

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

  
\_\_\_\_\_ должность  
**У.И. Улаев**  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
\_\_\_\_\_ дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 16-2-325-2022**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ново-Романовское	-	13	16	9,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 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)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Кизлярское  
Участковое лесничество Ново-Романовское  
Урочище (дача) - Квартал 13 Выдел 16  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

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

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
**не соответствует** таксационному описанию.

*Причины несоответствия:*

*давность лесоустройства 10 и более лет.*

*Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.*

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ( $СКС < 1,50$ )   
с нарушенной устойчивостью ( $СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$ )   
с утраченной устойчивостью ( $СКС \geq 4,51$ )

2.4. Средневзвешенная категория состояния 3,28

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.*







2.5. Выборке подлежит 44,4 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 32,9 %,  
 старого ветровала 4 %,  
 старого бурелома 7,5 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 Причины назначения: \_\_\_\_\_  
 Причины назначения: \_\_\_\_\_

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение УНД на площади 9,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	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
Ново-Романовское	.	13	16	9,1	-	-	УНД	9,1	Т.	44,4	до 2024 года

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 04.11.2022 года.

Дата составления документа: 03.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность зам. директора /

Нач. отдела ЗЛ. и ТЛПМ Магандашев М.М. /

Телефон 8(8722)51-76-74









**Ведомость**

**лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): \_\_\_\_\_

Кизлярское

Участковое лесничество: \_\_\_\_\_

Ново-Романовское

Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2005	13	16	9,1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО	-	-	-	10ТЧ	Тополь	20	12	16	СВДЦП	0,4	4	60	2	0,8
							Ф	-	-	-	10Т	Тополь	20	12	18	СВДЦП	0,4	4	60	2	0,8

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.

Подпись

*Исмаилов А.И.*



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2**

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Лесничество Кизлярское  
Участковое лесничество: Ново-Романовское  
Урочище (дача): -  
Квартал 13 Выдел 16 Площадь выдела 9,1 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 9,1 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x20; 200x20  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10Т возраст 20 лет тип леса СВДЧП  
полнота 0,4 ; бонитет 4 ; запас на га 60 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,28.*

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя Магандашев. М.М.  
и отчество (при наличии) Исмаилов А.И. Подпись Магандашев М.М.

Дата составления документа: 03.12.2022 года.





### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,28.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2		3		1									4			10/ 0,3	2,6
12	2		3		2									6			13/ 1,04	3,9
16	7		9		6									18			40/ 6,8	11,6
20	10		12		8									24			54/ 16,2	15,5
24	5		6		4									12			27/ 12,69	7,7
28	1		2		1									4			8/ 5,44	2,6
32	1		1											1			3/ 2,85	0,6
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	28		36		22									69			155	44,5
итого, куб.м.	8,4		10,6		6,2									20,1			45,3	44,4
итого, куб.%	18,5		23,4		13,7									44,4			100	44,4

