

GEOGRAFSKI PREGLED

Podaci dati u geografskom pregledu dobijeni su od Uprave za nekretnine Crne Gore.

Podaci koji se tiču nacionalnih parkova preuzeti su sa sajta Javnog preduzeća Nacionalni parkovi Crne Gore.

Podaci o zemljotresima preuzeti su od Seizmološkog zavoda Crne Gore.

GEOGRAPHY

Geographical data are obtained from Real Estate Directorate of Montenegro.

Data referring to national parks are taken over from the web site of public institution *National Parks of Montenegro*.

Data on earthquakes are obtained from Seismological Institute of Montenegro.

1 – 1. TERITORIJALNA PODJELA CRNE GORE

TERRITORIAL DISTRIBUTION OF MONTENEGRO

Broj opština <i>Number of municipalities</i>	Broj naselja <i>Number of settlements</i>	Gradska naselja <i>Urban settlements</i>	Broj mjesnih zajednica <i>Number of local communities</i>
21	1256	40	368

1 – 2. POVRŠINA CRNE GORE I OPŠTINA

AREA OF MONTENEGRO AND MUNICIPALITIES

km ²										
Crna Gora <i>Montenegro</i>	Andrijevica	Bar	Berane	Bijelo Polje	Budva	Danilovgrad	Žabljak	Kolašin	Kotor	Mojkovac
13812	283	598	717	924	122	501	445	897	335	367

/ nastavak /

/ continued /

Nikšić	Plav	Plužine	Pljevlja	Podgorica	Rožaje	Tivat	Ulcinj	Herceg Novi	Cetinje	Šavnik
2065	486	854	1346	1441	432	46	255	235	910	553

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

km		Kopnena granica prema <i>Land boundary with</i>			
Ukupno <i>Total</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

km	km
CRNA GORA / MONTENEGRO	293.5

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	1094	12,1	Kolašin
Plavsko	1,99	906	9,1	Plav
Skadarsko ¹⁾	369,7	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
	112,		187,	
Piva	5	675	5	Plužine
Slano	8,9	621	12	Nikšić

Izvor: Uprava za nekretnine
¹⁾ Albaniji pripada 147,9 km²Source: Real Estate Directorate
¹⁾ 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>	Planina <i>Mountain</i>	Vrh <i>Peak</i>	Visina, m <i>Altitude, m</i>
Durmitor	Bobotov kuk	2522	Bjelasica	Strmenica	2122
Prokletije	Maja Rozit	2522	Hajla	Maja Dramadol	2119
Komovi	Kom Kučki	2487	Bjelasica	Zekova Glava	2116
Komovi	Kom Vasojevički	2460	Žijevo	Vila	2093
Durmitor	Šljeme	2445	Pivska planina	Veliki Bruškovac	2093
Hajla	Hajla	2403	Sinjajevina	Pečarac	2041
Bioč	Bioč	2396	Lukavica	Veliki Žurim	2030
Maglič	Maglič	2386	Žijevo	Suvi Vrh	2029
Bogičevica	Bogičevica	2358	Sinjajevina	Babin Vrh	2010
Volujak	Studenac	2254	Vojnik	Vojnik	1998
Durmitor	Suva Rltina	2284	Ljubišnja	Mala Ljubišnja	1991
Hajla	Štedim	2272	Bjelasica	Ogorjela Glava	1986
Sinjajevina	Babin Zub	2253	Ključ	Otmičevac	1972
Ljubišnja	Demjačište	2238	Komovi	Kukino Brdo	1964
Lola	Kapa Moračka	2227	Smiljevica	Smiljevica	1963
Gradište	Gradište	2214	Golija	Ledenice	1945
Visitor	Visitor	2210	Golija	Golija	1943
Sinjajevina	Jablanov Vrh	2223	Mokra	Kape	1932
Visitor	Visitor	2196	Prekornica	Kula	1926
Žijevo	Štitan	2182	Ključ	Ključ	1926
Lola	Zebalac	2157	Korman	Korman	1896
Prokletije	Mali Sapit	2148	Orjen	Orjen	1895
Crna Planina	Maglič	2141	Golija	Dobrelica	1883
Maganik	Medjedji Vrh	2139	Crna Planina	Crna Planina	1858
Bjelasica	Crna Glava	2137	Sinjajevina	Mramorje	1852
Žijevo	Žijevo	2130	Turija	Turija	1850
Zeletin	Zeletin	2125	Čakor	Čakor	1849
Maganik	Petrov Vrh	2123	Bunetina	Bunetina	1938

Izvor: Uprava za nekretnine

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	u Crnoj Gori	ukupno	u Crnoj Gori	izvori ili utoka u CG	ušća ili isteka iz CG	
	<i>Total</i>	<i>In Montenegro</i>	<i>Total</i>	<i>In Montenegro</i>	<i>Sources or inflows on territory of MNE</i>	<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>
1970	-	-	-	-	-	-	-
1971	1	-	-	-	1	-	-
1972	-	-	-	-	-	-	-
1973	3	-	-	-	2	1	-
1974	2	-	-	-	-	1	1
1975	-	-	-	-	-	-	-
1976	1	-	-	-	-	1	-
1977	6	-	-	-	-	6	-
1978	32	-	-	-	-	2	30
1979	386	1	1	1	16	171	199
1980	107	-	-	-	-	15	82
1981	12	-	-	-	-	12	-
1982	158	-	-	-	-	15	143
1983	61	-	-	-	-	7	54
1984	140	-	-	-	-	5	135
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

Izvor: Seizmološki zavod Crne Gore

¹⁾ Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercalli-Cancani-Siebergeovoj skali (MCS)

Source: Seismological Institute of Montenegro

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 Earthquakes with maximum intensity in the reference year ¹⁾							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⁾	
1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971	Tromeđa Crne Gore, Albanije i Kosova	10	04	02	58	42.48	20.15	4.6	Borders junction: Montenegro, Albania and Kosovo
1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	Petrovac	25	10	00	04	42.25	19.00	4.6	Petrovac
1974	Ulcinj	14	03	20	57	41.83	19.39	3.8	Ulcinj
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	Ulcinj	22	11	21	28	42.08	19.29	3.5	Ulcinj
1977	Pogranično područje sa Hercegovinom	20	09	20	28	43.19	18.72	3.8	Borderline with Herzegovina
1978	Piva	16	05	05	32	43.17	18.82	4.1	Piva
1979	Ulcinj	15	04	06	19	41.96	19.01	7.0	Ulcinj
1980	Region Nikšića	07	11	11	08	42.78	18.87	4.3	Niksic region
1981	Pogranično područje sa Hercegovinom	01	04	14	25	43.13	18.74	4.1	Borderline with Herzegovina
1982	Ulcinj	01	05	16	00	41.91	19.28	3.8	Ulcinj
1983	Ulcinj	25	12	02	56	41.91	19.17	4.2	Ulcinj
1984	Ulcinj	13	01	19	41	42.03	19.19	4.3	Ulcinj
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	Niksic
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

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.