

Утверждаю  
Председатель Комитета  
по лесному хозяйству  
Республики Дагестан  
В. М. Абдулхамидов  
Дата: 10 ноября 2021 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2-313-2021**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Тляртинское \_\_\_\_\_ лесничество (лесопарк)  
\_\_\_\_\_ Республика Дагестан \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Анцухское	-	50	1	11	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

-

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

2.1. Лесничество Гляртинское Участковое лесничество Анцухское  
 Урочище (дача) - Квартал 50 Выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

### 2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия давность лесоустройства 10 и более лет

*Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.*

### 2.2. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ ) -
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ ) ✓
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ ) -

-
✓
-

### 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Верховой пожар 4-10 летней давности (код 857). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 5)

#### 2.4.1 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреждённых огнём корневых лап	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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верховой пожар 4-10 летней давности.	СС							более 1/2	100

#### 2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
не выявлено						

#### 2.4.3 Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
не выявлено					

2.3. Выборке подлежит 100 % от запаса

в том числе :

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	-	%;
свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	38,5	%;
старого бурелома	44,0	%;
старого сухостоя	17,5	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы состав. 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анциухское	-	50	1	11	-	-	Уборка неликвидной древесины (УНД)	11 га	СС - - - - - - -	100 %	до 3 кв. 2024 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Насаждение с утраченной устойчивостью (насаждение погибшее). Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 5). С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Уборка неликвидной древесины (УНД) Выбираемый запас на 11 га: 279 м³, в том числе (СС - 279 м³.)

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Дата проведения обследований 04.10.2021 Дата составления документа: 03.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

ФИО Ферзулаев Г. Б. Подпись  Тел.: 8 (8722) 51-76-74

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Урчище(лесная дача) Тлярагинское

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Анцухское				Урчище(лесная дача)								Заложено пробных площадей																
							Источник данных	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	выдела, га	состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, м³/га	количество, шт.	общая площадь, га														
2006	50	1	11	Защитные	ПРОТИВОРОЗНОННЫЕ ЛЕСА		ТО	X	X		10СС		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
2006	50	1	11	Защитные	ПРОТИВОРОЗНОННЫЕ ЛЕСА		Ф				10СС		12	135	17	28		0,1	5	25	1														

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛЗ Республики Дагестан"

ФИО Ферулаев Г. Б. Подпись





## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Лесничество Гляратинское Уч.лесничество Анцухское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 50 Выдел 1

Площадь выдела 11 га. Лесопатологический выдел -

Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та Ленточный перече́т

Количество лент / площадок 1 лента

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 440 x 20 Размер временной пробной площади: 0,88 га

Площадь мероприятия 11 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 10СС

возраст 135 / лет; тип леса СВЧСБ полнота 0,1

запас на га 25 бонитет 5

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть) -

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

**Верховой пожар 4-10 летней давности (код 857).**

Состояние насаждения: **Насаждение с утраченной устойчивостью (насаждение погибшее),  
Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 5)**

1.6. Назначенные

мероприятия: Уборка неликвидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Ф. И. О. Ферзулаев Г. Б.

