

Příloha T2. Popis dílčích ploch a objektů s výčtem plánovaných zásahů

ID	POPIS	STAV	PLÁNOVANÉ ZÁSAHY
A	Malé jámy v břidlicích v nejnižnější části PP	Zarostlé	Bez zásahu
B	Jirasův lom v Zadní Kopanině	Zасыpané dno stavební suti, zarostlý	Bez zásahu. Lom dále chránit pro vědecký výzkum. Vhodné by bylo umístění dodatkové tabule na tyč se st. znakov a označím PP, která by upozorňovala na hodnotu území a zákaz skládky.
C	Zářez cesty u Jirasova lomu	Zarostlý	Bez zásahu
D - OP	Stěnový lůmek východně Zmrzlíku	Zasucený a zarostlý akátinou	Bez zásahu
E - OP	Jámový lůmek na hřbetu východně Zmrzlíku	Zarostlý, zčásti zасыpaný, černá skládka	Bez zásahu
F	Skalní výchoz v nejnižnější části PP	Směrem od silnice zarůstá náletem dřevin (hl. jasan), plodné štědřence	Na jv. svahu skalního výchozu udržovat bezlesí jen s vtroušenými dřevinami (dub, přirozené keře). Odstranit jasan a štědřence - největší plodné exempláře u plotu sadu, důsledně vyřezat i mladé jedince. Odstranit černou skládku u plotu v místě, kde se mění expozice svahu. Svah s jz. orientací ponechat bez zásahu. Po provedení výše uvedených zásahů by se mohlo uvažovat o jednorázové jarní pastvě koz na celé lokalitě.
G	Skalní odkryv pod silnicí nad Mlýnským potokem	Zcela zarostlý. Geologicky velmi hodnotná lokalita.	Ze skalních výchozů odstranit stromy - hl. jasan, možno ponechat vtroušeně teplomilné dřeviny. Každé 2 roky odstraňovat nálet, každoročně chemická likvidace výmladků akátu z přilehlého pozemku.
H	Hřbítek nad Jirasovým lomem	Zarůstající dřevinami	Udržovat hřbítek bez dřevin, regulace dřevin i v jeho okolí - ponechat duby a vtroušené přirozené keře. Každé 2 roky odstraňovat juvenilní dřeviny.
I	Skalní výchoz v Draské rokli	Zarostlý	Bez zásahu
J - OP	Drobné výchozy u Hucul klubu	Zarostlé	Bez zásahu
1 - OP	Ruderalizované porosty		Zamezit šíření akátu do okolních porostů - louka, sad (opakovaná likvidace výmladků - řez s aplikací RoundUpu).
2 - OP	Sad, pastvina, orná půda, provozní plochy HC	Skládky různého materiálu a neprovozních strojů	Podporovat stávající kultury a novou výsadbu krajových odrůd ovocných dřevin v extenzivním sadu.
3	Stepní trávník na stránce pod el. vedením	Zarůstající náletem; v sz. části silná degradace výběhem koní, ruderalizace. Jedna z botanicky nejcennějších lokalit.	Posunout ohradu pro výběh koní sz. směrem na hranici pozemku 141/7, který patří MHMP, a umožnit rekonstrukci stepních společenstev ze sousedního porostu a ze stávajících fragmentů. Zbývající část výběhu zatěžovat podle únosnosti plochy (max 2 koně). Ve stepních porostech opakovaně (každé 2 roky) vyřezávat nálet dřevin, biomasu odstraňovat. Ponechat duby, rozvolněné křoviny, příp. pás keřů oddělující obě bezlesé části. Plochu každé 2 roky pokosit před vypadáním semen a získanou biomasu rozprostřít na degradované části plochy (v souč. výběh koní). Vhodná by byla jednorázová jarní pastva koz nebo ovcí (ne koně).
4 - OP	Výběh koní HC	Příliš intenzívně využívaná plocha, degradace, eroze, ruderalizace, převažuje holá půda bez bylinného patra, eutrofizace vodoteče.	Nevhodně umístěný intenzívně využívaný výběh koní na svahu, navíc nad vodotečí (hromadění exkrementů, hnoje - eutrofizace toku) by bylo vhodné přemístit do rovinné části plochy 2, jejímž majitelem je provozovatel HC.
5 - OP	Suché pastviny	Extenzivní pastva	Zachovat současný režim.
6	Suchá louka, křoviny, třešňovka, mez	Třešňovka občasně přepásaná, louka pravidelně kosená, jz. výběžek zarůstá křovinami, v min. letech prosvětlen	Na louce zachovat současný režim - 2 x ročně pokosit, třešňovku 2 x ročně přepást (důležitá zejména jarní pastva), v jz. výběžku odstraňovat dřeviny (každé 2 roky). Křovinami silně zarostlou část třešňovky ponechat samovolnému vývoji směrem k teplomilné doubravě. Možná výsadba krajových odrůd ovocných dřevin v třešňovce, staré stromy ponechat do rozpadu (refugium hmyzu). Zachovat mez v současné podobě.
7	Lesní porost s dominancí akátu, vlhkomilné porosty na dně údolí	Zarostlá rokle s dominancí allochtonních druhů	Zachovat současný bezzásahový režim rokle. V navrhovaném ochranném pásmu v těsném sousedství plochy 7 (vých. část pozemku 168/21) každoročně chemicky likvidovat výmladky akátu, v ideálním případě zde obnovit pastvu nebo seč (několik let ponecháno ladem). V současném stavu hrozí rozšíření akátiny z plochy 7 i na tento pozemek (v souč. mimo území PP).
8	Suché pastviny s křovinami a extenzivním sadem;	Mozaikovitá struktura (nedopasky,	Zachovat současný pastevní režim, kontrolovat intenzitu pastvy (max. zátěž 7 koní při celoroční

	akátina	vypasené plochy, místa s holou půdou, ostrůvky křovin); rozdělena na několik oplůtků, jejichž velikost a rozmístění se mění podle potřeby. Zbytek sadu v jz. části zarostl akátinou, výmladkující na plochu 9.	pastvě), ponechat větší skupiny dřevin a křovité lesní lemy podél Draské rokle (mj. brání výmladkování akátu). Redukovat nálet, který zarůstá zejména sz. část plochy, vhodná by byla pastva koz (4 kozy paseny na přilehlé ploše 11). MLÁDEK et al. (2006) doporučují pro shodná rostlinná společenstva nejdříve sklídit seno a přepásat až otavu. Odstranit akátinu - kombinace řezu a ošetření RoundUpem, každoročně chemicky likvidovat výmladky. Ponechat ovocné stromy, které rostou uvnitř akátového porostu. Podporovat stávající kultury a novou výsadbu krajových odrůd ovocných dřevin v extenzivním sadu.
9	Ostroh s xerofilními trávničky a křovinami, nálet v okolí Jirasova lomu	Skalnatý ostroh i přilehlý teplomilný trávnik nad akátinou zarůstají náletem dřevin (viz kapitola 2.1.2). Jedna z botanicky nejcennějších lokalit.	V nejbližší době podstatně zredukovat nálet dřevin. Zásah opakovat každé 2 roky. Ponechat duby a roztroušeně teplomilné keře. Vyřezanou biomasu z plochy odstranit. Plochu nejlépe na přelomu května a června přepásat kozami, druhé vypasení je možné na přelomu října a listopadu. Opakovaně každoročně likvidovat výmladky akátu - kombinace řezu s aplikací RoundUpu.
10	Ruderalizované porosty a provozní zařízení	Příliš intenzivně využívaná	Provozní zařízení přesunout do OP. Zavést shodný pastevní režim jako na ploše 8.
11 - OP	Vlhké porosty v nivě potoka, ruderaly, nálety, technické zázemí pro pastvu, býv. kamenická dílna		Likvidace křídlatky podél potoka pod Jirasovým lomem. Zabránit bytové výstavbě v místě opuštěné kamenické dílny, max. se omezit na šetrnou rekonstrukci stávajícího domu pro 1-2 rodiny. Hustší osídlení by ohrožovalo udržení ochranného režimu v PP.
12	Porost náletových dřevin s nitrofilním podrostem	viz plocha G	viz plocha G
13 - OP	Akátina a les	Stará, rozpadající se akátina a porosty autochtonních dřevin	Ponechat samovolnému vývoji.
14 - OP	Extenzivní sady, kosené louky, paseka, sídla	Vyhovující	Na pasece důsledně chemicky likvidovat výmladky akátu. Podporovat stávající kultury a novou výsadbu krajových odrůd ovocných dřevin v extenzivním sadu.
15	Xerothermní porosty na skále, křoviny na kontaktu s lesem	Jedna z botanicky nejcennějších lokalit. Viz plocha F.	Viz plocha F.