

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 № 8-2-324-2022

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	-	22	1	30	1	5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5 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 22 Выдел 1
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

в выделе имеется ОЗУ: участки леса на крутых горных склонах .

(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 2,69

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820); гнили ствольные (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны; наличие гнили.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивающие луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	Г	10,6	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 16,3 % 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 16,3 %,
 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 5 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	·	22	1	30	1	5	ВСП	5	Г	23	до 2024 года
									Д	9,6	

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

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	22	1	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	участки леса на крутых горных склонах	ТО	1	5	6Г2Д2Бк+Лп+Я	Граб	87	13	20	СВСТ	0	5	100	2	0,7
										6Г2ДСНБК1 ЯО+ЛП+ЖЛП +В+ГПШ	Граб	70	13	16	СВСТ	0,7	5	130		

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, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество: Губденское
Урочище (дача): -
Квартал 22 Выдел 1 Площадь выдела 30,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 5 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 250x20; 100x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 6Г2Д2Бк+Лп+Я возраст 87 лет тип леса СВСГТ
полнота 0 ; бонитет 5 ; запас на га 100 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); гнили ствольные (код 350). Время повреждения: - гг.
Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория
состояния насаждения: 2,69.

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: 2,69.

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	4		3		1		2								3		13/0,39	1,3
12	4		4		3		3								3		17/1,36	1,3
16	14		12		10		9							1	9		55/9,35	4,3
20	21		17		14		14							2	12		80/24	6
24	14		10		9		7							1	6		47/22,09	3
28	6		5		2		2								2		17/11,56	0,9
32	1		1				1								1		4/3,8	0,4
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	64		52		39		38							4	36		233	17,2
итого, куб.м.	20,8		16,5		11,8		11,7							1,2	10,6		72,6	16,3
итого, куб.%	28,6		22,7		16,3		16,1							1,7	14,6		100	16,3

Порода1: Г. СКС породы: 2,94.

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	3		2		1		2								3		11/0,33	1,9
12	3		3		2		2								3		13/1,04	1,9
16	10		8		6		7								9		40/6,8	5,8
20	13		10		8		10								12		53/15,9	7,8
24	7		5		4		5								6		27/12,69	3,8
28	2		2		1		1								2		8/5,44	1,3
32	1		1				1								1		4/3,8	0,6
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	39		31		22		28								36		156	23,1
итого, куб.м.	11,5		9,3		6,2		8,4								10,6		46,0	23,0
итого, куб.%	25		20,2		13,5		18,3								23		100	23

Порода2: Д. СКС породы: 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	1		1														2/0,06	
12	1		1		1		1										4/0,32	
16	3		3		3		2							1			12/2,04	2,2
20	4		4		4		3							2			17/5,1	4,5
24	2		2		2		1							1			8/3,76	2,2
28	1		1														2/1,36	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	12		12		10		7							4			45	8,9
итого, куб.м.	3,4		3,4		2,7		1,8							1,2			12,5	9,6
итого, куб.%	27,2		27,2		21,6		14,4							9,6			100	9,6

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 5.0 га

Эксплуатационная площадь: 5.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 65.5° 228.0°	47° 32' 07"; 42° 31' 44";	ЮВ 65.5°/(114.5°)	158.5
2 - 3		47° 32' 14"; 42° 31' 42";		
3 - 4	114.0°	47° 32' 16"; 42° 31' 42";	СВ 66.0°/(66.0°)	65.5
4 - 5	196.5°	47° 32' 19"; 42° 31' 41";	ЮВ 47.5°/(132.5°)	83.5
5 - 6	215.0°	47° 32' 22"; 42° 31' 40";	ЮВ 64.0°/(116.0°)	68.6
6 - 7	222.0°	47° 32' 24"; 42° 31' 40";	СВ 81.0°/(81.0°)	66.1
7 - 8	308.0°	47° 32' 29"; 42° 31' 44";	СВ 39.0°/(39.0°)	171.4
8 - 9	166.5°	47° 32' 24"; 42° 31' 44";	СЗ 89.0°/(271.0°)	128.7
9 - 10	188.5°	47° 32' 17"; 42° 31' 46";	СЗ 76.0°/(284.0°)	152.6
10 - 1	212.5°	47° 32' 13"; 42° 31' 46";	СЗ 84.5°/(275.5°)	93.8
			ЮЗ 63.0°/(243.0°)	146.5

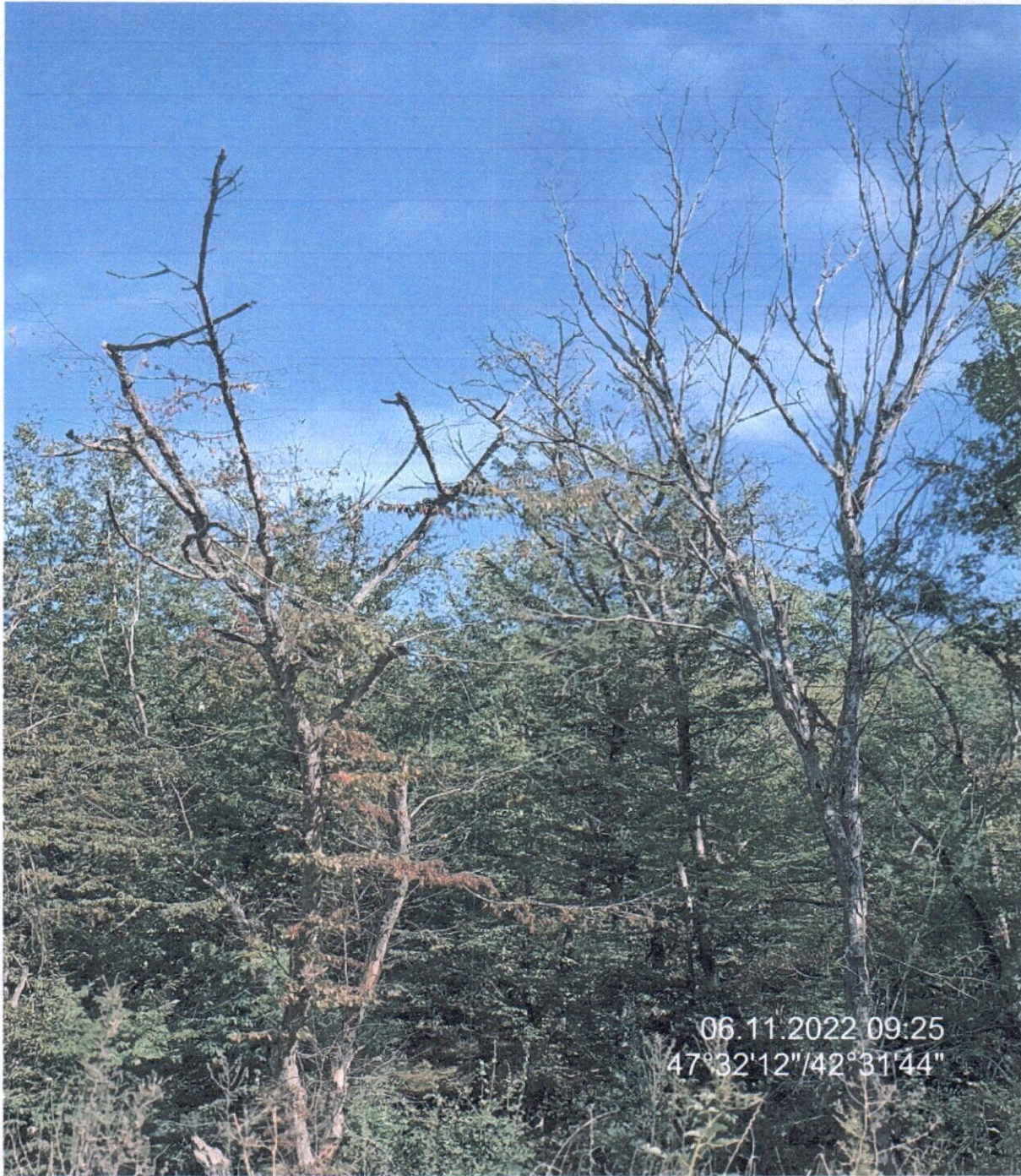
Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
1	1	250	20		0,5	47° 32' 07"	42° 31' 44"
						47° 32' 05"	42° 31' 42"
						47° 32' 17"	42° 31' 40"
						47° 32' 12"	42° 31' 38"
	2	100	20		0,2	47° 32' 10"	42° 31' 36"
						47° 32' 08"	42° 31' 34"
						47° 32' 17"	42° 31' 32"
						47° 32' 15"	42° 31' 30"

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.



06.11.2022 09:25
47°32'12"/42°31'44"