



Förordning om ändring i förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken;

utfärdad den 31 maj 2001.

Regeringen föreskriver¹ i fråga om förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken

dels att rubriken närmast före 16 § skall utgå,

dels att nuvarande bilaga 3 till förordningen skall betecknas bilaga 4,

dels att 15–20 §§, rubriken närmast före 15 § och den nya bilaga 4 till förordningen skall ha följande lydelse,

dels att det i förordningen skall införas två nya paragrafer, 20 a och 25 a §§, och en ny bilaga, bilaga 3, av följande lydelse.

I Särskilda skyddade områden

15 § Naturvårdsverket skall föra den förteckning över naturområden som avses i 7 kap. 27 § miljöbalken.

Förteckningen skall omfatta de områden som regeringen har

1. förklarat som särskilda skyddsområden eller särskilda bevarandeområden enligt 7 kap. 28 § miljöbalken,

2. föreslagit att ingå i det europeiska nät av sådana särskilda bevarandeområden, Natura 2000, som avses i rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter², senast ändrat genom direktiv 97/62/EG³,

3. beslutat skall föras upp på förteckningen med anledning av att Europeiska gemenskapernas kommission inlett ett samrådsförfarande enligt artikel 5 i direktiv 92/43/EEG,

4. beslutat skall föras upp på förteckningen med anledning av ett internationellt åtagande eller nationellt mål om skydd för områden.

Förteckningen skall kungöras på det sätt som gäller för författningar som utfärdas av Naturvårdsverket. Kartor som utvisar områdenas avgränsningar skall finnas tillgängliga hos Naturvårdsverket. Naturvårdsverket skall se till att berörda länsstyrelser och skogsvårdsstyrelser har tillgång till förteck-

¹ Jfr rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992, s. 7, Celex 31992L0043), senast ändrat genom direktiv 97/62/EG (EGT L 305, 8.11.1997, s. 42, Celex 31997L0062), och rådets direktiv 79/409/EEG av den 2 april 1979 om bevarande av vilda fåglar (EGT L 103, 25.4.1979, s. 1, Celex 31979L0409), senast ändrat genom direktiv 97/49/EG (EGT L 223, 13.8.1997, s. 9, Celex 31997L0049).

² EGT L 206, 22.7.1992, s. 7 (Celex 31992L0043).

³ EGT L 305, 8.11.1997, s. 42 (Celex 31997L0062).

ningen och kartorna samt får kännedom om tillägg och ändringar som görs i dem.

16 § Myndigheterna skall prioritera skyddsarbetet för de områden som har förtecknats enligt 15 §. Inom ramen för sina befogenheter och ansvarsområden skall myndigheterna vidta de åtgärder som behövs eller är lämpliga med hänsyn till det skyddsintresse som föranlett att ett område förtecknats. I fråga om sådana områden som avses i 15 § andra stycket 1–3 skall myndigheterna särskilt bevaka att en gynnsam bevarandestatus bibehålls eller återställs för berörda livsmiljöer och arter. Särskild hänsyn skall tas till prioriterade arter och prioriterade livsmiljötyper.

Med *prioriterad art* och *prioriterad livsmiljötyp* avses en sådan art eller livsmiljötyp som i bilagan till artskyddsförordningen (1998:179) eller bilaga 3 till denna förordning har markerats med P.

Med *bevarandestatus för en livsmiljö* avses summan av de faktorer som påverkar en livsmiljö och dess typiska arter och som på lång sikt kan påverka dess naturliga utbredning, struktur och funktion samt de typiska arternas överlevnad på lång sikt. En livsmiljös bevarandestatus anses gynnsam när

1. dess naturliga eller hävdbetingade utbredningsområde och de ytor den täcker inom detta område är stabila eller ökande,
2. den särskilda struktur och de särskilda funktioner som är nödvändiga för att den skall kunna bibehållas på lång sikt finns och sannolikt kommer att finnas under en överskådlig framtid, och
3. bevarandestatusen hos dess typiska arter är gynnsam.

