

Contents

1	Site location.....	1
1.1	Geographical coordinates (longitude and latitude)	1
1.2	Site Surface Area (obligatory).....	1
1.3	Site length (obligatory if surface area of a site => 0).....	2
1.4	Marine area cover	2
1.5	Administrative Region Code, Name and percentage cover within each region (obligatory)..	2
1.6	Biogeographic region(s) (obligatory).....	2
2	Lokacija Područja.....	2
2.1	Lokacija središta područja	2
2.2	Površina područja	3
2.3	Postotak morskog područja unutar predmetnog područja	3
2.4	Duljina područja (neobvezno)	3
2.5	Oznaka i naziv administrativnog područja	3
2.6	Biogeografska(-e) regija(-e).....	3

1 SITE LOCATION

1.1 Geographical coordinates (longitude and latitude)

The geographical coordinates (longitude and latitude) of the centre of the site must be entered in Decimal Degrees. Longitudinal values west of the Greenwich Prime Meridian are given negative values while those to the east are given positive values (this can be confirmed with a + sign or taken as understood if there is no sign provided).

Where sites are composed of several distinct areas the coordinate of the most important sub-area should be entered (for practical purposes we suggest using the largest area). The coordinates entered for the site must be within the site.

1.2 Site Surface Area (obligatory)

Site Surface Area is surface area of a site is entered in hectares. Although it is an obligatory field, the value of -99 is given to sites for which the area is still unknown. A value of 0 can be correct if the site is a cave or cliff. In this case site length is obligatory. When the area of the site has changed over time, the most recent total area is entered.

1.3 Site length (obligatory if surface area of a site => 0)

Site length is only obligatory when area measurements are not relevant (e.g. caves, cliffs). Site length is entered in kilometres. When the length of the site has changed over time, the most recent total length is entered.

1.4 Marine area cover

Percentage of marine areas within the subject area must be provided. Definition of coastline that is used to define the maritime border should be in accordance with international national legislation (eg the United Nations Convention on the Law of the Sea - UNCLOS). Each Member State shall submit to the Commission a description of the boundaries, which are then published on the reference portal (eg "area below the low tide in the spring").

When accurate data is not available, make an estimate. If over time the percentage change of the sea surface in the area, should be given the most recent rate.

1.5 Administrative Region Code, Name and percentage cover within each region (obligatory)

Eurostat has developed a standard hierarchical coding system for the regions of the European Community to reference statistical data. This coding system must be applied to all regional coding applications in the Commission. The NUTS classification (Nomenclature of territorial units for statistics) is a hierarchical system for dividing up the economic territory of the EU for the purpose of: collection, development and harmonisation of EU regional statistics, and socio-economic analyses of the regions.

The NUTS-codes are entered for each site, together with the percentage of the site within each region. One code is obligatory. Where a site is split over different regions, as many codes as regions which are involved are entered in the database at the most detailed level (5 characters). The Region name is required for cross-check. Where boundary information exists in digital form the percentage cover of the site in different NUTS regions can be calculated in digital form. Where sites include a marine component that is not covered by the NUTS system, the % area of the site within this component should be noted as well.

1.6 Biogeographic region(s) (obligatory)

With reference to the map of the biogeographic regions indicate in which region(s) the sites occurs by marking the appropriate boxes.

2 LOKACIJA PODRUČJA

2.1 Lokacija središta područja

Geografske koordinate (dužina i širina) središta područja moraju se unijeti u decimalnim stupnjevima. Vrijednosti geografske dužine zapadno od nultog meridijana koji prolazi kroz Greenwich imaju negativnu vrijednost, a istočno od njega imaju pozitivne vrijednosti (to se može potvrditi znakom „+“ ili se podrazumijeva ako znaka nema).

Ako se područje sastoji od više različitih područja, treba unijeti koordinate najvažnijeg potpodručja (iz praktičnih razloga predlažemo da to bude najveće područje).

2.2 Površina područja

Navedite najtočniju raspoloživu ukupnu površinu područja u hektarima; mogu se koristiti decimalna mjesta. Ako površina područja nije raspoloživa, u polju 2.4. (duljina područja) navedite duljinu područja i u tom slučaju polje u koje se unosi površina područja ostavite prazno.

Spilje: države članice se potiče da navedu projicirane površine spilja kad god je to moguće, a kada nije da koriste polje 2.4.

Ako se tijekom vremena promijenila površina nekog područja, navodi se najnovija ukupna površina.

2.3 Postotak morskog područja unutar predmetnog područja

Postotak morskog područja unutar predmetnog područja mora se navesti. Definicija obale koja se koristi za definiranje morske granice treba biti u skladu s međunarodnim nacionalnim zakonodavstvom (npr. Konvencija Ujedinjenih naroda o pravu mora - UNCLOS). Svaka država članica dostavlja Komisiji opis korištenih granica, koji se zatim objavljuje na referentnom portalu (npr. „područje ispod granice oseke u proljetnom razdoblju”).

Kad nisu dostupni točni podaci, napravite procjenu. Ako se s vremenom promijeni postotak morske površine u području, treba navesti najnoviji postotak.

2.4 Duljina područja (neobvezno)

Ovo polje popunite ako je duljina relevantna (npr. stijene). Duljina područja navodi se u kilometrima.

Ako u polju 2.2. nije navedena površina područja, ovdje se mora navesti duljina područja.

Ako se tijekom vremena promijenila duljina nekog područja, navodi se najnovija ukupna duljina.

2.5 Oznaka i naziv administrativnog područja

Eurostat je za prikaz statističkih podataka razvio standardni hijerarhijski sustav označavanja regija Unije. Taj sustav znakova mora se u Komisiji primjenjivati na sve regionalne aplikacije za označavanje (vidjeti Uredbu (EZ) br. 1059/2003 Europskog parlamenta i Vijeća). Detaljan opis može se isto tako naći na početnoj stranici Eurostata.

Za svako područje navode se oznake NUTS razine 2, pri čemu je jedna oznaka obvezna. Kada je neko područje podijeljeno i zahvaća dvije ili više regija, u bazu podataka unosi se onoliko oznaka koliko ima obuhvaćenih regija. Naziv regije potreban je za unakrsnu provjeru. Kada neko područje nije obuhvaćeno NUTS 2 regijom, navedite NUTS oznaku za „posebno područje” (npr. točna oznaka za posebno područje u Belgiji na razini 2 bila bi: „BEZZ”, a netočna oznaka bila bi: „BE0”). Te se oznake mogu naći na referentnom portalu.

2.6 Biogeografska(-e) regija(-e)

S obzirom na kartu biogeografskih regija (vidjeti referentni portal) navedite u kojim se biogeografskim regijama područje nalazi tako da označite odgovarajuće kućice