

Návrh změny evropsky významné lokality

DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OCHRANY

**EVL Hradiště**

## I. Základní identifikační a popisné údaje

**Kód lokality:** CZ0414127

**Název lokality:** Hradiště

**Rozloha lokality (ha):** 33 159,1

**Navrhované kategorie ZCHÚ:** není navrhována

### Charakteristika lokality:

Aktuální vegetace lokality je asi z 30 % tvořena lesními porosty, velkou část z nich tvoří přirozené listnaté lesy: květnaté bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (L5.1), suťové lesy svazu *Tilio-Acerion* (L4), jasanovo-olšové lužní lesy sv. *Alno-Padion* (L2.2A) a acidofilní teplomilné doubravy sv. *Quercion petraeae* (L6.5B), méně se vyskytují i bazifilní teplomilné doubravy (L6.4). Z nelesních biotopů převažují ovsíkové louky (T1.1), výrazně jsou zastoupeny rovněž širokolisté (T3.4D) a úzkolisté (T3.3D) teplomilné trávníky. Acidofilní suché trávníky (T3.5B) a smilkové trávníky (T2.3B) se vyskytují pouze roztroušeně v území na výslunných svazích, kde dochází k vymývání bazických iontů. Vzácně lze nalézt na bývalých pastvinách také suché trávníky s jalovcem (T3.4B) a na skalních výchozech nízké xerofilní křoviny (K4A). Dále se v EVL vyskytují porosty mezofilních vysokých křovin (K3), mokřadní vrbiny (K1), vegetace efemér a sukulentů (T6.1), vlhká tužebníková lada (T1.6), devětsilové lemy horských potoků (M5), střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9), horské trojštětové louky (T1.2). Vodní (V1F), mokřadní a pobřežní vegetace je v celém území poměrně vzácná. Na lokalitě žije řada evropsky významných druhů, např. ze severní části EVL je známo pět recentních lokalit s výskytem koniklece otevřeného. Většina EVL Hradiště leží ve vojenském prostoru Hradiště.

(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](http://www.natura2000.cz).

## II. Navrhované předměty ochrany k doplnění

### Stanoviště

**Kód předmětu ochrany:** 5130

**Název předmětu ochrany:** Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících

**Seznam biotopových předmětů ochrany:** T3.4B - Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (*Juniperus communis*)

**Rozloha (ha):** 9,6

**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):** 9,0

**Kód předmětu ochrany:** 6430

**Název předmětu ochrany:** Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

**Seznam biotopových předmětů ochrany:** T1.6 - Vlhká tužebníková lada  
M5 - Devěsilové lemy horských potoků

**Rozloha (ha):** 531,0

**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):** 0,4

\* *prioritní stanoviště*

### III. **Souhrnné zdůvodnění návrhu**

#### Stanoviště 5130

V rámci geomorfologického celku Doupovských hor se jedná o vzácně zachovalý habitat a také o poslední zbytky jalovcových pastvin v Doupovských horách.

#### Stanoviště 6230\*

Habitat s jediným výskytem hořečku drsného Sturmova v Doupovských horách. Zaznamenán výskyt hnědáka chrastavcového (předmět ochrany EVL Hradiště).

#### Stanoviště 6430

Hojně a kvalitně zastoupený habitat v celé EVL Hradiště. Porosty se zde od poloviny minulého století díky existenci vojenského újezdu vyvíjejí bez zásahu člověka.

#### Stanoviště 40A0\*

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

### IV. **Nároky na management**

#### Stanoviště 5130

Plochy, které jsou nyní porostlé křovinami, by bylo vhodné vyřezat a následně na nich zavést pravidelnou seč alespoň jednou za 2 - 3 roky. Jalovce hojně okusované zvěří by bylo vhodné oplotit.

#### Stanoviště 6230\*

Většina stanoviště již leží ve smluvně chráněném území, kde probíhá záchranný program hořečku drsného Sturmova. Plocha je aktuálně extenzivně přepásána skotem vyjma období kvetení, je prováděn výhrab mechu a stařiny a seč nedopasků. Další péče nad stávající rámec není potřebná.

### Stanoviště 6430

Většina lokalit s výskytem habitatu je bez managementu, pouze malá část leží při okrajích luk a pastvin a je pravidelně sečena nebo pasena (jedná se o přechodné typy stanoviště). Pravidelný každoroční management předmětné stanoviště nevyžaduje, je pouze obecně žádoucí z dlouhodobého hlediska zamezit zarůstání dřevinami (zajistit výřez) a poté by bylo vhodné zavést občasnou seč k zamezení opětovné invazi dřevin.

### Stanoviště 40A0\*

Péči o stanoviště by bylo vhodné zaměřit na pomístní výřez expanzivní růže a trnky, jinak stanoviště nevyžaduje pravidelný aktivní management.

Návrh zpracovala AOPK ČR, 2022