Med *bevarandestatus för en art* avses summan av de faktorer som påverkar den berörda arten och som på lång sikt kan påverka den naturliga utbredningen och mängden hos dess populationer. En arts bevarandestatus anses gynnsam när

1. uppgifter om den berörda artens populationsutveckling visar att arten på lång sikt kommer att förbli en livskraftig del av sin livsmiljö,
2. artens naturliga eller hävdbetingade utbredningsområde varken minskar eller sannolikt kommer att minska inom en överskådlig framtid, och
3. det finns och sannolikt kommer att fortsätta att finnas en tillräckligt stor livsmiljö för att artens populationer skall bibehållas på lång sikt.

17 § I fråga om de områden som har förtecknats enligt 15 § första stycket 1–3 skall länsstyrelserna upprätta beskrivningar av bevarandesyftet samt de livsmiljöer och arter för vilka en gynnsam bevarandestatus skall upprätthållas eller återställas. Beskrivningarna skall vara ägnade att underlätta sådana prövningar som avses i 7 kap. 28 a–29 §§ miljöbalken. Beskrivningarna skall vara tillgängliga för allmänheten och andra som är berörda eller har intresse av dem.

18 § Bestämmelserna i 12 kap. 1–3 §§ plan- och bygglagen (1987:10) skall tillämpas på beslut att lämna lov eller förhandsbesked i fråga om verksamheter eller åtgärder som kan påverka miljön i ett naturområde som avses i 7 kap. 27 § första stycket 1 eller 2 miljöbalken.

19 § Myndigheter som meddelar ett beslut som kan påverka miljön i ett naturområde som avses i 7 kap. 27 § första stycket 1 eller 2 miljöbalken skall särskilt bevaka att en gynnsam bevarandestatus upprätthålls för de livsmiljöer och arter som behöver skyddas i området. Innan ett sådant beslut meddelas, skall myndigheten ha gjort en bedömning av beslutets konsekvenser för det ifrågavarande naturområdet. Bedömningen skall avse de förhållanden som anges i 16 §.

20 § Om en tillåtlighetsprövning enligt 7 kap. 29 § miljöbalken avser en verksamhet eller åtgärd som kan påverka miljön i ett område som innehåller en prioriterad art eller en prioriterad livsmiljötyp, får vid prövningen endast beaktas sådana omständigheter som rör

1. människors hälsa,
2. den allmänna säkerheten,
3. väsentliga miljöskyddsintressen, eller
4. andra tvingande förhållanden som har ett allt överskuggande allmänintresse.

I fråga om sådana omständigheter som avses i första stycket 4 skall Europeiska gemenskapernas kommission beredas tillfälle att yttra sig innan ärendet avgörs.

Med prioriterad art och prioriterad livsmiljötyp avses en sådan art eller livsmiljötyp som i bilagan till artskyddsförordningen (1998:179) eller bilaga 3 till denna förordning har markerats med P.

20 a § I tillståndsärenden där kompensationsåtgärder krävs enligt 7 kap. 29 § miljöbalken skall tillståndsmyndigheten underrätta Europeiska gemenskapernas kommission om de kompensationsåtgärder som vidtagits.

25 a § Myndigheter som enligt 7 kap. miljöbalken fattar beslut om ett sådant områdesskydd som berör fiske och vattenbruk skall samråda med Fiskeriverket innan beslutet fattas.

Denna förordning träder i kraft den 1 juli 2001.

På regeringens vägnar

KJELL LARSSON

Kathrin Flossing
(Miljödepartementet)

Förteckning över livsmiljötyper

Denna förteckning innehåller en uppräknig av de livsmiljötyper som enligt rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter⁴, senast ändrat genom direktiv 97/62/EG⁵, har ett sådant gemenskapsintresse att särskilda bevarandeområden behöver utses.

Bokstavsmarkeringen P betyder att livsmiljötypen är prioriterad enligt direktiv 92/43/EEG.

Den sifferkod som anges vid varje livsmiljötyp motsvarar den Natura 2000-kod som avses i direktiv 92/43/EEG.

1. **KUSTER OCH SALTPÅVERKADE LIVSMILJÖER**
 11. **Öppet hav och tidvattenområden**
 - 1110 Sublittoral sandbankar
 - P 1120 *Posidonia*-bankar (*Posidonia oceanica*)
 - 1130 Estuarier
 - 1140 Ler- och sandbottnar som blottas vid lågvatten
 - P 1150 Kustnära laguner
 - 1160 Stora grunda vikar och sund
 - 1170 Rev
 - 1180 Marina undervattensstrukturer i grunda vatten orsakade av gasläckage
 12. **Havsklippor och klapperstensstränder eller steniga stränder**
 - 1210 Årull vegetation på driftvallar
 - 1220 Perenn vegetation på steniga stränder
 - 1230 Vegetationsklädda havsklippor i Atlantkust eller Östersjökust
 - 1240 Vegetationsklädda havsklippor i medelhavskust med endemisk *Limonium* spp.
 - 1250 Vegetationsklädda havsklippor i makaronesisk kust
 13. **Atlantiska och kontinentala salta våtmarker och ängar**
 - 1310 Ler- och sandsediment med glasört och andra åruller
 - 1320 *Spartina*-mattor (*Spartina maritima*)
 - 1330 Atlantiska havsstrandängar (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
 - P 1340 Salta ängar i inlandet
 14. **Mediterrana och thermo-atlantiska salta våtmarker och strandängar**
 - 1410 Mediterrana salta strandängar (*Juncetalia maritimae*)
 - 1420 Mediterrana och thermo-atlantiska salta buskmarker (*Sarcocornetea fruticosi*)
 - 1430 Salta och kväverika buskmarker (*Pegano-Salsoletea*)

⁴ EGT L 206, 22.7.1992, s. 7 (Celex 31992L0043).

⁵ EGT L 305, 8.11.1997, s. 42 (Celex 31997L0062).

15. **Inlandsstäpper av salt- eller gipstyp**
 P 1510 Mediterrana saltstäpper (*Limonietalia*)
 P 1520 Iberiska gipsstäpper (*Gypsophiletalia*)
 P 1530 Pannoniska saltstäpper och marina våtmarker
16. **Skärgårdar, kust och landhöjningsområden längs boreal Östersjökust**
 – 1610 Rullstensåsöar i Östersjön med littoral och sublittoral vegetation
 – 1620 Boreala skär och småöar i Östersjön
 P 1630 Boreala strandängar av Östersjötyp
 – 1640 Boreala sandstränder med perenn vegetation i Östersjön
 – 1650 Smala vikar i boreal Östersjökust
2. **KUSTNÄRA SANDDYNER OCH INLANDS-SANDDYNER**
21. **Kustnära sanddyner i Atlanten, Nordsjön och Östersjön**
 – 2110 Embryonala vandrande sanddyner
 – 2120 Kustnära vandrande sanddyner med sandrör – 'vita sanddyner'
 P 2130 Permanenta kustnära sanddyner med örtvegetation – 'grå sanddyner'
 P 2140 Urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär
 P 2150 Atlantiska urkalkade permanenta sanddyner (*Calluno-Ulicetea*)
 – 2160 Sanddyner med *Hippophaë rhamnoides*
 – 2170 Sanddynområden med *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
 – 2180 Trädklädda sanddyner i atlantisk, kontinental och boreal region
 – 2190 Dynvåtmarker
 – 21A0 Machairs
 P 21A0 Machairs i Irland
22. **Kustnära sanddyner längs medelhavskusten**
 – 2210 Permanenta strandsanddyner av typen *Crucianellion maritimae*
 – 2220 Sanddyner med *Euphorbia terracina*
 – 2230 *Malcolmietalia* sanddyngräsmarker
 – 2240 *Brachypodietalia* sanddyngräsmarker med annueller
 P 2250 Kustnära sanddyner med *Juniperus* spp.
 – 2260 Sklerofyllbuskklädda sanddyner (*Cisto-Lavenduletalia*)
 P 2270 Trädklädda sanddyner med *Pinus pinea* och/eller *Pinus pinaster*
23. **Gamla, urkalkade inlandssanddyner**
 – 2310 Torra hedsanddyner med ljung och ginst

- 2320 Torra sanddyner och sandfält med ljung- och kråkbärhedrar
- 2330 Gräsmarkssanddyner med borståtel och rödven
- P 2340 Pannoniska inlandssanddyner

