

VLIV PASTVY (NEJEN) NA VOJENSKÝCH CVIČIŠTÍCH A VÝSLEDKY KOMFORTNÍHO CHOVÁNÍ VELKÝCH BÝLOŽRAVCŮ

Lenka Šebelíková, Petra Janečková

Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Kontakt: lsebelikova@jcu.cz

Abstrakt

V současné době se stále více využívá pastvy velkých býložravců při obnově degradovaných území s ochranným potenciálem, vč. bývalých vojenských výcvikových prostorů. Ve 27 biotopech v rámci sedmi lokalit dlouhodobě sledujeme změny vegetace na plochách pasených v porovnání s plochami nepasenými (kontrolními). Trvalé monitorovací plochy jsou zakládány tak, aby pokryly vlhkostní (od mokřadních biotopů po suché trávníky) a degradační gradient (od zachovalých po degradované trávníky vedoucí k lesním společenstvům). Výsledky monitoringu ukazují, že pastva velkých býložravců přispívá k udržování mozaiky nelesních stanovišť a zvyšuje druhovou bohatost především široolistých bylin, což má pozitivní dopad na rozvoj hmyzích společenstev a na něj navázaných drobných obratlovců.

Doposud velmi málo probádaný je vliv komfortního chování velkých býložravců (zejm. koní a zubrů) při roznášení semen rostlin. Pilotní studie na toto téma probíhá v bývalém VVP v Milovicích. Komfortním chováním zvířat vznikají otevřené plochy, na které mohou zvířata přenášet semena rostlin zachycená v jejich srsti. Tím se zvětšuje šance na uchycení konkurenčně slabších druhů, zejm. bylin. Komfortní chování zvířat tak může přispívat ke zvyšování bohatosti lučních druhů a obnově pestřejší nelesní vegetace.