

Contents

1	Site protection and relation to Corine biotope sites.....	1
1.1	Protection status at national and regional level (obligatory).....	1
1.2	Sites to which this site is related (neighbouring sites and sites belonging to different designation types) (to be supplied where relevant)	1
1.3	Relationship with Corine biotope sites (to be supplied where relevant).....	2
2	STATUS ZAŠTITE PODRUČJA (NEoBVEZNO)	2
2.1	Status zaštite na nacionalnoj i regionalnoj razini	2
2.2	Odnos opisanog područja i drugih područja (susjednih područja i područja koja pripadaju različitim tipovima proglašanih područja).....	2
2.3	Proglašenje područja.....	3

1 SITE PROTECTION AND RELATION TO CORINE BIOTOPE SITES

1.1 Protection status at national and regional level (obligatory)

This is a sequential list of the relevant nature conservation designation types which have statutory protection with their definition from the national /regional level. Three list of protection types cover the following three categories.

- A. Designation types used with the intention to protect fauna, flora, habitats and landscapes (the latter as far as relevant for fauna, flora and for habitat protection).
- B. Statutes under sectorial, particularly forestry, legislative and administrative acts providing an adequate protection relevant for fauna, flora and habitat conservation.
- C. Private statute providing durable protection for fauna, flora or habitats.

Protection types are ranked by strictness of protection starting with the strictest statutes. Where there is no protection status for the site it is important to indicate this by using the national code corresponding to 'No protection status' For each site the codes of the appropriate designation types are to be entered, together with the % cover within the site for each designation type. The information stored in this field is on the level of the different designation types. If several nature reserves of the same type are included in the recorded site, the percentage of the total area covered by these reserves is to be entered.

1.2 Sites to which this site is related (neighbouring sites and sites belonging to different designation types) (to be supplied where relevant)

This part of the recording form allows neighbouring sites or sites belonging to different designation types which overlap or neighbour each other to be indicated. The inter-relationship between the different types is also established by cross-referencing them.

All possible relationships are coded using one of the following:

- types are coincident (use code =) ;
- the described site includes another site completely (use code +) ;

- the other site includes the described site completely (use code -)
- the two sites partially overlap (use code *).

In addition to entering these codes, the percentage of the described site that is overlapping with the other site should be entered.

- Neighbouring sites are indicated with a "/".

In addition, the form provides for possible designation types on the international level (e.g.. Ramsar, Biogenetic, European diploma, Barcelona, Biosphere, World Heritage,) and first some open text fields in which national designations with the name of the site can be mentioned together with the type of relation and % overlap with reference to the described site. This permits cross referencing with the Designated Areas database.

1.3 Relationship with Corine biotope sites (to be supplied where relevant)

For all described sites which overlap with Corine biotope sites, record the Corine site code, the type of overlap and the percentage of the described site that is overlapping with the Corine site.

2 STATUS ZAŠTITE PODRUČJA (NEOBVEZNO)

2.1 Status zaštite na nacionalnoj i regionalnoj razini

Europska agencija za okoliš za svaku državu članicu vodi slijedni popis bitnih tipova proglašanih područja očuvanja prirode, koja su zakonski zaštićena, zajedno s njihovom definicijom na nacionalnoj/regionalnoj razini, koji se mogu naći na referentnom portalu. Tri popisa tipova zaštite obuhvaćaju sljedeće tri kategorije:

(A) Tipovi proglašanih područja namijenjenih za zaštitu faune, flore, staništa i krajobraza (ovog posljednjeg ako je bitan za zaštitu faune, flore i staništa);

(B) Zakonske odredbe u okviru sektorskog zakonodavstva, posebno u području šumarstva, te upravnih akata, koji predviđaju primjerenu zaštitu relevantnu za očuvanje faune, flore i staništa;

(C) „Privatni” zakoni koji osiguravaju trajnu zaštitu faune, flore ili staništa.

Tipovi zaštite rangiraju se prema strogosti zaštite, počevši od najstrožih zakonskih odredaba.

Ako područje nema zaštićeni status, važno je to naznačiti koristeći nacionalnu oznaku za „nema zaštićeni status”.

Za svako područje moraju se navesti oznake odgovarajućeg tipa proglašenog područja, zajedno s postotkom pokrivenosti unutar područja za svaki tip proglašenog područja. Informacije navedene u ovom polju su na razini različitih tipova proglašanih područja. Na primjer, ako se na evidentiranom području nalazi nekoliko prirodnih rezervata istog tipa, treba navesti ukupno površinu koju pokrivaju ti rezervati.

Odnos pojedinačnih proglašanih područja i cjelokupnog područja bilježi se posebno.

2.2 Odnos opisanog područja i drugih područja (susjednih područja i područja koja pripadaju različitim tipovima proglašanih područja)

Taj dio obrasca za evidentiranje omogućuje da se navedu susjedna područja ili područja koja pripadaju različitim tipovima proglašanih područja, koja se preklapaju ili se nalaze jedno do drugog.

Odnosi među različitim tipovima utvrđeni su unakrsnim upućivanjem na njih. Svi mogući odnosi među tipovima prikazani su jednom od sljedećih oznaka:

- područja se podudaraju (koristite oznaku =),
- opisano područje u cijelosti uključuje drugo područje (koristite oznaku +),
- drugo područje u cijelosti uključuje opisano područje (koristite oznaku –),
- dva se područja djelomično preklapaju (koristite oznaku *).

Osim tih oznaka treba unijeti postotak opisanog područja koji se preklapa s drugim područjem.

- Susjedna se područja označavaju s „/”.

Osim toga, u obrascu su predviđeni i mogući tipovi proglašanih područja na međunarodnoj razini: Ramsarsko područje, biogenetski rezervat, područje kojem je dodijeljena Europska diploma, područje iz Barcelonske konvencije, biosferni rezervati, područje svjetske zaštite, područje OSPAR, područje HELCOM, područje iz Bukureške konvencije, zaštićeno morsko područje i drugo.

Navedite nacionalna proglašena područja, pri čemu navedite naziv područja i tip povezanosti (vidjeti gore) kao i postotak preklapanja s obzirom na opisano područje.

2.3 Proglašenje područja

U obliku slobodnog teksta navedite sve aspekte proglašenja područja koji nisu na odgovarajući način obuhvaćeni oznakama korištenima u poljima s oznakama za proglašena područja iz odjeljka 2.1. ili 2.2.