

GEOGRAFSKI PREGLED

Podaci dati u geografskom pregledu:

Teritorijalna podjela, površina Crne Gore i opština; geografske koordinate krajnjih tačaka; dužina kopnenih granica; dužina morske obale; prirodna i akumulaciona jezera i planinski vrhovi preko 1 800 metara nadmorske visine, dobijeni su od Uprave za katastar i državnu imovinu.

Na dijelu teritorije Crne Gore još uvijek nije uspostavljena evidencija katastra nepokretnosti. Nakon kompletiranja premjera za ovaj dio na kojem je važeća evidencija popisnog katastra, biće dostupni precizni podaci o površini Crne Gore. Na godišnjem nivou podaci su podložni promjeni zbog tekućih aktivnosti na izradi evidencije katastra nepokretnosti i potvrđivanja baze podataka saglasno Zakonu o državnom premjeru i katastru nepokretnosti.

Podaci o zemljotresima preuzeti su od Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore.

GEOGRAPHY

The data given in the geographical overview:

Territorial distribution and area of Montenegro and municipalities; geographical coordinates of the final points; length of land borders; Length of sea coast; natural and artificial lakes and mountain peaks over 1 800 m of height above sea level, obtained from the Cadastre and State Property Administration of Montenegro.

Real estate cadastre records have not yet been established in part of the territory of Montenegro. After completing the survey for this part where the census cadastre records are valid, precise data on the area of Montenegro will be available. At the annual level, the data are subject to change due to current activities on the preparation of real estate cadastre records and certification of the database in accordance with the Law on State Surveying and Cadastre of Immovable Property.

Data on earthquakes are obtained from Institute of Hydrometeorology and Seismology

1 – 1. TERITORIJALNA PODJELA CRNE GORE

TERRITORIAL DISTRIBUTION OF MONTENEGRO

Glavni grad <i>Capital</i>	Prijestonica <i>Metropolis</i>	Broj opština ¹⁾ <i>Number of municipalities¹⁾</i> <i>stanje decembar 2018.</i> <i>As on December 2018</i>	Broj naselja, Popis 2011. <i>Number of settlements,</i> <i>Census 2011</i>	Gradska naselja <i>Urban settlements</i>
Podgorica	Cetinje	24	1 307	58

¹⁾ Uključen Glavni grad i Prijestonica¹⁾ Included Capital and Metropolis1 – 2. POVRŠINA CRNE GORE I OPŠTINA ¹⁾
km²AREA OF MONTENEGRO AND MUNICIPALITIES¹⁾
km²

Crna Gora ²⁾ <i>Montenegro²⁾</i>	Andrijevica	Bar	Berane	Bijelo Polje	Budva	Cetinje	Danilov-grad	Gusinje	Herceg Novi	Kolašin	Kotor
13 883	330	504	499	923	122	898	475	157	234	906	336

/nastavak/

/continued/

Mojkovac	Nikšić	Petnjica	Plav	Pljevlja	Plužine	Podgorica ³⁾	Rožaje	Šavnik	Tivat	Tuzi ³⁾	Ulcinj	Žabljak
359	2 087	174	326	1 343	853	1 143	431	556	47	246	261	447

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

¹⁾ Na godišnjem nivou podaci su podložni promjeni zbog tekućih aktivnosti na izradi evidencije katastra nepokretnosti i potvrđivanja baze podataka saglasno Zakonu o državnom premjeru i katastru nepokretnosti.

¹⁾ At the annual level, the data are subject to change due to current activities to develop the record of cadastre of immovable property and validation of the database agreeing to Law on State Surveying and Cadastre of Immovable Property

²⁾ Razlika ukupne površine Crne Gore i zbira površina po opštinama predstavlja površinu Skadarskog jezera koja pripada teritoriji Crne Gore.

²⁾ The difference between the total area of Montenegro and the total area per municipalities represents the area of Skadar Lake belonging to the territory of Montenegro.

³⁾ Za Opštinu Tuzi data približna (privremena) površina, do završetka postupka razganičenja Glavnog grada Podgorice i Opštine Tuzi.

³⁾ For Municipality of Tuzi, temporary area has been given till the demarcation procedure between Capital of Podgorica and Municipality of Tuzi is finished.

