

VYSVĚTLIVKY	název sloupce	komentář
	ID KÓD	identifikační kód skladebné části nadmístního ÚSES (NR-RÚSES) dle návrhu ÚS
	KATEGORIE	rozišení skladebných částí NR-RÚSES: NRBC - nadregionální biocentrum, NRBK - nadregionální biokoridor, RBC - regionální biocentrum, RBK - regionální biokoridor
	ČÍSLO	číselné označení skladebných částí NR-RÚSES vycházející ze ZÚR MSK
	NÁZEV	název biocentra
	DÉLKA	délka biokoridoru [m]
	PLOCHA	plošná výměra skladebné části NR-RÚSES [m ²]
	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	cílové typy ekosystémů jednotlivých skladebných částí NR-RÚSES dle ZÚR: V = vodní, N = nivní; MH = mezofilní hájové, MB = mezofilní bučinné, H = horské, HG = hygrofilní, HD = hydrofilní, LU = luční
	FUNKČNOST	vyhodnocení funkčnosti skladebných částí NR-RÚSES vymezených v návrhu ÚS: F - funkční, PF - převážně funkční, CF - částečně funkční, PNF - převážně nefunkční, NF - nefunkční
	FUNKČNOST ZÚR	vyhodnocení funkčnosti skladebných částí NR-RÚSES stávajícího vymezení dle ZÚR: F - funkční, PF - převážně funkční, CF - částečně funkční, PNF - převážně nefunkční, NF - nefunkční
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	kód a název dotčeného katastrálního území s podílem výměry skladebné části v procentech
	ORP	kód a název dotčené obce s rozšířenou působností s podílem výměry skladebné části v procentech
	BIOREGION	název bioregionu a jeho zastoupení v procentech
	BIOCHORA	kód biochory a její zastoupení v procentech (skladba kódu viz níže)
	KVES	konsolidovaná vrstva ekosystémů (KVES) - procentuální zastoupení kategorií ekosystémů ve skladebných částech NR-RÚSES návrhu ÚS
	KVES - ZÚR	konsolidovaná vrstva ekosystémů (KVES) - procentuální zastoupení kategorií ekosystémů ve skladebných částech NR-RÚSES dle stávajícího vymezení v ZÚR
	BIOTOPY	typy přírodních biotopů dle vrstvy mapování biotopů (VMB) s vyjádřením jejich procentuální zastoupení (nad 1%) ve skladebné části NR-RÚSES (přehleh kódů a názvů biotopů viz níže)
	BIOTOPY - KVALITA	souborné vyjádření kvality zastoupených biotopů (VMB): nejvyšší-nejnižší (1-4), nezhodnoceno (0)
	EVL	název a územní překryv v procentech evropsky významné lokality (EVL) soustavy Natura 2000
	PO	název a územní překryv v procentech ptačí oblasti (PO) soustavy Natura 2000
	CHKO	název a územní překryv v procentech chráněné krajinné oblasti (CHKO)
	ZÓNY CHKO	procentuální zastoupení zonace dotčené CHKO: 1-4 - I.-IV. zóna CHKO
	MZCHÚ	zkratka, název a územní překryv v procentech maloplošného zvláště chráněného území (MZCHÚ): NPR - národní přírodní rezervace, NPP - národní přírodní památka, PR - přírodní rezervace, PP - přírodní památka;
	MIGRACE - BVZCHD	územní překryv v procentech s migračním územím dle vrstvy biotopu vybraných zvláště chráněných druhů (BVZCHD): JU - jádrová území, MK - migrační koridory, KM - kritická místa migračních koridorů
	LESNÍ POROSTNÍ TYPY	formule a procentuální zastoupení strukturovaných porostních typů (SPT) v lesních porostech dle databáze ÚHÚL (klíč k formuli SPT viz níže)
	ÚPRAVA	stručný popis úprav vymezení nadmístního ÚSES dle ÚS-návrh vzhledem ke stávajícímu vymezení v ZÚR
	MIMO ZÚR	plocha návrhu skladebných částí NR-RÚSES přesahující mimo stávající vymezení v ZÚR [m ²], včetně stanovených bufferů: 200 m kolem vymezení NRBC dle AOPK, 300 m po obou stranách os NRBK i RBK, žádný kolem RBC

poznámka: zobrazené zastoupení, příp. rozdíly mezi vymezením v ZÚR a ÚS ÚSES s hodnotou pod 1 % může být způsobeno nepřesností zákresu plynoucí z generalizace v rámci použitého měřítko (zejm. převody mezi různými měřítky map)nebo z použití různě přesných podkladových map

