

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: - Кв. 40 выд. 9 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 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), 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).

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 8,4 % деревьев, в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 4,3 %,

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя 4,1 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,64. 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	-	40	9	8,6	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в квартале 40, выделе 9 площадью 8,6 га, состав насаждения 7ДСН2Г1Кл, полнота 0,7, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,23 - 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: 25.02 2018 г.

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):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев					Леса поврежденных деревьев, %					31	32	33		34
							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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	103, 133, 101, 101, 102, 111, 102, 111, 102, 111, 133, 103	101, 101, 102, 111, 102, 111, 133, 103	101, 101, 102, 111, 102, 111, 133, 103	102	103	101, 101, 102, 111, 102, 111, 133, 103	102	не названы	не названы					
40	9	8,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Площадь выдела, га	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						
									состав	Всего	67	10	16	СХС Г	0,7	5	70	206	37,9	28,5	14,9	10,3	-	-	-	-	-	-	-	103, 133, 101, 101, 102, 111, 102, 111, 102, 111, 133, 103	820	8,4									
									состав	Дн	67	10	16	СВСП	0,7	5	40	113	41,8	29,6	12,4	8,3	-	-	-	-	-	-	-	101, 101, 102, 111, 102, 111, 133, 103	820	7,9									
									состав	Г	67	10	16	-	-	-	20	59	33,0	27,4	19,5	12,1	-	-	-	-	-	-	133, 103, 101, 111, 102, 101	820	8,0										
									состав	Кл	67	-	-	-	-	-	10	34	26,1	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	102	820	11,9										

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: 25.02.2018 года. Телефон: .

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 40. Выдел: 9.

Площадь: 8,6 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,4 га.";

Таксационная характеристика:

тип леса: СХСГ; состав: 7Дн2Г1Кл; возраст: 57 лет; бонитет: 5.

полнота: 0,7; возобновление: редкое, состав: -, 0 : запас на га: 70кбм

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,23.

Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Дата составления документа: 25.02.2018 г. Телефон: 8 (722)51-76-74

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Дн СКС породы: 2,11.

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	8	5	4	3		3		1									24	3,4
12	9	6	3	2		1		1									22	1,8
16	12	7	2	1				1									23	0,9
20	14	9	5	3		1											32	0,9
24	4	4	1	1		1		1									12	1,8
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	47	31	15	10		6		4									113	8,8
итого, %	41,6	27,4	13,3	8,8		5,3		3,5									100,0	8,8
итого, куб.м.	8,2	5,8	2,4	1,6		0,9		0,7									19,5	7,9
итого, куб.%	41,8	29,6	12,4	8,3		4,4		3,5									100,0	7,9

Порода2: Г СКС породы: 2,35.

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	5	4	3	3		2		1									18	5,1
12	5	4	3	2		1		1									16	3,4
16	4	4	3	2		1		1									15	3,4
20	4	3	2	1													10	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	18	15	11	8		4		3									59	11,9
итого, %	30,5	25,4	18,6	13,6		6,8		5,1									100,0	11,9
итого, куб.м.	2,4	2,0	1,4	0,9		0,3		0,3									7,4	8,0
итого, куб.%	33,0	27,4	19,5	12,1		4,2		3,8									100,0	8,0

Порода3: Кл СКС породы: 2,64.

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	4	3	2	2		2		1									14	8,8
12	2	2	2	1		1		1									9	5,9
16	2	2	1	1				1									7	2,9
20	1	1	1	1													4	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	9	8	6	5		3		3									34	17,6
итого, %	26,5	23,5	17,6	14,7		8,8		8,8									100,0	17,6
итого, куб.м.	0,9	0,9	0,7	0,6		0,1		0,3									3,5	11,9
итого, куб.%	26,1	25,2	19,5	17,3		4,0		7,9									100,0	11,9

