

Ozn. prvku	Místní název	Katastr	Druhy pozemků	Biotop	Bioregion	Biochora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Charakteristika ekotopu a bioty	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cílový ekosystém	Management
RBC 1326	Jánský vrch, Špičák	Korozluky, Lužice, Dobřčice	les, louka, ost.pl.	L3.1, L4, L5.1, L7.1, T3.3D, K3, T3.4D, X9A, X9B, X7, X2	1.14	-2PI	2BC3, 2BD3, 2B3, 2AB3, 2AB-B3, 2AB-B1-23, 2BD1-2, 3BC-C4, 3BC3, 3BD3, 3B3, 3AB3, 3AB-B3	1-5	FC	Souvislý komplex listnatých až smíšených lesů v okrajích s menšími plochami bezlesí v členitých, prudkých i pozvolnějších, kamenitých svazích návrší Jánského vrchu. Lesní porosty s převahou přirozených druhů – hojně dub, dále habr, lípa, javory, místy buk, borovice lesní, kulturní skupiny se smrkem, borovicí černou n. akátem. Charakter dubohabřin s přechody k acidofilní i teplomilné doubravě, ostrůvky suťového lesa. Drobné enklávy úzko i širokolístých suchých trávníků, křovinné pláště a sukcesní stadia křovin a náletů. Zachované drobné stepní enklávy s ohroženými druhy bylin, jedna z lokalit chráněna jako NPP.	113,9905	16	CHKO, NPP, VB	PA-L3, L6, T3, K	46,41,11,2,53
RBK 581	Luční potok-Jánský vrch, Špičák	Korozluky, Sedlec	louka	X5, T1.1, T4.2, X7, X12	1.14	-2PB	2BD1-2x	3	C	Extenzivně kosené, mezofilní až sušší louky v pozvolných svazích na okraji obce. Plochy někdejších polí, později zarostlé křovinami a nálety, nyní opět bez dřevinných porostů. Ochuzen luční biotop s prvky ovsíkových luk i slunných lemů, poněkud ruderalizovaný. Místy roztroušené mladé nálety dřevin. Zčásti zasahují i okraje přilehlých polí.	1,9002	1,7		P-L3	330
RBK 581/2	Luční potok-Jánský vrch, Špičák	Korozluky	louka	X5, T1.1, T4.2, X7	1.14	-2PB	2BD1-2x	3	N	Extenzivně kosené, mezofilní až sušší louky, okraje pozemků polí a ostrůvky zeleně v pozvolných svazích na okraji obce.	2,5107	1,3,7,11		0	0
LBC	Soutok Srpiny a Zaječického potoka	Sedlec, Vtelno	louka, tok, ost.pl.	T7, X12, X7A, X14, L2.2	1.14	2Db	2BC-CD4-5	3	FM	Biocentrum zahrnuje upravený tok Srpiny s břehovým porostem a přilehlými pozemky vlhkých luk a lad v aluvii vodoteče. Poslední dobou nekosené vlhké louky v aluvii při soutoku Srpiny a Zaječického potoka, poněkud nitrofilní společenstva s halofytními prvky, ostrůvky charakteru terestrických rákosin, místy zarůstající křovinami a nálety a ustupující expanzi ruderálů. Podél toku Srpiny řídkěji zapojený pás břehových porostů, podíl přirozených lužních dřevin i nepůvodních invazivních druhů, podrost křovin, silně nitrofilní bylinné patro.	4,6905	6,16	VB	AP-T14, M, L2, VX	240
LBC 1	Křemencový vrch	Korozluky, Sedlec, Vtelno, Zaječice	lom, ost.pl.	K3, X12, T3.3D, T3.4D, X7, M1.2, V1G, S1.2	1.14	-2PI	2AB-B1-2, 2BD1-2, 2B3	3-4	FC	Biocentrum tvoří rozsáhlá lokalita návrší vystupujícího nad nivou Srpiny s bývalým křemencovým lomem. Mozaika biotopů suchých trávníků a sukcesních stádií křovin a náletů, místy přecházející již k lesní formaci a skalních ploch závěrných stěn kamenolomu. Zatopené dno lomu s trvalou zdrží a zarůstající vegetací rákosin s halofytními prvky. Významná geologická lokalita.	46,9737	12,16,17	VB	AP-L6, L7, LA, T3, M	617

Ozn. prvku	Místní název	Katastr	Druhy pozemků	Biotop	Bioregion	Biochora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Charakteristika ekotopu a bioty	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cílový ekosystém	Management
LBC 2	Skřivánčí vrch	Korozluky	les, ost.pl.	T3.4D, X9B, X12, K3	1.14	-2PI	2BD2	3-4	FC	Prudké kamenité i pozvolnější zvlhčené svahy a pahorky vystupující nad Korozlucským potokem. Mozaika extenzivních suchých trávníků, možná občasných pastvin, přecházejících do suchých lad zarůstajících křovinami a nálety. Vzrostl lesní skupiny zčásti náletového původu s podílem invazivního akátu, příměs jasanu i dalších hájových dřevin, v podrostu bez černý, zmlazující listnáče a jiné keře, bylinné patro nitrofilní s teplomilnými prvky. Bezlesí lad či občasných pastvin s ochuzenými porosty válečkových trávníků, místy degradovanými ruderalizací a sukcesí křovin a náletů.	3,9252	12,16	CHKO, VB	PA-L6, T3	31,53
LBC 3	Pod silnicí	Korozluky	ost.pl.	X12, K3, X7	1.14	-2PB	3BD3, 3BD4	3-4	FM	Místy nezapojené porosty náletů a křovin ve svahu mělkého údolí mezi náspeem hlavní silnice a okrajem průmyslového areálu. Vzrostlé mladé nálety s hojným jasanem, hojný podrost křovin, bylinné patro s převahou druhů nitrofilních lemů.	3,7719	2,5,9	CHKO	P-L3	19
LBC 4	U Korozluk	Korozluky	les, ost.pl., orná	X12, L3.1, X2	1.14	-2PB	2BD2, 2BD3, 2BD1-2	1-4	C	V ploše LBC vzrostlá, původně náletová, listnatá skupina ve svahu podél okraje obce; porost s akátem, dubem i dalšími vtroušenými listnáči, podrost keřů a náletů, nitrofilní bylinné patro. D minimální plochy LBC doplněny přilehlé pozemky orné půdy.	3,8150	1,2,12		PA-L3, T3	53,97
LBC 5	U nádraží Sedlec	Sedlec	ost.pl.	X14, X12, L2.2, T3.3D, T3.4D, K3	1.14	-2PI	2BC-CD4-5, 2AB-B1-2, 1AB-B1-2	3-4	FM	Upravený tok Srpiny a přilehlé zarostlé pozemky v úzkém aluviu, na něž za železniční tratí navazuje kamenitý pahorek se zachovanou vegetací zarůstajících extenzivních suchých luk a lad. V kontrastní části LBC na přilehlém pahorku mozaika úzkolistých i bazifilních širokolistých suchých trávníků, zčásti extenzivně kosených, zčásti neobhospodařovaných se sukcesí křovin a náletů. Populace méně běžných druhů rostlin, pestrá entomofauna. Podél břehů Srpiny místy zapojený, jinde mezernatý pás břehového porostu, roztroušené mladší i vzrostlé nálety lužních dřevin, křovin s hojnou slivoní i účastí invazivních druhů, nitrofilní bylinné patro. Okolní pozemky vlhkých lad v úzkém aluviu porostlé mladými lužními nálety, ruderalní bylinné patro.	8,4766	4,16	VB	PA-L2, T3, K	618,487,11
LBC 6	Soutok Srpiny a Lužického potoka	Sedlec, Pato-kryje, Lužice	orná	X2	1.14	2Db	2BC-CD4-5	1	C	Kanalizovaný tok Srpiny s pásem břehových porostů a pozemky polí v okolním širokém aluviu. Kanalizované koryto toku s hladinou zakleslou pod úroveň okolní nivy. Podél břehů převážně zapojený pás dřevin, mladší i vzrostlé nálety s účastí lužních dřevin, častý jasanu, hojné křoviny slivoní, silně nitrofilní bylinné patro.	3,2626	1		PA-L2, VX	241
LBK 1	U letiště	Korozluky	orná	X2	1.14	-2PB	2BD2	1	N	Okraje pozemků polí, místy s menšími úseky ruderalizovaných a křovinatých lad, na plochem hřbetu podél okraje zástavby a silnice.	1,9528	1,3,7		P-L3	330

