

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


А.Г. Муртазалиев
"25" сентября 2025 г.



**Акт
лесопатологического обследования №В-19-3-48,8-Б/Н-2025**

**лесных насаждений Каякентского лесничества
Республика Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Каякентское		19	3	53	1	48,8
ИТОГО				53		48,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 48,8 га

Кадастровый номер участка:

Документ о праве пользования _____ Государственное задание 27.12.2024 342
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 48,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 48,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Каякентское		19	3	48,8		820-погодные условия
Итого				48,8	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	48,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

В кв. 19 выд. 3 СКС равна – 1,89 насаждение ослабленное, в том числе по породам: Дуб-2,98; Граб-1,99; Берест-1,35; Вяз-1,2; Клен-1. Назначение ЛПО инструментальным способом не требуется (п.19 Правил санитарной безопасности).

Участково е лесничеств о	Урочищ е (дача)	Кварта л	Выде л	Плошад ь выдела, га	Лесопатологическ ий выдел	Площадь лесопатологическ ого выдела, га	Вид мероприяти я	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Каякентск ое		19	3	53	1	48,8	Мероприят ие не требуется	
ИТОГО				53		48,8		

Дата проведения обследований 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество Б. М. Гасайниев

Организация ГБУ РД «Республиканские леса»

Должность Заместитель руководителя

Телефон 8(928)6819753

Подпись

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
за сентябрь 2025 г.**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Каякентское
Участковое лесничество: Каякентское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения									число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																								Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия									
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		ухаживающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом																			
19	3	53	защитные	Леса, расположенные в степях, горах и др.		1	48,8	9ДСПГ+БР+В+КЛП	ДСП	75	12	20	СХДП			5	100	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Мероприятие не требуется																	
									Г	10	16	0,7		50	ослабленные		сильно ослабленные																					ухаживающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом				
									БР					80	ослабленные		сильно ослабленные																					ухаживающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом				
									В					85	ослабленные		сильно ослабленные																					ухаживающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом				
								КЛП									95	5																																				
			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ													54,4	14,3	13,3																																				

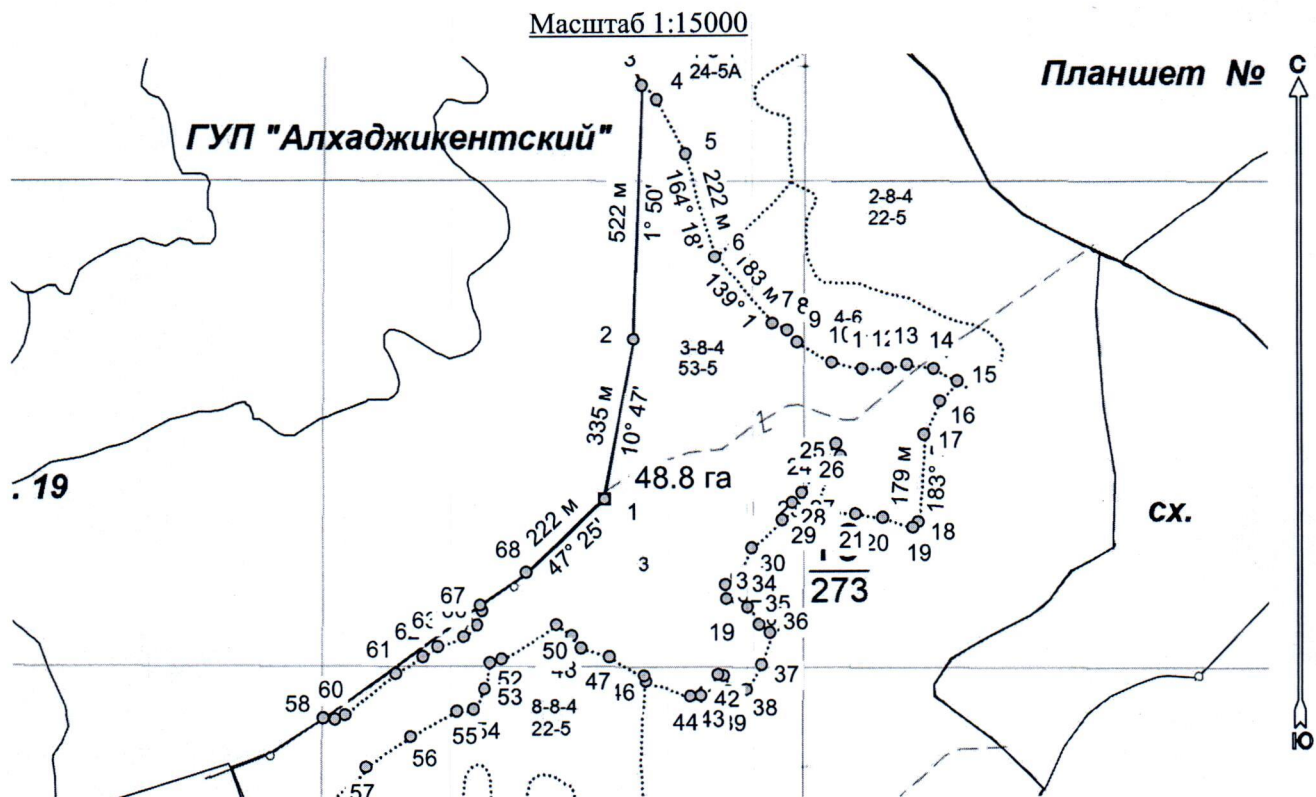
Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество Гасайиев Багагыр Магомедрасулович
Дата составления документа: 17.09.2025г

