

VYSVĚTLIVKY	název sloupce	komentář
ID KÓD		indentifikační kód skladebné části nadmístního ÚSES (NR-RÚSES) dle Plánu ÚSES 2019, v případě dělených biokoridorů včetně čísla úseku odděleného lomítkem
KATEGORIE		rozlišení skladebných částí NR-RÚSES: NRBC - nadregionální biocentrum, NRBK - nadregionální biokoridor, RBC - regionální biocentrum, RBK - regionální biokoridor
ČÍSLO		číselné označení skladebných částí NR-RÚSES dle Plánu ÚSES 2019
NÁZEV		název biocentra
TRASA		označení - trasa biokoridoru
DÉLKA		délka biokoridoru [m]
PLOCHA		plošná výměra skladebné části NR-RÚSES [m ²]
CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY		cílové typy ekosystémů jednotlivých skladebných částí NR-RÚSES: u RBC a RBK viz výčet níže, u NRBC neřešeno, u NRBK převzato (místy zpřesněno): V = vodní, N = nivní; MH = mezofilní hájové, MB = mezofilní bučinné, H = horské, B = borové
FUNKČNOST		vyhodnocení funkčnosti skladebných částí NR-RÚSES vymezených v návrhu ÚS: F - funkční, PF - převážně funkční, ČF - částečně funkční, PN - převážně nefunkční, N - 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
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), nehodnoceno (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
NP		název a územní překryv v procentech národního parku (NP) a procentuální zastoupení zonace: I-III = I.-III. zóna NP
CHKO		název a územní překryv v procentech chráněné krajinné oblasti (CHKO) a procentuální zastoupení zonace: I-IV = 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
PŘP		název a územní překryv v procentech přírodního parku (PŘP)
MIGRACE - BVZCHD		územní překryv v procentech s migračním územím dle vrstvy biotopu vybraných zvláště chráněných druhů (BVZCHD): JU - jádrová území (1), MK - migrační koridory (2), KM - kritická místa migračních koridorů (3)
LESNÍ POROSTNÍ TYPY		formule a procentuální zastoupení strukturovaných porostních typů (SPT) v lesních porostech dle databáze ÚHÚL (klíč k formulí SPT viz níže)
PŮVODNÍ KÓD ZŮR		původní kód skladebné části nadmístního ÚSES (NR-RÚSES) dle ZŮR
ZMĚNA		stručný popis typu úprav vymezení nadmístního ÚSES dle Plánu ÚSES 2019 vzhledem ke stávajícímu vymezení v ZŮR
MIMO ZŮR		plocha návrhu skladebných částí NR-RÚSES přesahující mimo stávající vymezení v ZŮR [m ²]

poznámka:	zobrazené zastoupení, příp. rozdílý mezi vymezením v ZŮR a Plánem ÚSES 2019 s hodnotou pod 1 % může být způsobeno nepřesností zákresu plynoucí z generalizace v rámci použitého měřítka (zejm. převody mezi různými měřítky map) nebo z použití různě přesných podkladových map
-----------	---

Cílové ekosystémy RBC a RBK	Au - Luhy a olšiny: Alno-Padion, Alnetea glutinosae,Salicetea purpureae <p>C - Dubo-habrové háje: Carpinion betuli</p> CF - Podmáčené dubové bučiny: Carici-Quercetum prov. <p>A - Suťové lesy: Tilio-Acerion</p> Fca - Vápnomilné bučiny: Cephalanthero-Fagion <p>Pca - Vápnomilné reliktní bory: Erico-Pinion</p> F - Květnaté bučiny: Eu-Fagion <p>LF - Bikové bučiny: Luzulo-Fagion</p> Fm - Acidofilní horské bučiny: Luzulo-Fagetum, Verticillato-Fagetum <p>Qp - Šipákové doubravy a skalní lesostepi: Eu-Quercion pubescentis, Brometalia pp., Festucetalia vallesiacae pp.</p> Q - Subxerofilní doubravy: Potentillo-Quercetum, P.-Q. pannonicum, Lithospermo-Quercetum <p>Qa - Acidofilní doubravy: Quercion robori-petraeae</p> PQ - Borové doubravy: Pino-Quercetum <p>B - Bezkolencové březové doubravy a rašelinné březiny:Betulo-Quercetum molinietosum, Betulion pubescentis</p> P - Acidofilní bory a reliktní bory silikátových podkladů, travnaté porosty váťých písků: Dicrano-Pinion, acidoklinní Erico-Pinion, Koelerio-Corynephoretea <p>Pc -Horské (klimaxové) smrčiny: Eu-Vaccinio-Piceion</p> Pch - Podmáčené smrčiny: Bazzanio-Piceetum, Soldanello-Piceetum, Sphagno-Piceetum <p>V - Vrchoviště a přechodová rašeliniště: Oxycocco-Sphagnetea, Scheuchzerietalia, Caricetalia fuscae</p> S - Slatiniště: Tofieldietalia, Molinietalia <p>sa - Společenstva subalpinská: Pinion mughii, Junipero-Vaccinion, Nardion, Calamagrostion villosae, C. arundinaceae</p> Vo - Vodní ekosystémy
-----------------------------	--

Typy biochor	(čtyřmístný kód: znaménko, číslice, písmeno, písmeno)	Georeliéf: <p>A - antropogenní georeliéfy (haldy, navážky, doly)</p> B - erodované plošiny (s mělkými údolími) <p>D - sníženiny (deprese, zpravidla podmáčené)</p> H - hornatiny <p>I - izolované vrchy (zpravidla neovulkanické kužely)</p> K - ledovcové kary <p>L - širší nivy (luhy)</p> N - užší nivy <p>P - pahorkatiny</p> Q - pahorkatiny se skalními městy <p>R - plošiny (roviny)</p> S - svahy <p>T - podmáčené roviny (mimo nivy)</p> U - údolí (výrazná zaříznutá) <p>V - vrchoviny</p> W - vrchoviny se skalními městy <p>Y - hornatiny se skalními městy</p> Z - hřbety (výrazné)	Půdní substrát a jeho vlhkost: <p>A - vápence</p> B - slíny (a rozbřídavé slínovce, vápnité jíly) <p>C - (převážně) slínité flyše</p> D - opuky <p>E - spraše (a sprašové hlíny)</p> F - vápnité pískovce <p>H - hadce</p> I - bazické neovulkanity <p>J - (slabě) bazické krystalinikum</p> K - (převážně) pískovcový flyš <p>L - neutrální permské sedimenty</p> M - droby (a slepence a břidlice Českého masivu) <p>N - zahliněné štěrkopisky</p> O - neutrální vulkanity <p>P - neutrální plutonity</p> Q - "pestré" metamorfity (tj. kyselé metamorfity s vložkami bazických hornin, výjimečně i břidlice s vložkami bazických krystalických hornin) <p>R - kyselé plutonity</p> S - kyselé metamorfity	T - křemence (a silicity) <p>U - (terasové) štěrkopisky</p> V - váté písky <p>W - (kyselé kvádrové) pískovce</p> X - kaolinické permské sedimenty <p>a - slatiny</p> b - bazické podmáčené sedimenty <p>e - (převážně) hlinité (fluviální) nivní sedimenty s eolickými sedimenty (hrúdy)</p> h - (převážně) hlinité (fluviální) nivní sedimenty <p>k - (převážně) kamenité (fluviální) nivní sedimenty</p> o - kyselé (oligotrofní) podmáčené sedimenty <p>r - kyselé podmáčené sedimenty s rašelinami</p> v - hluboké rašeliny (zpravidla vrchoviště)
--------------	---	--	--	--

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 šídlatek (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 (*Cladium mariscus*)

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 (*Myricaria germanica*)M4.3 Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*)

M5 Devěsílové 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 (*Rhynchospora alba*)

R3.1 Otevřená vrchoviště

R3.2 Vrchoviště s klečí (*Pinus mugo*)

R3.3 Vrchovištní šlenky

R3.4 Degradovaná vrchoviště

Skály, sutě a jeskyně

S1.1 Štěrbinová vegetace vápnnitých skal a drolin

S1.2 Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin

S1.3 Vysokostébelné trávníky skalních terásěk

S1.4 Vysokobylinná vegetace zázemných drolin

S1.5 Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (*Ribes alpinum*)

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 (*Salix lapponum*)

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 pcháčové 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

T2.3 Podhorské a horské smilkové trávníky

T3.1 Skalní vegetace s kostřavou sivou (*Festuca pallens*)

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 písčiny 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 Bazifilní 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 vrbiny

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 Polonské 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 bazifilní teplomilné doubravy

L6.2 Panonské teplomilné doubravy na spraši

L6.3 Panonské teplomilné doubravy na písku

L6.4 Středoevropské bazifilní 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 Boreokontinentální 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 Blatkové 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 formuli SPT)

Porostní typy

0 - souše

1 - smrk ztepilý

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

2 - jedle bělokorá

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, bříza bradavičnatá, bříza pýřitá, jáva, střemcha pozdní, jeřáb ptačí, břek, muk, hrušeň, jabloň, ostatní listnaté tvrdé, ostatní listnaté měkké, keře

Charakter smíšení

Čisté (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