

Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель председателя  
Ф.И.О Ибрагимов И.Х.

Дата 15.01.2018



**Акт №3**  
**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Глярятинского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хадияльское		80	4	63

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 63 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1. На площади 63га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 63 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хадияльское		63		Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 °, изгиб или вывал деревьев (код-821).
Итого		63		

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	63
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:

**Состояние насаждений - ослабленное.**

**Средневзвешенное категории состояния насаждений составляет 2,0**

**По результатам ЛПО требуется инструментальное обследование лесных насаждений для обоснования назначения СОМ.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петров И. А. Подпись Петров

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Тляратинское лесничество  
 Участковое лесничество Хадияльское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	28	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						32	33		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
80	4	63	защ	Противоозонные леса	4	63	10С С+Б 5СС 4Б1 Ос	С В Ч СБ	16 0 30	19 40	40	С В Ч СБ	0,6 0,4	4	200	7	45	20	20	5	5	3	2				821				Инструментальное ЛПО	63			
																	45	20	20	5	5	3	2												
																	45	20	20	5	5	3	2												
																	45	20	20	5	5	3	2												

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Михайлов А.И. Подпись Михайлов



Лесничество ХАДИЯЛЬСКОЕ

Категория зашитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 80

-----  
 : N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ:  
 : выде-:Подрос: р: : : : ни-: : дес.МЗ :ли-----  
 : ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----:сухо:ед.:важн:  
 : :Почва : с: : : :эр: : : на : в т.:т:стая:дер:----:Хощин:стванн:  
 :-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-  
 :Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТПУ :-----: : : : : : :  
 : шадь, :Хар-ка:со: : :р : : :л:п: : на :тав-:а:рго:ре-:----:  
 : га : л/к :та: : : :во:нос: : выде:ляю-:р: :дин:лик-:  
 : : и пр.:яр: : : :эр: та: : ле :шим :н: : : :ВИД :  
 -----

1	6Б	1	35	10	14	4	4	СВЧСВ	7	46
11,0	20С	10				2	,7	В2	77	16
	2СС									15

+ ЛП

+ Р

подлесок: ШП МЖ Ж ГУСТОЙ  
 склон С -35 внем-1900 м  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

2	6СС	1	40	9	12	2	4	СВЧСВ	11	125
19,0	ЗВ	9				1	,8	В2	209	63
	10С									21

+ ЛП

+ Р

подлесок: МЖ ШП Ж СР.ГУСТ  
 склон СВ-30 внем-1900 м  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

3	6СС	1	30	6	6	2	4	СВЧСВ	4	6
3,5	ЗВ	6				1	,5	В2	14	4
	1ЛП									2

+ ОС

подлесок: ШП Ж МЖ ГУСТОЙ  
 склон СЗ-35 внем-1800 м

4	10СС	1	160	19	40	8	4	СВЧСВ	20	1260	3
63,0	+ Б	19				4	,6	В2	1260		
	5СС	2	30	6	6				3	94	3
	4Б	6		6	6		,4		189	76	4
	10С			6	6					19	4

подрост: 10СС (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ШП Ж ГУСТОЙ  
 склон З -30 внем-2000 м  
 СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 10-

5	6Б	1	45	12	14	5	4	СВЧСВ	10	90	4
15,0	20С	12		12	14	2	,8	В2	150	30	4
	2СС			12	16						

+ ЛП

подлесок: МЖ СПР ШП СР.ГУСТ  
 склон С -25 внем-2100 м

6	6Б	1	15	5	6	2	4	СВЧСВ	2	1
1,2	20С	5				1	,5	В2	2	1
	2СС									

подлесок: ШП СПР Ж СР.ГУСТ  
 склон С -35 внем-1700 м

7	лесные культуры										
5,6	10СС	1	12	1		1	5	СВЧСВ	1	3	
		1				1	,4	В2	3		

ПРОФИТИРОВАНИЕ  
10

ВЫБ.САН.1 СЧ  
10

ПРОФИТИРОВА  
1

-----