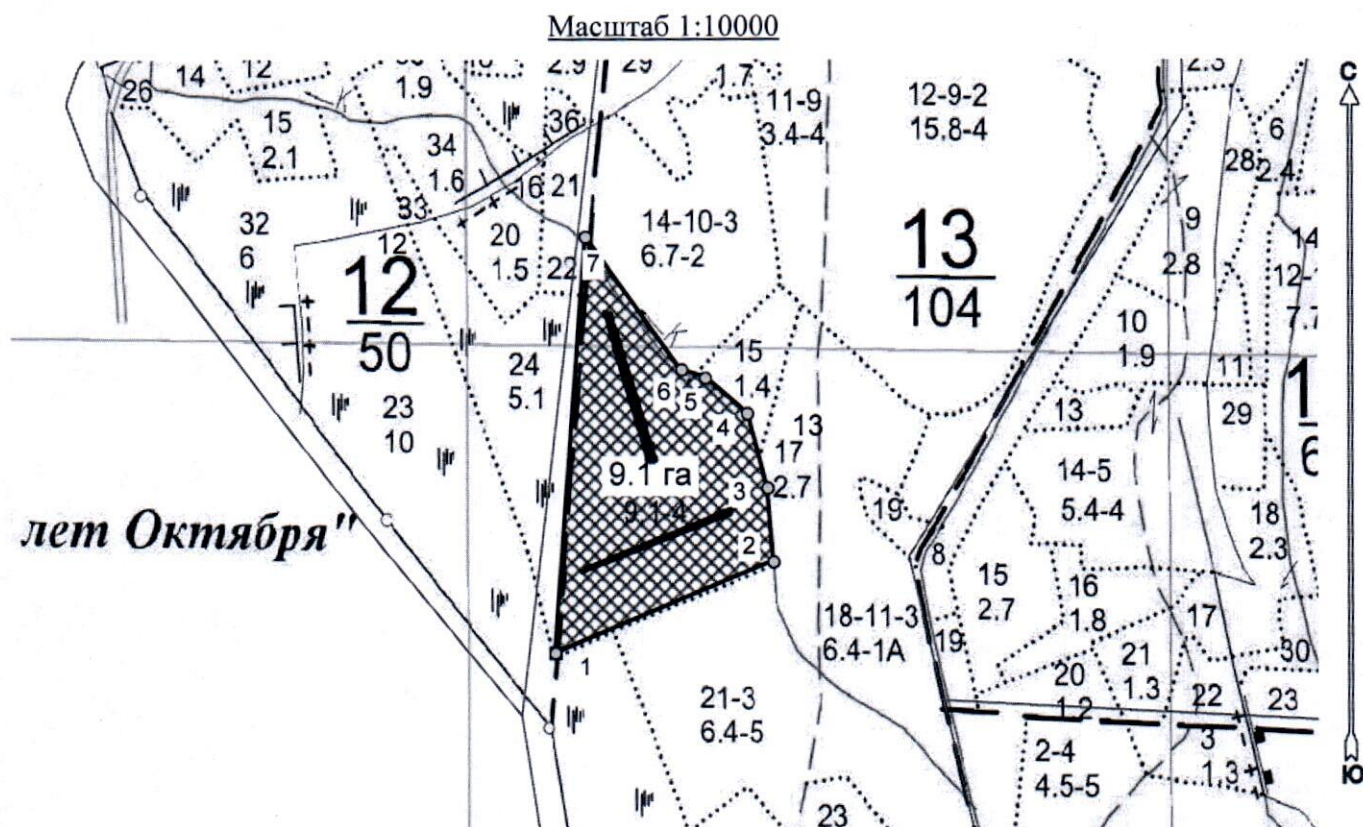
Порода1: Т. СКС породы: 3,28.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2		3		1									4			10/ 0,3	2,6
12	2		3		2									6			13/ 1,04	3,9
16	7		9		6									18			40/ 6,8	11,6
20	10		12		8									24			54/ 16,2	15,5
24	5		6		4									12			27/ 12,69	7,7
28	1		2		1									4			8/ 5,44	2,6
32	1		1											1			3/ 2,85	0,6
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	28		36		22									69			155	44,5
итого, куб.м.	8,4		10,6		6,2									20,1			45,3	44,4
итого, куб.%	18,5		23,4		13,7									44,4			100	44,4






**Абрис лесного участка  
с обозначенными границами**

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:  
: Кизлярское лесничество  
: Ново-Романовское уч лесничество, лесной квартал № 13, таксационный выдел № 16, площадь выдела 9.1 га. УНД



**Условные обозначения:**

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 9.1 га

Эксплуатационная площадь: 9.1 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 67.0°   251.5°	46° 38' 03"; 43° 56' 37";	СВ 67.0°/(67.0°)	312.9
2 - 3		46° 38' 16"; 43° 56' 41";		
3 - 4	191.0°	46° 38' 16"; 43° 56' 44";	СЗ 4.5°/(355.5°)	98.2
4 - 5	215.0°	46° 38' 15"; 43° 56' 47";	СЗ 15.5°/(344.5°)	100.6
5 - 6	200.0°	46° 38' 12"; 43° 56' 49";	СЗ 50.5°/(309.5°)	72.7
6 - 7	145.5°	46° 38' 11"; 43° 56' 49";	СЗ 70.0°/(290.0°)	33.0
7 - 1	320.0°	46° 38' 05"; 43° 56' 55";	СЗ 36.0°/(324.0°)	216.1
			ЮЗ 4.0°/(184.0°)	549.9

Номер выдела	Ленты перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
16	1	200	20		0,4	46° 38' 05"   43° 56' 55"
						46° 38' 05"   43° 56' 56"
						46° 38' 15"   43° 56' 47"
						46° 38' 14"   43° 56' 48"
	2	200	20		0,4	46° 38' 03"   43° 56' 37"
						46° 38' 03"   43° 56' 38"
						46° 38' 16"   43° 56' 44"
						46° 38' 15"   43° 56' 45"

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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



