

Příloha T 4: Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích (a bezlesí) a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
			dlouhodobý cíl péče				
Ko 66	Kodská stěna (východ) LHC 112303: 8 Ca 10, 9 Ca 7, 9 Ca 11a	2,22	Stepní plocha na vrcholu skalní stěny s výskytem úzkolistých suchých trávníků (T3.3) a se skalní vegetací s kostřavou sivou (T3.1), skalní terásky s bazifilní vegetací sukulentů (T6.2) a štěrbinovou vegetací skalních stěn (S1.1). Významný výskyt včelníku rakouského na vrcholu skály a na svahu pod ní.	Likvidace náletu dřevin (zejména JS) a křovin (svída, atd.) a likvidace jejich výmladků. Ošetření pařezků proti výmladnosti (Roundup).	1	IX.-XI.	3-4 roky
			Udržet charakter skalní stepi a suchého stepního trávníku s výskytem včelníku rakouského. Zabránit zastínění skalnístěny.	Alternativně možná občasná pastva stáda koz a ovcí (nutno zajistit ochranu rostlin včelníku !).	2	V.-VII.	2-4 roky
			Nutná likvidace semeníčních JS v okolí plochy (do vzdálenosti min 50-100 m od okrajů).	2	IX.-XI.	1x	
Ko 71	Kodská stěna (západ) LHC 112303: 8 Ca 10	1,19	Stepní plocha na vrcholu skalní stěny s výskytem úzkolistých suchých trávníků (T3.3) a se skalní vegetací s kostřavou sivou (T3.1), skalní terásky s bazifilní vegetací sukulentů (T6.2) a štěrbinovou vegetací skalních stěn (S1.1). Ostrůvkovitý výskyt včelníku rakouského na vrcholu a teráskách skály.	Likvidace invazivních (AK) a expanzivních (JS) dřevin a jejich výmladků; odstraňování náletu a výmladků křovin (svída, atd.). Ošetření pařezků proti výmladnosti (Roundup).	1	IX.-XI.	3-4 roky
			Udržet charakter skalní stepi a suchého stepního trávníku s výskytem včelníku rakouského. Zabránit zastínění skalnístěny.	Alternativně možná občasná pastva stáda koz a ovcí (nutno zajistit ochranu rostlin včelníku !).	2	V.-VII.	2-4 roky
			Nutná likvidace semeníčních JS v okolí plochy (do vzdálenosti min 50-100 m od okrajů).	2	IX.-XI.	1x	
Ko 61A	Císařská rokle akátiny	3,74	Náletem dřevin a výsadbou AK zalesněné svahy rokle. V části A byl Ak již vykácen, ale místy ještě vymlazuje z kořenů.	A: Občasná likvidace výmladků AK (Roundup).	2	VII.-IX.	3 roky
Ko 61B				B: Vykácení Ak včetně ošetření pařezů proti výmladnosti (Roundup), v obtížně dostupných místech Ak jen okroužkovat.	3	VIII.-IX.	1x
Ko 62	Císařská rokle ostroh	0,31	Skalnatý ostroh v závěru rokle s pěchavovými trávniky (T3.2) a úzkolistými suchými trávniky (T3.3D).	Likvidace náletu expanzivních dřevin (JS, JV, hloh) a křovin (svída, atd.). Ošetření pařezků proti výmladnosti (Roundup).	2	IX.-XI.	4-5 let
			Udržet charakter skalních trávníků.	Občasné přepasení stráně stádem koz a ovcí.	2	VI.-XI.	3 roky
Ko 63	Císařská rokle včelník	1,29	Rozpukaná vrstevnatá skalní stěna podél horní hrany rokle a suťový svah otočený k východu se skalní vegetací s kostřavou sivou (T3.1), bazifilní vegetací sukulentů (T6.2B) a úzkolistými suchými trávniky (T3.3D) a štěrbinovou vegetací skalních stěn (S1.1). Významný výskyt včelníku rakouského na skalním žeburu v sv. části a drobné výskyty na úpatí stěny.	Pravidelná likvidace náletu dřevin a křovin (JS, svída, atd.) na místech s výskytem včelníku a likvidace jejich výmladků. Ošetření pařezků proti výmladnosti (Roundup).	1	IX.-X.	3 roky
			Udržet charakter skalního trávníku s výskytem včelníku rakouského. Zabránit zarůstání a zastínění skalnístěny.	Likvidace náletu expanzivních dřevin (JS, JV, hloh) a křovin (svída, atd.) na úpatí skalní stěny a likvidace jejich výmladků. Ošetření pařezků proti výmladnosti (Roundup).	2	IX.-XI.	5 let
			Občasné přepasení stráně stádem koz a ovcí.	2	VI.-X.	3 roky	

označení plochy	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
			dlouhodobý cíl péče				
Ko 64	Císařská rokle východ	2,57	Skalnatá stráň rokle otočená k západu s pěchavovými trávníky (T3.2). Nad horní hranou svahu pruh BOC.	Likvidace náletu dřevin (BO, BOC, JS, hloh) a křovin (svída, atd.) a likvidace jejich výmladků. Ošetření pařízků proti výmladnosti (Roundup).	1	IX.-XI.	4-5 let
			Udržet charakter pěchavového trávníku. Zabránit zarůstání skalních stěn.	Občasné lehké přepasení stráně stádem koz a ovcí.	2	VI.-VII.	3 roky
			Odstranit porost BOC na horní hraně rokle.	3	IX.-XI.	1x	
Ko 68	Císařská rokle jih	0,64	Skalnatá stráň rokle otočená k jihu se skalní vegetací s kostřavou sivou (T3.1), bazifilní vegetací sukulentů (T6.2B) a úzkolistými suchými trávníky (T3.3D).	Likvidace náletu expanzivních dřevin (JS, JV, hloh) a křovin (svída, atd.). Ošetření pařízků proti výmladnosti (Roundup).	2	IX.-XI.	5 let
			Udržet charakter skalní vegetace.				
Ko 72	Císařská rokle dno (pěnovce)	3,45	Dno rokle zarostlé suťovým lesem ± přirozené druhové skladby (L4) a potok protékající roklí vytvářející pěnovcové kaskády, jezírka a močály (R1.3 – lesní pěnovcová prameniště).	Úpravy pěšiny v místech přechodu přes potok s travertinovými kaskádami pomocí nášlapných kamenů.	2	IX.-XI.	5 let
			Pěnovcové kaskády a prameniště; suťový les. Zpřístupnění dna rokle trasou pro příležitostné exkurze.	Lesní porost bez zásahu.	—	—	—
Ko 73	Císařská rokle smrčina	0,40	Zapojený smrkový porost stáří cca 60-70 let. Suťový les, dubohabřina.	Vytěžení a vyklizení smrku. Plochu ponechat přirozenému náletu dřevin.	3	XI.-II.	1x
Ko 69	Tobolská step	2,26	Mozaika suchých (T3.3D) a skalních trávníků (T3.1) s ostrůvky mezofilních křovin (K3).	Pravidelná extenzivní pastva.	2	VI.-VII.	každoročně
			Udržení suchých trávníků s malým podílem křovin.	Odstraňování náletu dřevin (JS) a křovin (trnka, svída, atd.). Ošetření pařízků proti výmladnosti (Roundup).	2	IX.-XI.	3-5 let
Gf 68	Tobolská step kukačky	0,35	Suchá pastvina (T3.3) s výskytem vstavače kukačky.	Pravidelné sekání a rozrušování drnu (případně střídat s pastvou).	1	VII.	1-2 roky
			Udržení a posílení populace vstavače.	Občasná pastva.	1	VII.-VIII.	2-3 roky
Ko 74	Domašov LHC 112303: 5 Aa 9a, 5 Ba 12, 5 Ea 12	1,08	Skalnatá stráň otočená k jihozápadu se skalní vegetací s kostřavou sivou (T3.1) a bazifilní vegetací sukulentů (T6.2B)	Odstraňování náletu dřevin (JS) a křovin (trnka, svída, atd.). Ošetření pařízků proti výmladnosti (Roundup).	2	IX.-XI.	3-4 roky
			Udržet charakter skalní vegetace.				