- 3. SÖTVATTENMILJÖER

- 31. **Stillastående vatten**
- 3110 Oligotrofa mineralfattiga vatten på atlantiska sandslätter med amfibisk vegetation bestående av notblomster, strandpryl och braxengräs
- 3120 Oligotrofa mineralfattiga vatten på västligt mediterrana sandslätter med *Isoetes* spp.
- 3130 Oligotrofa-mesotrofa stillastående vatten med vegetation av strandpryl och braxengräs eller annuell vegetation på exponerade stränder
- 3140 Kalkrika oligo-mesotrofa vatten med bentiska kransalger
- 3150 Naturligt eutrofa sjöar med nate- eller dybladsvegetation
- 3160 Naturliga dystrofa sjöar och småvatten
- P 3170 Meditterana temporära småvatten
- P 3180 Turloughs

- 32. **Vattendrag – vattendragssträckor med naturlig eller nära naturlig dynamik (små, medelstora och stora flodbäddar) där vattenkvaliteten inte signifikant försämrats**
- 3210 Naturliga större vattendrag av fennoskandisk typ
- 3220 Alpina vattendrag med örtrik strandvegetation
- 3230 Alpina vattendrag med klådris längs stränderna
- 3240 Alpina vattendrag och deras vedartade vegetation med *Salix elaeagnos*
- 3250 Ständigt vattenförande mediterrana vattendrag med *Glaucium flavum*
- 3260 Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor
- 3270 Submontana vattendrag med *Chenopodium rubri*
- 3280 Ständigt vattenförande mediterrana stora vattendrag av *Paspalo-Agrostidion*-arter med hängande vegetation med *Salix* och *Populus alba*
- 3290 Meditterana vattendrag av typen *Paspalo-Agrostidion* med periodisk vattenföring

- 4. TEMPERERADE HEDAR OCH BUSKMARKER

- 4010 Nordatlantiska fukthedar med klockljung
- P 4020 Tempererade atlantiska fukthedar med *Erica cliaris* och *Erica tetralix*
- 4030 Torra hedar (alla typer)
- P 4040 Torra atlantiska kusthedrar med *Erica vagans*
- P 4050 Endemiska makaronesiska hedar
- 4060 Fjällhedrar och boreala hedar

- P 4070 Buskmarker med *Pinus mugo* och *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendrum hirsuti*)
- 4080 Subarktiska videbuskmarker
- 4090 Endemiska oro-mediterrana hedar och ärtörne
5. SKLEROFYLLBUSKMARKER (MATORRAL)
51. **Submediterrana och tempererade buskmarker**
- 5110 Stabila xerotermofila *Buxus sempervirens*-buskmarker på kalkrika bergssluttningar (*Berberidion* p.p.)
- 5120 *Cytisus purgans*-buskmarker i bergsområden
- 5130 Enbuskmarker på hedar och kalkgräsmarker
- P 5140 *Cistus palphinae*-buskmarker på marina fukthedar
52. **Mediterrana trädbevuxna matorral**
- 5210 Trädbevuxna matorral med *Juniperus* spp.
- P 5220 Trädbevuxna matorral med *Zyziphus*
- P 5230 Trädbevuxna matorral med *Laurus nobilis*
53. **Termo-mediterrana buskmarker och förstäppbuskmarker**
- 5310 *Laurus nobilis*-snår
- 5320 Marker med lågvuxen *Euphorbia* nära klippor
- 5330 Termomediterrana och förstäppbuskmarker
54. **Phrygana**
- 5410 Västmediterrana phrygana av typen (*Astragaloplantaginetum subulatae*) på klipptoppar
- 5420 *Sarcopoterium spinosum* phrygana
- 5430 Endemiska phrygana *Euphorbio-Verbascion*-typer
6. NATURLIGA OCH KULTURFORMADE GRÄSMARKER
61. **Naturliga gräsmarker**
- P 6110 Gräsmarker på kalkhällar
- P 6120 Sandstäpp
- 6130 Galmejgräsmarker med *Violetalia calaminariae*
- 6140 Pyreneiska silikatgräsmarker med *Festuca eskia*
- 6150 Alpina och subalpina silikatgräsmarker
- 6160 Oroiberiska silikatgräsmarker *Festuca indigesta*
- 6170 Alpina och subalpina kalkgräsmarker
- 6180 Makaronesiska mesofila gräsmarker
62. **Kulturformade torra gräsmarker och buskbevuxta successionsfaser**
- 6210 Kalkgräsmarker
- P 6210 Kalkgräsmarker (viktiga orkidélokaler)
- P 6220 Stäppartade marker med gräs och annueller av typen *Thero-Brachypodietea*
- P 6230 Artrika stagg-gräsmarker på silikatsubstrat

- P 6240 Subpannoniska stäppartade gräsmarker
P 6250 Pannoniska löss-stäppmarker
P 6260 Pannoniska sandstäpper
P 6270 Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ
P 6280 Nordisk alvar och prekambrisk kalkhällmarker
63. **Sklerofyllartade betade skogar (dehasas)**
– 6310 Dehasas med vintergröna *Quercus* spp.
64. **Kulturformade fuktängar av högörttyp**
– 6410 Fuktängar med blåtåtel och starr
– 6420 Meditterana fuktiga högörts- och sävängar av typen *Molinio-Holoschoenion*
– 6430 Högörtängar
– 6440 *Cnidion dubii*-ängar i floddalar som översvämmas
– 6450 Nordliga, boreala alluviala ängar
65. **Friska gräsmarker**
– 6510 Slätterängar i låglandet (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
– 6520 Höglänta slätterängar
P 6530 Lövängar av fennoskandisk typ
7. **MYRAR**
71. **Mossar och vissa kärr**
P 7110 Aktiva högmossar
– 7120 Degenererade högmossar ännu med förmåga att naturligt regenerera
– 7130 Terrängtäckande mossar
P 7130 Terrängtäckande mossar (endast aktiva)
– 7140 Öppna svagt välvda mossar, fattigkärr, intermediära kärr och gungflyn
– 7150 *Rhynchosporion*-depressioner i torv
– 7160 Mineralrika källor och källkärr av fennoskandisk typ
72. **Kalkkärr och rikkärr**
P 7210 Kalkkärr med *Cladium mariscus* och *Caricion davallianae*-arter
P 7220 Källkärr med kalktuffbildning (*Cratoneurion*)
– 7230 Rikkärr
P 7240 Alpina pionjärsamhällen med *Caricion bicoloris-atrofuscae*
73. **Boreala myrar**
P 7310 Aapamyrar
P 7320 Palsmyrar

8. GEOTYPER
81. **Rasbranter i bergsområden**
- 8110 Silikat-rasbrant
 - 8120 Basisk rasbrant
 - 8130 Västliga mediterrana och alpina termofila rasbranter
 - 8140 Östliga mediterrana rasbranter
 - 8150 Mellaneuropeiska höglands-rasbranter av silikattyp
 - P 8160 Mellaneuropeiska rasbranter av kalktyp i bergsområden
82. **Chasmofytisk vegetation på bergssluttningar**
- 8210 Klippvegetation på kalkrika bergssluttningar
 - 8220 Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar
 - 8230 Pionjärvegetation av *Sedo-Scleranthion* eller *Sedo albi-Veronicion dillenii*-typer på silikatbergstytter
 - P 8240 Uppspruckna kalkstenshällmarker
83. **Andra bergsmiljöer**
- 8310 Grottor som inte är öppna för allmänheten
 - 8320 Lavafält och naturliga kratrar
 - 8330 Havsgrottor, helt eller delvis under vatten
 - 8340 Permanenta glaciärer
9. SKOGAR
90. **Boreala Europas skogar**
- P 9010 Västlig taiga
 - P 9020 Boreonemorala äldre naturliga ädellövskogar av fennoskandisk typ med rik epifytflora
 - P 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
 - P 9080 Lövsumpskogar av fennoskandisk typ
91. **Tempererade Europas skogar**
- 9110 Bokskog av fryle-typ
 - 9120 Atlantisk sur bokskog med *Ilex* och ibland också med *Taxus* i buskskikt (*Quercion robori-petraeae* eller *Ilici-Fagenion*)
 - 9130 Bokskog av *Asperulo-Fagentum*-typ
 - 9140 Mellaneuropeiska subalpina bokskogar med *Acer* och *Rumex arifolius*
 - 9150 Kalkbokskog
 - 9160 Ek-avenbokskog av buskstjärnblomma-typ
 - 9170 Ek-avenbokskog av måra-typ
 - P 9180 Lind-lönnskogar i sluttningar och raviner
 - 9190 Äldre ekskogar på sura, sandiga slättmarker

