



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Маджидов А. У.
Дата 28.12.2018г.

Акт №9-2018-1

**лесопатологического обследования лесных насаждений Цунтинского лесничества
Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тлядальское		10	7	21
Тлядальское		12	5	16
Тлядальское		12	6	25
Тлядальское		28	8	32
Тлядальское		31	6	6,5
Тлядальское		40	4	12
Тлядальское		40	5	25
				137,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 137,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 137,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 137,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Междуреченское		137,5		Погодные условия (код 820)
Итого		137,5		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	137,5
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		

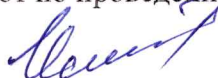
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Средневзвешенное категория состояния насаждений на площади 137,5 га составляет 1,65-насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленные. Рекомендуется мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Исмаилов А.И.



Дата проведения обследования: 30.11.2018 Дата составления документа: 15.12.2018 года.

Лесничество ТЛЯДАЛСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

10

: 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	100ЛС	1	35	10	10	7	4	СЮЛБ	6	8	4		
1,3		10				3	,6	С4	8				
склон С -5 внум-1800 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8													
2	5БК	1	125	19	32	7	4	СВСБК	19	304	2	32	32
32,0	1Г	18	80	16	20	3	,6	С2	608	61	4		
	ЗЛП		60	17	20					182	3		
	1ОС			18	24					61	4		
+ Б													
склон СВ-35 внум-1900 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ													
3	4БК	1	125	19	32	7	4	СВСБК	19	114	2	15	15
15,0	1ИЛГ	18	80	16	20	3	,6	С2	285	29	4		
	ЗБ		60	18	24					85	4		
	2ОС			18	24					57	4		
+ ЛП													
подлесок: Р СР.ГУСТ склон СВ-35 внум-2000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
4	7Б	1	85	16	24	9	4	СВСБК	12	126	4		
15,0	1КЛВ	16		16	24	4	,6	С2	180	18	4		
	2БК		110	18	24					36	2		
+ ЛП													
подрост: 10Б (20) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га склон СЗ-35 внум-2100 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ													
5	СКЛОНЫ КРУТЫЕ												
1,0													
склон СЗ-35 внум-2000 м													
6	ПАСТБИЩЕ												
9,6													
склон СВ-35 внум-2000 м													
7	8Б	1	100	13	20	10	5	ВЛРБ	6	101	4	21	42
21,0	2ОС	13		14	24	4	,4	СЗ	126	25	4		
+ Р													
склон СВ-30 внум-2200 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ													
8	ПАСТБИЩЕ												
40,0													
склон СВ-30 внум-2500 м													
9	10Б	1	100	13	20	10	5	ВЛРБ	5	32	4		
7,0	+ Р	13			4	,3	СЗ	32					
склон ЮВ-35 внум-2200 м													
10	РУЧЕЙ												
,1 ширина 1,0 м, протяженность 2,2 км													

Лесничество ТЛЯДАЛСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 12

: 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.: закл: :
 : : 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 100ЛС 1 25 8 10 5 4 СЮЛБ 5 32
 6,4 8 2 ,7 С4 32

внум-1700 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.

2 4ЛП 1 85 19 28 9 4 СВЛСГ 23 184 3
 20,0 1Б 17 65 15 20 4 ,7 С2 460 46 4
 1ОС 18 24 46 4
 1БК 17 26 46 2
 2ЛП 45 14 18 92 4
 1Б 45 12 14 46 4

подлесок: ШП Ж МЛН СР.ГУСТ

склон СВ-40 внум-1800 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

3 4БК 1 110 21 30 6 3 ВЛСБК 20 88
 11,0 2Б 19 70 15 24 2 ,6 С3 220 44
 2ЛП 17 28 44
 1КЛВ 20 24 22
 1БК 17 20 22

подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ

склон СЗ-35 внум-1900 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

4 4БК 1 125 22 32 7 3 ВЛСБК 27 92 2
 8,5 1КЛВ 20 21 28 3 ,7 С3 230 23 3
 1СС 20 36 23 2
 2Б 60 16 20 46 4
 1ОС 18 24 23 4
 1ЛП 17 22 23 4

подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ

склон СВ-35 внум-1900 м

5 4БК 1 105 21 28 6 3 ВЛСБК 24 154
 16,0 1КЛВ 19 20 24 2 ,7 С3 384 38
 1ИЛГ 20 24 38
 2ЛП 65 17 22 77
 2Б 15 18 77

+ ОС

подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ

склон СВ-35 внум-1800 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

6 6ОС 1 75 18 28 8 4 СВСБК 15 225 4
 25,0 1Б 17 16 24 4 ,6 С2 375 38 4
 2БК 17 20 75 3
 1КЛВ 16 18 37 3

+ СС

подлесок: Ж Р РЕДКИЙ

склон ЮВ-35 внум-1900 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

Лесничество ТЛЯДАЛСКОЕ

Категория зашитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

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.: закл: :
 : : 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 : :

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6	ГАРЬ				СС 4	СВЛСГ			5	5	ЕСТЕСТ. ВОЗОВ. УБОР. СУХОСТ.
2,6	свежий сухостой					С2					
	8СС	100	16	22			3	4	6		
	2Б	70	12	18				4	2		

подрост: 10Б (5) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 склон В -30 врум-1600 м
 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА СОСНОВСК, СИЛЬНАЯ

