

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

_____ должность
В.М. Абдулхамидов
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
29/11/2022 _____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 3-2-324-2022

лесных насаждений Карабудахкентское (лесничество)
Республика Дагестан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Губденское	-	24	7	29	1	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество Губденское
Урочище (дача) - Квартал 24 Выдел 7
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС < 1,50)
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - ≤ 4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,52

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями < 1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 12,4 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 11,1 %,
старого ветровала 1,3 %,
старого бурелома 0 %.

Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 10 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Губденское	-	24	7	29	1	10	ВСП	10	Д	14,8	до 2024 года
									Г	8,9	

В л/п выделе 1 площадью 10 га, состав 8Д2Г+КЛ+ЛП, полнота 0,4 СКС - 2,52 назначается ВСП. Выбираемый запас - 58 кбм.

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: 27.05.2022 года.

Дата составления документа: 23.06.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ферзулаев Г.Б.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись Gasbullo

Телефон 8(8722)517674

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации:

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк):

Карабудахкентское

Участковое лесничество:

Губденское

Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
год проведения обследования	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение леса	категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	номер лесоплощадки	площадь выдела	лесоплощадка	лесоплощадка выдела	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонит	заним. куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2005	24	7	29	Защитные	Леса, расположенные в прудовых зонах, степных, подпрудных, лесостепных, лесогорных зонах, степях, горах	нет	ТО					8ДЛГ+КСП+ЯО+ЛП+ГШ	Дуб	65	10	14	СХСПГ	0,5	5	60			
							Ф	1	10			8ДЛГ+Я+Кл+Лп	Дуб	82	12	20	СХСПГ	0,4	5	50	2	2	0,8

Условные обозначения

ГО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Ассигнователь работ по проведению лесопатологического обследования:

Рамалия, имя и отчество (при наличии)

Ферзугаев Г.Б.

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество: Губденское
Урочище (дача): -
Квартал 24 Выдел 7 Площадь выдела 29,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 10 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 400x10; 400x10
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 8Д2Г+Я+Кл+Лп возраст 82 лет тип леса СХСПГ
полнота 0,4 ; бонитет 5 ; запас на га 50 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
погодные условия (код 820); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Время повреждения: *гг.* Состояние насаждения: *сильно ослабленное,*
Средневзвешенная категория состояния насаждения: *2,52.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ферзулаев Г.Б. Подпись Гарбулла

Дата составления документа: 23.06.2022 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,52.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2		2		1		1									1	7/0,21	0,8
12	3		4		1		1									1	10/0,8	0,8
16	10		9		4		3							1		3	30/5,1	3,3
20	11		11		7		5							2		4	40/12	4,8
24	7		6		5		3							1		2	24/11,28	2,5
28	2		2		2		2									1	9/6,12	0,8
32	1		1														2/1,9	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	36		35		20		15							4		12	122	13,1
итого, куб.м.	11,0		10,4		6,6		4,9							1,3		3,4	37,6	12,4
итого, куб.%	29,3		27,7		17,6		13							3,4		9	100	12,4

Порода: Д. СКС породы: 2,61.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2		3		1		1									1	7/0,21	1,1
12	2		2		1		1									1	7/0,56	1,1
16	6		6		4		3							1		3	23/3,91	4,4
20	8		8		6		4							1		4	31/9,3	5,6
24	4		4		3		2									2	15/7,05	2,2
28	1		1		1		1									1	5/3,4	1,1
32	1		1														2/1,9	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	24		24		16		12							2		12	90	15,6
итого, куб.м.	7,2		7,2		4,7		3,4							0,5		3,4	26,4	14,8
итого, куб.%	27,2		27,3		17,8		12,9							1,9		12,9	100	14,8

Порода: Г. СКС породы: 2,49.

