

PŘÍLOHA Č. 1

EVL KRUMLOVSKO-ROKYTENSKE SLEPENCE - LOKALITA PP BUDKOVICKÉ SLEPENCE - PASTVA

SPECIFIKACE DÍLA

V území se předpokládá pastva smíšeného stáda ovcí a koz s převahou koz vzhledem k potřebě redukovat alespoň v počátečních letech zmlazení náletových dřevin a ke svažitosti většiny ploch. Protože značnou část ploch s kvalitní teplomilnou vegetací stačí přepást jen občasné (jedná se o nejextrémnější polohy strmých skalnatých svahů), počítá se s přepasením jednou za dva roky.

Pastva bude zahájena v roce 2019 na dvou samostatných pastevních plochách, z nichž jednu tvoří segmenty 34, 35, 36, 37 a druhou pak segmenty 48 a 49, přičemž stejné pastevní plochy budou přepaseny i v roce 2020 (viz mapové podklady). V roce 2020 bude opět probíhat pastva ve dvou samostatných pastevních plochách, z nichž jednu tvoří segment 33 a druhou pak segmenty 38, 39, 40, 41 a 42, přičemž stejné pastevní plochy budou přepaseny i v roce 2022 (viz mapové podklady).

Pastva v místech s výskytem koniklece velkokvětého (segmenty 36 a 37) bude probíhat až po jeho vysemenění, tj. zřejmě ve druhé polovině června (resp. s ohledem na aktuální stav vegetace v daném roce).

S ohledem na velmi obtížný charakter terénu se nepočítá s možností instalace elektrického ohradníku. Jako vhodný způsob zajištění pastvy se jeví nejlépe pastva s využitím sítí, které je možné nainstalovat na ponechané dřeviny po obvodu pasených celků, případně volná pastva se psy.

Pastva bude prováděna v souladu se schváleným standardem AOPK ČR pro pastvu, a to v termínu od 1. 5. do 31. 7. Počet zvířat by neměl překročit 5 - 10 zvířat na hektar pasené plochy. Pro správný efekt je zcela zásadní citlivá a pružná regulace pastvy v závislosti na průběhu počasí (a stavu pasených porostů) prostřednictvím včasné úpravy doby pastvy. S ohledem na velmi nízkou úživnost je proto i při nízkém počtu zvířat nezbytné počítat s velmi krátkou dobou pastvy. Výjimkou jsou v tomto ohledu pouze ruderalizované plochy a plochy po odstranění zapojených porostů nežádoucích dřevin, pod nimiž se vyskytují silně degradované porosty se třtinou a ovsíkem (tj. části segmentů 33, 35, 37 a 39 a prakticky celé segmenty 41 a 49). Na těchto plochách je možné držet stádo déle, protože vhodným managementem pro jejich obnovu je právě intenzivnější pastva kombinovaná s kosením.

S ohledem na výše uvedené se jako zásadní pro zajištění optimálního efektu pastvy jeví pečlivé sledování průběhu pastvy prostřednictvím technického dozoru. Navíc se počítá s tím, že konkrétní pastevní zátěž v podobě počtu zvířat a délky pastvy v jednotlivých částech zásahových ploch bude určena pro každý rok individuálně s ohledem na aktuální stav vegetace na pasených plochách. K určení pastevní zátěže dojde po dohodě mezi příslušným orgánem ochrany přírody (Krajský úřad Jihomoravského kraje) a AOPK ČR, regionálním pracovištěm Jižní Morava.