

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 1800 metara nadmorske visine, dobijeni su od Uprave za nekretnine Crne Gore.

Podaci o zemljotresima preuzeti su od Seizmološkog zavoda 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 Real Estate Administration of Montenegro.

Data on earthquakes are obtained from Seismological Institute of Montenegro.

1 – 1. TERITORIJALNA PODJELA CRNE GORE

TERRITORIAL DISTRIBUTION OF MONTENEGRO

Glavni grad Capital	Prijestonica Metropolis	Broj opština stanje decembar 2012 Number of municipalities As on December 2012	Broj naselja Number of settlements	Gradska naselja Urban settlements
Podgorica	Cetinje	19	1307	58

1 – 2. POVRŠINA CRNE GORE I OPŠTINA

AREA OF MONTENEGRO AND MUNICIPALITIES

km ²										
Crna Gora Montenegro	Andrijevica	Bar	Berane	Bijelo Polje	Budva	Cetinje	Danilovgrad	Herceg Novi	Kolašin	Kotor
13 812	283	598	717	924	122	910	501	235	897	335

/ nastavak /

/ continued /

Mojkovac	Nikšić	Plav	Pljevlja	Plužine	Podgorica	Rožaje	Šavnik	Tivat	Ulcinj	Žabljak
367	2 065	486	1 346	854	1 441	432	553	46	255	445

Izvor: Uprava za nekretnine

Source: Real Estate Directorate

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

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

Izvor: Uprava za nekretnine

Source: Real Estate Directorate

1 – 4. DUŽINA KOPNENIH GRANICA

LAND BOUNDARIES

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

Izvor: Uprava za nekretnine

Source: Real Estate Directorate

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 Natural	Površina u km ² Area, km ²	Nadmorska visina, m Altitude, m	Najveća dubina, m Maximum depth, m	Opština Municipality
Biogradsko	0,23	1 094	12,1	Kolašin
Plavsko	1,99	906	9,1	Plav
Skadarsko	369,7 ¹⁾	6	44	Bar, Podgorica, Cetinje
Crno	0,52	1418	49,1	Žabljak
Šasko	3,6	1,4	7,8	Ulcinj

Akumulaciona Accumulation	Površina u km ² Area, km ²	Nadmorska visina u m Altitude, m	Najveća dubina, m Maximum depth, m	Opština Municipality
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 nekretnine

Source: Real Estate Directorate

¹⁾ Albaniji pripada 147,9 km²¹⁾ 147,9 km² belongs to Albania

1 – 8. PLANINSKI VRHOVI PREKO 1800 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	Šuva 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	Medjedji Vrh	2 139
Bjelasica	Crna Glava	2 137
Žijevo	Žijevo	2 130
Zeletin	Zeletin	2 125
Maganik	Petrov Vrh	2 123

Izvor: Uprava za nekretnine

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
Golja	Ledenice	1 945
Golja	Golja	1 943
Mokra	Kape	1 932
Prekornica	Kula	1 926
Ključ	Ključ	1 926
Korman	Korman	1 896
Orjen	Orjen	1 895
Golja	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: Real Estate Directorate

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	5784	2557	925,0	296,0	Drinu / Drina
Tara	146,4	141	2040	2040	1215,0	434,8	Drinu / Drina
Čehotina	125	100	1501	1109	1020,0	380,0	Drinu / Drina
Morača	99,5	99	3257	3257	945,0	4,5	Skadarsko jezero / Skadar Lake
Piva	78	78	1567	1567	1110,0	434,8	Drinu / Drina
Zeta	65	65	1597	1597	75,0	27,5	Moraču / Moracha
Bojana ¹⁾	40	30	2,7	-1,9	Jadransko more / Adriatic Sea

Izvor: Uprava za nekretnine

Source: Real Estate Directorate

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 <i>Total</i>	IX	VIII	VII	VI	V	manje od V <i>Under V</i>
1985	132	-	-	-	2	34	96
1986	214	-	-	-	1	16	197
1987	162	-	-	-	-	3	159
1988	146	-	-	-	-	3	143
1989	146	-	-	-	-	3	143
1990	118	-	-	-	-	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

Izvor: Seizmološki zavod Crne Gore

Source: Seismological Institute of Montenegro

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 – 10. 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 Magni- tude ³⁾	
		dan Day	mjesec Month	sat Hour	minut Minute	geografska širina Latitude	geografska dužina Longitude		
1985	Petrovac	25	11	16	43	42,35	18,91	4,9	Petrovac
1986	rijeka Bojana, Albanija	27	10	22	32	41,92	19,59	4,6	River Bojana, Albanija
1987	Ulcinj	18	12	04	51	42,12	19,25	4,4	Ulcinj
1988	Pogranično područje sa Albanijom	06	02	18	42	42,14	19,23	4,0	Borderline with Albania
1989	Nikšić	08	04	04	25	42,82	18,77	4,0	Nikšić
1990	Pogranično područje sa Albanijom	24	04	19	30	42,11	19,25	4,5	Borderline with Albania
1991	Petrovac	08	09	19	45	42,24	18,89	4,3	Petrovac
1992	Buronja, Podgorica	30	10	05	38	42,42	19,13	4,5	Buronja, Podgorica
1993	Ulcinj	05	12	01	30	41,92	19,22	4,1	Ulcinj
1994	Bijela, Šavnik	13	02	10	15	42,83	19,17	4,5	Bijela, Šavnik
1995	Skadar, Albanija	06	01	19	45	42,02	19,67	4,1	Skadar, Albania
1996	Tuzi, pogranično područje sa Albanijom	09	05	08	26	42,38	19,47	3,8	Tuzi, borderline with Albania
1997	HE Piva	17	04	12	16	43,31	18,90	4,1	HE PS Piva
1998	Štitari, Cetinje	19	08	07	58	42,52	19,05	4,1	Štitari, Cetinje
1999	Bezuj, Plužine	12	10	13	23	43,07	18,96	3,7	Bezuj, Pluzine
2000	Pogranično područje sa Kosovom	22	08	06	06	42,75	20,29	3,9	Borderline with Kosovo
2001	HE Piva	16	06	06	38	43,3	18,90	3,6	HE PS Piva
2002	Pogranično područje sa Albanijom	08	04	01	20	42,41	19,76	4,1	Borderline with Albania
2003	Tuzi, pogranično područje sa Albanijom	31	12	05	37	42,29	19,44	3,5	Tuzi, borderline with Albania
2004	Bijelo Polje-Prijepolje	22	03	12	38	43,29	19,73	4,0	Bijelo Polje-Prijepolje
2005	Nikšić	19	05	23	45	42,72	18,94	4,0	Nikšić
2006	Rumija planina	26	08	15	32	42,06	19,30	4,2	Rumija mount
2007	Region Danilovgrada	02	08	12	45	42,54	19,11	3,3	Danilovgrad region
2008	Planina Golija	14	11	13	26	42,571	18,560	4,1	Golia mountain
2009	Ulcinj - podmorje	21	08	13	40	41,856	19,150	4,8	Ulcinj – off shore
2010	Pogranično područje Crne Gore i Albanije	11	02	01	55	42,300	19,441	4,5	Montenegro-Albania border region
2011	10 km jugozapadno od Pljevalja	12	12	02	00	43,282	19,291	4,5	10 km SW of Pljevalja
2012	5 km zapadno od Danilovgrada	13	11	00	18	42,551	19,049	4,5	5 km west of Danilovgrad

Izvor : Seizmološki zavod Crne Gore

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: Seismological Institute of Montenegro

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.