

T2 – Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1a	druhově bohaté suché trávníky	0,55	Jedná se o druhově bohaté semixerotermní trávníky nejbližší sv. Bromion erecti, doplněné lokálně společenstvy mělkých půd v blízkosti výchozů v nejvíce exponované části svahu. V souvislosti s výchozy a celkově podložím je zde terén poměrně nerovný a členitý. V druhovém spektru jsou časté citlivější druhy typické pro biotop jako devaterník penízkový, vítod obecný, jestřábník chlupáček, úročník bolhoj, chrpa čekánek atd. Zejména v blízkosti snosů je časté zmlazování trnky. Dominuje válečka prapořitá, rovnoměrně je zastoupen smělek jehlancový nebo třeslice prostřední.	Seč 2x ročně s ponecháním mozaiky do 10% výměry (plošky cca 10x10m), polohu neposečených ploch střídát, plochy poséct ve druhé seči. Biomasy do několika dnů odklidit z lokality. Provedení seče lehkou mechanizací, ručně vedenou sekačkou a křovinořezem. Seč doplnit intenzivním jarním vyhrabáním resp. vertikutací v dubnovém termínu. Jednu ze sečí možné nahradit pastvou o intenzitě do 1 VDJ/ha s posekáním nedopasků trav a nežádoucích druhů. Důsledně vyřezávat zmlazující trnku a ostatní dřeviny.	1	do 15.6. říjen (duben)	ročně
1b	řídke křoviny s jalovcem na snosech	0,10	Významnou, ale plošně nerozsáhlou dílčí plochou s výskytem jalovce obecného je kamenitý předěl mezi travnatými plochami v centrální části lokality. Keřové patro je řídké, podrost poměrně květnatý s výskytem chrpy čekánku, čičorky pestré, devaterníku penízkového, mateřídoušky či úročníku bolhoje. V keřovém patře je častý hloh, dominantní je jeden vzrostlý jedinec jalovce obecného, ostatní jalovce jsou výrazně menší (do 1m výšky).	Občasné vyřezávání zmlazujících křovin, event. obsekávání jedinců jalovce. V případě pastvy možnost přepasení i této plochy.	2	celoročně	3-5 let

1c	středně druhově bohaté mezofilní louky	0,81	Okrajové části lokality (S a J okraj) v méně exponovaných polohách tvoří mezofilní louky s okrajovým výskytem horninových výchozů. Zastoupení bylin pravidelné a rovnoměrné, hojně jsou zastoupeny typické druhy jako hvozdík kropenatý, kopretina bílá, bedrník obecný, zvonek rozkladitý apod.	Seč 2x ročně s ponecháním mozaiky do 10% výměry (plošky cca 10x10m), polohu neposečených ploch střídat, plochy poséct ve druhé seči. Biomasy do několika dnů odklidit z lokality. Provedení seče lehkou mechanizací, ručně vedenou sekačkou a křovinořezem, v případě dobré dostupnosti i běžnou zemědělskou mechanizací Jednu ze sečí možné nahradit pastvou o intenzitě do 1 VDJ/ha s posekáním nedopasků trav a nežádoucích druhů.	1	červen, srpen-září	ročně
2a	zapojené porosty listnatých dřevin	0,33	Hustě zapojené křovinné lemy v okrajových částech lokality, téměř výhradně vzniklé zarůstáním historických hranic pozemků vč. kamenných snosů. Dominuje trnka, častá je líska obecná, šípek, hloh či bez černý. Bylinný podrost nevýznamný, místy ruderalizovaný kopřivou. Občas jsou zastoupeny vzrostlejší dřeviny jako bříza bělokorá či jeřáb ptačí.	Intenzivnější vyřezávání a prosvětlování lemových křovin zejm. na rozhraní s travnatým porostem.	1	celoročně	3-5 let
X	zemědělský pozemek TTP - k vypuštění	0,98	Zemědělsky využívané pozemky, většinou využívané jako pastvina masného skotu, bez zvlá	vypuštění ze ZCHÚ, běžné zemědělské hospodaření	1	---	---