

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 №2-2-324-2022  
лесных насаждений Карабудахкентского 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
Карабудахкенткое		36	18	7.6		
Карабудахкенткое		36	37	3.5		
Карабудахкенткое		36	43	17		
<b>ИТОГО</b>				<b>28,1</b>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,1 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 28,1 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 28,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабудахкенткое		36	18	7.6	-	Снеголом прошлых лет (код 823)
Карабудахкенткое		36	37	3.5	-	Снеголом прошлых лет (код 823)
Карабудахкенткое		36	43	17		Снеголом прошлых лет (код 823)
<b>Итого</b>				<b>28,1</b>	-	-

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	28,1
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:

Средневзвешенная категория состояния насаждений ( $K_{нас} =$ ) в кв. 36 выд. 18 составляет 2,54 (сильноослабленное). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений ( $K_{нас} =$ ) в кв. 36 выд. 37 составляет 2,63 (сильноослабленное). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений ( $K_{нас} =$ ) в кв. 36 выд. 43 составляет 2,75 (сильноослабленное). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.



Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Карабудахкенткое		36	18	7.6		ИЛПО	До 2025 года
Карабудахкенткое		36	37	3.5		ИЛПО	До 2025 года
Карабудахкенткое		36	43	17		ИЛПО	До 2025 года

Дата проведения обследований 15.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал Ф БУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики

Дагестан»

Должность заместитель директора филиала Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Дата составления документа 12.09.2022

Подпись







№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
19	1,9	БК4Г	1	20	БК	85	20	30	5	2	3	СВСЕК	7	25	48	29	4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

подлесок: КЗЛ ШП РЕДКИЙ  
склон СЗ-15

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

19 1,9 БК4Г

БК

17 26

11 4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. 29 9,6 5Г11Ш2БК1ЯО1КЛП 1 15 Г 65 15 20 7 4 4 СВСК , 6 12 115 57 4 ГШ 16 26 12 4 БК 16 26 23 3 ЯО 15 20 12 4 КЛП 15 24 11 4																							
склон С -5 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 30 4,7 СЕНОКОС СУХОПОЛНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,9 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР. 31 18,0 7Г2ДСН1ЕК 1 15 Г 80 15 18 8 4 4 СВСПГ , 7 15 270 189 4 18 ДСН 13 18 54 4 БК 17 26 27 3																							
склон В -25 32 11,0 5ВК3Г1ГШДСН 1 20 БК 85 20 30 5 2 3 СВСК , 7 22 242 121 4 Г 20 30 73 3 ГШ 20 30 24 4 ДСН 20 30 24 2																							
подлесок: КЗЛ ШП РЕДКИЙ склон С -15 33 2,3 5ДСП5Г+ЛП+КЛП 1 14 ДСП 80 12 18 8 4 5 СХСПГ , 7 15 35 18 4 Г 15 18 17 4 подлесок: КЗЛ ШП СР.ГУСТ склон В -35 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД. 34 , 4 СЕНОКОС СУХОПОЛНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,8 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР. 35 16,0 5ВК4Г1ЯО+КЛП 1 21 БК 95 21 32 5 2 3 СВСК , 7 24 384 192 4 Г 21 32 154 3 ЯО 21 32 38 2																							
подлесок: ШП КЗЛ СР.ГУСТ склон С -15 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ 36 24,0 6ДСП4ЯО+Г 1 9 ДСП 75 9 16 8 4 5А СХСПГ , 5 6 144 86 4 ЯО 10 16 58 4																							
подлесок: ШП КЗЛ СР.ГУСТ склон В -30 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН. 37 3,5 5ДСП3Г1ВК1КЛП 1 14 ДСП 80 13 20 8 4 5 СХСПГ , 7 15 53 27 4 Г 15 18 16 4 БК 17 28 5 3 КЛП 15 22 5 4																							
подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ склон В -30 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ 38 1,4 10ЯО+ДСН+Г 1 10 ЯО 75 10 16 4 2 5А СХСПГ , 4 3 4 4 4 1 С1																							
подлесок: КЗЛ СР.ГУСТ склон С -15 озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН. 39 1,4 10ЯО+ДСН+Г 1 10 ЯО 75 10 16 4 2 5А СХСПГ , 4 3 4 4 4 1 С1																							