Подпись 

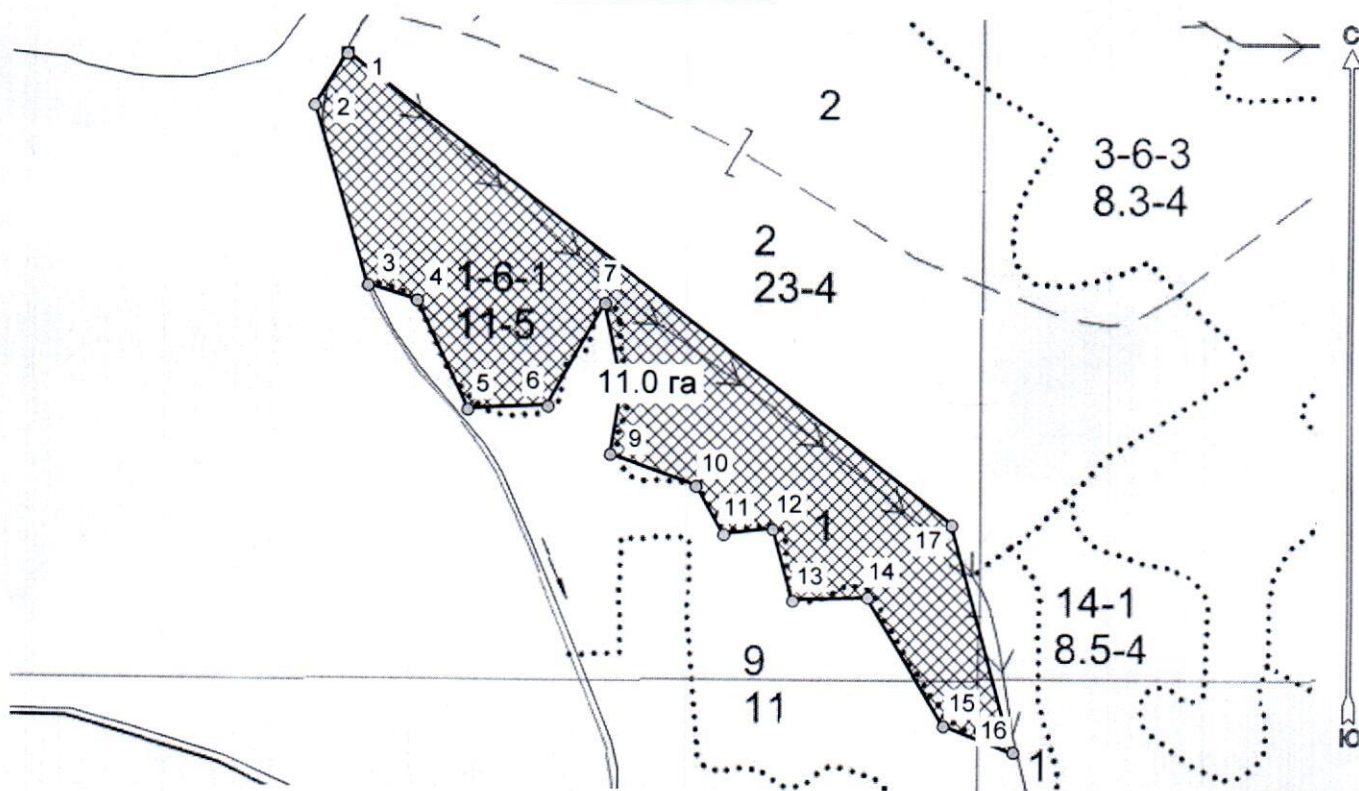
Дата составления документа: 03.11.2021






### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:  
: Тляринское лесничество  
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 50, таксационный выдел № 1,  
площадь выдела 11.0 га. УНД

Масштаб 1:7311



#### Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 11.0 га

Эксплуатационная площадь: 11.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 32.5°   230.0°	46° 16' 21", 42° 11' 42",	ЮЗ 32.5°/(212.5°)	58.8
2 - 3		46° 16' 20", 42° 11' 40",		
3 - 4	236.5°	46° 16' 22", 42° 11' 35",	ЮВ 17.0°/(163.0°)	181.0
4 - 5	132.0°	46° 16' 24", 42° 11' 34",	ЮВ 73.5°/(106.5°)	49.9
5 - 6	247.0°	46° 16' 26", 42° 11' 31",	ЮВ 25.5°/(154.5°)	115.4
6 - 7	238.5°	46° 16' 30", 42° 11' 31",	СВ 87.5°/(87.5°)	78.1
7 - 8	40.5°	46° 16' 32", 42° 11' 34",	СВ 29.0°/(29.0°)	113.1
8 - 9	159.5°	46° 16' 33", 42° 11' 32",	ЮВ 11.5°/(168.5°)	79.3
9 - 10	259.0°	46° 16' 32", 42° 11' 30",	ЮЗ 9.0°/(189.0°)	67.9
10 - 11	140.0°	46° 16' 36", 42° 11' 29",	ЮВ 70.0°/(110.0°)	88.5
11 - 12	246.5°	46° 16' 37", 42° 11' 27",	ЮВ 30.0°/(150.0°)	53.1
12 - 13	99.5°	46° 16' 39", 42° 11' 27",	СВ 83.5°/(83.5°)	48.1
13 - 14	257.0°	46° 16' 40", 42° 11' 25",	ЮВ 16.0°/(164.0°)	71.6
14 - 15	118.0°	46° 16' 43", 42° 11' 25",	СВ 87.0°/(87.0°)	72.8
15 - 16	219.0°	46° 16' 47", 42° 11' 21",	ЮВ 31.0°/(149.0°)	144.3
16 - 17	305.5°	46° 16' 49", 42° 11' 20",	ЮВ 70.0°/(110.0°)	71.7
17 - 1	217.0°	46° 16' 47", 42° 11' 27",	СЗ 15.5°/(344.5°)	227.1
			СЗ 52.5°/(307.5°)	739.9