7	7СС	1	120	19	28	6 4	СВЛСГ	24	114		
6,8	1БК	18	70	17	24	2 ,6	С2	163	17		
	1Б			15	22				16		
	1ОС			16	26				16		

подлесок: ШП РЕДКИЙ
 склон СВ-45 врум-2000 м
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

8	5БК	1	110	19	30	6 4	ВЛССБ	19	304		
32,0	2СС	18		19	28	2 ,6	С3	608	122		
	2Б		70	15	24				121		
	1ОС			16	26				61		

+ ЛП
 подлесок: ШП РЕДКИЙ
 склон В -35 врум-1900 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

9
 1,8
 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

склон В -40 врум-2000 м

10	5БК	1	110	19	28	6 4	ВЛССБ	18	99		
11,0	1КЛВ	17	70	17	24	2 ,6	С3	198	20		
	3Б			15	24				59		
	1ОС			17	26				20		

подлесок: ШП АЗЛ РЕДКИЙ
 склон СЗ-35 врум-1900 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

11	6БК	1	145	20	32	8 4	ВЛССБ	20	384	2	
32,0	2Б	19	80	16	26	4 ,6	С3	640	128	4	
	1ОС			17	26				64	4	
	1КЛВ			16	24				64	4	

+ ЛП
 + ИВД
 подрост: 5БК1КЛВ4Б (30) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ
 склон В -35 врум-1900 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

12	4Б	1	100	14	28	10 5	ВЛРВ	5	6	4	РУБ. ОБНОВ. 20Ч
2,8	2БК	13		16	30	4 ,4	С3	14	3	3	50%
	4Б		50	10	14				5	4	ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.

+ СС

Лесничество ТЛЯДАЛСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

31

: 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 : :

1 лесные культуры

1,3 10СС 1 47 15 24 3 2 СВЛСГ 7 9
15 2 , 3 С2 9

склон СЗ-5 врум-1500 м

культуры-59 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ

2 ПАШНИ

1,9 СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ., ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА

склон СЗ-25 врум-1500 м
3 5СС 1 85 19 24 5 3 СВЛСГ 13 30

4,6 3СС 16 45 12 14 2 , 4 С2 60 18

1В 13 14 6

1ЛП 14 16 6

подрост: 5СС5В (15) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -40 врум-1700 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

4 8ОЛС 1 15 6 6 3 3 СЫОЛБ 3 14

7,2 2В 6 2 , 5 С4 18 4

+ В 40

склон СВ-5 врум-1600 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 лесные культуры

2,4 8СС 1 18 6 8 1 2 СВЛСГ 6 11

2В 6 6 6 1 , 7 С2 14 3

единичные деревья

10СС 75 14 18 2 5

склон СЗ-35 врум-1800 м

культуры-88 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6 10СС 1 75 15 20 4 4 СВЛСГ 16 104

6,5 + СС 15 110 2 , 6 С2 104

+ В 40

склон СЗ-35 врум-1800 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

7 лесные культуры

1,0 5СС 1 22 4 6 2 4 СВЛСГ 4 2

5В 6 7 6 1 , 5 С2 4 2

единичные деревья

10СС 75 17 20 1 1

подлесок: Р РЕДКИЙ

склон С -35 врум-1800 м

культуры-84 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ

8 лесные культуры

7,8 5СС 1 18 4 4 1 3 СВЛСГ 5 20

Лесничество ТЛЯДАЛСКОЕ
Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 40

: 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	6СС	1	110	19	28	6	4	СВЧСГ	18	140	3	13	13	УБОР. СУХОСТ.
13,0	3СС	17	70	14	18	2	,6	С2	234	70	3			
	1Б		15	18						24	4			

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-30 внум-1800 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ,
СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 15%

2	5СС	1	160	20	36	8	4	СВЛСГ	15	52	2	14	7	
7,0	2СС	17	70	14	18	4	,5	С2	105	21	3			
	2Б		50	14	16					21	4			
	1ОС		14	16						11	4			

подрост: 10СС (30) 5,5 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-30 внум-1800 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ,
СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 25%

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

3	5СС	1	130	19	32	7	4	ВЛЛСГ	20	140	2	14	14	
14,0	3СС	17	70	15	20	3	,6	С3	280	84	2			
	2Б		50	14	14					56	4			

подрост: 10СС (30) 2,5 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-40 внум-1900 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

4	7СС	1	115	18	24	6	4	СВЧСГ	20	168		12	12	
12,0	3СС	17	70	15	20	2	,6	С2	240	72				

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-40 внум-1800 м

5	6СС	1	130	19	32	7	4	ВЛЛСГ	20	300	2			
25,0	3СС	17	70	15	20	3	,6	С3	500	150	2			
	1Б		50	14	14					50	4			

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-40 внум-1900 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6	4СС	1	130	19	32	7	4	СВЛСГ	17	34	2			
5,0	2СС	16	70	15	20	3	,6	С2	85	17	2			
	2Б		50	14	14					17	4			
	2ЛП		15	16						17	3			

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -35 внум-1900 м

7	10ОЛС	1	40	12	12	8	4	СЮЛБ	7	10	3			
1,4	+ ОЛС	12	60			4	,5	С4	10					

склон С -5 внум-1700 м

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