

Tabulka prvků ÚSES

Ozn. prvku	Název	Katastr	Druh pozemků	Biotop	Bio region	Bio chora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cíl. ekosystém	Popis	Management
RBC 1324	Niva Bíliny	Želenice u Mostu, České Zlatníky, Obrnice	tok, ost.pl., louka, les, orná	V4A, M1.4, M1.5, L2.2, M7, T1.4, X7, X5, K3, V1G, K1, M1.1, X2, X12	1.14	-2PI, 2Db	3BC-C4-5a, 2B3, 2B-BD3, 2BD3, 2BD3x	4	FC	85,1372	4, 5	VB	PA - V4, L2, M	Tok Bíliny v upraveném korytě mezi pozemky mokřých lad v úzké nivě, lem ripálních porostů a lužních křovin a náletů, koryto opevněné kamennými záhozy již začleněné do okolního terénu, tok často s vyvinutou vzplývavou vegetací s <i>Batrachium fluitans</i> . Ripální lemy obsazuje nitrofilní vegetace lemů <i>Convolvulion</i> a degradovanými rákosin <i>Phalaridion</i> . V okolí navazují mokřadní lada s porosty rákosin <i>Phragmitetum</i> , drobné tůňe, místy sukcesní porosty lužních křovin a náletů. Hojný výskyt na vodu vázané fauny. V přílehlých úpatích svahů údolí navazují pozemky kulturních mezofilních luk s pásy křovin a náletů podél mezi a hranic pozemků.	637, 88
RBC 1328	Bořeň	Liběšice u Želenic	les	L7.1, L4, S2A	1.14	-3IO	3B3, 3AB-B1-2	4	FC	1,8444	0	NPR	P-L7, L4, S	Zasahující okraj lesních porostů v NPR Bořeň, smíšená kmenovina v prudkém kamenitém, místy suťovém svahu, podrost keřů a náletů, bylinné patro chudé, charakter bikové doubravy až suťového lesa.	2
RBK 584	Libkovic-Niva Bíliny	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, X12, X7, T1.1, X5	1.14	-2PI	2BD3x	3-4	FC	1,3715	0		PA-L3, K, T11	Zapojený pás mezofilních křovin, prostoupených náletem lesních listnáčů na okraji pozemků kulturních ruderalizovaných svěžích kosených luk.	19, 69
RBK 586a	Zlatník-Bořeň	Liběšice u Želenic, České Zlatníky	les	X9A	1.14	-3IO	3B3	3-4	FC	0,8936	16		P-L3	Jehličnaté až smíšené lesní porosty v pozvolnějším úpatí svahů vrchu Zlatník, degradované kulturní kmenoviny smrku a borovice s příměsí přirozených pionýrských i dlouhověkých lesních listnáčů, degradované bylinné patro.	37, 38
RBK 586b	Zlatník-Bořeň	Liběšice u Želenic	pastvina, ost.pl, komunikace	X5, K3, X12, X7, T4.2, T1.1	1.14	-2US, -2PB	2BD1-2x, 2B-BD3x, 2BD3x, 2B3x, 2AB-B1-2	2	C	2,4270	3		PA-L3, L6, K, T11, T3	V trase biokoridoru se střídají pozemky extenzivních pastvin a porosty křovin a náletů na místě opuštěných bývalých luk, pastvin a ovocných sadů ve svazích terénních stupňů. Křovinatá lada v prudších svazích terénních stupňů, místy nezapojené porosty křovin, místy prostoupené mladými nálety listnáčů a roztroušenými ovocnary, světliny s vegetací mezofilních luk, nitrofilních lemů i fragmenty suchých trávníků. V plošším terénu mezi zarostlými stupni pozemky intenzivních, druhově chudších ruderalizovaných pastvin.	19, 648, 81
RBK 586c	Zlatník-Bořeň	Liběšice u Želenic	ost.pl., les	X12, X9A	1.14	-2US	2AB-B1-2, 2BC3(4), 2AB-B3x, 2AB3x	3-4	FC	0,7422	5		P-L3, L7	Lesní porosty ve svazitých úpatích vrchu Bořeň na historických pozemcích luk a pastvin. Ve V části listnaté až smíšené vzrostlé, místy rozvolněné porosty s účastí přirozených dlouhověkých i pionýrských listnáčů i nepůvodních druhů lesních dřevin. V Z části porosty kmenoviny s převahou smrku v prudším svahu nad tokem Bíliny, chudé bylinné patro.	641, 37
