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого. шт	1535	742																2277	
итого. %	67,4	32,6																100,0	
итого. куб.м	292,77	213,68																506,45	
итого. куб. %	57,8	42,2																100,0	

9	6Г	1	65	19	22	7	3	СВСБК	17	73	3	
7,1	2ДСН	19		20	26	3	,6	С2	121	24	3	
	1БК			21	24					12	3	
	1КЛП			18	20					12	3	
	подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га											
	склон СВ-15 врум-700 м											
10	10ДСН	1	65	12	20	7	5	СХСПГ	9	76	3	
8,4	+ ЯО	12				3	,6	С1	76			
	+ Г											
	подлесок: БЯР КЗЛ ГУСТОЙ											
	склон СЗ-20 врум-700 м											
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
11	8Г	1	75	20	24	8	3	СВСБК	21	387	3	
23,0	1ДСН	20		20	26	4	,7	С2	483	48	3	
	1БК			22	28					48	2	
	+ КЛП											
	подрост: 10БК (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га											
	склон СВ-15 врум-700 м											
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
12	4Г	1	30	14	14	3	2	СВСГГ	13	35	3	
ПРОРЕЖИВАНИЕ												
6,8	2ДСН	12		12	14	2	,9	С2	88	18	3	25%
	2КЛП			11	12					18	3	
	2ЛЩ			10	10					17	3	
	+ БЯР											
	склон СВ-10 врум-700 м											
13	6Г	1	40	16	16	4	2	СВСБК	18	30	3	
ПРОРЕЖИВАНИЕ												
2,8	2БК	16	50	17	18	2	,8	С2	50	10	3	25%
	1КЛП		40	14	16					5	3	
	1ЧШ		15	16						5	3	
	+ ОС											
	+ ГШ											
	+ ДСН											
	единичные деревья											
	10БК		70	22	28				1		3	
	+ Г											
	склон СЗ-15 врум-700 м											
14	8ДСН	1	45	9	16	5	5	СХСГ	6	62		
13,0	2Г	9				2	,5	С1	78	16		
	+ КЛП											
	+ ЯО											
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ											
	склон ЮВ-25 врум-700 м											
15	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ											
	,8 ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 4,0 м,											