

**64. Delvis naturlige fugtige enge med høj urtevegetation**

- 6410 Molinia-enge på kalkrige, tørveholdige eller ler- og siltrige jorde (Molinion caeruleae)
- 6420 Mediterran høj græsvegetation på fugtig jordbund med Molinio-Holoschoenion
- 6430 Bræmmer med høj urtevegetation på fugtig jordbund på sletter og i bjerge
- 6440 Enge på flodaflejringer med Cnidion dubii
- 6450 Nordlige boreale enge på sø- og vandløbsaflejringer

**65. Mesofil græsvegetation**

- 6510 Høslætenge i lavlandet (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6520 Høslætenge i bjerge
- 6530 \* Fennoskandiske skovenge

**7. HØJ- OG LAVMOSER****71. Sure moser med tørvemoser**

- 7110 \* Aktive højmoser
- 7120 Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig regeneration
- 7130 Terrændækkende moser (\* hvis aktive moser)
- 7140 Overgangstyper af moser og hængesæk
- 7150 Lavninger på tørv med Rhynchosporion
- 7160 Fennoskandiske mineralrige kilder og vældmoser

**72. Kalkrige lavmoser**

- 7210 \* Kalkrige lavmoser med Cladium mariscus og arter af Carician davallianae
- 7220 \* Kalkaflejrende vældmoser med tufdannelse (Cratoneurion)
- 7230 Alkaliske lavmoser
- 7240 \* Alpin pionervegetation med Caricion bicoloris-atrofuscae

**73. Boreale moser**

- 7310 \* Aapamoser
- 7320 \* Palsamoser

**8. KLIPPER OG HULER****81. Urer**

- 8110 Siliciumholdige urer i bjergegne indtil snegrænsen (Androsacetalia alpinae og Galeopsietalia ladani)
- 8120 Kalkrige og calcshist-urer i bjerg- og alpine områder (Thlaspietea rotundifolii)
- 8130 Vestmediterrane og soleksponerede urer
- 8140 Østlige mediterrane urer
- 8150 Mellemeuropæiske siliciumholdige højlandsurer
- 8160 \* Mellemeuropæiske kalkrige højlandsurer

**82. Vegetation i sprækker på klippeskråninger**

- 8210 Vegetation i sprækker på kalkrige klippeskråninger
- 8220 Vegetation i sprækker på siliciumholdige klippeskråninger
- 8230 Vegetation i sprækker på siliciumholdige klippeskråninger med Sedo-Scleranthion eller Sedo albi-Veronicion dillenii
- 8240 \* Kalkstensplateauer