Ozn. prvku	Místní název	Katastr	Druhy pozemků	Biotop	Bioregion	Biochora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Charakteristika ekotopu a bioty	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cílový ekosystém	Management
LBK 2	Pod zámekem	Korozluky	orná, ost.pl., louka	X2, X12, X7, K3	1.14	-2PB	3BD3, 3BC-BD4-5	1-3	C	Střídající se pozemky ruderalizovaných křovinatých lad, orné půdy a chudých polokulturních luk podél okraje oplocených pozemků průmyslového areálu a zámecké zahrady. V trase procházející podél okraje průmyslové zóny se střídají pozemky orné půdy a ruderalizovaných, v úzké údolnici vlhkých, v okolních svazích svěžích lad, zarůstajících křovinami a nálety.	1,2848	9,16	CHKO	P-L3	330
LBK 3	Na burce	Korozluky	les, ost.pl.	X9A, X12	1.14	-2PI	2B3	3	FM	Skupina kulturní smrkové kmenoviny v okrajích přecházející do vzrostlých listnatých náletů mezi pozemky polí kolem pahorku v členitých svazích na úbočí hřebene Jánského vrchu. Vedle smrku porosty s hojným jasanem a účastí dalších přirozených i invazivních druhů dřevin. Podrost keřů a listnatých náletů, bylinné patro degradované, ruderalizované s některými teplomilnými prvky.	1,0314	12,16	CHKO	P-L3	37,58
LBK 4	Srpina-pod Křemencovým vrchem	Sedlec	louka, tok, ost.pl.	T7, X12	1.14	2Db	2BC-CD4-5	3	FM	Kanalizovaný tok Srpiny s pásem břehových porostů na okraji pozemků polí, v aluvii mezi tokem a náspem železniční trati pozemky vlhkých zarůstajících nitrofilních lad. Podél břehů převážně zapojený pás dřevin, mladší i vzrostlé nálety lužních dřevin, zejm. jasanu, hojná slivoň, keřový podrost, nitrofilní bylinné patro. Kanalizované koryto toku s hladinou zakleslou pod úroveň okolní nivy. V okolí toku poslední dobou nekosené vlhké louky, nitrofilní porosty s halofytními prvky zarůstající křovinami a nálety, místy ustupující expanzi ruderalů.	3,9671	6,16	VB	PA-L2, T15, VX	240
LBK 5	Srpina u Sedlce	Sedlec	tok, ost.pl.	X14, X8, X7, L2.2, K3	1.14	2Db	2BC-CD4-5	3	C	Kanalizovaný tok Srpiny s pásem břehových porostů v aluvii mezi pozemky polí. Kanalizované koryto toku s hladinou zakleslou pod úroveň okolní nivy. Podél břehů převážně zapojený pás dřevin, mladší i vzrostlé nálety s účastí lužních dřevin, častý jasanu, hojně křoviny slivoní, silně nitrofilní bylinné patro.	4,4899	16		PA-VX	618
LBK 6	Srpina pod Lužickým potokem	Sedlec, Patokryje	tok, ost.pl.	X14, X8, X7, L2.2, K3	1.14	2Db	2BC-CD4-5	3	C	Kanalizovaný tok Srpiny s pásem břehových porostů v aluvii mezi pozemky polí. Kanalizované koryto toku s hladinou zakleslou pod úroveň okolní nivy. Podél břehů převážně zapojený pás dřevin, mladší i vzrostlé nálety s účastí lužních dřevin, častý jasanu, hojně křoviny slivoní, silně nitrofilní bylinné patro.	2,2328	16		PA-VX	618
LBK 7	Sedlecký vrch	Sedlec, Vtelno, Obrnice	ost.pl.	T3.3D, T3.4D, K3, X12, S1.2, X13	1.14	-2BE	2AB-B1-2, 2B-BD3	3-4	FC	Okraje pozemků a pás zeleně podél polní cesty s vegetací suchých travnatých lad se sukcesí křovin a náletů ve zvlněném terénu návrší nad svahy údolí Srpiny. Místy zachovaná vegetace s přechody suchých úzkolistých a širokolistých bazifilních trávníků, často ustupujících ruderalizaci, místy sukcese křovin a náletů.	2,0532	16	VB	AP-T3, K, L6	11

Ozn. prvku	Místní název	Katastr	Druhy pozemků	Biotop	Bioregion	Biochora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Charakteristika ekotopu a bioty	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cílový ekosystém	Management
LBK 8	U cihelny	Sedlec, Obrnice	kom., ost.pl.	X13, X12, K3	1.14	-2BE	2B-BD3x	3	FM	Široký pás zeleně podél kamenité cesty a terénní deprese mezi pozemky polí v pozvolných svazích údolí Srpiny. V lemu staré cesty zachována stará jírovcová alej, v jejím okolí navazují nevyužitá pozemky zarostlé křovinami a listnatými nálety různorodé dřevinné skladby s přirozenými i invazivními druhy dřevin. Nitrofilní bylinné patro.	2,3888	16		P-L3	619
LBK 9	Pod Křemencovým vrchem	Sedlec	tok, ost.pl.	X14, X7, K3	1.14	-2PI	2BD1-2x	2-3	C	V trase biokoridoru odvodňovací příkop v údolnici na okraji polí v úpatí svahu širokého údolí Srpiny. Podél příkopu pás nitrofilní bylinné vegetace, roztroušené keře a mladé nálety.	1,4135	16		P-L3	19
IP 9	Bývalé louky u Srpiny	Sedlec	orná	X2	1.14	2Db	2BC-CD4-5	1	N	Pozemky intenzivně obhospodařované orné půdy v aluviu upraveného toku Srpiny na místě někdejších vlhkých halofytních luk s návrhem jejich obnovy.	17,4753	1		A-T7	97
IP 10	Sedlecký vrch	Sedlec	ost.pl.	T3.3D, T3.4D, K3, X12, S1.2, X13	1.14	-2BE	2AB-B1-2, 2B-BD3, 1AB-B1-2, 1BD3	3-4	FO	Suchá, travnatá lada ve svazích výrazného návrší, vystupujícího mezi pozemky polí, nad svahy údolí Srpiny. Zachovaná vegetace s přechody suchých úzkolistých a širokolistých bazifilních trávníků, s bohatými populacemi ohrožených druhů. Místa sukcese křovin, zbytky starých ovocných sadů, při temeni vystupují drobné vulkanické skalky, drobné jámy po někdejší těžbě.	8,9974	16	VB	A-T3, K	11
IP 11	Nad tratí	Sedlec	ost.pl.	T3.4D, K3, X12	1.14	-2PI	2BD1-2x	3-4	FC	Travnatá a křovinatá lada v pozvolnějších svazích vystupujících nad okrajem nivy Srpiny v úpatí Křemencového vrchu. Porosty s teplomilnou křovinobylinnou vegetací, mozaika porostů širokolistých suchých trávníků a sukcesních stadií křovin a náletů. Populace některých méně běžných teplomilných druhů rostlin, pestrá entomofauna.	3,2465	4	VB	A-K, T3	11
IP 12	Pod Skřivánčím vrchem	Korozluky	ost.pl.	T3.4D, K3, X12, X7	1.14	-2PI	2BD2	3-4	FC	Suchá lada ve zvlněném prudším svahu mělkého údolí, opuštěné někdejší louky či pastviny se zbytky vegetace suchých válečkových trávníků, ustupujících sukcesí křovin a náletů.	1,4733	16	VB, CHKO	A-T3, K	11
IP 13	Cihelna	Sedlec	ost.pl.	K3, X12, T3.3D, X7	1.14	-2BE	2B-BD3x	3-4	C	Zarostlá jáma po bývalé těžbě hlíny tvořící enklávu mezi poli v pozvolných svazích údolí Srpiny. Plochy zarostlé křovinami a pionýrskými nálety, ve světlínách a lemech ruderální bylinná vegetace. Refugium mezi poli.	0,7874	16		PA-KX	620
IP 14	Cihelna	Sedlec	ost.pl.	K3, X12, T3.3D, X7	1.14	-2BE	2B-BD3x	3-4	FC	Zarostlá jáma po bývalé těžbě hlíny a přilehlá lada mezi poli v pozvolných svazích údolí Srpiny. Plochy zarostlé křovinami a pionýrskými nálety. Ve světlínách a lemech ruderální bylinná vegetace.	1,1867	16		PA-L3, K	620