Гасайиев Багагыр
Подпись

Абрис участка леса

Субъект Российской Федерации. Республика
 Дагестан: _____
 : Каякентское лесничество
 : Каякентское уч лесничество, лесной квартал № 19, таксационный выдел №3,
 площадь лесосеки 48.8 га.



Условные обозначения:

Снимки	
	каякент 19,21,22.jpg
Полигоны	
	республика_дагестан.shp
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: _____

Гасалиев Ю. Н.

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 48.8 га

Эксплуатационная площадь: 48.8 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/ (азимуты)	Длина м
1 - 2	СВ 10° 47' 188° 56'	47° 50' 25,19"; 42° 19' 04,10";	СВ 10° 47'/(10° 47')	335
2 - 3		47° 50' 27,94"; 42° 19' 14,75";		
3 - 4	48° 31'	47° 50' 28,67"; 42° 19' 31,66";	СВ 1° 50'/(1° 50')	522
4 - 5	161° 52'	47° 50' 30,02"; 42° 19' 30,72";	ЮВ 46° 41'/(133° 19')	42
5 - 6	167° 09'	47° 50' 32,65"; 42° 19' 27,15";	ЮВ 28° 33'/(151° 27')	125
6 - 7	205° 00'	47° 50' 35,27"; 42° 19' 20,24";	ЮВ 15° 42'/(164° 18')	222
7 - 8	206° 07'	47° 50' 40,49"; 42° 19' 15,75";	ЮВ 40° 41'/(139° 19')	183
8 - 9	151° 37'	47° 50' 41,84"; 42° 19' 15,33";	ЮВ 66° 48'/(113° 12')	34
9 - 10	200° 37'	47° 50' 42,73"; 42° 19' 14,50";	ЮВ 38° 25'/(141° 35')	33
10 - 11	199° 12'	47° 50' 45,82"; 42° 19' 13,13";	ЮВ 59° 02'/(120° 58')	82
11 - 12	192° 45'	47° 50' 48,60"; 42° 19' 12,70";	ЮВ 78° 14'/(101° 46')	65
12 - 13	188° 40'	47° 50' 50,84"; 42° 19' 12,73";	СВ 89° 01'/(89° 01')	51
13 - 14	161° 57'	47° 50' 52,66"; 42° 19' 12,96";	СВ 80° 20'/(80° 20')	42
14 - 15	160° 13'	47° 50' 55,01"; 42° 19' 12,70";	ЮВ 81° 36'/(98° 24')	55
15 - 16	76° 28'	47° 50' 57,17"; 42° 19' 11,84";	ЮВ 61° 49'/(118° 11')	56
16 - 17	195° 44'	47° 50' 55,59"; 42° 19' 10,53";	ЮЗ 41° 43'/(221° 43')	54
17 - 18	202° 02'	47° 50' 54,12"; 42° 19' 08,30";	ЮЗ 25° 58'/(205° 58')	77
18 - 19	138° 57'	47° 50' 53,58"; 42° 19' 02,50";	ЮЗ 3° 57'/(183° 57')	179
19 - 20	116° 49'	47° 50' 53,08"; 42° 19' 02,13";	ЮЗ 45° 00'/(225° 00')	16
20 - 21	190° 11'	47° 50' 50,38"; 42° 19' 02,79";	СЗ 71° 49'/(288° 11')	65
21 - 22	182° 09'	47° 50' 47,90"; 42° 19' 03,05";	СЗ 82° 00'/(278° 00')	57
22 - 23	135° 40'	47° 50' 44,89"; 42° 19' 03,27";	СЗ 84° 09'/(275° 51')	69
23 - 24	123° 30'	47° 50' 44,51"; 42° 19' 03,62";	СЗ 39° 48'/(320° 12')	14
24 - 25	164° 42'	47° 50' 45,20"; 42° 19' 05,33";	СВ 16° 42'/(16° 42')	55
25 - 26	229° 49'	47° 50' 46,55"; 42° 19' 06,93";	СВ 32° 00'/(32° 00')	58
26 - 27	306° 33'	47° 50' 46,21"; 42° 19' 07,73";	СЗ 17° 49'/(342° 11')	26
			ЮЗ 35° 38'/(215° 38')	123

Тарабанин В.М.

