



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 06.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Подпись: Председатель
Ф.И.О. Абухаширов В.В.

Дата 24.12.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 25-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
Рутульское	-	3	11	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Рутульское, участок: - Кв. 3 выд. 11 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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 0,6.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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
Рутульское	-	3	11	10					

В выделе 11 площадь 10 га, состав насаждения 10Б, полнота 0,5, СКС 1,33 -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: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

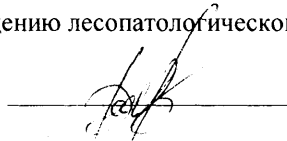
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 26.07.2019 года.

Дата составления документа: 07.08.2019г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б. М.



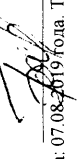
Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 26.7.2019 года.

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

Участковое лесничество: Ругульское, Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	лесопатологического выдела	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	улыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га				
3	11	10	Защитные	Противоразнозные леса			10Б										464	66,8	33,2																			
								Всего	45	6	8	БЛС Б	0,6	5А	30	464	66,8	33,2																				
								Б								464	66,8	33,2																				

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



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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

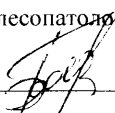
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 3. Выдел: 11.
Площадь: 10 га., Площадь мероприятия: 10 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ВЛСБ; состав: 10Б+ОС+С; возраст: 45 лет; бонитет: 5А.
полнота: 0,6; запас на га: 30; возобновление: благонадежное, 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 1,33.
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

Порода: Б СКС породы: 1,33

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	110																360	
12	50	32																82	
16	12	6																18	
20	3	1																4	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	315	149																464	
итого, %	67,9	32,1																100,0	
итого, куб.м.	14,41	7,17																21,58	
итого, куб.%	66,8	33,2																100,0	

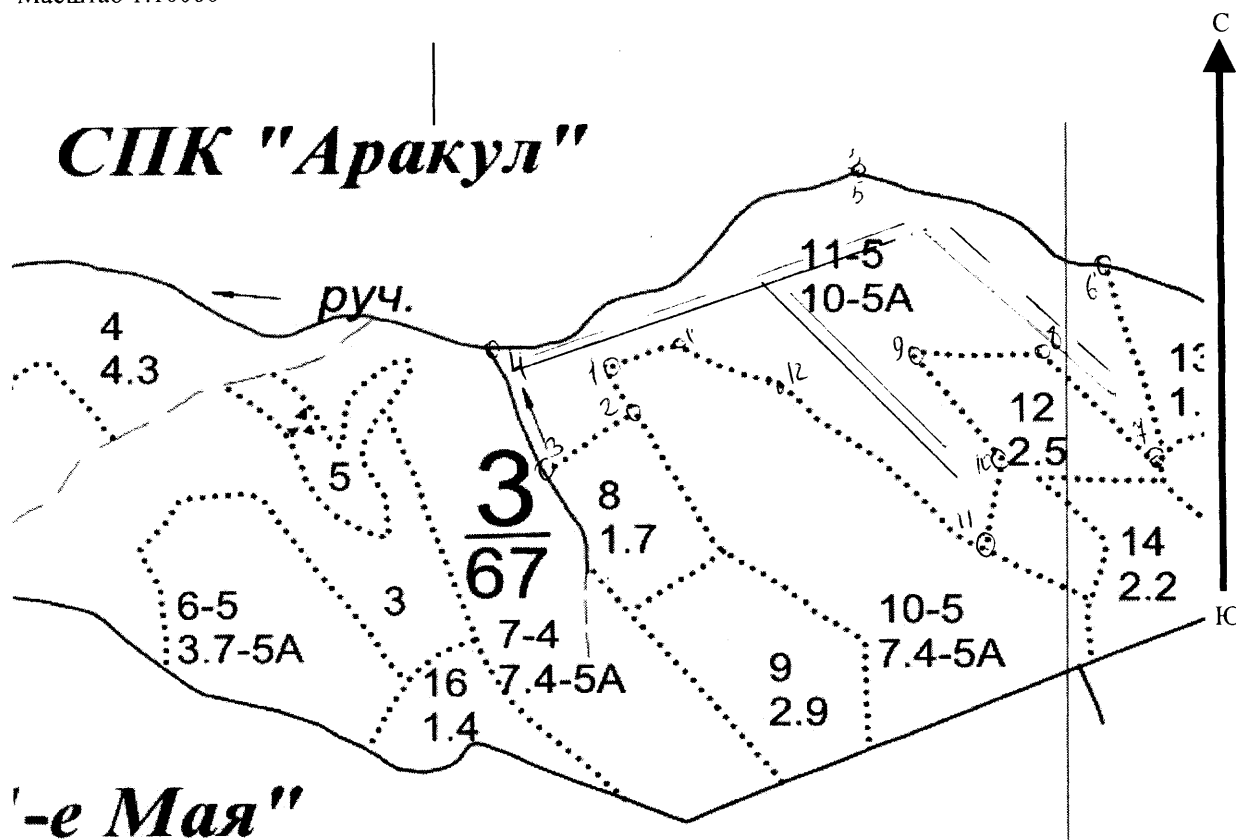
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения 1,33