Ozn. prvku	Místní název	Katastr	Druhy pozemků	Biotop	Bioregion	Biochora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Charakteristika ekotopu a bioty	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cílový ekosystém	Management
IP 15	U nádraží	Sedlec	ost.pl.	K3, X12, T3.3D, X7	1.14	-2PI	2AB-B1-2	3	FC	Pás zeleně podél mezí ve svahu na okraji pozemků polí a temeno nízkého pahorku se zbytky suchých lad. Pásky mezofilních křovin prostoupených vzrostlými ovocnami i náletem lesních listnáčů. Ruderální bylinné lemy s fragmenty spol. slunných lemů a křovin. Kolem temene pahorku suchá travnatá lada s degradujícími zbytky vegetace úzkolistých suchých trávníků s některými méně běžnými druhy bylin.	1,4724	6,7	VB	A-K	217,11
IP 17	Pod Sedleckým vrchem	Sedlec	orná	X2	1.14	-2BE	2B-BD3x	1	N	Svažité pozemky polí ohrožené vodní erozí v údolí Srpiny pod Sedleckým vrchem, návrh založení polyfunkční liniové zeleně s protierozní, biologickou a krajinářskou funkcí.	0,5533	1		A-SX	622
IP 18	Pod Sedleckým vrchem	Sedlec	orná	X2	1.14	-2BE	2B-BD3x	1	N	Svažité pozemky polí ohrožené vodní erozí v údolí Srpiny pod Sedleckým vrchem, návrh založení polyfunkční liniové zeleně s protierozní, biologickou a krajinářskou funkcí. Pozemky intenzivně obhospodařované orné půdy	0,1115	1		A-SX	622
IP 19	Pod Sedleckým vrchem	Sedlec	orná	X2	1.14	-2BE	2B-BD3x	1	N	Svažité pozemky polí ohrožené vodní erozí v údolí Srpiny pod Sedleckým vrchem, návrh založení polyfunkční liniové zeleně s protierozní, biologickou a krajinářskou funkcí.	0,0943	1		A-SX	622
IP 20	Pod Jánským vrchem	Korozluky	orná	X2	1.14	-2PI	2AB-B3	1	N	Svažité pozemky polí ohrožené vodní erozí pod hřebenem Jánského vrchu, návrh založení polyfunkční liniové zeleně s protierozní, biologickou a krajinářskou funkcí.	0,4530	1	CHKO	A-SX	622
IP 22	U Skršína	Korozluky, Dobříčice	ost.pl.	K3, X12, X13	1.14	-2PB	2BD3	3	FM	Pozemky zpustlých ovocných sadů souvisle zarostlých křoviny a nálety v pozvolném svahu mělkého údolí, nitrofilní bylinné patro.	3,4574	0	CHKO	AP-K, L3	265
IP 24	Korozlucky potok	Korozluky	ost.pl., tok	X12, X7	1.14	-2PB	3BC-BD4-5	2-3	C	Mokrý úžlabina s drobnou upravenou vodotečí Korozlucky potoka mezi travnatými svahy nad okrajem obce. Porosty ruderalizovaných lužních náletů a křovin, zarostlá bývalá skládka.	0,9502	12,16	CHKO	A-VX	621
IP 25	Nad Korozlucky potokem	Korozluky	ost.pl.	K3, L3.1	1.14	-2PB	2BD3	3-5	FC	Křovinatá lada přecházející do staršího listnatého porostu hájového charakteru mezi pozemky luk ve svahu mělkého údolí v místě nepoužívané bývalé cesty, drobných opuštěných luk a menšího remízku. Bylinné patro s druhy nitrofilních lemů, křovin i nastupujícími prvky květnatých hájů.	1,4540	0	CHKO	PA-K, L3	19,43
IP 26	Hořká voda	Korozluky, Zaječice	ost.pl.	X13, X8, X7	1.14	-2PB	2BD3x	2-3	N	Pozemky orné půdy ohrožené erozí ve zvláště svazích nad prameny minerálních vod s návrhy protierozních mezí. Místy prvky liniové zeleně, kterou tvoří roztroušené starší ovocnary i mladé listnaté nálety, sukcese křovin, silně ruderalní bylinný porost.	2,4170	1		A-SX, K	622,619
IP 27	Na tabuli	Sedlec, Vtelno	orná	X2	1.14	-2BE	2BD2	1	N	Užší ruderalizované travnaté lemy podél zpevněné cesty mezi pozemky intenzivně obhospodařované orné půdy v pozvolněji zvláště plošině.	0,6423	1		SX	623

Ozn. prvku	Místní název	Katastr	Druhy pozemků	Biotop	Bioregion	Biochora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Charakteristika ekotopu a bioty	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cílový ekosystém	Management
IP 28	Za Sedleckým vrchem	Sedlec	ost.pl.	T3.3D, K3, X7	1.14	-2BE	2B-BD3x	3	FC	Drobná, kamenitá enkláva mezi pozemky polí, ve svahu údolí Srpiny s fragmenty vegetace suchých úzkolistých trávníků, ustupující sukcesi křovin a náletů a expanzi ruderalů.	0,2662	16		A-T3, K	11
IP 30	Pod Sedlcem	Sedlec	ost.pl., zpev.pl.	X1, X12, X7	1.14	2Db	2BC-CD4-5	0-2	N	Zpevněná manipulační plocha mezi upraveným tokem a železniční tratí v úzké nivě Srpiny. Nezapojený pás keřů a mladých náletů podél náspu železniční trati, podíl invazivních druhů, silně ruderalní bylinná vegetace.	0,7009	6		A-VX	621
IP 31	Pod Sedlcem	Sedlec	ost.pl.	X7, K3, X12	1.14	2Db	2BC-CD4-5	2-3	FM	Ruderalizovaná, mezofilní až vlhčí lada v aluviu podél Srpiny. Neudržované porosty postupně zarůstají mezofilními křovinami, porůznu i mladým náletem listnáčů.	2,3229	2,5,6,9		A-K, T11	15
IP 73	Korozlucký potok	Korozluky, Dobřčice, Skršín	ost.pl., tok	L2.2, M1.1, M1.7, X7, T1.5	1.14	-2PB	3BC-BD4-5	3-4	FC	Úzké zamokřené dno úžlabiny s drobnou občasnou vodotečí Korozluckého potoka, zarostlé mozaikou vegetace s lužními nálety a křovinami, porosty terestrických rákosin, vysokých ostřic a mokřích nekosených nitrofilních luk. Pozemky bývalých extenzivních, posléze opuštěných mokřích luk.	6,2387	12,16	CHKO, VB	A-VX	26
IP 74	Na Korozluckém potoce	Korozluky, Sedlec	tok, ost.pl.	X14, X7, K3, K8	1.14	-2PB	2BC-CD4-5	1	C	Kanalizovaný tok na okraji pozemků polí, podél náspu hlavní silnice. Koryto a jeho okolí zarostlé ruderalní bylinnou vegetací s roztroušenými přirozeními i ruderalními druhy keřů.	4,1200	2,5,7,9		A-VX	624

LEGENDA:

Bioregion: 1.14 - Milešovský

Kód	Biochora
2Db	Podmáčené sníženiny na bazických sedimentech 2. v.s.
-2BE	Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s.
-2PB	Pahorkatiny na slínech v suché oblasti 2. v.s.
-2PI	Pahorkatiny na bazických neovulkanitech v suché oblasti 2. v.s.

Kód biotopu	Biotop
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez významných vodních makrofyt
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným charakterem koryta
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů
M1.7	Vegetace vysokých ostřic
M7	Bylinné lemy nížinných řek
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky
T1.4	Aluviální psárkové louky
T1.5	Vlhké pcháčové louky
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých
T3.4D	Širokolisté suché trávníky
T4.2	Mezofilní bylinné lemy
T7	Slaniska
K1	Mokřadní vrbiny
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
L1	Mokřadní olšiny
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy
L3.1	Hercynské dubohabřiny
L4	Suťové lesy
L5.1	Květnaté bučiny
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy bez kručinky chlupaté (<i>Genista pilosa</i>)
L7.1	Suché acidofilní doubravy
X1	Urbanizovaná území
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole
X5	Intenzivně obhospodařované louky
X6	Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla
X7	Ruderální bylinná vegetace mimo sídla
X8	Křoviny s ruderálními a nepůvodními druhy
X9	Lesní kultury s nepůvodními dřevinami
X10	Lesní paseky a holiny
X12	Nálety pionýrských dřevin
X13	Nelesní stromové výsadby mimo sídla
X14	Vodní toky a nádrže bez ochranné významné vegetace

Stupeň stability	Ekologická stabilita	Význam plochy pro ekologickou stabilitu krajiny
0	plochy ekologicky výrazně nestabilní	bez významu
1	plochy ekologicky velmi málo stabilní	velmi malý význam
2	plochy ekologicky málo stabilní	malý význam
3	plochy středně ekologicky stabilní	střední význam
4	plochy ekologicky velmi stabilní	velký význam
5	plochy ekologicky nejstabilnější	výjimečně velký význam

Kód funkčnosti	Typ prvku ÚSES podle funkčnosti	Stav prvku ÚSES		
FO	existující	Optimálně funkční	plocha stabilních společenstev odpovídá určeným minimálním parametrům	biotopy s vysokým stupněm ekologické stability na celé ploše
FC		Částečně funkční		biotopy s vysokým stupněm ekologické stability na části plochy
FM		Málo funkční		pouze ekosystémy se středním stupněm ekologické stability
C	částečně existující	plocha stabilních společenstev nedosahuje minimálních prostorových parametrů		
N	neexistující	v současnosti zastoupeny jen ekosystémy s nízkým stupněm ekologické stability		

Kód střetu	Popis střetu biokoridoru	Popis střetu biocentra
1	požadavek na zábor intenzivní orné půdy	požadavek na zábor intenzivní orné půdy
2	křížení trasy s elektrovedem	průchod elektrovedu plochou vymezeného biocentra
3	křížení trasy se silnicí	průchod silnice plochou vymezeného biocentra
4	křížení trasy se železnicí	průchod železnice plochou vymezeného biocentra
5	souběh trasy se silniční komunikací	hranice biocentra tvořená silniční komunikací
6	souběh trasy se železnicí	hranice biocentra tvořená železniční tratí
7	kontakt trasy se zástavbou n. koloniemi chat	hranice biocentra v kontaktu se zástavbou
8	kontakt trasy se zemědělskými areály	hranice biocentra v kontaktu se zemědělskými provozními areály
9	kontakt trasy s průmyslovými objekty	hranice biocentra v kontaktu s průmyslovými objekty
10	trasa v kontaktu s objektem ČOV	hranice biocentra v kontaktu s objektem ČOV
11	průchod oplotenými či ohrazenými pozemky	hranice biocentra v kontaktu s areálem hřbitova
12	průchod trasy zástavbou	překryv n. kontakt plochy biocentra se zástavbou
13	střet se zájmy intenzivního chovu ryb	střet se zájmy intenzivního chovu ryb
16	prvek na okraji pozemku intenzivních zemědělských kultur	prvek na okraji pozemku intenzivních zemědělských kultur

Kód cílového ekosystému	Cílový stav prvku ÚSES
L2	lužní porosty přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přirozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření či údržby
L3	lesní porosty hájového charakteru přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přirozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
L5	lesní porosty charakteru bučin přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přirozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
L6	lesní porosty charakteru teplomilných doubrav přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přirozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
L7	lesní porosty charakteru acidofilních doubrav (na vhodných stanovištích s ostrůvky borů) přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přirozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
K	přirozená sukcesní stadia křovin a náletů
KA	sukcesní stadia křovin a náletů na antropogenně ovlivněných plochách
T11	extenzivní přirozené druhově pestré mezofilní louky
T14	extenzivní přirozené druhově pestré nivní louky
T15	extenzivní přirozené druhově pestré vlhké a mokré louky

Kód cílového ekosystému	Cílový stav prvku ÚSES
T3	extenzivní přirozené druhově pestré suché trávníky
T5	extenzivní přirozené suché psamofilní trávníky
T7	extenzivní přirozené vlhké halofytní louky
M	přirozené porosty mokřadní vegetace
V1	extenzivní vodní plocha s vyvinutou přirozenou vodní a litorální vegetací
V4	přirozený vodní tok s břehovými porosty přírodě blízké skladby a struktury
LX	založení lesního pásu s přirozenými druhy dřevin
SX	založení polyfunkční liniové zeleně s přirozenými druhy dřevin
VX	revitalizace kanalizované vodoteče n. tvorba vodního a mokřadního biotopu, založení doprovodné zeleně s přirozenými druhy dřevin

Kód cílového charakteru	Cílový charakter prvku ÚSES (přírodní v. antropogenní)
P	<i>přírodní ÚSES (s přirozenými cílovými ekosystémy)</i>
PA	přírodní ÚSES v mozaice s plochami antropogenních ekosystémů
AP	antropogenní ÚSES v mozaice s plochami přírodních ekosystémů
A	<i>antropogenní ÚSES (s náhradními, antropogenně podmíněnými cílovými ekosystémy)</i>

Č. managementu	Typ plochy	Stručný popis rámcového managementu	Cílový stav
2	zvláště chráněná území	V lokalitě zvláště chráněného území uplatňovat opatření dle platného plánu péče. Dodržovat zejména zákaz použití intenzivních technologií a prostředků měnících funkce a strukturu ekosystému, použití biocidů, umístování staveb, šíření nepůvodních druhů a sběru přírodnin.	Cílem opatření v lokalitě zvláště chráněného území je ochrana biotopu z hlediska vlastního předmětu ochrany i z hlediska zachování celé přirozené geobiocenózy jako stabilního prvku ÚSES.
11	suchá travnatá lada, sukcese křovin	V partiích lad by bylo vhodné obnovit extenzivní pastevní nebo lukařské využití lokality. Na vhodných zarůstajících plochách mechanické potlačení náletu křovin, zcela zarostlé partie ponechat na části ploch bez zásahu přirozenému vývoji. Případně lukařské využití zpravidla s jednou sečí ročně, při event. pravidelnějším dvojím kosení občasně vynechání některé seče střídavě v různých částech lokality, pro umožnění existence druhů neschopných regenerace v cyklu dvou pravidelných sečí. Termín senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídát v různých letech. Vyloučení hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších prátotechnických zásahů. Kosení za použití lehké mechanizace. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderální partie). Pravidelně kosit nitrofilní bylinné lemy. Vhodným druhem obhospodařování travnatých partií je pastva ovčí nebo koz, zpravidla s jedním pastevním cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Při menší intenzitě hospodaření dle potřeby provádět občasně mechanické potlačování náletu křovin, vhodné by bylo zajistit alespoň občasně kosení.	Cílem opatření v partiích lad je zachování a ochrana sukcesního stadia přirozených druhově pestrých bylinných společenstev, resp. vznik mozaiky extenzivních luk a dřevinných skupin.
15	ruderalizovaná svěží až vlhká lada, sukcese křovin	V partiích ruderalizovaných lad na zarůstajících plochách mechanické potlačení křovin, zcela zarostlé partie je možno po prořezávce ponechat další sukcesi, jsou-li zastoupeny alespoň zčásti vhodné dřeviny. Bylinné porosty zpočátku kosit pravidelně dvakrát ročně do ústupu ruderálních druhů. Poté extenzivní pastevní, příp. lukařské využití s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání (s eventuální vyjímkou jednorázového maloplošného výsevu směsi přirozených bylin druhově pestrých luk) a dalších prátotechnických zásahů. Optimální je pastva ovčí nebo koz s jedním pastevním cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu, zvážit event. vhodnost druhé pastvy n. seče. Méně vhodnou alternativou je kratší pastva hovězího dobytka. Vhodné je i kombinované nebo čistě lukařského využití - v tom případě kosit dle aktuálního stavu společenstva, zpravidla jedenkrát ročně a s občasným vynecháním některé sezóny na části plochy střídavě v různých místech lokality, tak aby byla umožněna existence druhů, neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí. Termín senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídát v různých letech. Dvě seče provádět v případě nutnosti potlačení nové expanze nitrofilních druhů. Kosení za použití lehké mechanizace. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderální partie).	Cílem opatření v partiích ruderalizovaných lad je jejich sanace a obnova přirozených bylinných společenstev.

Č. mana- gementu	Typ plochy	Stručný popis rámcového managementu	Cílový stav
19	křovinatá lada svěžích až sušších stanovišť	Křovinné porosty ponechat převážně přirozenému vývoji. Podle možnosti event. prořezávka zaměřená na odstranění odumřelé dřevní hmoty a uvolnění přehoustlých porostů, posílení žádoucích druhů keřů a vhodných jedinců a druhů dřevin stromového vzrůstu z náletů a potlačení event. nevhodných ruderalních a expanzivních druhů. Vhodné by bylo alespoň občasným kosením n. pastvou udržovat drobné partie travnatých ploch, pravidelně kosit event. ruderalní bylinné lemy. V pozdějším období upřesnit opatření podle vývoje porostu.	Cílem opatření v porostech křovin je zachování, ochrana a umožnění dalšího sukcesního vývoje přirozených křovinybylinných společenstev.
26	lužní partie s přír. rákosinami, luž. skupinami	V lokalitě mokřých lad je optimální formou údržby lučních částí lokality obnovit pravidelné přírodě blízké extenzivní lukařské hospodaření s vyloučením hnojení a obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit jedenkrát až dvakrát ročně. Při pravidelnějším dvojím kosení provádět občasně vynechání některé seče na části plochy střídavě v různých místech lokality, naopak při převážně jednosečném hospodaření a časném prvním kosení dle možností provedení druhé seče na konci vegetace pro odstranění stařiny. Termíny sečí upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně střídát v různých letech a částech pozemku časnější a pozdní zásahy. Pravidelně dvakrát ročně kosit případně nitrofilní části porostu. Kosení při vyšší únosnosti terénu v suchém období pomocí lehké mechanizace, nevjíždět do lokality při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose, vhodné může být sušení sena z druhově pestrých partií na degradovaných plochách. Obecně nehnojit, při prokazatelné degradaci vlivem vyčerpání živin zvážit možnost přihnojení malou dávkou mineralizovaného organického substrátu (starý kompost n. hnůj). Celoročně zamokřené partie ve vlhkých letech ponechat bez zásahu, vhodná by byla alespoň občasná sklizeň biomasy, event. alespoň občasně ruční kosení. Na základě posouzení aktuálního stavu společenstev provádět v případě potřeby občasně podzimní kosení porostů rákosin s odvozem sklizené hmoty mimo lokalitu. Vhodným typem hospodaření je i kombinované nebo čistě pastevní využití. Extenzivní pastva dobytka s jedním pastevním cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu a dle aktuálního stavu společenstva event. druhá pastva n. seč v pozdějším období vegetace. Zamezit devastaci biotopu příliš intenzivním pastevním zatížením, ohradníky chránit dřevinné partie porostu. Nezasahovat do vodního režimu lokality ani jejího okolí, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. Na příhodných zarůstajících plochách ještě mechanické potlačení náletu křovin a obnova lučního charakteru. Převážně zarostlé partie lužních křovin ponechat spontánnímu vývoji. V dřevinných porostech by byla vhodná v nutné míře údržba výběrovými zásahy. Jemnými prořezávkami v podrostu podpořit vhodné jedince pro následný porost, po částečném prosvětlení podpořit další přirozenou obnovu v porostu zastoupených dřevin, případně doplnit chybějící druhy přirozené skladby dle vymezených STG na vhodných místech podsadbou. Postupný přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou, resp. na výběrný přirozený způsob hospodaření. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Podle možnosti kosit okrajové partie nitrofilních bylinných porostů.	Cílem opatření v lokalitě lužních lad je zachování a ochrana mozaiky pestrých přirozených luk, rákosin, porostů lužních křovin i starších dřevinných porostů.
31	suchá lada se sukcesí křovin, přecházejících do skupin listnatých lesíků	V partiích lad je vhodnou formou péče obnova extenzivního pastevního nebo lukařského využití. Optimální je pastva ovcí nebo koz, zpravidla s jedním pastevním kratším cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu, event. dle stavu porostu s druhou sečí nebo pastvou v pozdějším období vegetace. Vhodné je lukařské využití, zpravidla s jednou sečí ročně. Při event. častějším dvojím kosení v roce občasně vynechání seče střídavě v různých částech lokality. Vyloučení hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídát v různých letech a částech lokality. Kosení za použití lehké mechanizace. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderalní partie). Vhodné je kombinované pastevní a lukařské využití. Pravidelně dvakrát, event. i vícekrát ročně kosit nitrofilní partie porostů a bylinné lemy dřevinných skupin. V případě nepravidelného hospodářského využití n. jeho úplné absence dle potřeby alespoň mechanické potlačování náletu křovin. Na vhodných zarůstajících plochách mechanické potlačení náletu křovin. Křovinné porosty v pláštích lesů a jiných vhodných plochách ponechat přirozenému vývoji, event. by bylo vhodné sledovat jejich vývoj a dle potřeby potlačovat šíření nevhodných druhů. V lesních skupinách uplatňováním přírodě blízkých maloplošných podrostních způsobů hospodaření umožnit dlouhodobou existenci, resp. přirozený vývoj a obnovu společenstva. Údržba výběrovými zásahy, výchovou podrostu uvolňovat perspektivní jedince dřevin přirozené skladby, vytvářet podmínky pro vznik dalšího přirozeného zmlazení, podsadbami na vhodných místech event. doplňovat chybějící nebo obtížně zmlazující druhy. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů.	Cílem opatření v partiích lad je zachování a ochrana sukcesního stadia druhově pestrých xerothermních bylinných, resp. křovinybylinných společenstev a přirozených lesních skupin.

