

# MEDVĚDÍ ROZHLEDY



Jedna z několika skalek (1)

- \* Hadcové skalky uprostřed lesů
- \* Skalky porostlé sleziníky

Ve střední části Slavkovského lesa se setkáme se zajímavými skalními výchozy, hadcovými skalkami. Tyto izolované skalky jsou spatřitelné většinou v otevřené krajině, ale nachází se v lesnatých částech. Na hadcových horninách, které obsahují zvýšenou míru hořčíku roste mnoho specifických rostlin, pro které jsou tyto lokality středem zájmu a ochrany. Mezi vzácnými rostlinami nalezneme několik kapradin, které se uchycují ve skalních štěrbinách a prasklinách.

Medvědí rozhledy navazují jako izolované skalky na tzv. Mnichovské hadce, tj. částečně vypreparovaný hřbet hadcových hornin v centrální části Slavkovského lesa. Skalky se nachází při severním okraji tohoto hřbetu, a to nedaleko obce Rovná. Leží v rozsáhlých smrkových lesích na mírném svahu nad levým břehem Lobežského potoka a tvoří menší enklávu bezlesí s drobnými skalkami vypreparovanými nad okolní terén. Tyto bezlesé biotopy představují izolované místo výskytu vegetace vázané na skalnaté prostředí. A díky nadmíře hořčíku se zde uplatňují ještě rostliny typické pro nedaleké hadcové skalky Tři Kříže, Dominova skalka a další. Jedním z nich je i endemit Slavkovského lesa rožec kuříčkolistý (*Cerastium alsinifolium*). Tato rostlina roste pouze na zdejších hadcích centrálního Slavkovského lesa a jinak nikde jinde na světě, proto označení endemit. Na skalkách, místy i 5 m vysokých, roste především několik druhů kapradin, z chráněných a významných je to sleziník hadcový (*Asplenium cuneifolium*) nebo sleziník nepravý (*Asplenium adulterinum*). Roste zde také vranec jedlový (*Huperzia selago*), drobná rostlina dříve řazená mezi plavuně.

Lokalita je zahrnuta do soustavy Natura 2000 právě pro výskyt rožce kuříčkolistého (*Cerastium alsinifolium*) a sleziníku nepravého (*Asplenium adulterinum*), který zde roste v hojném počtu ve skalních štěrbinách.

Hadec je specifická hornina vzniklá metamorfózou. Někdy je nazývána také serpentinit.