

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


_____ должность
У.И. Улакаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
05.09.2023г
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 7а-2-325-2023

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	-	15	7	12	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 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 15 Выдел 7
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:

<i>устойчивое (СКС < 1,50)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - < 4,50)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)</i>	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,52

Причины ослабления, повреждения насаждения:

гнили стволовые (код 350); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	Т	39,6	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 15,4 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____
ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
усыхающих 0 %, Причины назначения: _____
свежего сухостоя 0 %, _____
свежего ветровала 0 %, _____
свежего бурелома 0 %, _____
старого сухостоя 7,4 %, _____
старого ветровала 5,5 %, _____
старого бурелома 2,5 %, _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.
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 ВСП на площади 12 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	,	15	7	12	-	-	ВСП	12	Т.	15,4	до 2025 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: 07.08.2023 года.

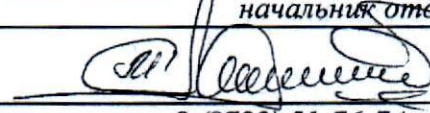
Дата составления документа: 04.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

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

Должность начальник отдела защиты леса и ГЛПМ

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:

Ново-романовское

Урочище (лесная дача):

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено		
																			количество, шт.	общая площадь, га	
1	2005	15	7	12	Защитные	Леса, расположенные в путыльничьих, полупутыльничьих, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО		10ТБ+ИВД+Ш	Тополь	70	28	48	ВЛТ	0,4	3	180	3	20	21
									12	10Т	Тополь	87	28	48	ВЛТ	0,4	3	180	3	20	21

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Кизлярское
Участковое лесничество: Ново-романовское
Урочище (дача): -
Квартал 15 Выдел 7 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 12 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 3
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 320x10; 320x10; 320x10
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,96 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10Т возраст 87 лет тип леса ВЛТ
полнота 0,4 ; бонитет 3 ; запас на га 180 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:

гнили ствольные (код 350); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Время повреждения: *гг.* Состояние насаждения: *сильно ослабленное,*
Средневзвешенная категория состояния насаждения: *2,52.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 
Дата составления документа: 04.09.2023 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,52.

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												3/3,18	
40	2		1		1			1							1		6/7,92	1,3
44	7		4		4			2							4		21/40,53	5,3
48	9		5			5		3							5		27/62,91	6,6
52	5		3			3		2							2		15/41,4	2,6
56	1		1			1											3/9,69	
60	1																1/3,73	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	26		15		6	9		8							12		76	15,8
итого, куб.м.	58,9		33,3		10,1	23,2		17,7							26,3		169,5	15,4
итого, куб.%	34,9		19,6		6	13,7		10,4							15,4		100	15,4

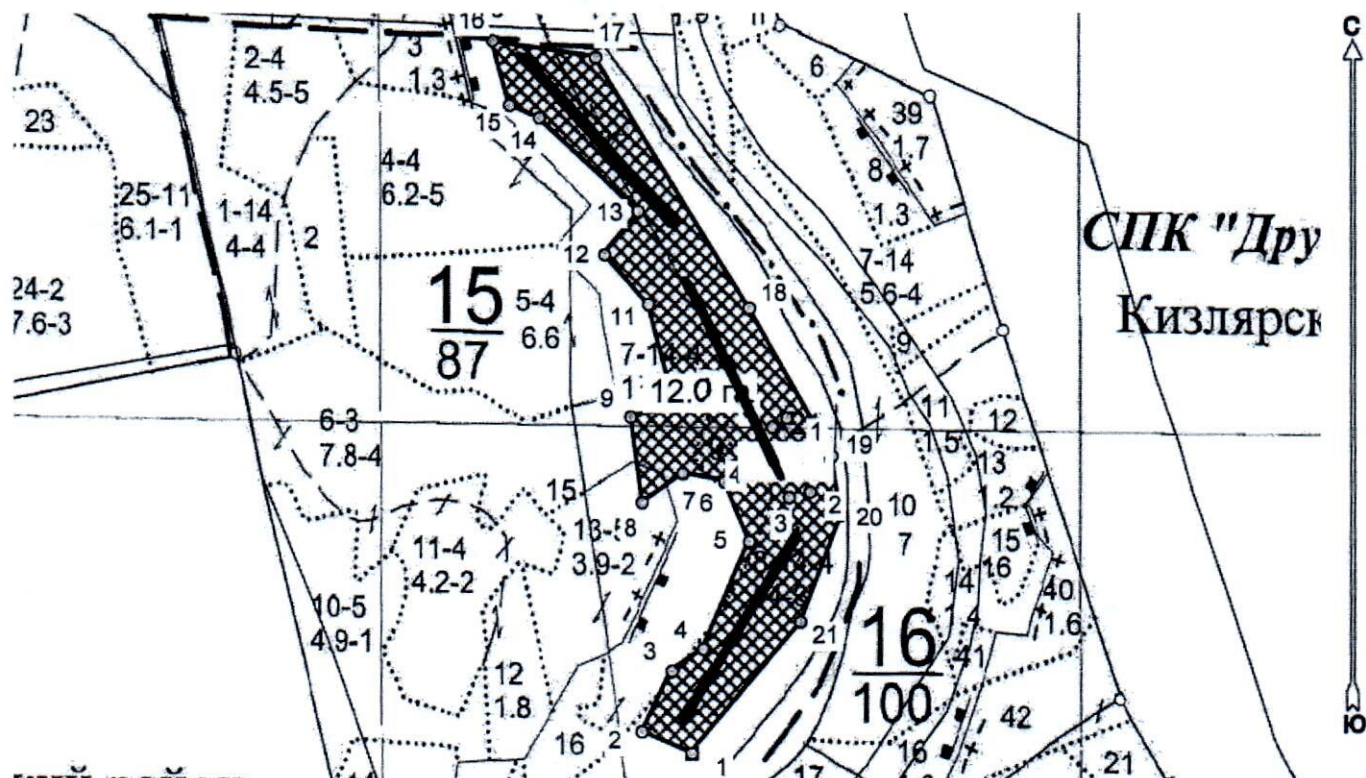
Порода: Т. СКС породы: 2,52.