Č. managementu	Typ plochy	Stručný popis rámcového managementu	Cílový stav
37	kulturní smrkový a smrkoborový les, výjimečně vtrošeny listnáče	V kulturním lesním porostu v mýtním věku postupná maloplošná kotlíková (event. okrajová) umělá obnova dřevinami přirozené skladby dle příslušné STG tak, aby s postupným dorůstáním jednotlivých maloplošných obnovních prvků docházelo vedle rekonstrukce dřevinné skladby k věkové diferenciaci porostu. Pro umělou obnovu používat geneticky vhodný materiál místního původu. Eventuální ojedinělé stávající listnáče ponechávat jako výstavky do vysokého věku a při obnově využívat jejich přirozené zmlazení. Po rekonstrukci porostu výchova zaměřená na udržení přirozené skladby, prohlubování věkové diferenciacie porostu a později vznik přirozené obnovy, umožňující postupný přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.	Cílem opatření v kulturním lesním porostu je vznik věkově diferencovaného porostu dřevinné skladby blízké přirozené s přírodě blízkými maloplošnými podrostními způsoby hospodaření.
41	vzrostlý smíšený porost, zastoupení většiny přirozených dřevin	Ve smíšeném porostu v mýtním věku jehličin zahájit clonnou obnovu v několika fázích jejich těžbou. Stávající listnatou příměs udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Spolu s postupným prosvětlováním porostu podpořit vhodnými opatřeními přirozenou obnovu žádoucích dřevin, prořezávkami v podrostu uvolňovat perspektivní jedince dřevin vhodných pro následný porost. V případě potřeby podsadbou na vhodných místech doplnit málo zastoupené druhy přirozené skladby nebo posílit listnáče při jejich nedostatečném zmlazení. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. V další fázi úplný přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou, v budoucnu zvážit úplný přechod na výběrné hospodaření.	Cílem opatření ve smíšeném lesním porostu je vznik věkově diferencované skupiny dřevinné skladby blízké přirozené dle vymezených STG, s přírodě blízkými maloplošnými podrostními způsoby hospodaření.
43	vzrostlý listnatý les, převaha přirozených dřevin	V listnatém porostu v dlouhodobější perspektivě zahájit pozvolné prosvětlování horní etáže porostu negativním výběrem s mírnou preferencí hlavních cílových dřevin přirozené skladby dle vymezených STG. Prořezávkou v podrostu podpořit růst perspektivních jedinců cílových dřevin v podrostu. Vytvářet podmínky pro vznik a ochranu přirozeného zmlazení a vývoj nižších etáží porostu. Podsadbami na vhodných místech eventuálně doplňovat obtížně zmlazující nebo chybějící druhy dřevin přirozené skladby. S pozvolnou úpravou dřevinné skladby a věkové struktury porostu přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. V budoucnu zvážit úplný přechod na výběrný porost.	Cílem opatření v listnatém porostu je zachování a ochrana ekologicky stabilního přirozeného společenstva různověkého lesního porostu přirozené dřevinné skladby se spontánní obnovou a maloplošnými přírodě blízkými podrostními formami hospodaření.
46	starý listnatý les s většinou přirozených druhů dřevin a vyvinutým podrostem	Ve starém listnatém lesním porostu uplatňováním přírodě blízkých maloplošných podrostních způsobů hospodaření umožnit dlouhodobou existenci, resp. spontánní vývoj a obnovu společenstva. V dlouhodobé perspektivě velmi pozvolna negativním výběrem prosvětlovat horní etáž porostu, výchovou podrostu preferovat dřeviny přirozené skladby dle vymezených STG, vytvářet podmínky pro vznik jejich přirozeného zmlazení. Pozvolná úprava dřevinné skladby preferencí hlavních dřevin. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. V budoucnu zvážit úplný přechod na výběrné hospodaření.	Cílem opatření ve starém listnatém lesním porostu je zachování a ochrana současného ekologicky stabilního lesního společenstva blízkého přirozené skladbě a zajištění jeho přirozené, kontinuální existence a obnovy.
53	akátové porosty s výraznější příměsí přirozených dřevin	V porostech s podílem AK postupná obnova, resp. rekonstrukce skupiny, nejlépe formou clonné seče akátové složky porostu v několika fázích, za současné podpory zmlazení stávajících listnáčů a jeho doplnění v potřebné míře podsadbami dřevin přirozené skladby dle vymezených STG. Prořezávkami v podrostu potlačovat zmlazení akátu a podporovat vhodné jedince pro následný porost. Stávající listnatou příměs udržovat do vysokého věku a nadále podporovat její přirozenou obnovu. V další fázi po rekonstrukci porostu výchova zaměřená na prohlubování věkové diferenciacie porostu, posléze úplný přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.	Cílem opatření v porostech s podílem akátu je rekonstrukce skupiny a vznik věkově diferencovaného porostu dřevinné skladby blízké přirozené dle vymezených STG, s přírodě blízkými maloplošnými podrostními způsoby hospodaření.
58	přirozený náletový porost	V náletovém porostu bude jako prostředek k dosažení cílového stavu v maximální míře využit spontánní vývoj porostu. Vhodné by bylo občasné sledování vývoje a event. provádění některých minimálních zásahů pro omezení negativních jevů, např. usměrnění dřevinné skladby a hustoty porostu jemnou prořezávkou, zavedení chybějících přirozených druhů do podrostu podsadbou apod. Postupný vývoj směřovat ke vzniku přirozeného výběrného lesního porostu.	Cílem opatření v náletovém porostu je výchova věkově diferencovaného lesa dřevinné skladby blízké přirozené s přírodě blízkými maloplošnými podrostními způsoby hospodaření.

