



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



PLÁN ÚSES V CHKO

ČÁST 5: PLÁN ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SLAVKOVSKÝ LES

TABULKOVÉ PŘÍLOHY

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU: CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_120/0010358

ATELIÉR CIHLÁŘ-SVOBODA S.R.O.

EKOLOGICKÉ SLUŽBY, S.R.O.

BŘEZEN 2023



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Výsledky byly získány v rámci projektu „Plán ÚSES v CHKO,“ zadavatelem Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Projekt byl financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Operačního programu Životního prostředí 2014-2020 (Registrační číslo projektu EIS: CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_120/0010358).

PŘEHLED TABULKOVÝCH PŘÍLOH

1. Popis skladebných částí
2. Popis interakčních prvků
3. Přehled zpracovaných dokumentací ÚSES v řešeném území
4. Přehled ÚPD a proběhlých pozemkových úprav v řešeném území
5. Porovnání zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí aktuálně vymezeného ÚSES dle územních plánů a návrhu ÚSES v Plánu ÚSES CHKO včetně překryvu biotopů zahrnutých v návrhu s EVL, MZCHÚ a I. zónou CHKO

VYSVĚTLIVKY

ŘAZENÍ TABULEK POPISU SKLADEBNÝCH ČÁSTÍ

Tabulky popisu skladebných částí jsou v pořadí

Nadregionální biocentra a nadregionální biokoridory – v zápatí zkratka NC+NK (číslo stránky)

Regionální biocentra a regionální biokoridory – v zápatí zkratka RC+RK (číslo stránky)

Lokální biocentra – v zápatí zkratka LC (číslo stránky)

Lokální biokoridory – v zápatí zkratka LK (číslo stránky)

POUŽITÉ ZKRATKY A KÓDY

Označení skladebných částí a interakčních prvků ÚSES

NC	nadregionální biocentrum
NK	nadregionální biokoridor
RC	regionální biocentrum
RCNK	regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
RK	regionální biokoridor
LC	lokální biocentrum
LCNK	lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
LCRK	lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru
LK	lokální biokoridor
IP	interakční prvek

Podklady pro vymezení skladebných částí a interakčních prvků

KoPÚ	komplexní pozemkové úpravy
PSZ	plán společných zařízení
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ZÚR	zásady územního rozvoje

Ochrana přírody

EVL	evropsky významná lokalita
NPR	národní přírodní rezervace
PR	přírodní rezervace
NPP	národní přírodní památka
PP	přírodní památka
ZCHD	zvláště chráněné druhy

