

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 №1-1-324-2022  
лесных насаждений Карабудахкентского 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
Губленское		23	7	58,0	1	18,0
<b>ИТОГО</b>						

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 разрешения на использование лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 18,0 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 18,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Губденское		23	7	18,0	-	БН пожар 4-10 лет (код 855)
<b>Итого</b>				<b>18,0</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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	18,0
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 (Кнас=) в кв. 23 выд. 7 ЛПВ №1 составляет 2,66 (сильноослабленное). По состоянию лесных насаждений на площади 18,0 га рекомендуется инструментальное лесопатологическое обследование.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Губденское		23	7	58,0	18,0	ИЛПО	До 2025 года

Дата проведения обследований 15.08.2022г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесоза щита" " ЦЗЛ, Республики Дагестан"

Должность заместитель директора филиала Подпись



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

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Карабудахкентское  
Участковое лесничество: Губденское Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										18						
								без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усекающие		старый хвостой				свежий хвостой				
1	2	3	4	5	6	7	8	Н		Р		Н		Р		Н		Р		33	34	35	36	
								31,2	22,8	15,0	10,5	27	28	29	30	31	32	33						
23	7	58	защитные	ЛЕСА РАСТУТ В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР																				
			ОЗУ																					
			Номер выдела																					
			Площадь выдела, га																					
			Целевое назначение лесов																					
			Категория защитных лесов																					
			Номер лесоположительного выдела																					
			Площадь лесоположительного выдела																					
			Площадь лесоположительного выдела																					
			состав																					
			порода																					
			возраст																					
			средняя высота, м																					
			средний диаметр, см																					
			тип леса																					
			полнота																					
			фонитет																					
			запас, куб. м/га																					
			Число деревьев на временной пробы																					
			площадь, шт.																					
			Итого по насаждению																					

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке, Р-деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Исмаилов А.И. Подпись



Дата составления документа 12.09.2022

N	: Плотность	: Состав	: Подрост	: по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	: Полн: Запас	: сыраст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	:
вы- : шадь :	: длесок покров, поч :	: со- : мент :	: ас: ул :	: ота :	: леса, дес. МЗ :	: ас :	: дес. МЗ :
де- : ла :	: ва, рельеф, особенн. Р: та :	: ра :	: со- : ам: с : ла: ни :	: леса :	: су- : ре- : еди- : захламлен. : Хозяйственные :	: с : су- : ре- : еди- : захламлен. : Хозяйственные :	: су- : ре- : еди- : захламлен. : Хозяйственные :
ла :	: га :	: ости выдела. Огмет : та :	: ле- : са :	: сумм: на : общий: в т.ч. : хо- : ниц- : ных :	: мероприятия :	: ниц- : ных :	: мероприятия :
:	: ка о порослевом : У: я: са :	: ст : ла :	: ет: во: во: те :	: а пл : : по : то: стоя: дин :	: обший : лик- :	: а пл : : по : то: стоя: дин :	: обший : лик- :
:	: проихс. Наимен. кат: ру- :	: : эр: вр :	: тлу :	: оша- : ва :	: на : сос- : вва :	: оша- : ва :	: на : сос- : вва :
:	: ег. незалес. земель: с: са- :	: : р : ас: ас: г :	: дей :	: та- : рн: (ста :	: та- : рн: (ста :	: та- : рн: (ста :	: та- : рн: (ста :
:	: Хар. лесных культур :	: : та: га :	: : сече : га :	: выдел: ляю- : ос: ро- :	: ре- : вь : вида :	: выдел: ляю- : ос: ро- :	: ре- : вь : вида :
:	: кадастров. оценка :	: : : : :	: : ний :	: шим : ти: го) :	: шим : ти: го) :	: шим : ти: го) :	: шим : ти: го) :

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

1 2,8 лесные культуры 1 10 АВР 44 9 12 3 2 4 СХСПГ , 5 4 11 4 4  
 ЯО 10 12 С1 6 4  
 ДСН 9 12 1 4  
 подлесок: ШП БЯР КЗЛ СР.ГУСТ

склон В -5  
 культуры-63 г., вспаш. сплош., посадка механизир., состояние неудовлетворительные, засуха  
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

оу: ДИКОПЛОДОВЫЕ  
 2 13,0 8ДСП1ГЛЮ+БК+ГШ+В 1 13 ДСП 70 13 18 7 4 5 СХСПГ , 7 13 169 135 4  
 Г 14 18 С1 17 4  
 ЯО 14 16 17 4

склон С -30  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 3 13,0 7Г1ДСН1КЛП1ЛП+В 1 13 Г ДСН 70 13 18 7 4 5 СВСТГ , 7 13 169 118 4  
 ДСН 12 18 С2 17 4  
 КЛП 12 16 17 4  
 ЛП 12 16 17 4

склон СЗ-35  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 оу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.  
 4 49,0 6ДСП3ГЛЮ+КЛП+БК 1 12 ДСП 70 12 16 7 4 5 СХСПГ , 7 13 637 382 4  
 Г 13 16 С1 191 4  
 ЯО 12 14 64 4

склон СЗ-40  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 оу: Уч-ки леса на склонах более 30 град.  
 5 21,0 8ДСП2ЯО+Г+КЛП+ЛП 1 12 ДСП 70 12 16 7 4 5 СХДЯС , 6 8 168 134 4  
 ЯО 12 14 Д1 34 4

склон В -10  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 6 3,2 6ДСП2ЯО2Г+КЛП 1 13 ДСП 70 13 16 7 4 5 СХДЯС , 5 8 26 16 4  
 ЯО 13 16 Д1 5 4  
 Г 14 16 5 4

склон В -10  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 7 58,0 7Г2ДСН1КЛП+БК+ЛП 1 14 Г ДСН 70 14 18 7 4 4 СВСТГ , 7 14 812 568 4  
 ДСН 13 16 С2 163 4  
 КЛП 12 14 81 4  
 +ГШ+ЯО

склон СЗ-20  
 8 27,0 7Г2ДСН1КЛП+БК+ЛП 1 12 Г ДСН 70 12 16 7 4 5 СВСТГ , 5 8 216 151 4