Typy biochor

(čtyřmístný kód: znaménko, číslice, písmeno, písmeno)
 Srážkové poměry:
 (minus) = srážkově relativně chudé oblasti
 (bez znaménka) = srážkově normální až nadnormální oblasti
 Vegetační stupně:
 1. dubový
 2. bukodubový
 3. dubobukový
 4. bukový
 5. jedlobukový
 6. smrkjedlobukový
 7. smrkový
 8. klečový (subalpínský)
 Georeliéf:
 A - antropogenní georeliéfy (haldy, navážky, doły)
 B - erodované plošiny (s mělkými údolímí)
 D - sníženiny (deprese, zpravidla podmáčené)
 H - hornatiny
 I - izolované vrchy (zpravidla neovulkanické kužely)
 K - ledovcové kary
 L - širší nivy (luhy)
 N - užší nivy
 P - pahorkatiny
 Q - pahorkatiny se skalními městy
 R - plošiny (roviny)
 S - svahy
 T - podmáčené roviny (mimo nivy)
 U - údolí (výrazná zařiznutá)
 V - vrchoviny
 W - vrchoviny se skalními městy
 Y - hornatiny se skalními městy
 Z - hřbety (výrazné)
 Půdní substrát a jeho vlhkost:
 A - vápence
 B - slíny (a rozbířdávě slínovce, vápnité jíly)
 C - (převážně) slinité flyše
 D - opuky
 E - spraše (a sprašové hlíny)
 F - vápnité pískovce
 H - hadce
 I - bazické neovulkanity
 J - (slabě) bazické krystalinikum
 K - (převážně) pískovcový flyš
 L - neutrální permské sedimenty
 M - droby (a slepence a břidlice Českého masivu)
 N - zahliněné štěrkopisky
 O - neutrální vulkanity
 P - neutrální plutonity
 Q - "pestré" metamorfity (tj. kyselé metamorfity s vložkami bazických hornin, výjimečně i břidlice s vložkami bazických krystalických hornin)
 R - kyselé plutonity
 S - kyselé metamorfity
 T - křemence (a silicity)
 U - (terasové) štěrkopisky
 V - váté písky
 W - (kyselé kvádrové) pískovce
 X - kaolinické permské sedimenty
 a - slatiny
 b - bazické podmáčené sedimenty
 e - (převážně) hlinité (fluviální) nivní sedimenty s eolickými sedimenty (hrůdy)
 h - (převážně) hlinité (fluviální) nivní sedimenty
 k - (převážně) kamenité (fluviální) nivní sedimenty
 o - kyselé (oligotrofní) podmáčené sedimenty
 r - kyselé podmáčené sedimenty s rašelinami
 v - hluboké rašeliny (zpravidla vrchoviště)

Přehled typů biotopů ČR	(kód, název)
	Vodní toky a nádrže
	V1 Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod
	V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod
	V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní
	V4 Makrofytní vegetace vodních toků
	V5 Vegetace parožnatek
	V6 Vegetace šidlatek (Isoëtes)
	Mokřady a pobřežní vegetace
	M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod
	M1.2 Slanomilné rákosiny a ostřicové 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 ostřic
	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 Bahnitě říční náplavy
	M7 Bylinné lemy nížinných řek
	Prameniště a rašeliniště
	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>)
	R3.3 Vrchovištní šlenky
	R3.4 Degradovaná vrchoviště
	Skály, sutě a jeskyně
	S1.1 Štěrbinová vegetace vápnitých skal a drolin
	S1.2 Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin
	S1.3 Vysokostébelné trávníky skalních terás
	S1.4 Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin
	S1.5 Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)
	S2 Pohyblivé sutě
	S3 Jeskyně
	Alpínské bezlesí
	A1.1 Vyfoukávané alpínské trávníky
	A1.2 Zapojené alpínské trávníky
	A2.1 Alpínská vřesoviště
	A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace
	A3 Sněhová vyležiska
	A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávníky
	A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy
	A4.3 Subalpínské kapradinové nivy
	A5 Skalní vegetace sudetských karů
	A6 Acidofilní vegetace alpských skal a drolin
	A7 Kosodřevina
	A8.1 Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)
	A8.2 Vysoké subalpínské listnaté křoviny
	Sekundární trávníky a vřesoviště
	T1.1 Mezofilní ovčíkové louky
	T1.2 Horské trojštětové louky
	T1.3 Poháňkové pastviny
	T1.4 Aluviální psárkové louky
	T1.5 Vlhké pcháčkové louky
	T1.6 Vlhké tužebníkové 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
	T2.3 Podhorské a horské smilkové trávníky
	T3.1 Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)
	T3.2 Pěchavové trávníky
	T3.3 Úzkolisté suché trávníky
	T3.4 Širokolisté suché trávníky
	T3.5 Acidofilní suché trávníky
	T4.1 Suché bylinné lemy
	T4.2 Mezofilní bylinné lemy