1	Orná půda	10,83	Pole, kulturní louka na orné půdě, příp. úhor.	Zatravnění pozemku (nejlépe regionální travní směsí), příp. úhory ponechat přirozenému náletu dřevin.	3	—	1x
			Trvalý travní porost (louka).				
2	Opuštěný sad	4,28	Plocha bývalého sadu, v současnosti jako úhor, částečně s výsadbou lesních dřevin.	Obnova extenzivního sadu.	2	—	—
			Zachování otevřené enklávy v lese, tj. extenzivní zatravněné sady, příp. trvalý travní porost (louka) s rozptýlenou zelení.	Údržba travního porostu kosením, resp. obnova regionální travní směsí s případným ponecháním vybraných odpovídajících místních druhů dřevin z náletu.	3	VI.-VII.	1-3 roky

označení plochy	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
			dlouhodobý cíl péče				
4	Zalesněné pastviny a orná půda	1,95	Téměř zapojený lesní porost vzniklý přirozeným náletem dřevin na bývalé pastvině nebo poli. Les přírodě blízkého složení.	Bez zásahu.	—	—	—
5	Ovsíková louka (u Srbska)	0,23	Mezofilní ovsíkové louky (T1.1), převážně udržované kosením, ale místy s náletem dřevin. Louky s ostrůvky dřevin.	Pravidelné kosení. Vyřezání nepůvodních dřevin.	3	V.-VII.	každoročně
6	Zarůstající pastviny a louky	4,38	Dlouhodobě neudržované pastviny a louky dnes představují mozaiku širokolistých a úzkolistých suchých trávníků (T3.3D, T3.4D), které místy přecházejí do ovsíkových luk (T1.1). Často na nich jsou ostrůvky a porosty xerofilních křovin (K3), případně přecházejí až do dubohabřin (L3.1). Mozaika pastvin a křovinatých lesíků.	Vyřezání případných invazivních dřevin (AK) a pravidelné odstraňování jejich výmladků.	2	IX.-XI.	1x každoročně 5 let
				Odstraňování náletu křovin ze suchých trávníků.	3	IX.-XI.	3-5 let
				Občasná extenzivní pastva.	2	V.-VIII.	2-4 roky
7	Tobolka louky	3,15	Kulturní sekané louky. Zachování luk.	Pravidelné kosení..	3	VI.-VII.	každoročně
8	Osada Koda zahrady	1,76	Neudržované zahrady, orná půda a ostatní plochy v osadě Koda zarůstající náletem dřevin ± přirozené druhové skladby. Rozvolněné porosty dřevin stanovištně odpovídajících dřevin.	Bez zásahu - samovolný vývoj k lesu.	—	—	—
10	Kodská rokle louky	2,04	Louky a pastviny charakteru širokolistých suchých trávníků (T3.4D) s rozptýlenými rekreačními chatami zarůstající místy náletem dřevin. Zachování luk.	Zamezit šíření náletu dřevin občasným kosením.	3	VI.-VII.	2-4 roky
X 1	Osada Koda (a hájovna Koda)	0,03	Zastavěná plocha, nádvoří a udržované zahrady. Převedení do ochranného pásma NPR.	Nové vymezení NPR.	—	—	—
X 2	Chatová zástavba (u Srbska)	0,52	Chaty s oplocenými zahradami a příjezdovou komunikací. Převedení do ochranného pásma NPR.	Nové vymezení NPR.	—	—	—

Naléhavost: stupně naléhavosti jednotlivých zásahů se uvádí podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný.