

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. председателя  
Ф.И.О А.П. Мухоматов  
Дата 05.06.2023

Акт  
лесопатологического обследования № 91-2023  
лесных насаждений Кайтагского лесничества  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кайтагское		44	3	18,0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,0 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)



## 2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев по запасу, в том числе:

в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

ослабленных \_\_\_\_\_ % Причины назначения: \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % Причины назначения: \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: \_\_\_\_\_.

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:

Назначение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологиче ский выдел	Площадь лесопатологичес кого выдела	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемые сроки проведения мероприятия
Кайтагское	-	44	3	18,0	-	-	-	-	-	-	-

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 05.05.2023

Дата составления акта ЛПО 29.05.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна

Организация ООО «Эксперт»

Должность эксперт-лесопатолог

Подпись *Помаскина Татьяна Ефимовна* *Помаскина*

Телефон 89023884223





**Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Участковое лесничество: Кайтагское

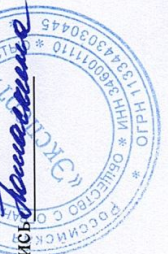
Лесничество (лесопарк): Кайтагское  
Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела лесопатологического	состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Количество, шт	Общая площадь, га	
2011	44	3	18,0	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.	-	ТО	-	-	5БК5Г+К ЛО+ДС	БК	75	23	24	СВБК	0,7	1	310	201	1	1	0,8
							Ф			6Г4БК	Г		21	21	СВБК							

Условные обозначения: ТО – таксационные описания; Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помакина Татьяна Ефимовна Подпись *Татьяна Ефимовна Помакина*



### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Кайтагское

Участковое лесничество: Кайтагское

Урочище (дача): -

Квартал 44 Выдел 3 Площадь выдела 18 га.

Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела - га

1.2 Метод перерасчета: сплошной , ленточная пробная площадь.

Количество лент/площадок: 1

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 20x400

Размер временной пробной площади: 0,8 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 6Г4БК возраст 87 тип леса СВБК

Полнота 0,7; бонитет 1; запас на га 201 кбм.

1.4 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время: погодные условия (820)

1.6 Назначенные мероприятия: \_ Назначение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется Величина отпада не превышает показатели естественного отпада в насаждении.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись

Дата составления документа 29.05.2023



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,94

Ступени толщины см																	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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	17		75		45				1					1			138/3,588	1
12	31				32				37					37			100/6,97	37
16			14						14					14			28/3,78	50
20					1				14					14			15/3,3	1
24	18		29						13					13			60/23,4	22
28					16												16/8,16	
32			15				15										30/21,9	
36			14		14												28/25,2	
40	14																14/17,78	
44							14										14/19,6	
48							16										16/26,88	
52																		
Итого, шт	80		14 7		10 8		45		79					79			459	17
Итого, куб.м	27, 44		39, 4		24, 42		56, 83		12, 49					12, 49			160,56	12,49
Итого, куб, %	17		24		15		36		8					8			100	8

Порода: Г СКС породы 3,58

Ступени толщины см																	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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12									18					18			18/1,152	
16									14					14			14/1,82	
20					1				14					14			15/3,3	
24																		
28					16												16/8,16	
32							15										15/10,35	
36			14		14												28/25,2	
40																		
44							14										14/19,6	
48							16										16/26,88	
52																		
Итого, шт			14		31		45		46					46			136	34
Итого, куб.м			12, 6		20, 98		56, 83		6,0 5					6,0 5			96,46	6,05
Итого, куб, %			13		22		59		6					6			100	6

Порода: БК СКС породы 1,92

Ступени толщины см																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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	17		75		45				1					1			138/3,588	1
12	31				32				19					19			82/5,822	23
16			14														14/1,96	
20																		
24	18		29						13					13			60/23,4	22
28																		
32			15														15/11,55	
36																		
40	14																14/17,78	
44																		
Итого, шт	80		133		77				33					33			323	10
Итого, куб.м	27,44		26,8		3,44				6,44					6,44			64,1	6,44
Итого, куб, %	43		42		5				10					10			100	10

