

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан



Акт

лесопатологического обследования № 8-3-325-2022

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	0	11	15	0,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 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) 0 Квартал 11 Выдел 15
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 ($CKC < 1,50$)
с нарушенной устойчивостью ($CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($CKC \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 3,72

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); гнили стволовые (код 350); неблагоприятные условия произрастания (код 810). Данные причины определены по следующим признакам: 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		Высушивающие 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	24,7	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 47,3 % 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 12,3 %,
 старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 35 %.

Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.
 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 УНД на площади 0,7 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	0	11	15	0,7	-	-	УНД	0,7	Т	47,3	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: 30.06.2022

Дата составления документа: 05.07.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ферзулаев Г.Б.

Организация

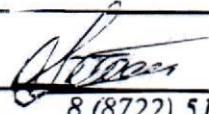
филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность

Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон


8 (8722) 51-76-74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июнь 2022 г.

Кизлярское

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк):

Субъект Российской Федерации:

Урочище (лесная дача):

Кизлярское

Участковое лесничество:

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	тип леса	площадь	возраст		средняя высота, м	средний диаметр, см	сильно ослабленные	ослабленные	без признаков ослабления	умякшие	свежий сухостой	свежий веточка	свежий бурелом	старый сухостой	старый веточка	старый бурелом	причина ослабления, повреждения	коэффициент рубки, % от запаса	вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	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	35	36	
									Всего	73	25	38*	ВЛДЧ	0,2*	4	80*	38			31,6		12,3		8,8					12,3	35,0	822;	47,3				
									Т											34,7		13,5							13,5	38,3	350;	51,8				
									Кл											100,0																
11	15	0,7	Зеленые	Леса, расположенные в зеленых зонах	нет			9ТКг																											УНД	0,7

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ферзулаев Г.Б.

Подпись

Дата составления документа 05.07.2022



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Кизлярское
 Участковое лесничество: Кизлярское Урочище (лесная дача): 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Лесопатологическое выделение	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	звннс, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2005	11	15	0,7	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	нет	ТО	-	0,7	лесопатологического выдела	СТЕБЕЛЬЯ +ПЧ-А	Тополь	56	25	48	ВДЧ	0,6	4	200	1	0,7
							Ф				9ТКл	Тополь	73	25	38	ВДЧ	0,2	4	80	1	0,7

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзудов Г.Б.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Кизлярское
Участковое лесничество: Кизлярское
Урочище (дача): 0
Квартал 11 Выдел 15 Площадь выдела 0,7 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 0,7 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9Т1Кл возраст 73 лет тип леса ВЛДЧ
полнота 0,2; бонитет 4; запас на га 80 кубм.
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); гнили ствольные (код 350); неблагоприятные условия
произрастания (код 810). Время повреждения: гг. Состояние насаждения:
усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,72.*

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

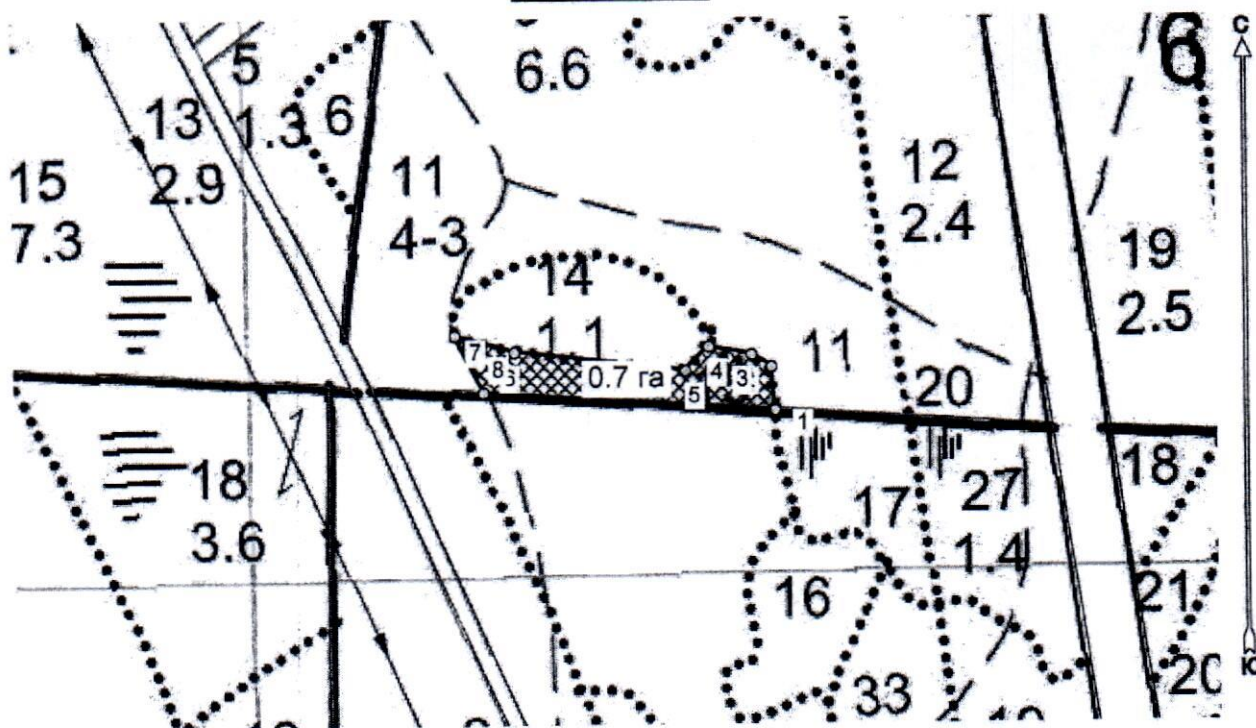
Фамилия, имя Ферзулаев Г.Б. Подпись 
и отчество (при наличии) _____

Дата составления документа: 05.07.2022

Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Кизлярское лесничество
: Кизлярское уч лесничество, лесной квартал № 11, таксационный выдел № 15,
площадь выдела 0.7 га. Мероприятие УНД

Масштаб 1:5000



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» формат 5
1999-2018. Все права защищены.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0.7 га

Эксплуатационная площадь: 0.7 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СЗ 5.0° 234.0°	46° 39' 48"; 43° 48' 46";	СЗ 5.0°/(355.0°)	31.1
2 - 3		46° 39' 48"; 43° 48' 47";		
3 - 4	201.0°	46° 39' 48"; 43° 48' 47";	СЗ 59.0°/(301.0°)	16.6
4 - 5	235.5°	46° 39' 46"; 43° 48' 47";	СЗ 79.5°/(280.5°)	31.2
5 - 6	128.5°	46° 39' 45"; 43° 48' 46";	ЮЗ 45.0°/(225.0°)	23.8
6 - 7	171.0°	46° 39' 40"; 43° 48' 47";	СЗ 83.5°/(276.5°)	123.3
7 - 8	312.5°	46° 39' 38"; 43° 48' 47";	СЗ 74.5°/(285.5°)	44.3
8 - 1	239.0°	46° 39' 39"; 43° 48' 46";	ЮВ 27.5°/(152.5°)	45.0
			ЮВ 86.0°/(94.0°)	209.4

№ выдела	Сплошной пересчет					Координаты начала, конца и поворотных точек деляк пересчета/центров круговых площадок пересчета.
	№	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
15	1			-		
	2			-		
				Итого:	0,7	

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.