27 - 28	170° 38'	47° 50' 43,08";42° 19' 04,50";	Ю3 45° 00'/(225° 00')	30
28 - 29	196° 11'	47° 50' 42,15";42° 19' 03,82";	Ю3 28° 49'/(208° 49')	40
29 - 30	160° 49'	47° 50' 41,30";42° 19' 02,67";	Ю3 47° 59'/(227° 59')	87
30 - 31	200° 03'	47° 50' 38,48";42° 19' 00,80";	Ю3 27° 56'/(207° 56')	66
31 - 32	151° 38'	47° 50' 37,13";42° 18' 58,91";	Ю3 56° 19'/(236° 19')	29
32 - 33	241° 21'	47° 50' 36,09";42° 18' 58,40";	ЮВ 5° 03'/(174° 57')	30
33 - 34	242° 45'	47° 50' 36,20";42° 18' 57,43";	ЮВ 67° 48'/(112° 12')	47
34 - 35	146° 13'	47° 50' 38,09";42° 18' 56,85";	ЮВ 34° 01'/(145° 59')	43
35 - 36	200° 51'	47° 50' 39,14";42° 18' 55,71";	ЮВ 54° 52'/(125° 08')	29
36 - 37	110° 12'	47° 50' 40,18";42° 18' 55,17";	Ю3 14° 56'/(194° 56')	68
37 - 38	162° 24'	47° 50' 39,41";42° 18' 53,03";	Ю3 32° 32'/(212° 32')	61
38 - 39	156° 14'	47° 50' 37,98";42° 18' 51,37";	Ю3 56° 19'/(236° 19')	25
39 - 40	106° 50'	47° 50' 37,05";42° 18' 50,91";	С3 50° 32'/(309° 28')	19
40 - 41	147° 54'	47° 50' 36,39";42° 18' 51,31";	С3 18° 26'/(341° 34')	33
41 - 42	242° 49'	47° 50' 35,93";42° 18' 52,34";	С3 81° 15'/(278° 45')	12
42 - 43	238° 50'	47° 50' 35,43";42° 18' 52,40";	Ю3 39° 55'/(219° 55')	56
43 - 44	132° 18'	47° 50' 33,85";42° 18' 50,100";	Ю3 87° 37'/(267° 37')	21
44 - 45	159° 31'	47° 50' 32,92";42° 18' 50,97";	С3 71° 54'/(288° 06')	97
45 - 46	125° 12'	47° 50' 28,90";42° 18' 51,94";	С3 17° 06'/(342° 54')	12
46 - 47	224° 08'	47° 50' 28,75";42° 18' 52,31";	С3 61° 15'/(298° 45')	83
47 - 48	191° 21'	47° 50' 25,58";42° 18' 53,60";	С3 72° 36'/(287° 24')	62
48 - 49	144° 16'	47° 50' 22,99";42° 18' 54,20";	С3 36° 52'/(323° 08')	31
49 - 50	197° 01'	47° 50' 22,18";42° 18' 54,100";	С3 53° 53'/(306° 07')	40