RBK 586d	Zlatník-Bořeň	Liběšice u Želenic	louka, les, ost.pl.	T1.1, K3, X12, X13, L7.1, L3.1	1.14	-2PB, -3IO	2B3x, 3B3, 2AB3x	2-3	C	1,9194	2		P-L3/L7	V S části okraje vzrostlých listnatých lesů náletového původu v kamenitých svazích v úpatí Želenického vrchu, porosty s vysokým podílem pionýrských dřevin, podrost zmrazujících listnáčů, ochuzené bylinné patro s prvky bikové doubravy až chudých hájů. Navazuje úsek s pásem zeleně podél kamenité meze a úžlabiny mezi pozemky polí, ne zcela zapojený pás mezofilních křovin prostoupený nálety pionýrských listnáčů, ruderalní bylinné lemy. Podél pásu zeleně pozemky extenzivních polokulturních svěžích až sušších luk, druhově víceméně pestré, poněkud ruderalizované extenzivní louky s běžnějšími druhy ovsíkových luk i některými teplomilnými prvky.	641, 327
LBC 10	Želenický vrch	Liběšice u Želenic, Želenice u Mostu	les, ost.pl.	S1.2, S2A, L6.5B, L7.1, K4A, K3, T3.1, T3.3D, T8.1B, X12	1.14	-3IO	3D2-3, 3AB3, 2AB3x, 2D1-2, 3B3	4-5	FO	28,7725	15	VB	PA-L6, L3, K, T3	Výrazný strmý skalnatý vulkanický vrchol Želenického vrchu s mozaikou lesních a nelesních biotopů a zapojené smíšené lesní porosty na jeho západním úbočí. Kolem skal a ve světlínách biotopy bezlesí skalních stepí, úzkolistých suchých trávníků, teplomilných vřesovišť i balvanitých sutí a holých skal bez vegetace, přecházející do teplomilných křovin a náletových lesních porostů, charakter blízký teplomilné acidofilní doubravě. Významná geologická lokalita fonolitového tělesa s řadou geologických jevů, severní úpatí svahů odtěženo kamenolomem. V pozvolnějším úbočí vrchu vzrostlé porosty s převahou dubu, charakteru bikových doubrav.	33, 35
LBC 11	Pod střelníci	Liběšice u Želenic	orná, ost.pl	X2, X12, K3, X13	1.14	-2PB	2BD3x, 2B3x	1	C	3,0245	5, 7		P-L3	Pás vzrostlých, místy nezapojených listnatých náletů v nízkém zářezovém svahu vystupujícím nad okrajem úzké nivy, resp. podél okraje zástavby; směs pionýrských, hájových i invazivních dřevin, nitrofilní bylinné patro. Součástí plochy vymezeného biocentra jsou přílehlé svazité pozemky polí v úpatí svahů nad okrajem obce s cílem vzniku pásu polyfunkční přirozené zeleně lesního charakteru, event. charakteru extenzivních luk s rozptýlenou zelení či travnatých extenzivních ovocných sadů.	641, 96

Tabulka prvků ÚSES

Ozn. prvku	Název	Katastr	Druh pozemků	Biotop	Bio region	Bio chora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cíl. ekosystém	Popis	Management
LBC 12	Ďáblova skalka	Liběšice u Želenic	ost.pl., les	T3.3D, S1.2, T3.1, K3, T8.1, X12, X9A	1.14	-2US	2AB-B1-2	4-5	FO	5,2552	7	VB	AP-T3, S, L6, L4	Pozemky zarůstajících, místy skalnatých lad ve svazích boční úžlabiny, kolem skalních výchozů ostrůvky vegetace skalních stepí, fragmenty úzkolistých suchých trávníků, sukcese křovin a náletů. V Z části okraj skupiny kulturní smrkové kmenoviny.	22, 37
LBC 13	Úpatí Bořeň	Liběšice u Želenic	ost.pl., les	X12, X10	1.14	-2US	2AB-B3x, 2AB-B1-2, 2BC3(4)	3-4	FC	3,5876	0		P-L7, L3	Listnaté až smíšené lesní porosty ve svažitéch úpatích vrchu Bořeň na historických pozemcích luk a pastvin. Vzrostlé, místy rozvolněné porosty s účastí přirozených dlouhověkých i pionýrských listnáčů i nepůvodních druhů lesních dřevin. Ochuzené bylinné patro s prvky bikových doubrav až chudých hájů.	641
LBC 24	Pod Černým vrchem	Braňany, Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, T3.3D, S1.2, X12, T1.1, T4.2	1.14	-2PI	2BD1-2x, 2BD3x, 2AB-B1-2	3-4	FC	20,3539	15	VB	AP-T3, T1, K, L3	Pahorek vystupující ve svazích údolí Bíliny na okraji ploch bentonitového lomu. Bývalé pastviny se sukcesí křovin a náletů. V horní části světliny se zachovanými ustupujícími fragmenty vegetace úzkolistých suchých trávníků s ohroženými druhy. Prudší dolní partie svahů s více zapojenými porosty charakteru mezofilních křovin, prostoupené náletem lesních listnáčů, místy přecházejících do lesní formace hájového charakteru. Fragmenty sušších ovsíkových luk s prvky slunných lemů.	11, 19
LBC 153	Pod školou	Braňany, Želenice u Mostu	louka, ost.-pl., tok	X7A, T1.5, L2.2, X12, X13, K3, X7	1.14	-2PI	2BC-BD3-4, 2BD3x, 2B3x	3-4	FC	5,5360	7, 10, 16	VB	PA-L2, M, T15	Přirozeně upravený tok a přilehlá mokrá lada v úzkém dně mělkého bočního údolí. Široký pás břehových porostů mezi pozemky luk a pastvin s převahou vrby bílé, podrost keřů a vrbových náletů. Nitrofilní bylinné patro s lužními prvky. Bývalá vlhká louka v úzké úžlabině na okraji obce. V současnosti lada porostlá vegetací se zbytky spol. vlhkých luk, ustupující expanzi rákosu a sukcesí lužních náletů.	637
LBC 157	Kaňkov	Kaňkov, Želenice u Mostu	les, louka, ost.pl.	L7.1, L6.5B, S1.2, T3.1, T1.1, T1.3, T3.5B, T3.4D, T3.3D, T8.1B, T4.2, K3, K4, X9A, X7	1.14	-2PI, -2PI	2AB-B1-2, 3AB3, 2B3x, 3B3, 2BD1-2x, 2BD3x, 2AB3x, 3D2-3, 2B-BD3x	3-5	FO	38,2373	0	VB	PA-L6, L7, T11, T3, S, K	Krajinný celek s pestrá mozaikou lesních a nelesních biotopů kolem skalnatého temene a ve svazích vrchu Kaňov. V S svahu vrchu je zachován starý různověký dubový lesní porost s přirozeným charakterem bikové doubravy, při temeni s prvky teplomilné acidofilní doubravy. Výrazný skalnatý J svah pod vrcholem s přirozenou vegetací skalních stepí a teplomilných křovin, v jeho úpatí kulturní smíšené kmenoviny s borovicí a dubem na stanovišti acidofilní bikové doubravy. Niže v pozvolnějším J svahu bývalé pastviny se sukcesí křovin a náletů s mozaikou širokolistých bazofilních a úzkolistých suchých trávníků a navazující extenzivní druhově pestré sušší až mezofilní pastviny, na J okraji v prudkém svahu lada s mozaikou suchých trávníků s ostrůvky vřesovišť.	35, 41, 11, 22, 19, 31, 652
LBC 158	Rozkoš	Kaňkov, Želenice u Mostu	les.louka	L3.1, X9A, T3.4D	1.14	-3VI	3B3, 2BD1-2x	4-5	FO	7,0383	7	VB	PA-L3, T3	Vzrostlá zapojená lesní skupina v pozvolnějším svahu údolí s převahou jasanu a dubu a vtroušenými dalšími hájovými dřevinami, podrost keřů a náletů, bylinné patro s hájovými prvky. Drobná skupina kmenoviny s invazivním dubem červeným. Dále přilehlý okraj pozemků travnatých lad s ochuzenou vegetací suchých trávníků.	45, 11, 652
LBC 159	Prahlíny	Želenice u Mostu	ost.pl., les, louka	K3, L3.1, T1.1, T3.4D, K3, T3.5B, X12A, T4.2, X5	1.14	-2PI	2AB-B1-2	4	FC	3,0675	0		PA-L3, K, T3	Extenzivní polopřirozené pastviny a křovinatá lada v pozvolnějším i prudších zvlněných svazích údolí Bíliny. Na části plochy zapojené porosty křovin s menšími světlinami vzniklé přirozenou sukcesí na pozemcích balvanitých lad. Porosty pozvolna přirozenou sukcesí přechází k listnatým hájům. Bylinné patro chudé s druhy nitrofilních lemů i hájovými prvky. V JV části plochy polopřirozené pastviny se zachovanou vegetací mezofilních až sušších trávníků, využívané k extenzivní pastvě ovcí, se zachovanými pestrými spol. na rozhraní svazů Arrhenatherion a Cirsio-Brachypodium, ostrůvky Koelerio – Phleion.	31, 82
