

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Профессор и Декан
Ф.И.О. Волков Александр В. М.
Дата 16.11.2020

АКТ
лесопатологического обследования № 7/1/328/2020
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		27	13	6,8
Магарамкентское		27	14	10,0
Магарамкентское		28	2	9,2
Магарамкентское		28	3	8,5
Магарамкентское		7	2	23,0
Магарамкентское		7	17	25,0
Итого:				82,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 82,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 82,5 га (в квартале 27 выделах 13,14); (в квартале 28 в выделах 2,3); (в квартале 7 выделах 2,17); фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 82,5 га вышеперечисленных кварталов и выделах.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Магарамкентское		82,5		Погодные условия (820)

Состояние обследованных лесных насаждений с нарушенной устойчивостью на площади ослабленное требуется проведение инструментальное обследование

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	82,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

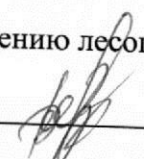
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

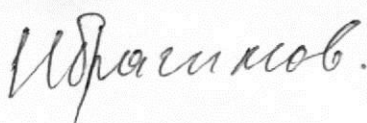
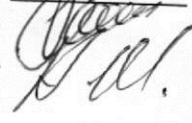

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:
В квартале 27 выделах 13,14 и в квартале 28 выделах 2,3 СКС – 1,7 насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное обследование. В квартале 7 выделах 2, 17 СКС-1,8 насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное обследование. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования: 30.07.2020 года. Дата составления документа: 26.08.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. Подпись 

Ферзулаев Г.Б. Подпись 

 Ибрагимов.  Г.М.  М.С.

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ НЕРЕСТ. РЕК

Квартал 28

: 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	8ТЧ	1	45	21	32	9	4	ВЛТ	9	42	4	РУБ. ОБНОВ. 10Ч
5,8	1ТВ	21		22	36	4	,3	ДЗП	52	5	4	50%
	1ИВД			18	28					5	4	Л. КУЛЬТУРЫ
	+ ОЛС											
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ											
	внум-500 м											
2	6ДЧН	1	70	17	28	7	4	СВДЧП	6	33	3	РУБ. ОБНОВ. 10Ч
9,2	4Г	17		18	24	2	,3	Д2П	55	22	3	50%
	+ КЛП											
	+ ТЧ											
	+ ГШ											
	подлесок: БЯР БРК ЛЩ РЕДКИЙ											
	внум-500 м											
3	5Г	1	70	19	28	7	3	СВДЧП	9	39	3	РУБ. ОБНОВ. 10Ч
8,5	2ДЧН	18		17	26	2	,3	Д2П	77	15	3	50%
	2ТЧ			24	48					15	4	Л. КУЛЬТУРЫ
	1КЛП									8		
	+ ГШ											
	+ БР											
	подлесок: БЯР БРК ЛЩ РЕДКИЙ											
	внум-500 м											
4	9ТЧ	1	45	20	32	9	4	ВЛТ	8	54	4	РУБ. ОБНОВ. 10Ч
7,5	1ТВ	20		21	36	4	,3	ДЗП	60	6	4	50%
	+ ИВД											
	+ ОЛС											
	подлесок: ОБЛ СР. ГУСТ											
	внум-500 м											
5	РЕДИНА ЕСТЕСТВЕННАЯ											
1,2	10ДЧН		60	14	26			4 СВДЧП	5		6	ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
	+ ТЧ											
	,2 Д2П											
	подрост: 9ТЧ1ДСН (10) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га											
	внум-500 м											
6	10ДЧН	1	65	15	26	7	4	СВДЧП	5	35	3	РУБ. ОБНОВ. 10Ч
6,9	+ Г	15				2	,3	Д2П	35			50%
	+ КЛП											
	+ ГШ											
	+ ТЧ											
	подлесок: БЯР БРК РЕДКИЙ											
	внум-500 м											
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
7	4ДЧН	1	55	15	26	6	4	СВДЧП	6	20		РУБ. ОБНОВ. 10Ч
8,3	3Г	17		17	28	2	,3	Д2П	50	15		50%
	2ТЧ			20	32					10		ЧАСТИЧН. Л/К
	1БР			15	24					5		
	+ ГШ											
	внум-500 м											
8	9ЛЩ	1	30	12	16	15	3	СВДЧП	5	26	4	РУБ. РЕКОН. ЧАС
5,8	1ДЧН	12	50	12	16	4	,7	Д2П	29	3	4	90%

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ НЕРЕСТ. РЕК

Квартал

27

: 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 : :

+ ТЧ
подлесок: БЯР РЕДКИЙ
внум-400 м
10 5ДЧН 1 45 12 20 5 4 СВДЧП 10 27
5,3 5Г 13 13 18 2 ,7 Д2П 53 26
+ ТЧ
+ БР
+ КЛП
подлесок: БЯР СР. ГУСТ
внум-400 м
11 8Г 1 65 18 26 7 3 СВДЧП 8 96 3
15,0 2ДЧП 18 17 24 2 ,3 Д2П 120 24 3
+ КЛП
+ БР
+ ТЧ
подлесок: БЯР ЛЩ БРК СР. ГУСТ
внум-600 м
12 8ОЛС 1 55 19 26 11 2 СЮЛС 8 13 4
2,1 1ТЧ 19 21 32 4 ,3 С4 17 2 4
1ИВД 18 24 2 4
подлесок: ИВК СР. ГУСТ
внум-400 м
13 7ДЧН 1 20 8 12 2 3 СВДЧП 3 14
6,8 1Г 8 1 ,4 Д2П 20 2
1БР 2
1ТЧ 2
внум-400 м
14 8ОЛС 1 55 20 28 11 2 СЮЛС 11 88 4
10,0 1ТЧ 20 24 36 4 ,4 С4 110 11 4
1ИВД 19 26 11 4
подлесок: ИВК СР. ГУСТ
внум-400 м
15 8ДЧН 1 50 10 20 5 5 СВДЧП 5 11
2,7 1ТЧ 10 2 ,5 Д2П 14 2
1ОЛС 1
подлесок: БЯР СР. ГУСТ
внум-400 м
16 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ
9,0 единичные деревья
10ТЧ 45 19 28 2 18
+ ОЛС
+ ИВД
подлесок: ИВК ОБЛ СР. ГУСТ
внум-400 м
17 7ДЧН 1 65 16 28 7 4 ВЛДЧП 7 18 3
3,7 3ТЧ 18 22 36 2 ,3 ДЗП 26 8 4
+ Г
+ КЛП

РУБ. ОБНОВ. 10Ч
25%
Л. КУЛЬТУРЫ

РУБ. ОБНОВ. 10Ч
50%
ЧАСТИЧН. Л/К

Участковое лесничество: МАГАР АЖЕНТСКОЕ

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПНЫХ ПОРАХ И ДР.

Квартал 7

N	Лито-	Состав	Подросст.	по:	Л:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Дли	Кл:	Тр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырбаст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ
де-	Шадь:	лесок	покров,	поч:	со-	Мент:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	обши:	в	т.	ч.	хо-	ре-	еди-	за-
ла:	та	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та	де-	ст:	та:	ел:	во:	во:	те:	а	пл:	оша-	1	на:	сос-	ва:	ни-	г-	за-
ка:	о	ка	о	порослевом	: У:	я-	са	р:	ас:	ас:	т	т	т	Дей:	сеуч:	та:	выдел:	ля:	ос:	ро-	рев:	вила:	мероприятия
просих:	Наимен.	кал:	ру-	ег.	незале:	земель:	С:	са-	хар.	лесных	культур	Кадастров.	оценка	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:	ни:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 1,7 ПАСТБИЩЕ

склон СЗ-10 вхум-700 м
 2 23,0 5ДСПЗП1КШ1ЯО+ГШ 1 10 ДСП 55 10 16 6 3 5 СХСПТ ,7 9 207 103 2
 Т 10 16 62 3
 КШП 10 16 21 3
 ЯО 10 16 21 2

подлесок: БАР КЗЛ БРК СР. ТУСТ
 3 33,0 7Т2ДСН1ЯО+КШ+БК 1 18 Т 60 19 22 6 3 3 СВСТТ ,8 23 759 531 3
 ДСН 12 16 152 3
 ЯО 20 24 76 2

подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ
 4 2,1 6ДСПЗП1КШ1ЯО 1 9 ДСП 55 9 14 6 3 5 СХСПТ ,5 6 13 8 2
 Т 9 14 4 3
 КШП 9 14 1 3

подлесок: БАР КЗЛ БРК СР. ТУСТ
 5 ,8 ДАНШДФТ. ПОЛНА
 6 6,0 10ДСП+ЯО+Т+ОРТ 1 10 ДСП 65 10 18 7 4 5 СХСПТ ,7 9 54 54 3

подлесок: БАР КЗЛ БРК ТУСТОЙ
 7 41,0 6ДСПЗП1ЯО+КШ+БК 1 14 ДСП 65 12 20 7 4 5 СХСПТ ,7 14 574 344 3
 Т 16 18 172 3
 ЯО 15 16 58 3

склон -20 вхум-700 м
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 121 3 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 УБОР. ЗАХЛМД.

подросст: 10БК (15) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 17 25,0 8ДСП1Т1ЯО+КШП 1 10 ДСП 65 10 16 7 4 5 СХСПТ ,6 8 200 160 3
 Т 9 12 20 3
 ЯО 8 10 20 3

подлесок: БАР КЗЛ БРК СР. ТУСТ
 18 1,3 8ДСП2Т+ЯО+КШП 1 9 ДСП 60 9 16 6 3 5А СХСПТ ,4 5 6 5 2
 Т 9 16 1 3

подлесок: БАР КЗЛ БРК СР. ТУСТ
 19 9,5 6ТЗДСН1КШ1ЯО 1 12 Т 45 12 14 5 2 4 СХСПТ ,7 11 105 63 3
 ДСН 12 14 31 2
 КШП 12 14 11 3

склон СВ-20 вхум-700 м
 20 2,7 7Т2ДСН1КШ1ЯО 1 8 Т 25 8 10 3 2 4 СХСПТ ,6 5 12 8 3
 ДСН 12 14 3
 КШП 12 14 1

склон ЮВ-25 вхум-700 м
 21 ,6 ДОБОТИ ГРУНТОВЫЕ