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

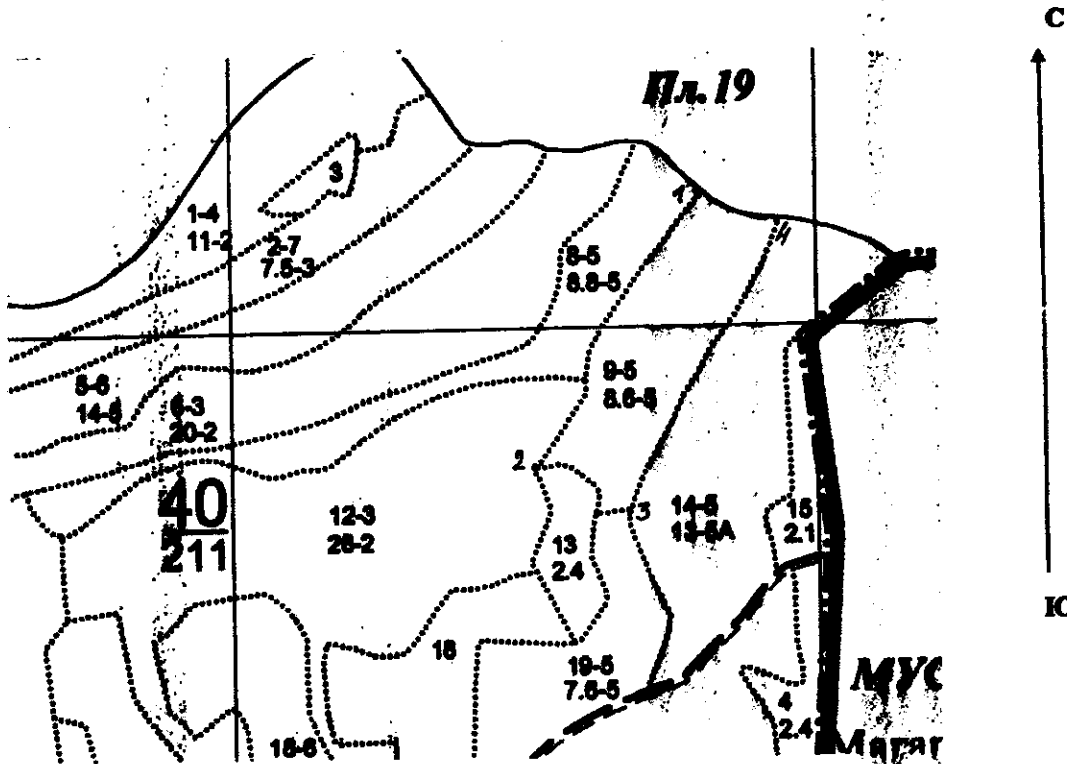
Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,23.

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	О	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			
8	17	12	9	8	7	7	8	3	3								56	5			
12	16	12	8	5	3	3	3	3									47	3			
16	18	13	6	4	1	1	1	3									45	2			
20	19	13	8	5	1	1	1										46	1			
24	4	4	1	1	1	1	1	1									12	1			
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
Итого, шт	74	54	32	23		13		10									206	11			
Итого, %	35,9	26,2	15,5	11,2		6,3		4,9									100	11			
Итого, куб.м.	11,5	8,7	4,5	3,1		1,3		1,2									30,4	8,4			
Итого, куб.%	37,9	28,5	14,9	10,3		4,3		4,1									100,0	8,4			

Абрис участка

Масштаб 1:10000

Месторасположение: Республика Дагестан,
Магарамкентское лесничество, Магарамкентское участковое лесничество
квартал 40, выдел 9, площадь 8,6 га.



N выдела	Ленты (круговой прокладки) перелески				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	1	220	20		0,44

Номера точек	Координаты	Румбы ленты	Длина, м
1	41.562616/48.184383		
2	41.565653/48.183740		
3	41.562259/48.186872		
4	41.565016/48.186186		

Основные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.

Handwritten signature

Дата составления документа: 25.02.2018 г. Телефон: 8 (722) 51-76-74

Утверждаю



(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 Шагабудин 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 № 40 выделе 9
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 8,6 га,
в том числе:
лесных земель 8,6 га.
из них: покрытых лесной растительностью 8,6 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	40	9	8,6	7ДСН2Г1КЛП	9/45	5	0,6	520
Итого	40	9	8,6					520

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	40	9	8,6	7ДСН2Г1Кл	12/57	5	0,7	600
Итого	40	9	8,6		12/57			600

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)

подлесок: БЯР РЕДКИЙ
 склон ЮВ-15 влум-1100 м
 9 7ДСН 1 45 9 14 5 5 СХСГ 6 36
 8,6 2Г 9 2 ,6 С1 52 11
 1КЛП 5
 склон ЮВ-10 влум-1200 м
 10 5БК 1 65 19 26 4 2 СВБК 26 30 3 2
 ПРОХ.РУВКА
 2,3 3Г 20 18 22 2 ,8 Д2 60 18 3 25%
 2БК 100 24 40 12 3
 + БК 300
 подрост: 10БК (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га
 склон СЗ-15 влум-1100 м
 11 4БК 1 55 18 24 3 2 СВСВК 20 232 2
 ПРОХ.РУВКА
 29,0 4Г 17 16 18 2 ,8 С2 580 232 3 25%
 2ДСН 17 26 116 3
 + КЛП
 + БК
 подрост: 10БК (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га
 склон Ю -10 влум-1000 м
 12 4БК 1 55 18 24 3 2 СВСВК 20 208 3
 ПРОХ.РУВКА
 26,0 4ДСН 17 17 26 2 ,8 С2 520 208 3 20%
 2Г 16 18 104 3
 + КЛП
 + БК 100
 подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га
 склон ЮВ-15 влум-900 м
 13 7ДСН 1 50 12 18 5 4 СВСГГ 10 17
 2,4 2БК 12 2 ,7 С2 24 5
 1Г 2
 + КЛП
 склон Ю -15 влум-900 м
 14 10ДСН 1 45 6 10 5 5А СХСПГ 4 46
 13,0 + Г 6 2 ,7 С1 46
 + ГР
 подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ
 склон ЮВ-15 влум-1200 м
 озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.
 15 8ДСН 1 35 5 10 4 5А СХСПГ 2 2
 2,1 2БЯР 5 2 ,4 С1 3 1
 подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ
 склон ЮВ-15 влум-800 м