

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

\_\_\_\_\_

должность

*У.И. Улакаев*

У.И. Улакаев

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

*16.12.2022*

\_\_\_\_\_

дата

Акт

лесопатологического обследования № 9/9-3-325-2022

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
Кизлярское	-	17	9	14	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14 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 Кизлярское  
Урочище (дача) - Квартал 17 Выдел 9  
Лесопатологический выдел -

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)

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

*Причины несоответствия:*

*неравномерный состав и другие характеристики насаждения.*

*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 ≥ 1,51 - ≤ 4,50)   
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)

### 2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,11

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*погодные условия (код 820); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет; усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны.*





2.5. Выборке подлежит 6,7 % 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 2,1 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 4,6 %.

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение не требует мероприятий на площади 14 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
Кизлярское	.	17	9	14	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

В выделе 9 площадью 14 га, СКС 2,11 - насаждение ослабленное. В соответствии п. 19 постановления Правительства РФ №2047 "В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов" мероприятия не назначаются.

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

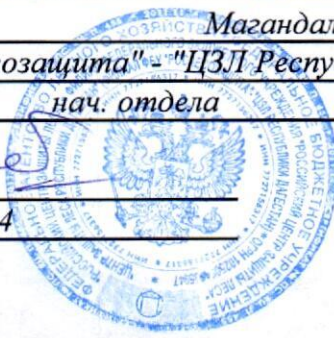
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

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

Должность нач. отдела

Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74







**Ведомость**

**лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Кизлярское

Участковое лесничество: Кизлярское

Участковое лесничество: Кизлярское

Урочище (лесная дача): -

№ п/п	Год проведения лесосурьютки	№ квартал	№ участка	Площадь участка, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	№ участка лесопатологического обследования	Площадь участка лесопатологического обследования, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
								ТО			3ТБ2ТБ5ИВД	Тополь	65	23	40	ВДЧ	0,4	4	160				
2005		17	9	14	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	нет	Ф			7Т3Ив	Тополь	82	23	42	ВДЧ	0,4	4	140	2	1,2		

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Подпись









### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,11.

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
32	1		1														2/ 1,9	
36	3		3		2												8/ 9,92	
40	10		9		5		2							2			28/ 44,24	2,2
44	13		12		6		2							3			36/ 69,48	3,2
48	6		6		3		1							1			17/ 39,61	1,1
52	1		1														2/ 5,52	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	34		32		16		5							6			93	6,5
итого, куб.м.	62,3		58,8		29,0		9,3							11,3			170,7	6,7
итого, куб,%	36,5		34,4		17		5,4							6,7			100	6,7

Порода1: Т. СКС породы: 2,02.

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
32	1		1														2/ 1,9	
36	2		2		1												5/ 6,2	
40	8		6		3		1							1			19/ 30,02	1,5
44	11		8		4		1							2			26/ 50,18	3
48	5		4		2		1							1			13/ 30,29	1,5
52	1		1														2/ 5,52	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	28		22		10		3							4			67	6,0
итого, куб.м.	51,7		40,4		18,4		5,8							7,8			124,1	6,3
итого, куб,%	41,6		32,6		14,8		4,7							6,3			100	6,3

Порода2: Ив. СКС породы: 2,38.

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
36	1		1		1												3/ 3,72	
40	2		3		2		1							1			9/ 14,22	3,9
44	2		4		2		1							1			10/ 19,3	3,8
48	1		2		1												4/ 9,32	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	6		10		6		2							2			26	7,7
итого, куб.м.	10,6		18,4		10,6		3,5							3,5			46,6	7,5
итого, куб,%	22,7		39,6		22,7		7,5							7,5			100	7,5





### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:  
: Кизлярское лесничество  
: Кизлярское уч лесничество, лесной квартал № 17, таксационный выдел № 9,  
площадь выдела 14.0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Номер выдела	Ленты перчета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перчета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
9	1	300	20		0,6	46°37'17"	43°48'37"
						46°37'18"	43°48'36"
						46°37'22"	43°48'33"
						46°37'21"	43°48'34"
	2	300	20		0,6	46°37'36"	43°48'48"
						46°37'36"	43°48'49"
						46°37'25"	43°48'50"
						46°37'26"	43°48'51"

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.



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 14.0 га

Эксплуатационная площадь: 14.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 0.5°   174.0°	46° 37' 14"; 43° 48' 28";	СВ 0.5°/(0.5°)	208.2
2 - 3		46° 37' 14"; 43° 48' 35";		
3 - 4	163.0°	46° 37' 15"; 43° 48' 40";	СВ 6.5°/(6.5°)	169.7
4 - 5	155.0°	46° 37' 17"; 43° 48' 45";	СВ 23.5°/(23.5°)	148.0
5 - 6	161.5°	46° 37' 22"; 43° 48' 48";	СВ 48.5°/(48.5°)	142.9
6 - 7	188.5°	46° 37' 32"; 43° 48' 51";	СВ 66.5°/(66.5°)	231.1
7 - 8	74.0°	46° 37' 36"; 43° 48' 53";	СВ 58.5°/(58.5°)	121.6
8 - 9	154.5°	46° 37' 37"; 43° 48' 50";	ЮВ 15.5°/(164.5°)	76.8
9 - 10	137.5°	46° 37' 37"; 43° 48' 48";	ЮЗ 10.0°/(190.0°)	59.4
10 - 11	263.5°	46° 37' 34"; 43° 48' 47";	ЮЗ 52.5°/(232.5°)	82.4
11 - 12	99.0°	46° 37' 35"; 43° 48' 45";	ЮВ 31.0°/(149.0°)	60.2
12 - 13	163.0°	46° 37' 33"; 43° 48' 44";	ЮЗ 50.0°/(230.0°)	67.3
13 - 14	213.0°	46° 37' 23"; 43° 48' 41";	ЮЗ 67.0°/(247.0°)	232.0
14 - 15	282.0°	46° 37' 21"; 43° 48' 39";	ЮЗ 34.5°/(214.5°)	85.5
15 - 16	124.5°	46° 37' 23"; 43° 48' 38";	ЮВ 68.0°/(112.0°)	50.3
16 - 17	116.0°	46° 37' 23"; 43° 48' 37";	ЮВ 12.5°/(167.5°)	15.9
17 - 18	138.0°	46° 37' 22"; 43° 48' 37";	ЮЗ 51.5°/(231.5°)	33.1
18 - 19	290.5°	46° 37' 17"; 43° 48' 37";	СЗ 86.5°/(273.5°)	110.7
19 - 20	211.5°	46° 37' 18"; 43° 48' 36";	ЮВ 16.5°/(163.5°)	35.9
20 - 21	83.0°	46° 37' 22"; 43° 48' 33";	ЮВ 48.0°/(132.0°)	131.8
21 - 1	177.5°	46° 37' 18"; 43° 48' 30";	ЮЗ 49.0°/(229.0°)	123.4
			ЮЗ 51.5°/(231.5°)	119.0

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.