1 – 3. GEOGRAFSKE KOORDINATE
KRAJNJIH TAČAKAGEOGRAPHICAL COORDINATES
OF THE EXTREME POINTS

	Mjesto <i>Place</i>	Opština <i>Municipality</i>	Sjeverna geografska širina <i>North geographical latitude</i>	Istočna geografska dužina <i>East geographical longitude</i>
Sjever/ <i>North</i>	Močevići	Pljevlja	43° 32'	18° 58'
Jug / <i>South</i>	Ada	Ulcinj	41° 52'	19° 22'
Istok / <i>East</i>	Jablanica	Rožaje	42° 53'	20° 21'
Zapad / <i>West</i>	Sutorina	Herceg Novi	42° 29'	18° 26'

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

1 – 4. DUŽINA KOPNENIH GRANICA
kmLAND BOUNDARIES
km

Ukupno <i>Total</i>	Kopnena granica prema / <i>Land boundary with</i>			
	Hrvatskoj <i>Croatia</i>	Bosni i Hercegovini <i>Bosnia and Herzegovina</i>	Srbiji <i>Serbia</i>	Albaniji <i>Albania</i>
614	14	225	203	172

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

1 – 5. DUŽINA MORSKE OBALE

COASTLINE

CRNA GORA / MONTENEGRO	293,5 km
------------------------	----------

1 – 6. PRIRODNA JEZERA / NATURAL LAKES

1 – 7. AKUMULACIONA JEZERA / ACCUMULATION LAKES

Prirodna <i>Natural</i>	Površina u km ² <i>Area, km²</i>	Nadmorska visina, m <i>Altitude, m</i>	Najveća dubina, m <i>Maximum depth, m</i>	Opština <i>Municipality</i>
Biogradsko	0,23	1 094	12,1	Kolašin
Plavsko	1,99	906	9,1	Plav
Skadarsko	369,7	6	44	Bar, Podgorica, Cetinje
Crno	0,52	1 418	49,1	Žabljak
Šasko	3,6	1,4	7,8	Ulcinj

Akumulaciona <i>Accumulation</i>	Površina u km ² <i>Area, km²</i>	Nadmorska visina u m <i>Altitude, m</i>	Najveća dubina, m <i>Maximum depth, m</i>	Opština <i>Municipality</i>
Krupac	5,2	620	8	Nikšić
Liverovići	0,9	736	...	Nikšić
Piva	112,5	675	187,5	Plužine
Slano	8,9	621	12	Nikšić

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

1 – 8. PLANINSKI VRHOVI PREKO 1 800 m

MOUNTAIN PEAKS OVER 1800 m

Planina <i>Mountain</i>	Vrh <i>Peak</i>	Visina, m <i>Altitude, m</i>
Durmitor	Bobotov kuk	2 522
Prokletije	Maja Rozit	2 522
Komovi	Kom Kučki	2 487
Komovi	Kom Vasojevički	2 460
Durmitor	Šljeme	2 445
Hajla	Hajla	2 403
Bioč	Bioč	2 396
Maglić	Maglić	2 386
Bogičevica	Bogičevica	2 358
Volujak	Studenac	2 254
Durmitor	Suva Rltina	2 284
Hajla	Štedim	2 272
Sinjajevina	Babin Zub	2 253
Ljubišnja	Demjačište	2 238
Lola	Kapa Moračka	2 227
Gradište	Gradište	2 214
Visitor	Visitor	2 210
Sinjajevina	Jablanov Vrh	2 223
Visitor	Visitor	2 196
Žijevo	Štitan	2 182
Lola	Zebalac	2 157
Prokletije	Mali Sapit	2 148
Crna Planina	Maglić	2 141
Maganik	Medeđi Vrh	2 139
Bjelasica	Crna Glava	2 137
Žijevo	Žijevo	2 130
Zeletin	Zeletin	2 125
Maganik	Petrov Vrh	2 123

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Planina <i>Mountain</i>	Vrh <i>Peak</i>	Visina, m <i>Altitude, m</i>
Bjelasica	Strmenica	2 122
Hajla	Maja Dramadol	2 119
Bjelasica	Zekova Glava	2 116
Žijevo	Vila	2 093
Pivska planina	Veliki Bruškovac	2 093
Sinjajevina	Pečarač	2 041
Lukavica	Veliki Žurim	2 030
Žijevo	Suvi Vrh	2 029
Sinjajevina	Babin Vrh	2 010
Vojnik	Vojnik	1 998
Ljubišnja	Mala Ljubišnja	1 991
Bjelasica	Ogorjela Glava	1 986
Ključ	Otmičevac	1 972
Komovi	Kukino Brdo	1 964
Smiljevica	Smiljevica	1 963
Golija	Ledenice	1 945
Golija	Golija	1 943
Mokra	Kape	1 932
Prekornica	Kula	1 926
Ključ	Ključ	1 926
Korman	Korman	1 896
Orjen	Orjen	1 895
Golija	Dobrelica	1 883
Crna Planina	Crna Planina	1 858
Sinjajevina	Mramorje	1 852
Turija	Turija	1 850
Čakor	Čakor	1 849
Bunetina	Bunetina	1 938

