

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность


У.И. Улаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

15.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 9-2-324-2022

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	-	23	7	58	1	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 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 23 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 2,84

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820); беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855).

Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ожог, прогар корней прошлых лет (>3/4 корн. лап); усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны; ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба >3/4 окр. ств.).

2.5. Выборке подлежит 11,6 % 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 11,6 %,
 старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 0 %.

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0. 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 6,1 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	·	23	7	58	1	6,1	ВСП	6,1	Г	12,2	до 2024 года
									Д	10,3	
									Кл	15,9	

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: 06.11.2022 года.

Дата составления документа: 06.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

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

Должность нач. отдела

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за ноябрь 2022 г.

Карабудахкентское

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк):

Субъект Российской Федерации:

Губденское

Урочище (лесная дача):

Участковое лесничество:

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Назначенные мероприятия											
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умякающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	Назначенные мероприятия				
23	7	58,0	.	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	1	6,1	613.Д1Кл+Лп+Я	Я	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0											ВР	6,1				
								Всего	87	14	20	СВСГ	Г	0,7	4	140	272	24,1	19,1	17,0	28,2							820; 855.	11,6						
								Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2	20,4									12,2	10,3	15,9					
								Д	-	-	-	-	-	-	-	-	79,4																		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5		35,4	40,2															
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	-			100,0																

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М.М.

Подпись



06.12.2022

Дата составления документа

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	
2005	23	7	58	.	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО	1	6,1	ГДСНКЛП +БК+ЛП+ГП +ЯО	Граб	70	14	18	СВСТ	0,7	4	140	1	0,6	
					Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	Ф	1	6,1	ГДСНКЛП +БК+ЛП+ГП +ЯО	Граб	87	14	20	СВСТ	0,7	4	140	1	0,6	

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество: Губденское
Урочище (дача): -
Квартал 23 Выдел 7 Площадь выдела 58,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 6,1 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x30 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,6 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: бГЗД1Кл+Лп+Я возраст 87 лет тип леса СВСГГ
полнота 0,7 ; бонитет 4 ; запас на га 140 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); беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855). Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,84.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 

Дата составления документа: 06.12.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,84.

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	6		1		1		1	2							1		12/ 0,26	0,4
12	8		2		2		2	3							3		20/ 1,32	1,1
16	25		3		6		6	6							6		52/ 6,82	2,2
20	32		9		12		8	13							10		84/ 20,26	3,7
24	17		11		12		4	14							8		66/ 27,24	2,9
28	5		6		6		1	7							3		28/ 17,27	1,1
32	2		2		1			2							1		8/ 7,06	0,4
36			1					1									2/ 2,48	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	95		35		40		22	48							32		272	11,8
итого, куб.м.	20,0		15,8		14,1		4,6	18,8							9,6		82,9	11,6
итого, куб.%	24,1		19,1		17		5,5	22,7							11,6		100	11,6

Порода1: Г. СКС породы: 3,25.

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			1					1									2/ 0,06	
12			2		1			2							1		6/ 0,48	0,9
16			3		2			3							1		9/ 1,53	0,9
20			9		6			9							3		27/ 8,1	2,8
24			11		8			12							5		36/ 16,92	4,9
28			6		4			6							2		18/ 12,24	1,9
32			2		1			2							1		6/ 5,7	0,9
36			1					1									2/ 2,48	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт			35		22			36							13		106	12,3
итого, куб.м.			15,8		9,7			16,3							5,8		47,6	12,2
итого, куб.%			33,2		20,4			34,2							12,2		100	12,2

Порода2: Д. СКС породы: 1,72.

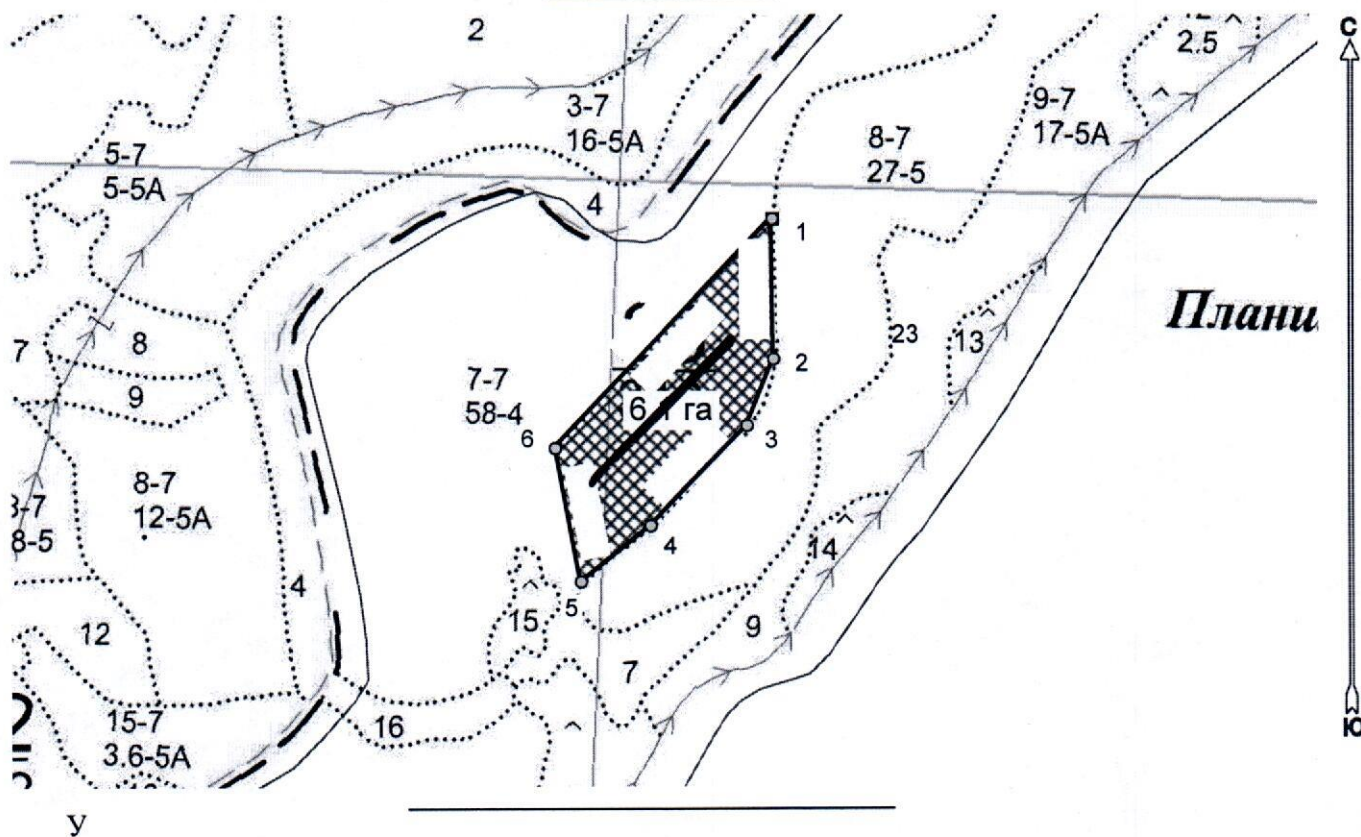
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	6							1							1		8/ 0,16	0,9
12	8							1							1		10/ 0,6	0,9
16	24							3							3		30/ 3,6	2,6
20	31							4							4		39/ 8,19	3,3
24	16							2							2		20/ 6,8	1,7
28	5							1							1		7/ 3,5	0,9
32	2																2/ 1,36	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	92							12							12		116	10,3
итого, куб.м.	19,3							2,5							2,5		24,3	10,3
итого, куб.%	79,4							10,3							10,3		100	10,3



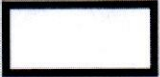


Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика
 Дагестан: _____
 : Карабудахкентское лесничество
 : Карабудахкентское уч лесничество, лесной квартал № 23, таксационный выдел
 № 7, площадь л.п.в 1. 6.1 га. ВСР


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)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 6.1 га

Эксплуатационная площадь: 6.1 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 0.5° 157.5°	47° 32' 45"; 42° 31' 29";	ЮВ 0.5°/(179.5°)	184.5
2 - 3		47° 32' 45"; 42° 31' 23";		
3 - 4	158.0°	47° 32' 44"; 42° 31' 20";	ЮЗ 22.0°/(202.0°)	94.7
4 - 5	173.0°	47° 32' 38"; 42° 31' 16";	ЮЗ 44.0°/(224.0°)	183.0
5 - 6	62.0°	47° 32' 34"; 42° 31' 14";	ЮЗ 51.0°/(231.0°)	117.7
6 - 1	126.0°	47° 32' 33"; 42° 31' 19";	СЗ 11.0°/(349.0°)	178.8
			СВ 43.5°/(43.5°)	415.8

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
7	1	200	30		0,6	47° 32' 45"	42° 31' 29"
						47° 32' 44"	42° 31' 27"
						47° 32' 42"	42° 31' 25"
						47° 32' 40"	42° 31' 23"

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.



