

INDICIIL STATISTICI
despre raioanele afectate de incendii
în Republica Moldova pe parcursul 01.01 - 30.06 ale anilor 2020 și 2021
(date comparative)

Denumirea raionului	2020		2021		%		2020		2021	
	Numărul	Paguba (mii lei)	Numărul	Paguba (mii lei)	Numărul	Paguba	Cazuri de deces			
Total							Copii	Total	Copii	
TOTAL	862	93748.3	747	27143.3	-13	-71	59	2	62	1
mun. Chișinău	156	11449.8	147	8481.1	-6	-26	10		10	
Rîșcanî	56	890.0	34	502.0	-39	-44	3			
Botanica	21	1178.0	28	2275.0	33	93	4		4	
Buiucaeni	31	6086.7	30	2429.4	-3	-60	1		2	
Centru	16	442.1	22	704.0	38	59	2		3	
Ciocana	32	2853.0	33	2570.7	3	-10			1	
mun. Bălți	33	841.5	21	205.5	-36	-76				
Anenii Noi	20	427.5	15	147.0	-25	-66	2			
Basarabeasca	6	189.3	6	32.0		-83				
Briceni	13	488.0	20	435.0	54	-11			7	
Cahul	20	62076.6	23	410.1	15	-99			2	
Cantemir	18	86.7	12	70.0	-33	-19			1	
Călărași	20	778.0	14	485.0	-30	-38	3			
Căușeni	29	1062.0	21	590.1	-28	-44	3			
Cimișlia	11	138.5	14	1022.0	27	638				
Criuleni	22	653.5	29	922.1	32	41	3		3	
Dondușeni	8	223.0	11	150.0	38	-33	1			
Dubăsari	6	84.5	5	272.0	-17	222			1	
Drochia	28	585.5	20	562.5	-29	-4	1		2	1
Edineț	19	1010.5	16	448.0	-16	-56	1		1	
Fălești	27	385.5	20	500.0	-26	30	2			
Florești	19	695.3	17	477.0	-11	-31	1		1	
Glodeni	15	601.1	19	194.5	27	-68			3	
Hîncești	30	289.1	35	718.0	17	148	4		3	
Ialoveni	24	1723.2	23	2624.0	-4	52	5		2	
Leova	20	901.3	12	455.2	-40	-49	1		1	
Nisporeni	23	365.8	16	290.8	-30	-21	1		2	
Ocnîța	17	1960.0	10	112.5	-41	-94	5	2	2	
Orhei	26	1034.2	22	702.5	-15	-32	3		1	
Rezina	7	476.2	11	353.0	57	-26	1		3	
Rîșcani	10	287.0	18	1055.2	80	268	1		1	
Sîngerei	30	505.8	19	223.2	-37	-56	3		3	
Soroca	25	599.0	29	687.6	16	15	1		1	
Strășeni	33	1067.1	16	528.8	-52	-50	1		3	
Șoldănești	18	209.3	10	452.2	-44	116	2			
Ștefan Vodă	11	153.7	13	489.2	18	218			2	
Taraclia	13	191.5	11	136.4	-15	-29			1	
Telenești	19	1066.4	12	250.0	-37	-77	1		1	
Ungheni	40	382.3	23	325.9	-43	-15	3		3	
UTA Găgăuzia	46	759.8	37	2334.9	-20	207			2	

Șef Secție analiză și evidență statistică a IGSU

Alexei PASCARI