Source: Cadastre and State Property Administration

1 – 9. VAŽNIJE RIJEKE

MAJOR RIVERS

	Dužina u km <i>Length, km</i>		Površina sliva u km ² <i>Area of river basin, km²</i>		Nadmorska visina, m <i>Altitude, m</i>		Ušće u : <i>Flowing into:</i>
	ukupno <i>Total</i>	u Crnoj Gori <i>In Montenegro</i>	ukupno <i>Total</i>	u Crnoj Gori <i>In Montenegro</i>	izvori ili utoka u CG <i>Sources or inflows on territory of MNE</i>		
					ušća ili isteka iz CG <i>Mouths of river or outflows from MNE</i>		
Lim	220	123	5 784	2 557	925,0	296,0	Drinu / Drina
Tara	146,4	141	2 040	2 040	1 215,0	434,8	Drinu / Drina
Čehotina	125	100	1 501	1 109	1 020,0	380,0	Drinu / Drina
Morača	99,5	99,5	3 257	3 257	945,0	4,5	Skadarsko jezero / Skadar Lake
Piva	78	78	1 567	1 567	1 110,0	434,8	Drinu / Drina
Zeta	65	65	1 597	1 597	75,0	27,5	Moraču / Moracha
Bojana ¹⁾	40	30	2,7	-1,9	Jadransko more / Adriatic Sea

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

¹⁾ Granična sa Albanijom¹⁾ Bordering on Albania

1 – 10. ZEMLJOTRESI

EARTHQUAKES

	Broj zemljotresa prema stepenu intenziteta ¹⁾ Number of earthquakes by degree of intensity ¹⁾						
	Ukupno Total	IX	VIII	VII	VI	V	manje od V Under V
1985	132	-	-	-	2	34	96
1986	214	-	-	-	1	16	197
1987	162	-	-	-	-	3	159
1988	146	-	-	-	-	3	143
1989	146	-	-	-	-	3	143
1990	117	-	-	-	-	4	113
1991	361	-	-	-	-	7	354
1992	285	-	-	-	2	5	278
1993	194	-	-	-	-	5	189
1994	267	-	-	-	1	6	260
1995	192	-	-	-	-	5	187
1996	180	-	-	-	-	5	175
1997	144	-	-	-	-	4	140
1998	169	-	-	-	-	3	166
1999	147	-	-	-	-	2	145
2000	156	-	-	-	-	3	153
2001	148	-	-	-	-	2	146
2002	161	-	-	-	-	3	158
2003	161	-	-	-	1	2	158
2004	170	-	-	-	-	3	167
2005	164	-	-	-	1	3	160
2006	129	-	-	-	-	6	123
2007	98	-	-	-	-	1	97
2008	162	-	-	-	1	2	159
2009	203	-	-	-	1	7	195
2010	455	-	-	-	2	10	443
2011	287	-	-	1	4	7	275
2012	237	-	-	2	1	1	233
2013	380	-	-	1	2	9	368
2014	141	-	-	-	1	2	138
2015	186	-	-	-	-	7	179
2016	135	-	-	-	1	2	132
2017	222	-	-	-	-	3	219
2018	242	-	-	1	-	5	236
2019	463	-	1	2	16	37	407
2020	154	-	-	-	-	2	152
2021	326	-	-	-	5	4	317

Izvor: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

Source: Institute of Hydrometeorology and Seismology

¹⁾ Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercalli-Cancani-Siebergovoj skali (MCS)¹⁾ Earthquake intensity in epicentre is determined according to international Mercalli-Cancani-Sieberg scale (MCS)

