

Вручаю **ВЕРЖДАЮ:**  
Должность Председателя Комиссии  
Ф.И.О. Нурмаханов В. М.  
Дата 16.11.2020 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 6/1/328/2020**  
**лесных насаждений Магарамкентское лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское		31	1	20,0
Магарамкентское		31	6	36,0
Магарамкентское		15	10	18,0
Магарамкентское		40	1	11,0
Магарамкентское		40	9	8,6
Магарамкентское		40	8	8,8
Магарамкентское		40	12	26,0
Магарамкентское		40	11	29,0
Магарамкентское		19	2	9,0
Магарамкентское		19	3	15,0
Магарамкентское		19	4	5,3
Магарамкентское		19	5	2,9
Магарамкентское		19	6	4,7
Магарамкентское		19	8	2,4
Магарамкентское		19	9	5,5
Магарамкентское		19	10	1,7
Магарамкентское		19	11	9,0
Магарамкентское		19	12	5,4

Магарамкентское		19	14	7,4
Магарамкентское		19	15	6,3
Магарамкентское		20	14	13,0
Магарамкентское		36	5	34,0
Магарамкентское		36	12	2,9
Магарамкентское		36	8	14,0
<b>Итого:</b>				<b>295,9</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 295,9 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади **295,9** га (в квартале 31 выделах 1,6 ; в квартале 40 в выделах 8,12,11,1,9; в квартале 15 выдел 10; в квартале 19 выделах 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,14,15; в квартале 20 выдел 14; в квартале 36 выделах 5,12,8 ) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью в кварталах и выделах которые перечислены выше в пункте 1 не выявлены; однако требуется проведение агитационные мероприятия.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:**

*В квартале 31 выделах 1,6 СКС - 1,4 насаждение устойчивое. В квартале 40 выделах 8,9,11,12,1 СКС-1,4 насаждение устойчивое. В квартале 15 выделе 10 СКС - 1,4*

насаждение устойчивое. В квартале 19 выделках 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,14,15 СКС-1,4  
насаждение устойчивое. В квартале 20 выделе 14 насаждение устойчивое. В квартале  
36 выделках 5,8,12 СКС-1,3 насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по  
предупреждению распространения вредных организмов не требуется.


---

Дата проведения обследования: 01.07.2020 года. Дата составления документа: 26.08.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. Подпись 

Ферзулаев Г.Б. Подпись 

Ибрагимов А.В. 



























② +

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

Квартал

15

-----

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

1	10ДСН	1	55	10	18	6	5	СХСПГ	7	13								
1,9	+ ЯО	10						2,6 С1	13									
	подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	
	склон СЗ-20 врум-500 м																	
2	10ДСН	1	65	12	20	7	5	СХСПГ	11	96	3	17	9	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ				
8,7	+ ЯО	12						3,7 С1	96					10%				
	+ Г УБОР. ЗАХЛАМЛ.																	
	подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	
	склон СЗ-20 врум-500 м																	
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
8	10ДСН	1	55	10	18	6	5	СХСПГ	8	10								
1,2	+ ЯО	10						2,7 С1	10									
	+ Г																	
	подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	
	склон СВ-15 врум-500 м																	
9	ВЫГОН																	
6,6																		
	склон СВ-20 врум-500 м																	
10	10ДСН	1	55	8	14	6	5А	СХСПГ	7	126								
18,0	+ ЯО	8						2,7 С1	126									
	+ БЯР																	
	подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ																	

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

Квартал

15

-----

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

склон ЮВ-35 врум-500 м  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 11 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 , 4 ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 4,0 м,  
 протяженность 1,0 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Итого по кварталу

63,0

527

17

9



Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория зашитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

Квартал

19

-----

: 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: -----: .: сухо: 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 :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: -----: :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-: :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид : :  
 -----

