

64. Delvis naturlige fugtige enge med høj urtevegetation

- 6410 Molinia-enge på kalkrike, 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 Høslæteng i lavlandet (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 6520 Høslæteng 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. Kalkrike lavmoser

- 7210 * Kalkrike lavmoser med *Cladium mariscus* og arter af *Carician davallianae*
 7220 * Kalkaflejrende vældmoser med tufdannelser (*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 *Galeopsi-etalia ladani*)
 8120 Kalkrike 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 kalkrike højlandsurer

82. Vegetation i sprækker på klippeskråninger

- 8210 Vegetation i sprækker på kalkrike 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