- 91A0 Gammal ekskog med *Ilex* och *Blechnum* på brittiska öarna
- 91B0 Termofila *Fraxinus angustifolia*-skogar
- P 91C0 Kaledoniska skogar
- P 91D0 Skogbevuxen myr
- P 91E0 Alluviala lövskogar med *Alnus glutinosa* eller *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Ek-alm-ask-blandskog längs vattendrag
- P 91G0 Pannoniska skogar med *Quercus petraea* och *Carpinus betulus*
- P 91H0 Pannoniska skogar med *Quercus pubescens*
- P 91I0 Euro-sibiriska stäppekskogar med *Quercus* spp.
- P 91J0 *Taxus baccata*-skogar på brittiska öarna

- 92. **Mediterrana lövskogar**
- P 9210 Appenniniska bokskogar med *Taxus* och *Ilex*
- P 9220 Appenniniska bokskogar med *Abies alba* och bokskogar med *Abies nebrodensis*
- 9230 Galicisk-portugisisk ekskog med *Quercus robur* och *Quercus pyrenaica*
- 9240 Iberisk *Quercus faginea*- och *Quercus canariensis*-skog
- 9250 *Quercus trojana*-skog
- 9260 *Castanea sativa*-skog
- 9270 Grekisk bokskog med *Abies borisii-regis*
- 9280 *Quercus frainetto*-skog
- 9290 *Cupressus*-skog (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galleriskog med *Salix alba* och *Populus alba*
- 92B0 Strandskog med *Rhododendron ponticum*, *Salix* och andra längs tidvis vattenförande mediterrana vattendrag
- 92C0 *Platanus orientalis* och *Liquidambar orientalis*-skog (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Sydliga galleristrandskogar och tätvegetation (*Nerio-Tamaricetea* och *Securinegion tinctoriae*)

- 93. **Mediterrana sklerofyllskogar**
- 9310 Aegisk *Quercus brachyphylla*-skog
- 9320 *Olea* och *Ceratonia*-skog
- 9330 *Quercus suber*-skog
- 9340 *Quercus ilex* och *Quercus rotundifolia*-skog
- 9350 *Quercus macrolepis*-skog
- P 9360 Makaronesisk lagerskog (*Laurus*, *Ocotea*)
- P 9370 Dadelpalmlund av *Phoenix*-typ
- 9380 *Ilex aquifolium*-skog

- 94. **Tempererade barrskogar i bergsområden**
- 9410 *Picea*-skog på sura marker i bergsområden upp till alpina zonen (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpin skog med *Latrix decidua* och/eller *Pinus cembra*
- 9430 *Pinus uncinata*-skog i subalpina områden och i bergsområden

P 9430 *Pinus uncinata*-skog i subalpina områden och i bergsområden
(på gips- eller kalksubstrat)

95. Mediterrana och makaronesiska bergsbarrskogar

- P 9510 Syd-appenninsk *Abies alba*-skog
– 9520 *Abies pinsapo*-skog
P 9530 (Sub)mediterransk tallskog med endemisk *Pinus nigra*
– 9540 Mediterransk tallskog med endemisk mesogeisk tall
– 9550 Endemisk tallskog på Kanarieöarna
P 9560 Endemisk skog med *Jupinerus* spp.
P 9570 *Tetraclinis articulata*-skog
P 9580 Mediterrana *Taxus baccata*-skog

**Förteckning över områden som avses i 7 kap. 28 § första stycket
miljöbalken**

Län	Nr enligt EG-kod	Namn	Skyddsform enligt miljöbalken (MB)
-----	---------------------	------	---------------------------------------