1 СКЛОНЫ КРУТЫЕ  
 2,0  
 склон СЗ-40 внум-900 м  
 2 10ДСН 1 65 12 22 7 5 СХСПГ 10 90 3  
 9,0 + ЯО 12 3 ,6 С1 90  
 + Г  
 подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ  
 склон ЮВ-35 внум-900 м  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 3 10ДСН 1 65 12 22 7 5 СХСПГ 9 135 3  
 15,0 + ЯО 12 3 ,6 С1 135  
 + Г  
 + КЛП  
 подлесок: БЯР КЗЛ СР. ГУСТ  
 склон СЗ-20 внум-900 м  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 4 8ДСН 1 55 10 20 6 5 СХСПГ 7 30  
 5,3 2Г 10 2 ,6 С1 37 7  
 + ЯО  
 + КЛП  
 подлесок: БЯР КЗЛ СР. ГУСТ  
 склон СВ-20 внум-1000 м  
 5 2БК 1 65 18 24 4 2 СВСВК 21 12  
 2,9 1ДСН 20 19 26 2 ,6 С2 61 6  
 2БК 100 25 40 12  
 5Г 65 19 24 31  
 + КЛО  
 + ЧШ  
 подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс. шт/га  
 склон СВ-20 внум-1000 м  
 6 8ДСН 1 65 13 22 7 5 СХСПГ 11 42 3  
 4,7 2БК 13 15 24 3 ,6 С1 52 10 3  
 + Г  
 + КЛП  
 подлесок: БЯР РЕДКИЙ  
 склон СЗ-20 внум-700 м  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 7 ПАСТВИЩЕ  
 ,4  
 склон СВ-15 внум-1000 м  
 8 8ДСН 1 65 12 20 7 5 СХСПГ 9 18 3  
 2,4 1Г 12 13 16 3 ,6 С1 22 2 3  
 1БК 14 20 2 3  
 + КЛП  
 подлесок: БЯР РЕДКИЙ  
 склон СВ-20 внум-1000 м  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 9 4БК 1 50 17 20 3 2 СВСВК 16 35  
 -----





-----

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

6 10ДСН 1 75 12 24 8 5 СХСПГ 8 104 3  
 13,0 + ЯО 12 4 , 5 С1 104  
 + Г  
 подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ  
 склон СЗ-25 врум-900 м  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

14 8ДСН 1 45 9 16 5 5 СХСТ 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,

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

Квартал

40

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Во-: 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: : : : 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-: -----: ший: мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: -----: :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-: :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид : :  
 -----

1 4БК 1 65 19 26 4 2 СВСБК 19 84 3 22 11 ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
 11,0 4Г 20 20 24 2 ,6 С2 209 83 3 10%

2БК 100 24 40 42 3 УБОР. ЗАХЛАМЛ.

+ КЛО 65

+ ГШ

подрост: 10БК (15) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га

склон С -10 внум-1000 м

8 7ДСН 1 45 10 16 5 5 СХСГ 7 43  
 8,8 3Г 10 2 ,6 С1 62 19

+ КЛП

подлесок: БЯР РЕДКИЙ

склон ЮВ-15 внум-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 внум-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 внум-1100 м

11 4БК 1 55 18 24 3 2 СВСБК 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 внум-1000 м

✓ 12 4БК 1 55 18 24 3 2 СВСБК 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 внум-900 м

лес. 16 7ДСН 1 50 9 14 5 5 СХСПГ 7 88  
 18,0 3Г 9 2 ,7 С1 126 38

+ КЛП

+ БК

склон Ю -15 внум-900 м

17 10ДСН 1 50 9 14 5 5 СХСПГ 7 77  
 11,0 9 2 ,7 С1 77

склон ЮЗ-15 внум-800 м

18 7ДСН 1 55 12 18 6 5 СХСПГ 10 140  
 20,0 2Г 12 2 ,7 С1 200 40

1КЛП 20

+ ЧШ

+ ГШ

склон Ю -15 внум-800 м

19 10ДСН 1 45 9 14 5 5 СХСПГ 8 61  
 7,6 + ГР 9 2 ,7 С1 61

+ КЛП