



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 г. № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Гаджиев В. Н. У.
Дата 28.12.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 2мг-в
лесных насаждений Магарамкентского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское	-	41	21	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Магарамкентское	-	4,8	-	Неблагоприятные погодные условия (820)
Итого	-	4,8	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,85 – насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное.

Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела 4,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Гаджиева Е. А.

Подпись 

Дата проведения обследований 05.09.2018 Дата составления документа _____

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2018 г.

(месяц)

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										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	32	33		
41	21	4,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-																					4ДСНЗГЗБК+ГР	4ДСН	50	13				20	СВСГТ
									ЗГТ	-	15	18		39	63	20	10	4	2	1	-	-	-	-	102, 112, 122, 133	17	820	3							
									ЗБК	-	18	24		39	60	17	14	5	4	-	-	-	-	102, 112, 122	23	820	4								
									+ГР	-	-	-		-	67	33	-	-	-	-	-	-	-	102	-	820	-								
ИТОГО																130	-	59	19	14	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	22	820	4		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»)
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Гаджиева Е. А.

Подпись

Дата составления документа

Телефон 8(722)51-76-7

 : 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 :
 :

16	5БК	1	55	17	22	3	2	СВСБК	23	242	3	
ПРОХ.РУБКА												
21,0	4Г	17		16	18	2	,8	С2	483	193	3	25%
	1ДСН			16	20					48	3	
	+ КЛП											
	+ ГШ											
	подрост: 10БК (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га											
	склон ЮВ-30 внум-1000 м											
17	СКЛОНЫ КРУТЫЕ											
,6												
	склон ЮВ-30 внум-900 м											
18	СКЛОНЫ КРУТЫЕ											
1,6												
	склон ЮВ-30 внум-1000 м											
19	ПАСТВИЩЕ											
1,1												
	склон ЮВ-20 внум-1000 м											
20	ПАСТВИЩЕ											
,7												
	склон ЮВ-20 внум-900 м											
21	4ДСН	1	50	13	20	5	4	СВСГГ	13	25		
4,8	3Г	15		15	18	2	,6	С2	62	19		
	3БК			18	24					18		
	+ ГР											
	склон ЮВ-20 внум-1000 м											
22	8Г	1	55	16	18	6	3	СВСБК	15	168	3	
14,0	2ДСН	16		17	20	2	,6	С2	210	42	3	
	+ БК											
	подрост: 10БК (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га											
	склон ЮВ-20 внум-900 м											
23	4ДСН	1	40	12	16	4	4	СВСГГ	8	12		
3,7	1БК	12				2	,5	С2	30	3		
	5Г									15		
	склон ЮЗ-20 внум-1100 м											
24	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ											