

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев
2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 8-2-322-2022
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		18	31	45.4	1	24,0
ИТОГО				45.4		24.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **24,0** 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 24,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кайтагское		18	31	24,0	-	Изменение уровня грунтовых вод в результате антропогенного воздействия (код 774), погодные условия (код 820)
Итого				24,0	-	-

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	24,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
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 18 на площади 24,0 га составляет 2,11 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Кайтагское		18	31	45,4	1	24,0	ИЛПО	До 2025 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



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
за август 2022 г.**

Субъект Российской Федерации: **Республика Дагестан** Лесничество: **Кайтагское**
Участковое лесничество: **Кайтагское Урочище (лесная дача):**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								33	34	35	36																	
									10	11	12	13	14	15	16	17		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р					Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р									
18	31	45,4	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА, РАСТОЯ В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.	ОЗУ	1	24	4903ДЧЗТ+ТБ+БЕР									состав									10	11	12	13									14	15	16	17	18	без признаков ослабления		ослабленные	
72	10	20							24	ВЛДЧ	0,7	4	160	95	20	28	28	28	24	24	24	24	16	16	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
30	20	28							БЕР		ТБ	Г	ДЧ	ЯО	28	28																							24	24	24		24	24	24	24
19	20	21								22							23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) **Магомедова Г.К.** Подпись 

Дата составления документа **07.09.2022**

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы: Эле	Воз: Вы	Ди: Кл	Гр: Бо	Тип	Полн: Запас	сырост.	Кл: Запас	на	выделе,	лес,	МЗ
№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы: Эле	Воз: Вы	Ди: Кл	Гр: Бо	Тип	Полн: Запас	сырост.	Кл: Запас	на	выделе,	лес,	МЗ
19	13,8	6Г2ОРГ2Дчч+ЯО+КЛП +ВК	1	21	Г	80	22	36	8	4	3	ВЛДч	, 8	26	359	215
							21	40				ДЗ				72
							19	36				Дч				72
21	11,7	8ДчП2Г+ВК+КЛО+ЯО	1	21	ДчП	85	21	36	9	4	3	СВДч	, 6	17	199	159
							20	28				Д2				40
22	6,9	6Г2ДЧ1КЛП1ТБ+ЯО	1	21	Г	75	22	28	8	4	2	ВЛДч	, 6	19	131	79
							21	28				ДЗ				26
							18	24				КЛП				13
							19	28				ТБ				13
25	4,8	8ДчП1ОРГ+ВК+КЛП	1	16	ДчП	75	17	28	8	4	4	СХДШ	, 4	8	38	30
							15	24				С1				4
							10	20				ОРГ				4
27	1,0	8ОРГ2ОРГ					26	6	20		4	ВЛДч				
							60	10	48			ДЗ				
28	,6	10ОРГ					20	5	18		3	ВЛДч				
												ДЗ				
29	,4	10ОРГ					20	5	20		3	ВЛДч				
												ДЗ				
30	1,0	10ОРГ					44	12	20		3	ВЛДч				
												ДЗ				
31	45,4	4ЯОЗДЧ3Г+ТБ+ВЕР	1	20	ЯО	95	20	28	5	3	4	ВЛДч	, 7	16	726	290
							19	28				ДЗ				218
							20	24				Г				218
32	1,3	7ДчП3Г+ОРГ+КЛП+В	1	14	ДчП	80	13	24	8	4	5	СХДч	, 6	10	13	9

подлесок: ТМ СР.ГУСТ
поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ, СРЕДНЯЯ, СТОЛОВАЯ ГНИЛЬ

подлесок: СВД СР.ГУСТ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

подлесок: СВД РЕДКИЙ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ

подлесок: СВД БЯР ЛЩ ГУСТОЙ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
ОРГ 26 6 20 4 ВЛДч
ОРГ 60 10 48 ДЗ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
ДЛЯ ЗАГОТ.ПИЩ.СЫРЬЯ, 80 г., размещение 1,0*1,0 м
ОРГ 20 5 18 3 ВЛДч
10ОРГ ДЗ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
ДЛЯ ЗАГОТ.ПИЩ.СЫРЬЯ, 86 г., размещение 1,0*1,0 м
ОРГ 20 5 20 3 ВЛДч
10ОРГ ДЗ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
ДЛЯ ЗАГОТ.ПИЩ.СЫРЬЯ, 86 г., размещение 1,0*1,0 м
ОРГ 44 12 20 3 ВЛДч
10ОРГ ДЗ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
ДЛЯ ЗАГОТ.ПИЩ.СЫРЬЯ, 62 г.
ОРГ 95 20 28 5 3 4 ВЛДч , 7 16 726 290 3
Дч 19 28 218 3
Г 20 24 218 3

подлесок: ЛЩ СВД СР.ГУСТ
ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
ОРГ 80 13 24 8 4 5 СХДч , 6 10 13 9 3