50 - 51	248° 20'	47° 50' 20,75";42° 18' 55,77";	Ю3 57° 48'/(237° 48')	133
51 - 52	163° 44'	47° 50' 15,85";42° 18' 53,48";	Ю3 74° 03'/(254° 03')	26
52 - 53	242° 37'	47° 50' 14,77";42° 18' 53,26";	Ю3 11° 27'/(191° 27')	56
53 - 54	161° 34'	47° 50' 14,28";42° 18' 51,49";	Ю3 29° 53'/(209° 53')	48
54 - 55	127° 11'	47° 50' 13,24";42° 18' 50,15";	Ю3 82° 42'/(262° 42')	35
55 - 56	201° 09'	47° 50' 11,73";42° 18' 50,01";	Ю3 61° 32'/(241° 32')	108
56 - 57	185° 52'	47° 50' 07,60";42° 18' 48,35";	Ю3 55° 41'/(235° 41')	111
57 - 58	97° 15'	47° 50' 03,58";42° 18' 46,32";	С3 41° 34'/(318° 26')	136
	42° 19'	47° 49' 59,64";42° 18' 49,61";		

Лодж

Ткачев Е.М.

58 - 59	42° 19'	47° 49' 59,64"; 42° 18' 49,61";	ЮВ 83° 53'/(96° 07')	25
59 - 60	207° 55'	47° 50' 00,73"; 42° 18' 49,52";	СВ 68° 12'/(68° 12')	24
60 - 61	197° 02'	47° 50' 01,69"; 42° 18' 49,81";	СВ 51° 10'/(51° 10')	134
61 - 62	173° 35'	47° 50' 06,25"; 42° 18' 52,52";	СВ 57° 35'/(57° 35')	66
62 - 63	180° 54'	47° 50' 08,68"; 42° 18' 53,66";	СВ 56° 41'/(56° 41')	37
63 - 64	166° 50'	47° 50' 10,03"; 42° 18' 54,32";	СВ 69° 52'/(69° 52')	56
64 - 65	201° 03'	47° 50' 12,35"; 42° 18' 54,95";	СВ 48° 49'/(48° 49')	38
65 - 66	208° 50'	47° 50' 13,59"; 42° 18' 55,75";	СВ 19° 59'/(19° 59')	31
66 - 67	221° 01'	47° 50' 14,05"; 42° 18' 56,69";	СЗ 21° 02'/(338° 58')	12
67 - 68	104° 06'	47° 50' 13,86"; 42° 18' 57,06";	СВ 54° 52'/(54° 52')	117
68 - 1	187° 27'	47° 50' 18,03"; 42° 18' 59,23";	СВ 47° 25'/(47° 25')	222

Исполнитель: _____



Гасайнцев Б. Н.

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

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2021. Все права защищены.