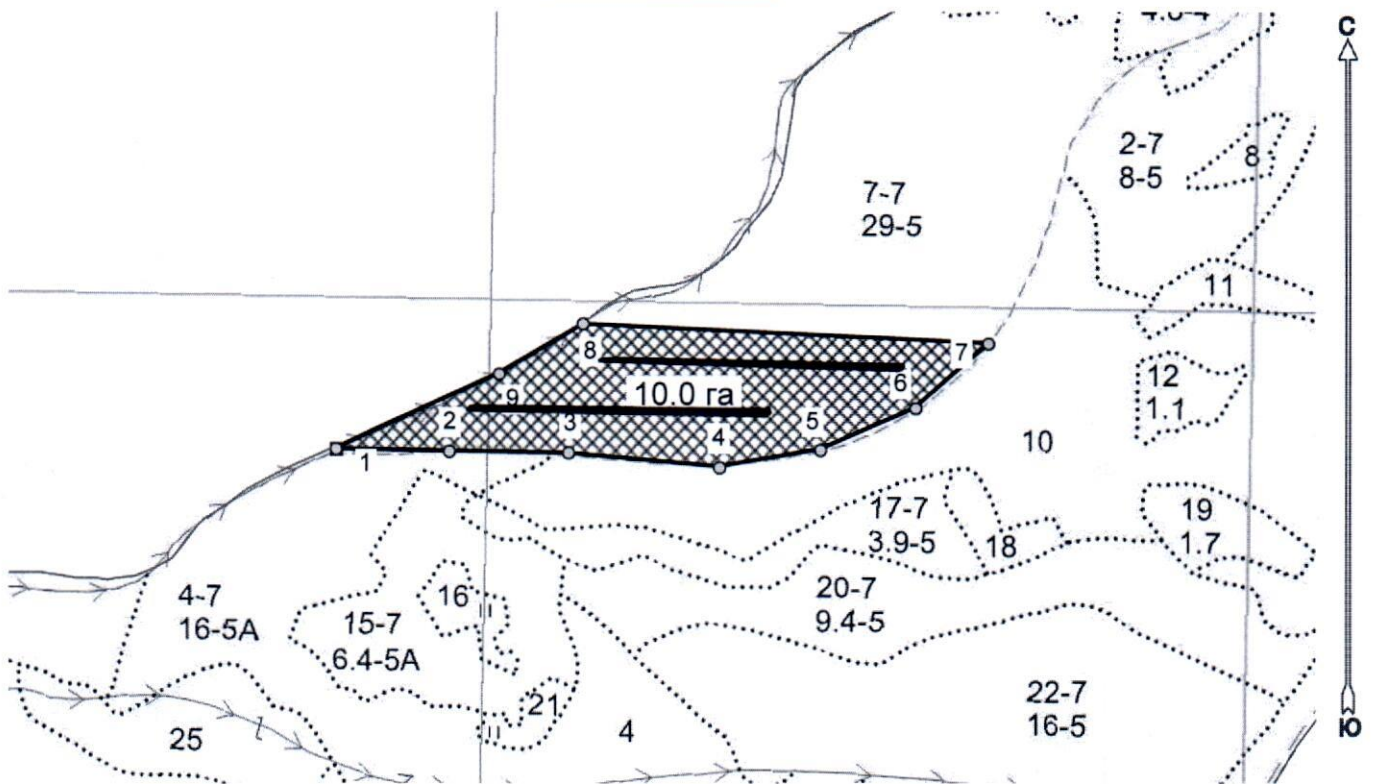
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1/0,17	
20	2		1		1		1							1			6/1,8	5
24	3		2		2		1							1			9/4,23	5
28	1		1		1		1										4/2,72	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	7		4		4		3							2			20	10,0
итого, куб.м.	2,9		1,9		1,9		1,5							0,8			9,0	8,9
итого, куб.%	32,2		21,1		21,1		16,7							8,9			100	8,9



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Карабудахкентское лесничество
: Губденское уч лесничество, лесной квартал № 24, таксационный выдел № 7,
площадь выдела 10.0 га. Мероприятие ВСП

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

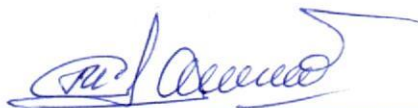
Общая площадь: 10.0 га

Эксплуатационная площадь: 10.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 88.5° 180.5°	47° 33' 57"; 42° 31' 54";	ЮВ 88.5°/(91.5°)	151.7
2 - 3		47° 34' 04"; 42° 31' 54";		
3 - 4	175.0°	47° 34' 11"; 42° 31' 54";	ЮВ 89.5°/(90.5°)	158.7
4 - 5	195.5°	47° 34' 20"; 42° 31' 53";	ЮВ 84.5°/(95.5°)	200.1
5 - 6	193.5°	47° 34' 25"; 42° 31' 54";	СВ 80.5°/(80.5°)	135.9
6 - 7	198.5°	47° 34' 31"; 42° 31' 56";	СВ 66.5°/(66.5°)	138.1
7 - 8	315.5°	47° 34' 35"; 42° 31' 58";	СВ 48.5°/(48.5°)	129.6
8 - 9	214.0°	47° 34' 12"; 42° 31' 59";	СЗ 87.0°/(273.0°)	538.3
9 - 1	173.0°	47° 34' 07"; 42° 31' 57";	ЮЗ 59.0°/(239.0°)	129.6
			ЮЗ 65.5°/(245.5°)	239.7

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета	
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
7	1	400	10		0,4	47° 34' 03"	42° 31' 54"
						47° 34' 03"	42° 31' 55"
						47° 34' 21"	42° 31' 56"
						47° 34' 22"	42° 31' 57"
	2	400	10		0,4	47° 34' 39"	42° 31' 12"
						47° 34' 40"	42° 31' 11"
						47° 34' 27"	42° 31' 58"
						47° 34' 29"	42° 31' 58"
	3						

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2018. Все права защищены.



Приложение 4
к акту лесопатологического обследования № 3-2-324-2022