Č. managementu	Typ plochy	Stručný popis rámcového managementu	Cílový stav
97	založení prvku - louka s rozptýlenou zelení	<p>V lokalitě pro založení biocentra na orné půdě po vhodné předplodině, tak aby půda byla minimálně zatížena dusíkem a semeny plevelů provést výsev směsi přirozených druhů trav. V prvním období do zapojení drnu pravidelné kosení, dvakrát ročně s poněkud pozdějším termínem první seče. V této fázi je rovněž možno dle potřeby provést přisev, ve vhodné míře válení, smykování. Po zapojení drnu snížit počet sečí, nadále nedosévat, vyloučit hnojení, obnovu drnu a další pratotechnické zásahy (s event. výjimkou občasného smykování, např. pro rozhrnutí krtin). Kosit dle stavu společenstva jeden až dvakrát ročně, při převážně dvousečném využití s občasným vynecháním některé seče na menší části plochy střídavě v různých místech tak, aby byla umožněno uchycení a existence druhů, neschopných regenerace v cyklu dvou pravidelných sečí. Pravidelné dvě seče používat pro potlačení expanze nitrofilních druhů nebo zvýšení zápoje drnu. Termíny sečí stanovit dle stavu společenstev, event. střídát v různých letech a částech lokality. Při převážně jednosečném využití a časném kosení provést dle možností občasně i druhou seč na konci vegetace pro odstranění stařiny. Ke kosení využívat pokud možno lehké mechanizace, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose. Vhodné může být i občasně extenzivní pastevní využití s jedním, max. dvěma kratšími pastevními cykly, vždy s následným posekáním nedopasků a ponecháním prostoru pro revitalizaci porostu, při jednom cyklu dle stavu společenstev s event. druhou sečí na konci vegetace.</p> <p>Na vhodných místech provést do již zapojeného lučního porostu výsadbu skupin přirozené křovinné a stromové zeleně s dřevinami dle příslušných vymezených STG. Výsadbu je nutné v několikaletém období do úplného zajištění vylepšovat, ošetřovat a chránit před okusem, poté provádět občasnou vhodnou výchovu a údržbu.</p>	Cílem opatření na orné půdě je založit trvalou extenzivní louku s rozptýlenou přirozenou skupinovou zelení a vhodným hospodařením iniciovat vznik druhově pestrého lučního společenstva.
217	křovinatá mez v polích, ruderální lem	<p>Podél meze stávající křovinný pás upravit podle potřeby prořezávkou zaměřenou na odstranění odumřelé dřevní hmoty a uvolnění přehoustlých porostů, posílení žádoucích druhů keřů a vhodných jedinců a druhů dřevin stromového vzrůstu a potlačení nevhodných ruderálních a expanzivních druhů. Podle potřeby rozšířit vhodnou výsadbou pás zeleně tak, aby postupně vznikal pás přirozených křovin se skupinami vyšších stromů, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat dle vymezených STG. Zachovat event. druhově pestřejší travnaté úseky meze, extenzivně kosit. Jako součást biokoridoru založit podél dřevinného pásu lem trvalé louky alespoň do celkové minimální šíře biokoridoru. Výsev směsi přirozených druhů trav, do zapojení drnu pravidelné kosení 2x ročně s event. došetím, po zapojení drnu extenzivněji hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém podílu ruderálních druhů dle aktuálního stavu společenstva event. snížit počet sečí na 1 až 2 ročně. Při kosení pravidelně vyžínat i bylinné lemy dřevinným porostů pro zamezení jejich ruderalizace. Omezit hnojení na pásu pole bezprostředně podél biokoridoru.</p>	Cílem opatření v úseku orné půdy s lokalitami křovinatých mezí je s využitím stávajících liniových prvků propojit v trase biokoridoru pás přirozené křovinné i stromové zeleně, s doprovodem lemů druhově pestré extenzivní louky.
240	nevhodně upravený vodní potok, úzký pás břeh. porostu, kolem louky	<p>Podél potoka v rámci revitalizačních programů alespoň na části trasy odstranit dlažbu, stabilizace zemního koryta doplněním a rozšířením břehového porostu dřevinami přirozené skladby dle vymezené STG, event. další opatření, včetně vytvoření drobných zdrží, obnovy meandrů ad. na základě podrobnějšího průzkumu. Ke stabilizaci koryta možno využít výsadeb VR plůtků v rámci zakládání břehových porostů, v ohrožených úsecích příp. i kamenných záhozů nebo balvanitých skluzů apod. Tam, kde nebude možné odstranit opevnění toku, provést technická opatření pro zvýšení členitosti koryta a možnosti infiltrace. V maximální míře zachovat stávající zeleň podél toku, provádět její údržbu výběrovými zásahy, event. úprava probírkou a prořezávkou zaměřenou na podporu vhodných dřevin a jejich přirozenou obnovu.</p> <p>Za součást biokoridoru pokládat pás okolní louky po obou stranách vodoteče alespoň v celkové minimální šířce biokoridoru - extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Termíny senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně střídát v různých letech. Při jednosečném využití a časném kosení provést dle možností druhou seč na konci vegetace pro odstranění stařiny. Pravidelně dvakrát ročně kosit nadále nitrofilní partie porostu. Ke kosení využívat lehké mechanizace, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderální partie). Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace a eutrofizace.</p>	Cílem opatření v nivě upravené vodoteče je iniciovat vznik pásu přirozených břehových porostů a mokřých extenzivních luk podél převážně přirozeného koryta toku.

Č. managementu	Typ plochy	Stručný popis rámcového managementu	Cílový stav
241	nevhodně upravený vodný potok, úzký pás břeh. porostu, kolem pole	<p>Podél potoka v rámci revitalizačních programů alespoň na části trasy odstranit dlažbu, stabilizace zemního koryta doplněním a rozšířením břehového porostu dřevinami přirozené skladby dle vymezené STG, event. další opatření, včetně vytvoření drobných zdrží, obnovy meandrů ad. na základě podrobnějšího průzkumu. Ke stabilizaci koryta možno využít výsadby VR plůtků v rámci zakládání břehových porostů, v ohrožených úsecích příp. i kamenných záhozů nebo balvanitých skluzů apod. Tam, kde nebude možné odstranit opevnění toku, provést technická opatření pro zvýšení členitosti koryta a možnosti infiltrace. V maximální míře zachovat stávající zeď podél toku, provádět její údržbu výběrovými zásahy, event. úprava probírkou a prořezávkou zaměřenou na podporu vhodných dřevin a jejich přirozenou obnovu.</p> <p>Za součást biokoridoru pokládat pás okolního pozemku po obou stranách vodoteče alespoň v celkové minimální šířce biokoridoru – založení pásu trvalé louky výsevem směsi přirozených druhů trav, do zapojení drnu pravidelné intenzivní hospodaření s event. dosetím, po zapojení drnu extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém podílu ruderalních druhů dle aktuálního stavu společenstva event. snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Termíny senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně střídat v různých letech. Při převážně jednoosečném využití a časném prvním kosení provést dle možností druhou seč na konci vegetace pro odstranění sařiny. Pravidelně dvakrát ročně sušit nadále nitrofilní partie porostu. Ke kosení využívat lehké mechanizace, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderalní partie). Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace a eutrofizace.</p>	Cílem opatření v nivě upravené vodoteče je iniciovat vznik pásu přirozených břehových porostů a mokřých extenzivních luk podél převážně přirozeného koryta toku.
265	zpuštělý sad	V pozemcích zpuštělých sadů ponechat vegetaci převážně přirozenému vývoji. Vhodné by bylo alespoň občasným kosením n. pastvou udržovat drobné partie travnatých ploch, pravidelně kosit event. ruderalní bylinné lemy a plochy. V pozdějším období upřesnit opatření podle vývoje porostu. Variantou na méně zarostlých plochách je obnova extenzivního ovocného sadu s jedno až dvousečnými druhově pestrými lučnými porosty.	Cílem opatření je spontánní sukcesní vývoj přírodě blízkého dřevinné porostu
330	založení prvku-lesní pás	V generelně vyznačené trase, vhodně konkretizované při pozemkové úpravě podle hranic parcel nebo polních cest založit v šířce min. 40m pás zeleně výsadbou vhodných přirozených druhů stromů; na části plochy, např. místy v jedné řadě podél výsadby stromů by bylo vhodné založit podrost keřů. Sortiment dřevin dle příslušných vymezených STG, jamková výsadba, obdélníkový spon pro umožnění mechanizované údržby. Přímé výsadbě cílových dřevin by mělo předcházet několikaleté období s intenzivně koseným travním porostem pro omezení plevelů, snížení hladiny dusíku, zlepšení vodního režimu apod. Přípravu půdy bez TTP lze event. nahradit např. předchozí vhodnou agrotechnikou u polních plodin, mulčováním u výsadby apod. Výsadby je nutné v několikaletém období do úplného zajištění vylepšovat, ošetřovat a chránit před okusem. Zdlouhavější, ale levnější a přirozenější variantou je postupný vznik porostu přes extenzivní luční společenstva s následnou usměrňovanou sukcesí křovin, posléze postupně doplňovaných výsadbou stromů. V bezprostředním okolí pásu dřevin výrazně omezit hnojení polí.	Cílem opatření v úseku biokoridoru navrženém na orné půdě je vznik pásu porostu přirozených druhů dřevin.
487	náletový luh	V lužním porostu v nutné míře výchova jemnými zásahy, maximálně ponechat prostor pro spontánní vývoj porostu. Sledování vývoje a jeho event. mírné korekce, např. usměrnění dřevinné skladby a prostorové struktury porostu prořezávkou, zavedení chybějících přirozených druhů do podrostu, odstranění napadených jedinců apod. Postupný vývoj směřovat ke vzniku přirozeného porostu s minimem nutných zásahů do přirozeného prostředí luhu. Staré zdravé jedince později ponechávat do vysokého věku a zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Přirozené porosty křovin ponechat víceméně spontánnímu vývoji. Podle možnosti kosit nitrofilní bylinné lemy porostu. Nezasahovat do vodního režimu lokality a jejího povodí, dle možností omezovat zdroje ruderalizace a eutrofizace.	Cílem opatření v lužním biotopu je vývoj porostu přirozené druhové skladby a věkové i prostorové struktury s přirozenou obnovou převážně procesy přirozené sukcese.
617	opuštěný lom, sukcesní stadia křovin a náletů, zarůstající suchá lada	Zarůstající plochy ponechat víceméně přirozenému vývoji, dle potřeby realizovat sanaci nevhodných, zejm. invazivních druhů dřevin. Vhodné by bylo kosením udržovat, resp. blokovat sukcesí na vhodných dosud nezarostlých plochách se zachovanou pestřejší vegetací suchých trávníků. Zamezit možným negativním vlivům, různým devastacím, černé těžbě, vzniku černých skládek apod.	Cílem opatření je převážně spontánní vývoj vegetační mozaiky sukcesních stadií lesních společenstev, křovin a druhově pestrých suchých trávníků.
618	nevhodně upravený vodný tok	Dle možností realizovat renaturalizaci a revitalizaci toku, stabilizace zemního koryta doplněním a rozšířením břehového porostu dřevinami přirozené skladby, event. další opatření, včetně vytvoření drobných zdrží, obnovy meandrů ad. na základě podrobnějšího průzkumu a projektu. V maximální míře zachovat vhodné součásti stávající zeleně podél toku, doplnit výsadbou přirozených druhů, provádět údržbu výběrovými zásahy, event. úprava probírkou a prořezávkou zaměřenou na podporu vhodných dřevin a jejich přirozenou obnovu.	Cílem opatření je iniciovat vznik pásu přirozených břehových porostů podél převážně přirozeného koryta toku.