1 – 11. ZEMLJOTRESI

EARTHQUAKES

/nastavak/

/continued/

Godina Year	Mjesto	Najjači zemljotresi u godini <i>Earthquakes with maximum intensity in the reference year¹⁾</i>							Place
		Datum Date		Vrijeme ²⁾ Time		Lokacija Location		Magni- tuda	
		dan Day	mjesec Month	sat Hour	minut Minute	geografska širina Latitude	geografska dužina Longitude	Magni- tude ³⁾	
1988	Pogranično područje sa Albanijom	06	02	18	42	42,14	19,23	4,0	<i>Borderline with Albania</i>
1989	Nikšić	08	04	04	25	42,82	18,77	4,0	<i>Niksic</i>
1990	Pogranično područje sa Albanijom	24	04	19	30	42,11	19,25	4,5	<i>Borderline with Albania</i>
1991	Petrovac	08	09	19	45	42,24	18,89	4,3	<i>Petrovac</i>
1992	Buronje, Podgorica	30	10	05	38	42,42	19,13	4,5	<i>Buronje, Podgorica</i>
1993	Ulcinj	05	12	01	30	41,92	19,22	4,1	<i>Ulcinj</i>
1994	Bijela, Šavnik	13	02	10	15	42,83	19,17	4,5	<i>Bijela, Šavnik</i>
1995	Skadar, Albanija	06	01	19	45	42,02	19,67	4,1	<i>Skadar, Albania</i>
1996	Tuzi, pogranično područje sa Albanijom	09	05	08	26	42,38	19,47	3,8	<i>Tuzi, borderline with Albania</i>
1997	HE Piva	17	04	12	16	43,31	18,90	4,1	<i>HE PS Piva</i>
1998	Štitari, Cetinje	19	08	07	58	42,52	19,05	4,1	<i>Štitari, Cetinje</i>
1999	Bezuje, Plužine	12	10	13	23	43,07	18,96	3,7	<i>Bezuje, Pluzine</i>
2000	Pogranično područje sa Kosovom	22	08	06	06	42,75	20,29	3,9	<i>Borderline with Kosovo</i>
2001	HE Piva	16	06	06	38	43,30	18,90	3,6	<i>HE PS Piva</i>
2002	Pogranično područje sa Albanijom	08	04	01	20	42,41	19,76	4,1	<i>Borderline with Albania</i>
2003	Tuzi, pogranično područje sa Albanijom	31	12	05	37	42,29	19,44	3,5	<i>Tuzi, borderline with Albania</i>
2004	Bijelo Polje-Prijepolje	22	03	12	38	43,29	19,73	4,0	<i>Bijelo Polje-Prijepolje</i>
2005	Nikšić	19	05	23	45	42,72	18,94	4,0	<i>Niksic</i>
2006	Planina Rumija	26	08	15	32	42,06	19,30	4,2	<i>Rumija mount</i>
2007	Region Danilovgrada	02	08	12	45	42,54	19,11	3,3	<i>Danilovgrad region</i>
2008	Planina Golija	14	11	13	26	42,571	18,560	4,1	<i>Golia mountain</i>
2009	Ulcinj - podmorje	21	08	13	40	41,856	19,150	4,8	<i>Ulcinj – off shore</i>
2010	Pogranično područje Crne Gore i Albanije	11	02	01	55	42,300	19,441	4,5	<i>Montenegro-Albania border region</i>
2011	10 km jugozapadno od Pljevalja	12	12	02	00	43,282	19,291	4,5	<i>10 km SW of Pljevalja</i>
2012	5 km zapadno od Danilovgrada	13	11	00	18	42,551	19,049	4,5	<i>5 km west of Danilovgrad</i>
2013	Podgorica	10	12	20	33	42,430	19,257	4,4	<i>Podgorica</i>
2014	Podmorje – 30 km južno od Ulcinja	29	12	20	34	41,685	19,316	4,6	<i>Submarine – 30 km southern of Ulcinj</i>
2015	Čarođe-Latično region, Piva	15	05	15	56	43,040	18,7309	3,8	<i>Čarođe-Latično region, Piva</i>
2016	Bratogošt	08	01	13	07	42,8973	18,4867	4,4	<i>Bratogost</i>
2017	Drenovštica, Danilovgrad	18	06	07	54	42,6066	18,9837	3,8	<i>Drenovstica, Danilovgrad</i>
2018	Plav	04	01	10	46	42,637	19,873	5,0	<i>Plav</i>
2019	Drač, Albanija	26	11	02	54	41,343	19,472	6,2	<i>Durres, Albania</i>
2020	Ulcinj	19	08	07	37	41,879	19,353	3,2	<i>Ulcinj</i>
2021	Kruševica, Herceg Novi	25	06	23	18	42,581	18,578	4,3	<i>Kruševica, Herceg Novi</i>

Izvor: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

¹⁾ Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercali-Cancani-Sierbeg skali (MSC)²⁾ Vrijeme je dato prema GMT-u³⁾ Magnituda je izražena u jedinicama Rihterove skale

Source: Institute of Hydrometeorology and Seismology

¹⁾ Earthquake intensity in epicenter is determined according to international Mercali-Cancani-Sierbeg scale²⁾ Time is given according to GMT.³⁾ Magnitude is shown in Richter scale units