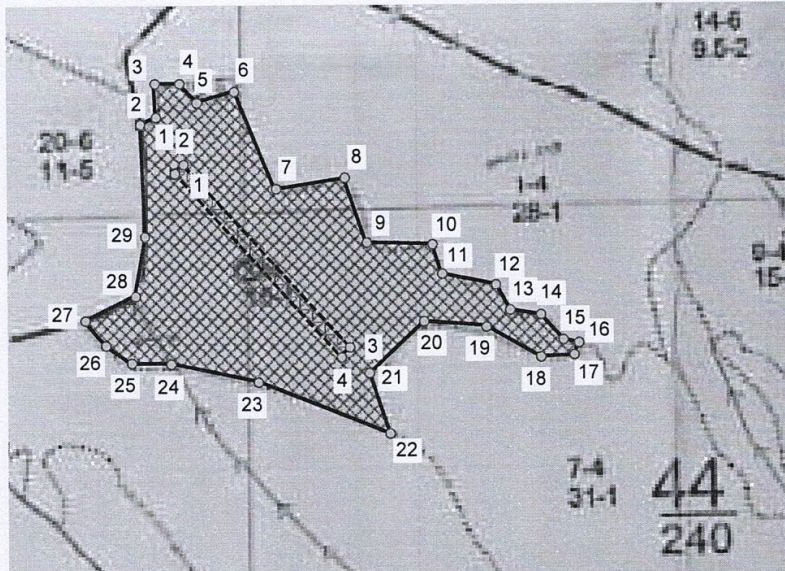




### Абрис лесного участка

: Республика Дагестан  
 : Кайтагское лесничество  
 : Кайтагское участковое лесничество, лесной квартал № 44, таксационный выдел № 3, площадь назначаемых мероприятий (б/н) 18,0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Границы назначенных мероприятий
	Привязки
	Привязка пробных площадей
	Пробная площадь

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечеа					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечеа/центров круговых площадок перечеа	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
44	3	-	1	400	20		0,8	47,826311362°	47,829599750°
								42,071885411°	42,069205446°

Пространственное размещение лесопатологических выделов:  
Общая площадь: 18,0 га

Эксплуатационная площадь: 18,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	47,825621776°;42,072591441°;	СВ 68,0°	28,7
2 - 3	47,825943642°;42,072687009°;	СЗ 2,0°	54,9
3 - 4	47,825922184°;42,073180773°;	ЮВ 90,0°	40,8
4 - 5	47,826415710°;42,073180773°;	ЮВ 41,5°	42,7
5 - 6	47,826759033°;42,072894072°;	СВ 74,0°	64,6
6 - 7	47,827510052°;42,073053350°;	ЮВ 23,5°	169,7
7 - 8	47,828325443°;42,071651685°;	СВ 81,0°	113,3
8 - 9	47,829677276°;42,071810967°;	ЮВ 18,5°	110,3
9 - 10	47,830106430°;42,070871199°;	ЮВ 88,0°	106,6
10 - 11	47,831393890°;42,070839342°;	ЮВ 18,5°	50,4
11 - 12	47,831587009°;42,070409274°;	ЮВ 78,5°	88,8
12 - 13	47,832638435°;42,070249989°;	ЮВ 29,5°	46,8
13 - 14	47,832917385°;42,069883632°;	ЮВ 82,0°	50,2
14 - 15	47,833518200°;42,069819917°;	ЮВ 42,5°	55,2
15 - 16	47,833968811°;42,069453557°;	ЮВ 78,0°	25,4
16 - 17	47,834269218°;42,069405771°;	ЮЗ 20,0°	20,7
17 - 18	47,834183388°;42,069230554°;	ЮЗ 86,5°	55,2
18 - 19	47,833518200°;42,069198697°;	СЗ 61,0°	101,7
19 - 20	47,832445316°;42,069644702°;	СЗ 85,0°	101,6
20 - 21	47,831222229°;42,069724345°;	ЮЗ 47,0°	121,7
21 - 22	47,830149345°;42,068975693°;	ЮВ 19,0°	103,0
22 - 23	47,830557041°;42,068099599°;	СЗ 69,0°	230,4
23 - 24	47,827960663°;42,068848262°;	СЗ 78,0°	147,0
24 - 25	47,826222591°;42,069119052°;	СЗ 88,5°	65,7
25 - 26	47,825428657°;42,069134981°;	СЗ 56,5°	51,2
26 - 27	47,824913673°;42,069389842°;	СЗ 39,5°	52,9

27 - 28	47,824505977°;42,069756202°;	СВ 65,0°	92,1
28 - 29	47,825514488°;42,070106632°;	СВ 9,5°	96,9
29 - 1	47,825707607°;42,070966769°;	СЗ 2,0°	180,6

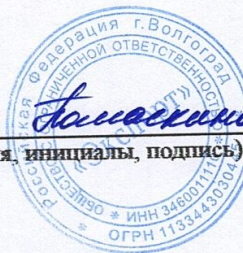
Неэксплуат. площадь 1: 0,8 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	47,826311362°;42,071885411°;	СВ 46,5°	20,7
2 - 3	47,826493752°;42,072012836°;	ЮВ 42,5°	400,8
3 - 4	47,829760682°;42,069348805°;	ЮЗ 40,0°	20,8
4 - 1	47,829599750°;42,069205446°;	СЗ 42,5°	403,3

Исполнитель:

Помаскина Татьяна Ефимовна

(фамилия, инициалы, подпись)



29.05.2023

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



