

Naturtyper i habitatdirektivets bilaga 1 som förekommer i Sverige

I boken "Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000" är samtliga naturtyper nedan beskrivna.

*) = prioriterad naturtyp

Naturtypskod	Naturtyp - svenska namn
1110	Sublittorala sandbankar
1130	Estuarier
1140	Ler- och sandbottnar som blottas vid lågvatten
1150*	Laguner
1160	Stora grunda vikar och sund
1170	Rev
1210	Annuell vegetation på driftvallar
1220	Perenn vegetation på steniga stränder
1230	Vegetationsklädda havsklippor
1310	Ler- och sandsediment med glasört och andra annueller
1330	Salta strandängar
1610	Rullstensåsar i Östersjön med littoral och sublittoral vegetation
1620	Skär och små öar i Östersjön
1630*	Havsstrandängar av Östersjötyp
1640	Sandstränder med perenn vegetation i Östersjön
1650	Smala vikar i Östersjön
2110	Embryonala vandrande sanddyner
2120	Vandrande sanddyner med sandrör (vita dyner)
2130*	Permanent sanddyner med örtvegetation (grå sanddyner)
2140*	Urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär
2170	Sanddynområden med krypvide/sandvide
2180	Trädklädda sanddyner
2190	Dynvätmarker
2320	Torra sanddyner och sandfält med ljung- och kråkbärshedar
2330	Gräsmarkssanddyner med borsttåtel och rödven
3110	Oligotrofa mineralfattiga sjöar i slättområden
3130	Oligo-mesotrofa sjöar med strandpryl, braxengräs eller annuell vegetation på exponerade stränder
3140	Kalkrika oligomesotrofa vatten med bentiska kransalger
3150	Naturligt eutrofa sjöar med nate eller dybladsvegetation
3160	Dystrofa sjöar och småvatten
3210	Naturliga större vattendrag av fennoskandisk typ
3220	Alpina vattendrag med örtrik strandvegetation
3260	Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor
4010	Nordatlantiska fukthedar med klockljung
4030	Torra hedar (alla typer)
4060	Fjällhedar och boreala hedar
4080	Subarktiska videbuskmarker
5130	Enbuskmarker på hedar eller kalkgräsmarker
6110*	Gräsmarker på kalkhällar
6120*	Sandstäpp
6150	Alpina och subalpina silikatgräsmarker
6170	Alpina och subalpina kalkgräsmarker
6210	Kalkgräsmarker (*viktiga orkidélokaler)
6230*	Artrika stagg-gräsmarker på silikatsubstrat
6270*	Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ
6280*	Nordiskt alvar och prekambrisk kalkhällmarker
6410	Fuktängar med blåtåtel eller starr
6430	Högörtängar
6450	Nordliga boreala alluviala ängar
6510	Slätterängar i låglandet
6520	Höglänta slätterängar
6530*	Lövängar av fennoskandisk typ
7110*	Högmossar
7120	Degenererade högmossar
7130	Terrängtäckande mossar (*endast aktiva)
7140	Öppna svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn
7160	Mineralrika källor och källkärr av fennoskandisk typ

7210*	Kalkkärr med gotlandsag
7220*	Källor med tuffbildning
7230	Rikkärr
7240*	Alpina pionjärsamhällen med brokstarr/svedstarr
7310*	Aapamyrrar
7320*	Palsmyrrar
8110	Silikat-rasbranter
8120	Basiska rasbranter
8210	Klippvegetation på kalkrika bergssluttningar
8220	Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar
8230	Pionjärvegetation på silikatrika bergytor
8240*	Uppspruckna kalkstenshällmarker
8310	Grottor som inte är öppna för allmänheten
8340	Permanent glaciärer
9010*	Västlig taiga
9020*	Boreonemorala, äldre naturliga ädellövskogar av fennoskandisk typ med rik epifytflora
9030*	Naturliga primärskogar i landhöjningskust
9040	Nordisk fjällbjörkskog
9050	Örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ
9060	Barrskogar på eller i anslutning till rullstensåsar
9070	Trädklädda betesmarker av fennoskandisk typ
9080*	Lövsumpskogar av fennoskandisk typ
9110	Boskog av fryle-typ
9130	Boskog av örtrik typ
9160	Ek-avenboskog av buskstjärnblomma-typ
9170	Ek-avenboskog av måra-typ
9180*	Lind-lönnskogar i sluttningar och raviner
9190	Äldre ekskogar på sura, sandiga marker
91D0*	Skogbevuxen myr
91E0*	Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade
91F0	Ek-alm-ask-blandskog längs vattendrag