Biogeografická diferenciacie

STG skupina typů geobiocenů

Ostatní

AOPK Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

KVK Karlovarský kraj

SCHKO Správa chráněné krajinné oblasti

Zjištěné (mapované) biotopy a cílové ekosystémy

K1 Mokřadní vrbiny

K2.1 Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů

K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny

L1 Mokřadní olšiny

L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy

L3.1 Hercynské dubohabřiny

L4 Suťové lesy

L5 Bučiny bez rozlišení

L5.1 Květnaté bučiny

L5.4 Acidofilní bučiny

L7.1 Suché acidofilní doubravy

L7.2 Vlhké acidofilní doubravy

L7.3 Subkontinentální borové doubravy

L8.1B Boreokontinentální bory

L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny

L10.1 Rašelinné březiny

L10.2 Rašelinné brusnicové bory

L10.4 Blatkové bory

Moz. Mozaika biotopů

M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod

M1.3 Eutrofní vegetace bahnitých substrátů

M1.4 Říční rákosiny

M1.5 Pobřežní vegetace potoků

M1.7 Vegetace vysokých ostřic

M2.1 Vegetace letněných rybníků

M2.2 Jednoletá vegetace vlhkých písků

M5 Devěsilové lemy horských potoků

R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnvců

R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnvců

- R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště
- R2.3 Přechodová rašeliniště
- R3.1 Otevřená vrchoviště
- R3.3 Vrchovištní šlenky
- R3.4 Degradovaná vrchoviště
- S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin
- S1.3 Vysokostébelné trávniky skalních terás
- S1.5 Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (*Ribes alpinum*)
- S2A Pohyblivé sutě bazických hornin
- T1 Louky a pastviny bez rozlišení
- T1.1 Mezofilní ovsíkové louky
- T1.3 Poháňkové pastviny
- T1.4 Aluviální psárkové louky
- T1.5 Vlhké pcháčové louky
- T1.6 Vlhká tužebníková lada
- T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky
- T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných půd
- T2.3B Podhorské a horské smilkové trávniky
- T4.2 Mezofilní bylinné lemy
- T5.5 Acidofilní trávniky mělkých půd
- T8.2 Sekundární podhorská a horská vřesoviště
- T8.3 Brusnicová vegetace skal a drolin
- V1 Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod bez rozlišení
- V1C Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou
- V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A –V1E
- V1G Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochránářsky významných vodních makrofytů
- V2A Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, porosty s dominantními lakušníky
- V2C Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty
- V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní
- V4 Makrofytní vegetace vodních toků
- V5 Vegetace parožňatek
- X6 Antropogenní plochy se sporadickou vegetací 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 dřevinami
- X9B Lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami

Zkratky dřevin použité pro popis lesních porostů a specifikaci opatření a managementu v tabulkách popisu skladebných částí a interakčních prvků

- BK buk lesní
- BO borovice lesní
- BŘ bříza bradavičnatá
- DB dub letní, dub zimní
- JD jedle bělokorá
- JS jasan ztepilý
- JVK javor klen
- JVM javor mléč
- LIS líska obecná
- LPS lípa srdčitá
- MD modřín opadavý
- OL olše lepkavá, olše šedá
- SM smrk ztepilý
- TO topol (bez rozlišení)
- VR vrba (bez rozlišení)

Bližší specifikaci druhů stromů v rámci výsadeb či změny porostního složení lesa nutno určit v projektu ÚSES nebo v lesním hospodářském plánu či lesních hospodářských osnovách.

PŘEHLED VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH A DALŠÍCH VÝZNAMNÝCH DRUHŮ V TABULKÁCH POPISU SKLADEBNÝCH ČÁSTÍ A INTERAKČNÍCH PRVKŮ

Informace o výskytu zvláště chráněných a dalších významných druhů je vytvořen na podkladě nálezové databáze AOPK a informací ze SCHKO.

Druhy jsou řazeny ve skupinách v pořadí:

Houby

Lišejníky

Mechy

Cévnaté rostliny

Měkkýši

Korýši

Pavouci

Blanokřídlí / Mravenci

Motýli

Brouci

Vážky

Ortopteroidní hmyz / ostatní hmyz

Korýši

Ryby a mihule

Obojživelníci

Plazi

Ptáci

Netopýři

Savci

VYSVĚTLENÍ POJMŮ EXTENZIVNÍ VYUŽITÍ UŽITÉHO V ZÁSADÁCH MANAGEMENTU V TABULKÁCH POPISU SKLADEBNÝCH ČÁSTÍ

Extenzivní využití znamená možné hospodářské využití lesů a luk s užitím praktik přírodě blízkého hospodaření.

U lesů se jedná o hospodaření bez aplikace chemických přípravků a vápnění a holosečných způsobů těžby lesa. Podstatná je druhová a věková různorodost lesa, podpora zmlazování druhů odpovídajících složení cílového biotopu, ponechání pařezů a mrtvého dřeva v lese.

U luk se jedná o vyloučení chemických přípravků, mulčování a celoroční pastvy. Podstatné je sečení v době zohledňující požadavky na ochranu chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, ponechání nesečených či nepasených částí. Potřebné je též neprovádět pastvu v zamokřených částech luk.

1. POPIS SKLADEBNÝCH ČÁSTÍ

2. POPIS INTERAKČNÍCH PRVKŮ

3. PŘEHLED ZPRACOVANÝCH DOKUMENTACÍ ÚSES V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

4. PŘEHLED ÚPD A PROBĚHLÝCH POZEMKOVÝCH ÚPRAV V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

**5. POROVNÁNÍ ZASTOUPENÍ BIOTOPŮ
V JEDNOTLIVÝCH TYPECH SKLADEBNÝCH
ČÁSTÍ AKTUÁLNĚ VYMEZENÉHO ÚSES DLE
ÚZEMNÍCH PLÁNŮ A NÁVRHU ÚSES
V PLÁNU ÚSES CHKO VČETNĚ PŘEKRYVU
BIOTOPŮ ZAHRNUTÝCH V NÁVRHU S EVL,
MZCHÚ A I. ZÓNOU CHKO**