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
1	1	440	20	-	0,88	46°16'37"	42°11'27"
	2						
				Итого:	0,88		

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

\* в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5  
1999-2018. Все права защищены.

Дата : 04.10.2021

широта: \_\_\_\_\_

долгота: \_\_\_\_\_

**Место** Тляратинское лесничество, Анцухское участковое лесничество, квартал: 50, выдел:1, площадь  
**проведение:** выдела: 11 га, Уборка неликвидной древесины (УНД)



ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: АНЦУХСКОЕ

№	Пло- щадь, га	Состав, вид выделяемой лесной культуры	Эле- менты ландшафта	Вы- сота, м	Ди- аметр, см	Гр- удель- ная площадь, г/га	Во- зрас- т, лет	Тип	Полн- ота, %	Запас сырора- ста, м <sup>3</sup> /га	Кл- ассифи- кация, лес. дес.	МЗ	Характер защиты
1	11,0	10СС	1	17	СС	120	17 32 6 4 5	СВУСВ В2	4	16	176	176 1	24
подлесок: Ж МЖ СР.ГУСТ склон ЮВ-50 вдум-2300 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ													
2	23,0	ПРОТАЛИНА	4	СВУСВ В2	4	СВУСВ В2	4	СВУСВ В2	3	158	126 3 16 4 16 4		Л. КУЛЬТУРЫ рпк N 33 СС
3	8,3	8СС1Б10С	1	19	СС	110	19 32 6 4 4	СВУСВ В2	6	19	158	126 3 16 4 16 4	
подрост: 10СС (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: МЖ Ж ШП СР.ГУСТ склон ЮВ-20 вдум-2200 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,9													
4	1,7	10СС	5	5	СС	5	4	СВУСВ В2	75	3	5		
единичные деревья подлесок: МЖ СПР ШП СР.ГУСТ склон Ю -20 вдум-2100 м КУЛЬТУРА-01 г., ПЛОЩАД.РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
6	21,0	8СС10С1Б	1	19	СС	110	19 32 6 4 4	СВУСВ В2	5	17	357	285 1 36 4 36 3	
подрост: 10СС (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП МЖ СР.ГУСТ склон ЮВ-30 вдум-2100 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ													
7	1,9	8СС2Б+0С	1	4	СС	20	4 6 1 1 4	СВУСВ В2	4	2	4	3	
подлесок: МЖ ШП В СР.ГУСТ склон Ю -30 вдум-2100 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ													
8	1,1	10СС	7	4	СС	7	4	СВУСВ В2	65	3	3		
возобновление подлесок: МЖ СР.ГУСТ склон ЮВ-20 вдум-2100 м КУЛЬТУРА-99 г., ПЛОЩАД.РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.													
9	11,0	СКЛОНЫ КРУТЫЕ	50	14	СС	18	5 4 4	ВЛВСВ В3	6	13	70	42 4 14 3 14 1	
подлесок: МЖ СПР Ж РЕДКИЙ склон ЮВ-50 вдум-1900 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.													
10	5,4	60С2Б2СС	1	14	СС	50	14 18 5 4 4	ВЛВСВ В3	6	13	70	42 4 14 3 14 1	
подлесок: Ж СР.ГУСТ склон В -40 вдум-2100 м РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.													