

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О.

Дата

Бейралиев
Абдукамадов.В.М.
18.03.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 88 гляд/2019
лесных насаждений ГКУ "Цунтинское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тлядалское	0	10	7	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Глядалское, участок: - Кв. 10 выд. 7 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание 1/2 до 3/4 в кроне прошлых лет (код 133), вывал деревьев под действием ураганного ветра (код 139)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 10,6 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 2,3 %,
- старого ветровала 4,1 %,
- старого бурелома 4,2 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тлядалское	-	10	7	21	УНД	21	Б	61	2020-2023
							ОС	85	
Итого:								146	

В выделе 7 площадь 21 га, состав насаждения 8Б2ОС, полнота 0,5, СКС 2 - насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленные. По состоянию насаждений на всей площади выдела назначается УНД.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 год.

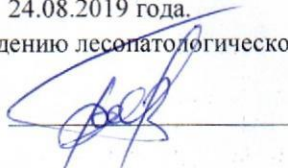
основная причина повреждения древесины: погодные условия (код 820)

Дата проведения обследований: 12.08.2019 года.

Дата составления документа: 24.08.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.




Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2006	10	7	21	Защитные	Противорознонные леса				8Б2ОС+Р	Береза	100	13	20	ВЛРБ	С3	0,4	5	60				
Ф	2019	10	7	21	Защитные	Противорознонные леса				8Б2Ос	Береза	113	14	20	ВЛРБ	С3	0,3	5	65	3	0,63		

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Гасайнев Б.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 12.8.2019 года.
Участковое лесничество: Тлялякское. Урочище (лесная дача): -
лесничество (лесозащитное): Цуптинское.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки поврежденности деревьев			Наименные мезофиты					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер вылета	Площадь вылета, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки поврежденности деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления повреждения	подлежит рубке, %	вид	наименные мезофиты			
10	7	21	Защитные	Противоразнозные леса			8Б2Ос																											УНД	21	
							Всего	113	14	20	ВЛРБ	0,3*	5	65	168	31,8	57,6					2,3	4,1			4,2	113,13 9	68,2	820.	10,6						
							Б	-	-	-	-	-	-	-	127	36,9	57,2					3,1	2,8				113, 139.	63,1	820.	5,9						
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	41	16,4	58,6						8,0			17,0	113, 139.	83,6	820.	25,0						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ож". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайнев Б.М.
Дата составления документа: 24.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Цунтинское. Квартал: 10. Выдел: 7.
Площадь: 21 га., Площадь мероприятия: 21 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,63 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ВЛРБ; состав: 8Б2Ос; возраст: 113 лет; бонитет: 5.
полнота: 0,3; запас на га: 65 ; возобновление: благонадежное, состав: -, 0 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2.
Намечаемое мероприятие: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.



Дата составления документа: 24.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПРЕРЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Б СКС породы: 1,81.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	8																8	
12	12																12	
16	10	10															20	
20	10	24															34	
24	22							3									25	2,3
28		26									2						28	1,6
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	62	60						3			2						127	3,9
итого, %	48,8	47,2						2,4			1,6						100,0	3,9
итого, куб.м.	11,40	17,66						0,96			0,86						30,88	5,9
итого, куб.%	36,9	57,2						3,1			2,8						100,0	5,9

Порода2: Ос СКС породы: 2,59.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	12																12	
20		24															24	
24											2						2	4,9
28											3						3	7,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	12	24									5						41	12
итого, %	29,3	58,5									12,2						100,0	12,2
итого, куб.м.	1,68	6,00									2,56						10,24	25,0
итого, куб.%	16,4	58,6									25,0						100,0	25,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	8																8	
12	12																12	
16	22	10															32	
20	10	48															58	
24	22							3			2						27	3
28		26									5						31	3
-																		
-																		
-																		
итого, шт	74	84						3			7						168	6,0
итого, %	44,0	50,0						1,8			4,2						100,0	6,0
итого, куб.м.	13,08	23,66						0,96			3,42						41,12	10,7
итого, куб.%	31,9	57,5						2,3			8,3						100,0	10,7

Согласовано:

Должность: Председатель
Комитет лесного хозяйства РД.
Абдухаликов М.М.



