

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан
М. Улакаев У.И. Улакаев
"26 *ноября*" 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2-4-324-2022
лесных насаждений Карабудахкентское 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
Карабудахкентское	-	19	3	11,0	-	-
Карабудахкентское	-	19	14	5,9	-	-
Карабудахкентское	-	19	15	8,9	-	-
Карабудахкентское	-	19	29	30,0	-	-
ИТОГО				55,8		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **55,8** 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 55,8 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабудахкентское	--	19	3	11,0	-	Ветровал прошлых лет (код 821), гнили стволые (код 350)
Карабудахкентское	-	19	14	5,9	-	Ветровал прошлых лет (код 821), гнили стволые (код 350)
Карабудахкентское	-	19	15	8,9	-	Ветровал прошлых лет (код 821), гнили стволые (код 350)
Карабудахкентское	-	19	29	30,0	-	Ветровал прошлых лет (код 821), гнили стволые (код 350)
Итого				55,8	-	-

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	55,8
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:

В кв. 19 выд. 3 СКС составляет 2,68 – насаждение сильноослабленное. По состоянию насаждений рекомендуется ЛПО детальным способом.

В кв. 19 выд. 14 СКС составляет 2,55 – насаждение сильноослабленное. По состоянию насаждений рекомендуется ЛПО детальным способом.

В кв. 19 выд. 15 СКС составляет 2,52 – насаждение сильноослабленное. По состоянию насаждений рекомендуется ЛПО детальным способом.

В кв. 19 выд. 29 СКС составляет 2,65 – насаждение сильноослабленное. По состоянию насаждений рекомендуется ЛПО детальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Л/п выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Карабудахкентское		19	3	11,0			ИЛПО	До 2025 года
Карабудахкентское		19	14	5,9			ИЛПО	До 2025 года
Карабудахкентское		19	15	8,9			ИЛПО	До 2025 года
Карабудахкентское		19	29	30,0			ИЛПО	До 2025 года

Дата проведения обследований 23.08.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) **Исмаилов А.И.**

Организация **филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»**

Должность **заместитель директора филиала** Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74



