

EVL Keprník

Severní část hlavního hřebene Hrubého Jeseníku zahrnující vrcholy Šerák, Keprník, Vozka a Červená hora, jihozápadně od Jeseníku. Soubor horských a subalpínských ekosystémů nejvyšších poloh Hrubého Jeseníku v masívu Keprníku. K typickým zástupcům flóry subalpínských trávníků náleží sítina trojkланá, šicha oboupohlavná, zvonek okrouhlolistý sudetský, zvonek vousatý nebo hořec tečkovaný, na exponovaných skalkách Červené hory v několika exemplářích přežívá ostřice skalní, na okraji vrchovišť roste bradáček srdčitý, ve šlencích tvoří porosty ostřice bažinná. V lesích bývají zjišťovány pobytové znaky rysa ostrovida. Území je ovlivněné výsadbou smrkových porostů nepůvodní proveniencí a borovice kleče v rámci zvyšování horní hranice lesa na přelomu 19. a 20. století. Tyto lesy jsou ohrožené rozpadem, kleč se pozvolna rozrůstá i generativně šíří. Turistický ruch je především soustředěn na Šerák, kam vede lanovka, a na blízký Keprník. Pro střívlíka hrbolatého je důležité zachování příznivého vodního režimu, zejména na podmáčených plochách, a ochrana pramenišť a drobných vodních toků před disturbancí lesní technikou a chemizací. Vhodné je vyloučení sanace dřevní hmoty z blízkosti vodních toků a pramenů.

Kód EVL: CZ0714075

Výměra: 2542,9958 ha

Katastrální území: Adolfovice, Horní Lipová, Ostružná, Kouty nad Desnou, Nové Losiny, Přemyslov

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

Předměty ochrany:

střívlík hrbolatý (*Carabus variolosus*) přítomen

4060 Alpínská a boreální vřesoviště 21,8631 ha

A2.1 Alpínská vřesoviště

A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace

6150 Silikátové alpínské a boreální trávníky 10,2614 ha

A1.1 Vyfoukávané alpínské trávníky

A1.2 Zapojené alpínské trávníky

6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 26,2633 ha

A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávníky

A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy

A4.3 Subalpínské kapradinové nivy

M5 Devěsilové lemy horských potoků

7110 Aktivní vrchoviště 3,8451 ha

R3.1 Otevřená vrchoviště

R3.3 Vrchovištní šlenky

8220 Chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů 25,5921 ha

A6B Acidofilní vegetace alpínských skal

S1.2 Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin

9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* 326,2396 ha

L5.4 Acidofilní bučiny

91D0 Rašelinný les 76,4676 ha

L9.2A Rašelinné smrčiny

9410 Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) 1416,0121 ha

L9.1 Horské třtinové smrčiny

L9.2B Podmáčené smrčiny

L9.3 Horské papratkové smrčiny