

## EVL Praděd

Centrální část Hrubého Jeseníku od údolí Studeného potoka u Bělé pod Pradědem po motorest Skřítek nad Klepáčovem, včetně závěru údolí Divoké Desné, Bílé Opavy a masívu Mravenečnicku. Dále zahrnuje mj. Petrovy kameny, vrcholy Malý Děd, Praděd, Vysoká hole, Kamzičnick, Máj, Břidličná a Pecný. Nejvýznamnějšími lokalitami jsou Petrovy kameny, hostící dva endemické druhy zvonek jesenický a lipnici jesenickou, a kar Velké kotliny s více než 350 druhy a poddruhy vyšších rostlin. Z významných druhů živočichů se zde vyskytuje okáč menší a okáč horský. Lokalita představuje významné hnízdiště lindušky horské, pěvušky podhorní, kosa horského, hýla rudého, bělořita šedého aj. Evropsky významná druhová lokalita mechu šikouška zeleného a střevlíka hrbolatého. Část přirozeného bezlesí je postižena výsadbou nepůvodní borovice kleče, která již byla z lokalit Velká kotlina a částečně Malá kotlina odstraněna. Doporučený management – likvidace borovice kleče, olše zelené, eventuální pastva nebo kosení, monitoring kůrovce, v MZCHÚ a podél vodních toků ponechávání veškerého mrtvého dřeva v porostech, provenienčně nepůvodní porosty obnovovat podsadbami a podsíjemi, ochrana před zvěří. Vybrané lesní celky směřovat k samovolnému vývoji. V celém prostoru sledovat stavy kamzíka i ostatní spárkaté zvěře. Pro zachování stabilní populace lipnice jesenické a zvonku jesenického je nutné zamezit jakýmkoliv turistickým aktivitám v okolí Petrových kamenů. Žádoucí je eliminovat rozrůstající se maliník a metlici trsnatou z úpatí skal. Na ochranu střevlíka hrbolatého je nutné zachovat příznivý vodní režim, zejména na podmáčených plochách.

**Kód EVL:** CZ0714077

**Výměra:** 6070,7695 ha

**Katastrální území:** Domašov u Jeseníka, Klepáčov, Kociánov, Kouty nad Desnou, Rejhotice, Rudoltice u Sobotína, Vernířovice u Sobotína, Karlov pod Pradědem, Karlova Studánka, Ludvíkov pod Pradědem, Malá Morávka, Žďárský Potok, Železná pod Pradědem

**Územní ochrana:** NPR, PR, I., II. a III. zóna CHKO

### **Předměty ochrany:**

střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*) - přítomen

lipnice jesenická (*Poa riphaea*) - 134 trsů

šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*) - přítomen

zvonek jesenický (*Campanula gelida*) - 350 kvetoucích lodyh

4080 Subarktické vrbové křoviny 7,0649 ha

A8.1 Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (*Salix lapponum*)

A8.2 Vysoké subalpínské listnaté křoviny

4060 Alpínská a boreální vřesoviště 250,278 ha

A2.1 Alpínská vřesoviště

A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace

6150 Silikátové alpínské a boreální trávníky 252,2767 ha

A1.1 Vyfoukávané alpínské trávníky

A1.2 Zapojené alpínské trávníky

A3 Sněhová výležiška

6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 293,2428 ha

A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávníky

- A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy
- A4.3 Subalpínské kapradinové nivy
- M5 Devěsilové lemy horských potoků
- 7110 Aktivní vrchoviště 13,5777 ha
  - R3.1 Otevřená vrchoviště
  - R3.3 Vrchovištní šlenky
- 7140 Přečodová rašeliniště a třasoviště 6,3541 ha
  - R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště
  - R2.3 Přečodová rašeliniště
- 8110 Silikátové sutě horského až niválního stupně  
(Androsacetalia alpinae a Galeopsietalia ladani) 9,2326 ha
  - A6A Acidofilní vegetace alpských drovin
- 8220 Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů 7,4419 ha
  - A5 Skalní vegetace sudetských karů
  - A6B Acidofilní vegetace alpských skal
    - S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drovin
- 9110 Bučiny asociace Luzulo-Fagetum 303,4784 ha
  - L5.4 Acidofilní bučiny
- 91D0 Rašelinný les 99,7561 ha
  - L10.1 Rašelinné březiny
  - L9.2A Rašelinné smrčiny
- 9410 Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea) 3850,3843 ha
  - L9.1 Horské třtinové smrčiny
  - L9.2B Podmáčené smrčiny
  - L9.3 Horské papratkové smrčiny