

### MONITORING OHROŽENÝCH RAŠELINIŠTNÍCH MECHOROSTŮ A PÉČE O JEJICH LOKALITY – NOVÁ METODICKÁ PŘÍRUČKA AOPK ČR

Na rašeliništích a rašelinných loukách dopadají vaše nohy při každém kroku měkce do mechového koberce. Tyto koberce, bez kterých by rašeliniště nemohla existovat, tvoří desítky různých druhů mechorostů. Často se jedná o druhy mimořádně vzácné a ohrožené – rostou právě jen tady, na rašeliništích a rašelinných loukách, potřebují dostatek vody a specifické chemické podmínky a jsou konkurenčně slabé a zranitelné. S celkovou degradací krajiny a mokřadů jsou tyto druhy často na pokraji vymření.

O které druhy se jedná? Jak vypadají? Co o jejich populacích víme? Můžeme nějak zabránit tomu, aby navždy zmizely z naší přírody a zapsaly se tak na „černou listinu“ vymřelých druhů, jako již řada mechorostů před nimi? Na tyto i další oázky pomůže

odpovědět nová publikace „Monitoring ohrožených rašeliništních mechorostů a péče o jejich lokality“, která je určena pro širší odbornou veřejnost. Má pomoci zorientovat se v problematice ohrožených rašeliništních biotopů všem, kteří se nějakým způsobem podílí na obhospodávání rašeliništ. Popisuje, které zásahy jsou a nejsou pro mechorosty vhodné, a zároveň ukazuje, že zásahy podporující populace vzácných mechorostů pozitivně působí na stav celého biotopu a nepůsobí žádné zásadní komplikace ostatním organizmům obývajícím stejná stanoviště.

**Štechová T., Holá E., Ekrťová E.,  
Manukjanová A., Kučera J.**



Taňa Štechová, Eva Holá, Ester Ekrťová, Alžběta Manukjanová a Jan Kučera

**MONITORING OHROŽENÝCH  
RAŠELINIŠTNÍCH MECHOROSTŮ  
A PÉČE O JEJICH LOKALITY**

METODIKA AOPK ČR

PRAHA 2014