

GEOGRAFSKI PREGLED

Podaci dati u geografskom pregledu:

Teritorijalna podjela, površina Crne Gore i opština; geografske koordinate krajnih 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 <i>Capital</i>	Prijestonica <i>Metropolis</i>	Broj opština <i>Number of municipalities stanje decembar 2014. As on December 2014</i>	Broj naselja, Popis 2011. <i>Number of settlements, Census 2011</i>	Gradska naselja <i>Urban settlements</i>
Podgorica	Cetinje	21	1 307	58

1 – 2. POVRŠINA CRNE GORE I OPŠTINA

AREA OF MONTENEGRO AND MUNICIPALITIES

km ²											km ²
Crna Gora <i>Montenegro</i>	Andrijevica	Bar	Berane	Bijelo Polje	Budva	Cetinje	Danilov- grad	Gusinje	Herceg Novi	Kolašin	Kotor
13 812	283	598	497	924	122	910	501	157	235	897	335

/nastavak/

/continued/

Mojkovac	Nikšić	Petnjica	Plav	Pljevlja	Plužine	Podgorica	Rožaje	Šavnik	Tivat	Ulcinj	Žabljak
367	2 065	220	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 <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 nekretnine

Source: Real Estate Directorate

1 – 4. DUŽINA KOPNENIH GRANICA

LAND BOUNDARIES

Ukupno <i>Total</i>	Kopnena granica prema / <i>Land boundary with</i>			
	Hrvatskoj <i>Croatia</i>	B i H <i>Bosnia and Herzegovina</i>	Srbiji <i>Serbia</i>	Albaniji <i>Albania</i>
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 <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 ¹⁾	6	44	Bar, Podgorica, Cetinje
Crno	0,52	1418	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 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	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	Medjedji Vrh	2 139
Bjelasica	Crna Glava	2 137
Žijevo	Žijevo	2 130
Zeletin	Zeletin	2 125
Maganik	Petrov Vrh	2 123

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	Pečarac	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

Izvor: Uprava za nekretnin

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	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

Izvor: Seizmološki zavod Crne Gore

Source: Seismological Institute of Montenegro

¹⁾ Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercalli-Cancani-Siebergeovoj 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	
		dan Day	mjesec Month	sat Hour	minut Minute	geografska širina Latitude	geografska dužina Longitude	Magni- tude ³⁾	
1985	Petrovac	25	11	16	43	42,35	18,91	4,9	<i>Petrovac</i>
1986	Rijeka Bojana, Albanija	27	10	22	32	41,92	19,59	4,6	<i>River Bojana, Albania</i>
1987	Ulcinj	18	12	04	51	42,12	19,25	4,4	<i>Ulcinj</i>
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, Pluzine	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>

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.