T5.1 Jednoletá vegetace písčín
T5.2 Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (*Corynephorus canescens*)
T5.3 Kostřavové trávníky písčín
T5.4 Panonské stepní trávníky na písku
T5.5 Acidofilní trávníky mělkých půd
T6.1 Acidofilní vegetace efemér a sukulentů
T6.2 Bazilní vegetace efemér a sukulentů
T7 Slaniska
T8.1 Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin
T8.2 Sekundární podhorská a horská vřesoviště
T8.3 Brusnicová vegetace skal a drolin
Křoviny
K1 Mokřadní vrby
K2.1 Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů
K2.2 Vrbové křoviny štěrkových náplavů
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
K4 Nízké xerofilní křoviny
Lesy
L1 Mokřadní olšiny
L2.1 Horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*)
L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy
L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek
L2.4 Měkké luhy nížinných řek
L3.1 Hercynské dubohabřiny
L3.2 Poľonské dubohabřiny
L3.3 Karpatské dubohabřiny
L3.4 Panonské dubohabřiny
L4 Suťové lesy
L5.1 Květnaté bučiny
L5.2 Horské klenové bučiny
L5.3 Vápnomilné bučiny
L5.4 Acidofilní bučiny
L6.1 Perialpidské bazilní teplomilné doubravy
L6.2 Panonské teplomilné doubravy na spraši
L6.3 Panonské teplomilné doubravy na písku
L6.4 Středoevropské bazilní teplomilné doubravy
L6.5 Acidofilní teplomilné doubravy
L7.1 Suché acidofilní doubravy
L7.2 Vlhké acidofilní doubravy
L7.3 Subkontinentální borové doubravy
L7.4 Acidofilní doubravy na písku
L8.1 Borekontinentální bory
L8.2 Lesostepní bory
L8.3 Perialpidské hadcové bory
L9.1 Horské třtinové smrčiny
L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny
L9.3 Horské papratkové smrčiny
L10.1 Rašelinné březiny
L10.2 Rašelinné brusnicové bory
L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť
L10.4 Biatkové bory
Jednotky nepřirodních biotopů
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
X7A Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochranný 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
X12A Nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty
X12B Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty
X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla
X14 Vodní toky a nádrže bez ochranný významné vegetace

Strukturované porostní typy (klíč k formulí SPT)

Porostní typy

0 - souše

1 - smrk ztepilý

1e - smrk pichlavý, smrk omorika, smrk Engelmannův, smrk černý, smrk sivý, smrky ostatní

2 - jedle bělokora

2e - jedle obrovská, jedle ojíňená, jedle kavkazská, jedle vznešená, jedle ostatní, douglaska tisolistá

3 - borovice lesní

3e - borovice černá, banksovka, vejmutovka, limba, borovice pokroucená, borovice ostatní

4 - modřín evropský, modřín ostatní

4k - kosodřevina, blatka

4x - tis červený, jalovec obecný, ostatní jehličnaté

5 - dub letní, dub zimní, dub pýřitý, dub bahenní, dub cer, jilm habrolistý, jilm horský, vaz, lípa srdčitá, lípa velkolistá, lípa stříbrná

5e - dub letní slavonský, dub červený, duby ostatní, ořešák královský, ořešák černý

6 - buk lesní, javor mléč, javor klen, třešeň ptačí

7 - jasan ztepilý, jasan úzkolistý

7e - akát

8 - olše lepkavá, olše šedá, olše zelená

9 - vrba bílá, v. křehká, topol bílý, topol černý, osika, topoly šlechtěné, ostatní topoly nešlechtěné

9e - kaštanovník jedlý, jírovec maďal, platan javorolistý, javor jasanolistý, jasan americký, javory ostatní, pajasan žláznatý

9x - habr obecný, javor babyka, břiza bradavičnatá, břiza pýřitá, jiva, stěmcha pozdní, jeřáb ptačí, břek, muk, hrušeň, jabloň, ostatní listnaté tvrdé, ostatní listnaté měkké, keře

Charakter smíšení

Čistě (C) - jeden porostní typ se zastoupením 90-100 %

Smíšené (S): dominantní (D) - jeden porostní typ se zastoupením 70-89,9 %, majoritní (M) - jeden porostní typ se zastoupením 50-69,9 %

Nesourodé (N): základní (Z) - jeden porostní typ se zastoupením 30-49,9 %, přimíšené (P) - jeden porostní typ se zastoupením 10-29,9 %

Vtroušené (V) - skupiny dřevin se zastoupením do 10 % nejsou zpravidla uvažovány