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												3/3,18	
40	2		1		1			1							1		6/7,92	1,3
44	7		4		4			2							4		21/40,53	5,3
48	9		5			5		3							5		27/62,91	6,6
52	5		3			3		2							2		15/41,4	2,6
56	1		1			1											3/9,69	
60	1																1/3,73	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	26		15		6	9		8							12		76	15,8
итого, куб.м.	58,9		33,3		10,1	23,2		17,7							26,3		169,5	15,4
итого, куб.%	34,9		19,6		6	13,7		10,4							15,4		100	15,4

Абрис участка

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Кизлярское лесничество
: Ново-Романовское уч лесничество, лесной квартал № 15, таксационный выдел № 7, площадь выдела 12.0 га. ВСП

Масштаб 1:10052



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

Нач отдела ЗЛ и ГЛПМ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°))

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

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты точки	Длина м
1	46° 38' 59"; 43° 56' 03";	71.7
2	46° 38' 56"; 43° 56' 04";	89.9
3	46° 38' 58"; 43° 56' 06";	50.6
4	46° 38' 59"; 43° 56' 07";	156.3
5	46° 39' 02"; 43° 56' 12";	85.5
6	46° 39' 01"; 43° 56' 14";	56.1
7	46° 38' 58"; 43° 56' 15";	65.4
8	46° 38' 56"; 43° 56' 14";	112.7
9	46° 38' 55"; 43° 56' 17";	61.5
10	46° 38' 58"; 43° 56' 18";	142.0
11	46° 38' 56"; 43° 56' 22";	89.0
12	46° 38' 54"; 43° 56' 24";	73.6
13	46° 38' 56"; 43° 56' 26";	180.1
14	46° 38' 50"; 43° 56' 30";	43.2
15	46° 38' 48"; 43° 56' 31";	88.7
16	46° 38' 47"; 43° 56' 33";	137.9
17	46° 38' 53"; 43° 56' 33";	391.7
18	46° 39' 02"; 43° 56' 22";	224.6
19	46° 39' 07"; 43° 56' 16";	78.2
20	46° 39' 08"; 43° 56' 13";	152.2
21	46° 39' 05"; 43° 56' 08";	227.2

Исполнитель: Магандалиев М М



Нач отдела ЗЛ и ГЛПМ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°))

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

N квартала	N выдела	N л/п выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та.	
			№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
15	7		1	320	10		0,32	43°56'32"	46°38'49"
								43°56'32"	46°38'50"
								43°56'25"	46°38'58"
			2	320	10		0,32	43°56'25"	46°38'59"
								43°56'22"	46°38'58"
								43°56'16"	46°39'05"
			3	320	10		0,32	43°56'16"	46°39'06"
								43°56'04"	46°39'00"
								43°56'04"	46°39'01"
								43°56'13"	46°39'05"
								43°56'13"	46°39'06"

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°))



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

