

Návrh změny evropsky významné lokality
DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OCHRANY
EVL Doupovské hory

I. **Základní identifikační a popisné údaje**

Kód lokality: CZ0424125

Název lokality: Doupovské hory

Rozloha lokality (ha): 12 584,7

Navrhované kategorie ZCHÚ: není navrhována

Charakteristika lokality:

Rozsáhlé, přírodně velmi rozmanité území je tvořeno zhruba třemi celky:

Kontaktní území mezi Slavkovským lesem a Doupovskými horami na západě lokality se vyznačuje malým podílem lesů přirozeného druhového složení. Převažují zde hospodářské lesy s borovicí a smrkem, jen roztroušeně se zachovaly ostrůvky acidofilních bučin (L5.4) sv. *Luzulo-Fagion*. Jsou zde ale vyvinuta i nelesní stanoviště. Biota této části lokality je převážně mezofilní, druhově poměrně chudá, s výrazným zastoupením oceánicky laděných hercynských druhů vyšších poloh.

Vlastní průlomové údolí Ohře mezi Krušnými a Doupovskými horami je typické nejen velkoplošným výskytem přirozených listnatých lesů - suťových (L4) sv. *Tilio-Acerion*, květnatých bučin (L5.1) podsv. *Eu-Fagenion*, teplomilných doubrav (L6.4) sv. *Quercion petraeae* nebo dubohabřin (L3.1) sv. *Carpinion*, ale také jedinečnou makrofytní vegetací vodních toků (V4) sv. *Batrachion fluitantis* či teplomilnými trávníky na svazích obou břehů Ohře (T3.4D, T3.3D) sv. *Bromion erecti*, sv. *Festucion valesiacae*. Na skalních výchozech vzácně rostou nízké xerofilní křoviny (K4A) a na kontaktu Doupovských a Krušných hor se vyskytují podhorské a horské smilkové trávníky (T2.3B). Velmi vzácně lze na strmých stráních najít pohyblivé sutě bazických hornin (S2A).

Doupovská pahorkatina mezi Kadaní a Valčí na východě území leží na území termofytika, v klimaticky teplé a suché oblasti. Charakteristickými stanovišti jsou zde především teplomilné doubravy (sv. *Quercion petraeae*) a bazofilní teplomilné doubravy, z nelesní vegetace pak teplomilné trávníky úzkolisté (T3.3) sv. *Festucion valesiacae*, širokolisté (T3.4) sv. *Bromion erecti* i acidofilní (T3.5) sv. *Koelerio-Phleion phleoidis*. Typické jsou roztroušené vodní plochy s makrofytní vegetací (V1F). Druhově bohatá flora a fauna je zde převážně teplo- a suchomilná.

(Kódy biotopů vychází z publikace: Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. (eds) (2010): *Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha*)

Bližší informace o lokalitě naleznete zde: www.natura2000.cz.

II. **Navrhované předměty ochrany k doplnění**

Stanoviště

Kód předmětu ochrany: 3150

Název předmětu ochrany: Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*

Seznam biotopových předmětů ochrany:

V1C Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou (*Utricularia australis* a *U. vulgaris*)

V1F - Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E

Rozloha (ha): 56,7

Kód předmětu ochrany: 6230*

Název předmětu ochrany: Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

Seznam biotopových předmětů ochrany: T2.3B - Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného (*Juniperus communis*)

Rozloha (ha): 69,1

Kód předmětu ochrany: 8160*

Název předmětu ochrany: Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně

Seznam biotopových předmětů ochrany: S2A - Pohyblivé sutě bazických hornin

Rozloha (ha): 3,0

Kód předmětu ochrany: 40A0*

Název předmětu ochrany: Kontinentální opadavé křoviny

Seznam biotopových předmětů ochrany: K4A - Nízké xerofilní křoviny, primární porosty na skalách s druhy rodu *Cotoneaster*

Rozloha (ha): 4,0

Kód předmětu ochrany: 9110*

Název předmětu ochrany: Eurosibiřské stepní doubravy

Seznam biotopových předmětů ochrany: L6.4 - Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy

Rozloha (ha): 216,5

* prioritní stanoviště

III. **Souhrnné zdůvodnění návrhu**

Stanoviště 3150

V rámci Doupovských hor poměrně rozšířené stanoviště zvláště při okrajích vojenského újezdu, kde neprobíhalo a neprobíhá intenzivní hospodaření. Absence hospodaření nebo jeho mírná forma je zásadní devizou stanoviště v EVL, na které je vázána celá řada obojživelníků včetně předmětů ochrany EVL – čolka velkého a kuňky ohnivé.

Stanoviště 6230*

Soustředěný výskyt stanoviště je vázán na bývalé i stávající chudé horské pastviny (zejm. v oblasti na západ od Klášterce nad Ohří). Je zde lokalizována jedna z největších populací prstnatce bezového (*Dactylorhiza sambucina*) v Karlovarském kraji.

Stanoviště 8160*

Stanoviště je vázané na kamenná moře na úbočí lávových vývěřů. Jedná se o poslední zbytky balvanitých polí v Doupovských horách. Dříve hojný habitat ve většině případů pohltit les a došlo k zazemnění. Stanoviště se vyskytuje v národní přírodní rezervaci Nebesa a v přírodní památce Čedičová žila Boč.

Stanoviště 40A0*

Velmi kvalitní maloplošně zastoupené stanoviště soustředěné na hranách skalních výchozů. Většina porostů je velmi stará a neustále okusována zvěří. Keřovité formace tak vykazují unikátní zakrslý habitus se silnými kmínky.

Stanoviště 9110*

Velmi kvalitní a zachovalé plošně významné stanoviště, které v předmětech ochrany, vzhledem k ochraně lesních porostů, výrazně chybělo. Větší část výskytu habitatu v území je již chráněna jako smluvně chráněné území Maštovský les, na zbývající části je aktuálně připravováno vyhlášení národní přírodní památky. Z valné části se jedná o staré předržené pařeziny s výskytem stromových druhů netopýrů, doupných ptáků i xylofágního hmyzu a významným podílem mrtvého dřeva. Zařazením mezi předměty ochrany bude zároveň zlepšena ochrana celistvosti lesních ekosystémů v EVL, které již jsou předmětem ochrany.

IV. Nároky na management

Stanoviště 3150

Stávající vodní nádrže jsou využívány velmi extenzivně až vůbec. U některých vodních ploch může být žádoucí regulovat rybní obsádku pro ochranu stanoviště. Přínosnou by byla tvorba nových a obnova starých tůní a drobných rybníků, která je značnou měrou již realizována pro podporu stávajících předmětů ochrany (obojživelníků).

Stanoviště 6230*

Pravidelná extenzivní pastva nebo seč je v současné době na převážné části stanoviště zajištěna prostřednictvím zemědělských dotací.

Stanoviště 8160*

Péče o stanoviště je pokryto péčí o maloplošná chráněná území. Stanoviště je aktuálně ohroženo invazí náletových dřevin, která postupuje pozvolna od krajů suťových polí, dochází k zastínění stanoviště a postupnému zazemňování. Vhodným opatřením je redukce dřevin.

Stanoviště 40A0*

Vhodným opatřením pro péči o stanoviště je v případě zastínění stanoviště redukce dřevin

Stanoviště 9110*

Nejsou předpokládány nové nároky na management nad rámec stávajících opatření (definována v souhrnu doporučených opatření pro EVL a pro ptačí oblast Doupovské hory). Managementové návrhy spočívají v dosadbě a ochraně nedostatkových dřevin přirozené druhové skladby a ochraně přirozeného zmlazení listnatých dřevin.