

Kód biotopu	Název biotopu
(-1)	fiktivní biotop - mapování nebylo provedeno
A1.1	Vyfoukávané alpské trávníky
A1.2	Zapojené alpské trávníky
A2.1	Alpská vřesoviště
A2.2	Subalpská brusnicová vegetace
A3	Sněhová vyležiska
A4.1	Subalpské vysokostébelné trávníky
A4.2	Subalpské vysokobylinné nivy
A4.3	Subalpské kapradinové nivy
A5	Skalní vegetace sudetských karů
A6A	Acidofilní vegetace alpských skal a drolin [A]
A6B	Acidofilní vegetace alpských skal a drolin [B]
A7	Kosodřevina
A8.1	Subalpské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)
A8.2	Vysoké subalpské listnaté křoviny
K1	Mokřadní vrbiny
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
K4A	Nízké xerofilní křoviny [A]
K4B	Nízké xerofilní křoviny [B]
K4C	Nízké xerofilní křoviny [C]
L1	Mokřadní olšiny
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy, prioritní naturový biotop
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, přírodní biotop
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek
L2.3A	Tvrdé luhy nížinných řek, dobře zachovalé porosty
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné fragmenty
L2.4	Měkké luhy nížinných řek
L3.1	Hercynské dubohabřiny
L3.2	Polonské dubohabřiny
L3.3	Karpatské dubohabřiny
L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny
L3.3B	Typické karpatské dubohabřiny
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny
L3.4	Panonské dubohabřiny
L4	Suťové lesy
L4A	Suťové lesy, typické a zachovalé porosty
L4B	Suťové lesy, ostatní porosty, zejména na druhotných stanovištích
L5.1	Květnaté bučiny
L5.2	Horské klenové bučiny
L5.3	Vápnomilné bučiny
L5.4	Acidofilní bučiny
L6.1	Perialpidské bazofilní teplomilné doubravy
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku

Kód biotopu	Název biotopu
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy s kručinkou chlupatou
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy bez kručinky chlupaté
L7.1	Suché acidofilní doubravy
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy
L7.3	Subkontinentální borové doubravy
L7.4	Acidofilní doubravy na písku
L8.1A	Boreokontinentální bory, lišejníkové porosty na píscích
L8.1B	Boreokontinentální bory, ostatní porosty
L8.2	Lesostepní bory
L8.3	Perialpidské hadcové bory
L9.1	Horské třtinové smrčiny
L9.2A	Rašelinné smrčiny
L9.2B	Podmáčené smrčiny
L9.3	Horské papratkové smrčiny
L10.1	Rašelinné březiny
L10.2	Rašelinné brusnicové bory
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť
L10.4	Blatkové bory
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostržicové porosty
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů
M1.4	Říční rákosiny
M1.5	Pobřežní vegetace potoků
M1.6	Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů
M1.7	Vegetace vysokých ostržic
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)
M2.1	Vegetace letněných rybníků
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí
M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav
M3	Vegetace vytrvalých obojživelných bylin
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace
M4.2	Štěrkové náplavy s židovínkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)
M5	Devětsilové lemy horských potoků
M6	Bahnité říční náplavy
M7	Bylinné lemy nížinných řek
R1.1	Luční pěnovcová prameniště
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců
R1.5	Subalpínská prameniště
R2.1	Vápnitá slatiniště
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště
R2.3	Přechodová rašeliniště
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)
R3.1	Otevřená vrchoviště
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)

Kód biotopu	Název biotopu
R3.3	Vrchovištní šlenky
R3.4	Degradovaná vrchoviště
S1.1	Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terássek
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)
S2A	Pohyblivé sutě [A]
S2B	Pohyblivé sutě [B]
S3A	Jeskyně [A]
S3B	Jeskyně [B]
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky
T1.2	Horské trojštětové louky
T1.3	Poháňkové pastviny
T1.4	Aluviální psárkové louky
T1.5	Vlhké pcháčkové louky
T1.6	Vlhká tužebníková lada
T1.7	Kontinentální zaplavované louky
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy
T2.3A	Podhorské a horské smilkové trávníky [A]
T2.3B	Podhorské a horské smilkové trávníky [B]
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)
T3.2	Pěchavové trávníky
T3.3A	Úzkolisté suché trávníky [A]
T3.3B	Úzkolisté suché trávníky [B]
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky [C]
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky [D]
T3.4A	Širokolisté suché trávníky [A]
T3.4B	Širokolisté suché trávníky [B]
T3.4C	Širokolisté suché trávníky [C]
T3.4D	Širokolisté suché trávníky [D]
T3.5A	Acidofilní suché trávníky [A]
T3.5B	Acidofilní suché trávníky [B]
T4.1	Suché bylinné lemy
T4.2	Mezofilní bylinné lemy
T5.1	Jednoletá vegetace písčín
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)
T5.3	Kostřavové trávníky písčín
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku
T5.5	Acidofilní trávníky mělkých půd
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů [A]
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů [B]
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů [A]
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů [B]
T7	Slaniska

Kód biotopu	Název biotopu
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin [A]
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin [B]
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště [A]
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště [B]
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [A]
V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [B]
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [C]
V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [D]
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [E]
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [F]
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod [G]
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod [A]
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod [B]
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod [C]
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků [A]
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků [B]
V5	Vegetace parožnatek
V6	Vegetace šídlatek (<i>Isoëtes</i>)
X1	Urbanizovaná území
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole
X4	Trvalé zemědělské kultury
X5	Intenzivně obhospodařované louky
X6	Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla
X7	Ruderální bylinná vegetace mimo sídla
X7A	Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochránářsky významné porosty
X7B	Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty
X8	Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy
X9A	Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými kulturami
X9B	Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami
X10	Lesní paseky a holiny
X11	Lesní paseky a holiny
X12	Nálety pionýrských dřevin
X12A	Nálety pionýrských dřevin, ochránářsky významné porosty
X12B	Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty
X13	Nelesní stromové výsadby mimo sídla
X14	Vodní toky a nádrže bez ochránářsky významné