

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан
У.И. Улакаев
" 18 " 2022 года



**Акт
лесопатологического обследования № 6-2-322-2022
лесных насаждений Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кайтагское		73	1	14,0		
Кайтагское		73	2	11,0		
Кайтагское		73	3	17,0		
Кайтагское		73	4	13,0		
Кайтагское		73	6	35,7	1	35,3
Кайтагское		73	7	9,4		
Кайтагское		73	8	6,7		
Кайтагское		73	13	10,0		
Кайтагское		73	18	10,0		
Кайтагское		73	19	12,8		
Кайтагское		73	20	6,7		
ИТОГО				146,3		35,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **145,9** га

Кадастровый номер участка: **не предоставлен**

Документ о праве пользования _____ **нет** _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 145,9 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кайтагское	-	73	1	14	-	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865)
Кайтагское	-	73	2	11	-	
Кайтагское	-	73	3	17	-	
Кайтагское	-	73	4	13	-	
Кайтагское	-	73	6	35,3	-	
Кайтагское	-	73	7	9,4	-	
Кайтагское	-	73	8	6,7	-	
Кайтагское	-	73	13	10,0	-	
Кайтагское	-	73	18	10,0	-	
Кайтагское	-	73	19	12,8	-	
Кайтагское	-	73	20	6,7	-	
Итого				145,9	-	

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	145,9
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 1 составляет 2,47 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 2 составляет 2,79 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 3 составляет 2,57 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 4 составляет 2,24 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 6 составляет 2,07 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 7 составляет 1,97 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 8 составляет 2,25 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 13 составляет 2,87 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 18 составляет 2,54 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 19 составляет 2,46 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в квартале 73 выделе 20 составляет 2,78 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Кайтагское		73	1	14		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	2	11		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	3	17		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	4	13		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	6	35,7	35,3	ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	7	9,4		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	8	6,7		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	13	10		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	18	10		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	19	12,8		ИЛПО	До 2024 года
Кайтагское		73	20	6,7		ИЛПО	До 2024 года

Дата проведения обследований 08.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магомедова Г.К.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность инженер - лесопатолог Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74



Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ		ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.										Квартал 73				
№	Площадь, га	Лесной фонд, га	Возраст, лет	Вид	Класс	Группа	Восстановление, га	Восстановление, тыс. шт/га	Восстановление, га	Восстановление, тыс. шт/га	Восстановление, га	Восстановление, тыс. шт/га	Восстановление, га	Восстановление, тыс. шт/га	Восстановление, га	Восстановление, тыс. шт/га
1	14,0	5ДСП5Г+КЛП+БК+ОС	18	ДСП	Г	90	18 28 9 4 4	17 24	СВСГГ	, 7	26	364	182 3	182 3		
подросток: 4ДСН4Г2ОС (20) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БЯР СР.ГУСТ склон В -45 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
2	11,0	7Г2ДСН1ОС+КЛП+БК	18	Г	80	18 28 8 4 4	18 28	ДСН	СВСГГ	, 7	24	264	185 3	53 3		
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. подлесок: СВД РЕДКИЙ склон В -40																
3	17,0	6Г2БК1ЛП1ОС	22	Г	85	21 28 9 4 3	23 30	БК	СВСБК	, 6	25	425	255 3	85 2	17	
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. подлесок: СВД РЕДКИЙ склон В -40																
4	13,0	7БК2Г1ЛП+КЛО+В	27	БК	110	27 32 6 2 2	27 32	Г	СВБК	, 6	36	468	327 4	94 3		
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. подлесок: СВД РЕДКИЙ склон В -40 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
5	1,0	СКЛОНЫ КРУТЫЕ														
6	35,7	6БК2Г1КЛО1ЛП+В	27	БК	130	29 42 7 3 2	24 28	КЛО	СВБК	, 7	39	1392	835 2	279 3	36	
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. подлесок: СВД РЕДКИЙ склон СВ-35																
7	9,4	5Г2БК1ЛП1КЛП1ДСН	19	Г	90	19 28 9 4 4	20 34	БК	СВСБК	, 7	26	244	122 3	49 2		
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. подлесок: СВД РЕДКИЙ склон СВ-35																
8	6,7	5ДСП5Г+КЛП+ОС+БК	18	ДСП	90	18 30 9 4 4	19 28	ЛП	СХСГ	, 7	26	174	87 3	25 2		
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. подлесок: СВД СР.ГУСТ склон ЮЗ-45																