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	110																360	
12	50	32																82	
16	12	6																18	
20	3	1																4	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	315	149																464	
итого, %	67,9	32,1																100,0	
итого, куб.м	14,41	7,17																21,58	
итого, куб.%	66,8	33,2																100,0	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	1	350	10	-	0,35
	2	150	10		0,15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	41,45211°/47,13178°	СЗ 50°	94,1
2->3	41,45265°/47,13091°	СЗ 90°	53,6
3->4	41,45267°/47,13026°	ЮВ 29°	18,3
4->5	41,45252°/47,13037°	ЮЗ 55°	35,2
5->6	41,45234°/47,13002°	СЗ 83°	353,1
6->7	41,45273°/47,12582°	СЗ 87°	439,9
7->8	41,45293°/47,12055°	СВ 87°	889,2
8->9	41,45333°/47,13121°	ЮВ 68°	85,9
9->10	41,45304°/47,13216°	ЮВ 16°	74,5
10->11	41,4524°/47,13241°	СЗ 46°	61,2
11->12	41,45279°/47,13189°	ЮЗ 83°	38,8

Условные обозначения: лента пере́чета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б. М.

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

Лесничество РУТУЛЬСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 3

: 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:	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-	---	: щий:	мероприятия	:
: шадь,	: Хар-ка:	со:	:	: р	: пол:	:	:	: на	: тав-	: а: ро:	го:	ре:-----	:	:
: га	: л/к	: та:	:	:	: во:	но-	:	: выде:	ляю-	: р:	:	дин:	лик-	:
:	: и пр.:	яр:	:	:	: зр:	та:	:	: ле	: щим	: н:	:	: вид	:	:

1

СКЛОНЫ КРУТЫЕ

,8

склон СЗ-35 внум-2000 м

2 ПАСТВИЩЕ

4,5

склон СЗ-25 внум-2000 м

3	7ОС	1	30	5	6	3	5А	ВЛРВ	3	19
11,0	2Б	5		4	6	2	,7	СЗ	28	6
	1ДСН			3	4					3

склон С -25 внум-2000 м

4 ПАСТВИЩЕ

4,3

склон СЗ-30 внум-2000 м

5 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

1,0

склон СЗ-25 внум-2000 м

6	9Б	1	45	6	8	5	5А	ВЛРВ	3	10
3,7	1ОС	6		4	6	2	,7	СЗ	11	1

+ ДСН

склон С -25 внум-2100 м

7	6Б	1	40	5	8	4	5А	ВЛРВ	2	9
7,4	4ОС	5		4	6	2	,6	СЗ	15	6

+ ДСН

склон С -25 внум-2100 м

8	6Б	1	50	6	8	5	5А	ВЛРВ	3	3
1,7	4ОС	6		5	6	2	,6	СЗ	5	2

склон СЗ-30 внум-2100 м

9	8Б	1	40	6	8	4	5А	ВЛРВ	2	5
2,9	2ОС	6		4	4	2	,5	СЗ	6	1

склон С -25 внум-2100 м

10	6Б	1	45	8	12	5	5А	ВЛРВ	4	16
7,4	4ОС	7		6	6	2	,6	СЗ	26	10

склон С -25 внум-2100 м

11	10Б	1	45	6	8	5	5А	ВЛСВ	3	30
10,0	+ ОС	6			2	,6	СЗ		30	

+ С

подрост: 10СС (10) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Ж СР.ГУСТ

склон СЗ-35 внум-2000 м

12	9Б	1	50	9	14	5	5	ВЛРВ	5	12
2,5	1ОС	9		7	8	2	,6	СЗ	13	1

склон С -35 внум-2100 м

13	9Б	1	45	6	8	5	5А	ВЛСВ	3	4
1,5	1СС	6		8	16	2	,6	СЗ	5	1

склон СЗ-30 внум-2200 м

14	6Б	1	40	5	8	4	5А	ВЛРВ	2	2
----	----	---	----	---	---	---	----	------	---	---