Č. managementu	Typ plochy	Stručný popis rámcového managementu	Cílový stav
619	polní cesta, dřevinný pás vhodných stromů a křovin	Stávající zeleň podél polní cesty upravit prořezávkou a probírkou zaměřenou na odstranění odumřelé dřevní hmoty a uvolnění přehoustlých porostů, posílení žádoucích druhů keřů a vhodných jedinců a druhů dřevin stromového vzrůstu a potlačení event. nevhodných ruderálních a expanzivních druhů a začlenit ji do vznikajícího porostu. Vhodné by bylo pravidelněji vyžínat bylinné lemy pro omezení ruderalizace. Podle možnosti omezit resp. nezvyšovat provoz na cestě, vhodnou úpravou povrchu snížit prašnost apod. V bezprostředním okolí pásu dřevin výrazně omezit hnojení polí.	Cílem opatření v úseku na zarostlých plochách v okolí lomu je umožnění další sukcese náletového porostu s výhledem vzniku přirozeného lesního porostu.
620	opuštěný lom, sukcesní stadia křovin a náletů	Zarůstající plochy ponechat víceméně přirozenému vývoji, dle potřeby realizovat sanaci nevhodných, zejm. invazivních druhů dřevin. Zamezit možným negativním vlivům, různým devastacím, černé těžbě, vzniku černých skládek apod.	Cílem opatření je převážně spontánní vývoj vegetační mozaiky sukcesních stadií lesních společenstev a křovin.
621	založení polyfunkční nádrže	Založení drobné vodní plochy s polyfunkčním významem pro biodiverzitu, estetiku a zadržení vody v krajině. Přiměřeným nastavením výšky hladiny a využití nádrže a dalšími úpravami umožnit přiměřený rozvoj přirozené litorální mokřadní a vodní vegetace. Dle potřeby v budoucnu občasně letnění a odbahnění nádrže se zachováním kvalitní břehové partie, bez tvorby deponií. Doplnit dřevinnou zeleň výsadbou přirozených druhů, v břehových porostech provádět údržbu výběrovými zásahy, vhodnými prořezávkami v podrostu podporovat jedince perspektivní pro obnovu porostu.	Cílem je založení polyfunkční extenzivní nádrže s možností vývoje druhově pestrých přirozených litorálních a vodních biocenóz a neutrofizovanou vodou s významem pro zadržení vody v krajině.
622	založení protierozní meze	V generálně vyznačené trase, vhodně konkretizované při pozemkové úpravě, založit ve směru vrstevnic ve vhodné šířce průleh či mez přerušující erozi ohrožený svah. Protierozní prvek doplnit výsadbou pásu zeleně s vhodnými přirozenými druhy strom a keřů. Sortiment dřevin dle příslušných vymezených STG, jamková výsadba, vhodný spon pro umožnění mechanizované údržby do zajištění porostu. Přímé výsadbě cílových dřevin může předcházet několikaleté období s intenzivně koseným travním porostem pro omezení plevelů, snížení hladiny dusíku, zlepšení vodního režimu apod. Přípravu půdy bez TTP lze event. nahradit např. předchozí vhodnou agrotechnikou u polních plodin, mulčováním u výsadeb apod. Výsadby je nutné v několikaletém období do úplného zajištění vylepšovat, ošetřovat a chránit před okusem. Zdlouhavější, ale levnější a přirozenější variantou je postupný vznik porostu přes extenzivní luční společenstva s následnou usměrňovanou sukcesí křovin, posléze postupně doplňovaných výsadbou stromů.	Cílem opatření je výstavba technického protierozního prvku (průleh, mez) doplněného založením pásu porostu přirozených druhů dřevin.
623	založení pásu zeleně podél polní cesty	Podél polní cesty založit ve vhodné šířce pás zeleně výsadbou vhodných přirozených druhů stromů s podrostem keřů. Sortiment dřevin dle příslušných vymezených STG. Přímé výsadbě cílových dřevin by mělo předcházet několikaleté období s intenzivně koseným travním porostem pro omezení plevelů, snížení hladiny dusíku, zlepšení vodního režimu apod. Přípravu půdy bez TTP lze event. nahradit např. předchozí vhodnou agrotechnikou u polních plodin, mulčováním u výsadeb apod. Výsadby je nutné v několikaletém období do úplného zajištění vylepšovat, ošetřovat a chránit před okusem. Zdlouhavější, ale levnější a přirozenější variantou je postupný vznik porostu přes extenzivní luční společenstva s následnou usměrňovanou sukcesí křovin, posléze postupně doplňovaných výsadbou stromů. Dle možnosti vhodnou úpravou povrchu komunikace snížit prašnost.	Cílem opatření je založení pásu porostu přirozených druhů dřevin podél polní cesty.
624	kanalizovaný drobný tok s břehovým porostem	Zvážit možnosti revitalizace vodoteče, stabilizace zemního koryta doplněním a rozšířením břehového porostu s dřevinami přirozené skladby dle vymezené STG, event. další opatření, včetně vytvoření drobných zdrží, obnovy meandrů ad. na základě podrobnějšího průzkumu. Tam, kde nebude možné odstranit opevnění toku, provést technická opatření pro zvýšení členitosti koryta a možnosti infiltrace. V maximální míře zachovat stávající zeleň podél toku, provádět její údržbu výběrovými zásahy, event. úprava probírkou a prořezávkou zaměřenou na podporu vhodných dřevin a jejich přirozenou obnovu.	Cílem opatření v úseku podél silnice je vznik pásu přirozené zeleně v doprovodu komunikace.