N	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-Эле	Воз	Вы-Ди	Кл:Гр:Бо	Тип	Полн:Запас	сырораст.	Кл: Запас	на	выделе,	дес.МЗ				
:	:	ва,рельеф,особенн:	Р:та	ра	со:ам:с	па:ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в т.ч.:	хо-	нич-	еди-:	захламлени.	Хозяйственные			
:	:	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст	та	ет:во:во:те:	а пл:	по	то:стоя:дин:	ных	мероприятия	ре-	нич-	Хозяйственные			
:	:	ка о порослевом	У:я-са	т	та	ет:во:во:те:	а пл:	по	то:стоя:дин:	ных	мероприятия	ре-	нич-	Хозяйственные	Хозяйственные				
:	:	проеисх.Наимен.кат:	ру-:	р	ас:ас:т	лей:	оша-:	1	на	сос-ва:	общий:	лик-	мероприятия	ре-	нич-	Хозяйственные			
:	:	еп.незалес.земель:	С:са-	п	а:та:	ний:	шим:	ти:	го:	ев:	видла:	мероприятия	ре-	нич-	Хозяйственные				
:	:	Хар.лесных культур:	оценка:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
:	:	Кадастров.оценка:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1	2	3	4: 5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	6,6	5БК2ЛП2Г1КЛО+ОС	1	21	БК	90	21 28 5 2 3	СВСБК	, 7	31	205	102	4						
		ЛП		21	28			С2				41	2						
		Г		21	28							41	3						
		КЛО		21	28							21	3						
		подлесок: СВД РЕДКИЙ																	
		склон СЗ-40																	
10	9,1	6БК2Г1КЛО1ЛП+ОС	1	21	БК	90	21 28 5 2 3	СВБК	, 6	24	218	131	4						
		Г		21	28			Д2				43	3						
		+ИВД		21	28							22	3						
		КЛО		21	28							22	2						
		ЛП		21	28														
		подлесок: СВД ЛЩ СР.ГУСТ																	
		склон З -30																	
		ошу: 50-100М ПОЛ.В/Д БРОВОК ОБРЯВОВ,ОСНП.ОПОЛ.																	
		БИОПОЛЯНА																	
11	1,1	БИОПОЛЯНА																	
12	1,4	БИОПОЛЯНА																	
13	10,0	7БК2Г1ЛП+КЛО+В	1	28	БК	110	28 36 6 2 2	СВБК	, 7	44	440	308	4						
		Г		28	36			Д2				88	3						
		ЛП		28	36							44	2						
		подлесок: 6БК3Г1ЛП (20)																	
		2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																	
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ																	
		склон С -40																	
14	14,0	5ДСП5Г+БК+ЛП+КЛП	1	19	ДСП	90	19 30 9 4 4	СВСГГ	, 8	31	434	217	3						
		Г		19	30			С2				217	3						
		подрост: 4ДСН6Г (20)																	
		2,5 м, 2,0 тыс.шт/га																	
		подлесок: БЯР СР.ГУСТ																	
		склон ЮЗ-45																	
15	5,9	6Г2ДСН1ВК1ЛП+КЛП	1	19	Г	90	19 28 9 4 4	СХСПГ	, 6	20	118	71	3						
		ДСН		19	30			С1				23	3						
		БК		21	32							12	2						
		ЛП		20	30							12	3						
		подрост: 3ДСН2БК5Г (25)																	
		2,4 м, 2,0 тыс.шт/га																	
		подлесок: СВД БЯР КЭЛ ГУСТОЙ																	
		склон Ю -35																	
16	9,3	7Г2БК1ЛП+ОС+ИВД	1	19	Г	90	19 30 9 4 4	СВСБК	, 7	24	223	156	3						
		БК		19	30			С2				45	2						
		ЛП		19	30							22	2						
		подрост: 3ВК2ЛП5Г (20)																	
		2,5 м, 2,0 тыс.шт/га																	
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ																	
		склон В -35																	
17	4,6	6Г2ДСН2ОС+КЛП+ГШ	1	15	Г	65	15 18 7 4 4	СВСГГ	, 5	12	55	33	3						
		ДСН		15	18			С2				11	3						
		ОС		15	18							11	3						
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ																	
		склон З -30																	
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
		ошу: 200М ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВЕРХН.ГРАН.БЕЗЛЕС.ПРОС.																	
18	10,0	6БК2ЛП2Г+КЛО+В	1	25	БК	150	26 44 8 4 3	СВСБК	, 7	35	350	210	2						

№	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Густота	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ	Хозяйственные				
19	12,8	Уч-ки леса на склонах более 30 град.	1	28	БК	120	28	40	6	2	2	СВБК	7	40	512	307	4
		подросок: 5БКЗГ2ЛП (25) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га															
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ															
		склон СВ-35															
		озу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.															
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ															
		склон СВ-35															
20	6,7	Уч-ки леса на склонах более 30 град.	1	20	Г	90	19	30	9	4	4	СХСПГ	7	27	181	109	3
		подросок: 5БКЗГ2ЛП (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га															
		подлесок: СВД РЕДКИЙ															
		склон СВ-35															
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
		озу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.															
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ															
		склон ЮЗ-40															
21	9,4	Уч-ки леса на склонах более 30 град.	1	22	БК	80	22	28	4	2	2	СВБК	6	28	263	131	
		подросок: 3ДСН2БК5Г (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га															
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ															
		склон ЮЗ-40															
		озу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.															
		подлесок: СВД БРК СР.ГУСТ															
		склон ЮЗ-40															

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24