Утверждаю:

Должность: Директор
ГКУ Цунтинское лесничество
Курбаналиев А.М.



Акт несоответствия материалам лесоустройства

Комиссия в составе:

Абдухаликов М.М. Шариф
Рамазанов М.Ж. Мирза

провела обследование участка, расположенного в
Субъект РФ: Республика Дагестан, лесничество: Цунтинское.
Уч. лес-во.: Глядалское . Квартал: 10. Выдел: 7. Площадь выдела:
21 га.

Согласно материалам лесоустройства 2006 года
участок имеет следующие таксационные характеристики:
Состав: 8Б2ОС+Р, Возраст: 100 лет, Ср. диаметр: 20 см., Высота: 13 м.
Тип леса: ВЛРБ. Полнота: 0,4. Бонитет: 5. Запас: 60 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что
характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

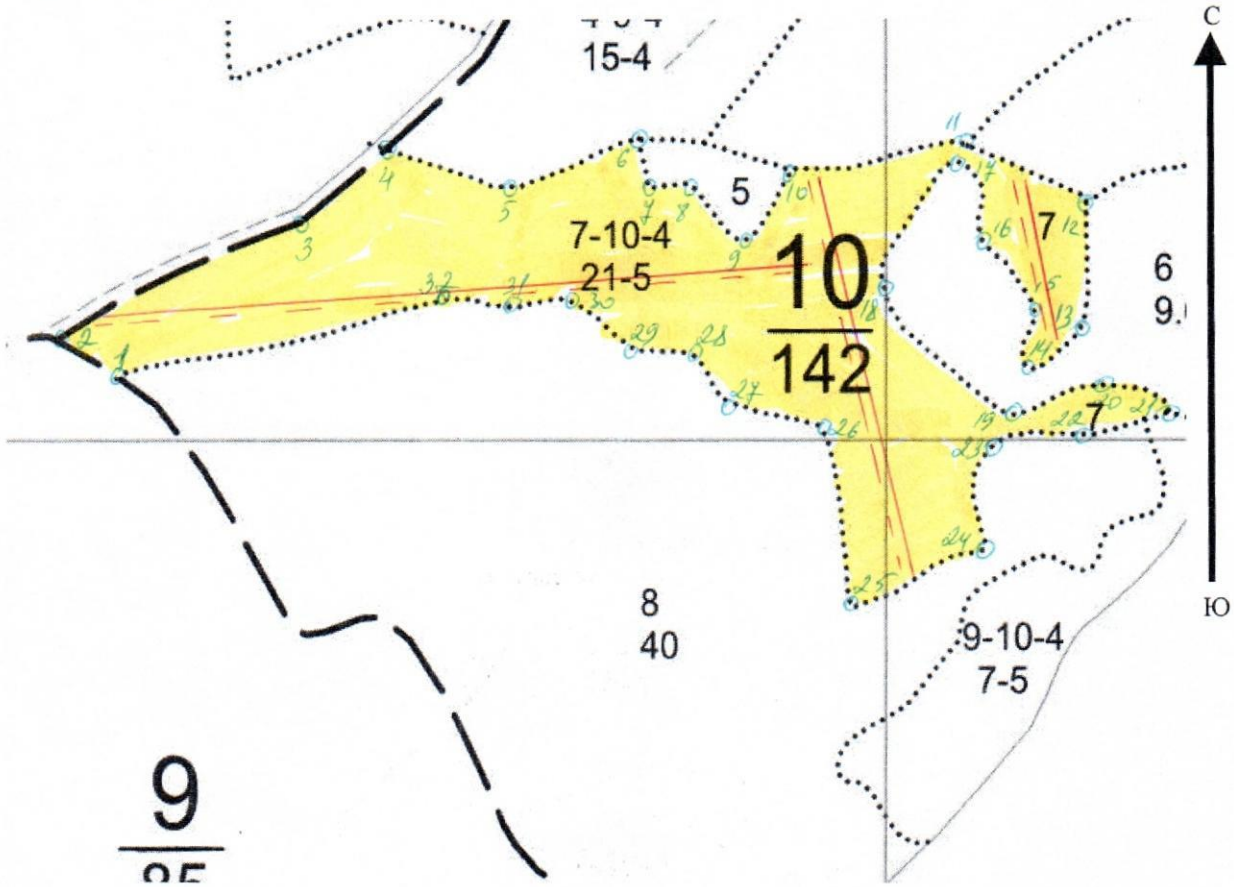
Выявлены текущие показатели:
Состав: 8Б2Ос. Возраст: 113 лет. Ср. диаметр: 20 см. Высота: 14 м.
Тип леса: ВЛРБ. Полнота: 0,3. Бонитет: 5.
Запас: 65 куб на га.

Члены комиссии:

Рамазанов М.Ж. Шариф
Абдухаликов М.М. Мирза

Абрис участка


Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	1	190	20	-	0,38
	2	100	20		0,20
	3	50	10		0,05

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	46,17191°/42,1623°	ЮВ 18°	107,8
2->3	46,17099°/42,16274°	СВ 13°	390,5
3->4	46,17441°/42,16389°	СВ 23°	135,1
4->5	46,17553°/42,16457°	СЗ 8°	201,1
5->6	46,17732°/42,1642°	СВ 10°	204,6
6->7	46,17913°/42,16468°	СЗ 53°	44,3
7->8	46,17937°/42,16422°	СЗ 2°	66,8
8->9	46,17997°/42,16419°	СВ 43°	75,8
9->10	46,18047°/42,16486°	СЗ 22°	102,8
10->11	46,18133°/42,16437°	СВ 4°	275,5
11->12	46,1838°/42,16465°	СЗ 13°	202,9
12->13	46,18558°/42,16407°	ЮЗ 84°	94,5
13->14	46,18549°/42,16285°	ЮЗ 21°	88,4
14->15	46,18475°/42,16243°	СВ 80°	43,8
15->16	46,18482°/42,16299°	ЮВ 34°	98,8
16->17	46,18408°/42,1637°	ЮВ 59°	69,1
17->18	46,18376°/42,16447°	ЮЗ 38°	154,8

18->19	46,18267°/42,16322°	СЗ 25°	228,8
19->20	46,18454°/42,16198°	СВ 10°	126,5
20->21	46,18566°/42,16227°	СЗ 9°	122,6
21->22	46,18675°/42,16203°	ЮЗ 9°	120,4
22->23	46,17099°/42,16274°	СВ 13°	390,5
23->24	46,17441°/42,16389°	СВ 23°	135,1
24->25	46,17553°/42,16457°	СЗ 8°	201,1
25->26	46,17732°/42,1642°	СВ 10°	204,6
26->27	46,17913°/42,16468°	СЗ 53°	44,3
27->28	46,17937°/42,16422°	СЗ 2°	66,8
28->29	46,17909°/42,16263°	ЮВ 21°	102,2
29->30	46,17823°/42,1631°	ЮЗ 3°	99,1
30->31	46,17734°/42,16303°	ЮЗ 3°	33,4
31->32	46,17704°/42,16301°	ЮЗ 9°	47,3
32->1	46,17662°/42,16311°	ЮЗ 8°	373,8

Условные обозначения:  *линия учета*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.

Дата составления документа: 24.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

Лесничество ТЛЯДАЛСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА
10

Квартал

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:

:
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : 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

6 ПАСТВИЩЕ
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 С3 126 25 4
+ Р
склон СВ-30 внум-2200 м
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

8 ПАСТВИЩЕ
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 С3 32
склон ЮВ-35 внум-2200 м

10 РУЧЕЙ
,1 ширина 1,0 м, протяженность 2,2 км