LBC 160	Hliniště nad Bílinou	Želenice u Mostu	ost.pl.	T3.5B, T3.3B, K3, X12A, T3.4D, X7A, X9B	1.14	-2US	1BD1-2, 2BD1-2x, 2BD2	3-4	FC	4,1363	16, 19	VB	AP-T3, K, S, L6	Pozemky lad s teplomilnou vegetací v lokalitě opuštěného hliniště a jeho předpolí, postupně zarůstající křovinami a nálety, v úpatí svahů vystupujících na okraji nivy Bíliny. Hlinitá a kamenitá lada s vegetací suchých trávníků Koelerio-Phleion, ojed. fragmenty kavylových stepí Festucion valesiacae, postupně zarůstá křovinami a nálety, doprovázenými expanzí lemových druhů s hojnou Vicia tenuifolia. Ostrůvky křovin porůznu prostoupené nálety listnáčů, vč. roztroušeného invazivního tokolu a akátu. V závěrném svahu hliniště odkryté plochy bez vegetace. Zčásti využíváno k amatérskému tréninku motokrosu. Cenná ornitologická a entomologická lokalita.	11

Tabulka prvků ÚSES

Ozn. prvku	Název	Katastr	Druh pozemků	Biotop	Bio region	Bio chora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cíl. ekosystém	Popis	Management
LBC 161	Nadtrati	Želenice u Mostu	ost.pl., les	K3, T3.3D, X12A, X7A, T4.2, L6.4, X9A	1.14	-2US	2BD1-2x, 2BC3x, 2B3x	4	FC	3,0307	16, 21, 22	VB	PA-L3, T3, K	Pozemek kamenitých lad na okraji polí v pozvolném svahu nad zářezem kaňonu Bíliny. Převážná část plochy porostlá cca zapojenými křovinami se zbytky starších ovocnanů i jejich náletů a starších i mladých náletů lesních listnáčů. Světliny s ochuzenou vegetací suchých trávníků ze svazu Festucion valesiacae, drobné výchozy skalního podloží s druhy mělkých půd. V podrostu křovin druhy nitrofilních a slunných lemů. V JV části různověký smíšený porost v prudkém svahu kaňonu, ve starší etáži hojně kulturní příměs černých borovic a modřínů, podúroveň s přirozenými hájovými, resp suťovými listnáči, pestré bylinné patro s ohroženými druhy.	11, 40
LBC 163	Václav	Liběšice u Želenic	ost.pl	K3, L3.1, X12, T1.1, X7	1.14	-2PI, -2PB	2BD1-2x, 2BD3x, 2B3x, 2AB-B1-2	3-4	FC	6,9915	0		PA-L3, K	Sukcesní porosty na místě opuštěných luk a pastvin v prudších členitých svazích údolí. Místy zapojené, jinde dosud rozvolněné porosty, přecházející od někdejších mezofilních luk přes sukcesní stadia křovin, k nastupující vegetaci dubohobohabřin. Bylinné patro ekotonové, s druhy nitrofilních i slunných lemů a nastupující lesní vegetací.	648
LBC 168	V rákosových lukách	Želenice u Mostu, Liběšice u Želenic	louka, ost.-pl., tok	X7A, M1.7, M7, L2.4, K2.1, V4A, M1.4, L2.2, X12	1.14	2Db	3BC-C4-5a, 2BD3, 2B3	3-4	FC	22,4885	4, 6, 10	VB	PA - V4, L2, M	Komplex mokřých lad v úzké nivě upraveného toku Bíliny. Nitrofilní bylinné porosty s nezapojenou vegetací lužních křovin i vzrostlých stromů, v kompaktnějších porostech charakter spol. vrbových křovin až měkkých vrbotopolových luhů. Bylinná vegetace nitrofilní s hojnými porosty Phragmites a ostrůvky vysokých ostřic, zejm. Caricetum ripariae. Terén nivy s hojnými periodickými tůnkami. Pestrá ornitofauna a batrachofauna. Tok Bíliny prochází územím v upraveném zemním korytě s bohatě vyvinutými porosty vodní vegetace s Batrachium fluitans, úzké ripální pásmo s druhy nitrofilních lemů a degradovaných spol. říčních rákosin Phalaridion.	637
LBC 169	Niva pod Liběšicemi	Liběšice u Želenic	ost.pl., tok	L2.2, X7, V4A, M1.4, M1.5, M7	1.14	-2US	3BC-C4-5a	3-4	FC	4,5771	5, 6		PA - V4, L2, M	Tok Bíliny v upraveném zemním korytě v úzkém aluviu mezi silnicí a železniční tratí, tok s bohatě vyvinutými porosty vodní vegetace s Batrachium fluitans, úzké ripální pásmo s druhy nitrofilních lemů a degradovaných spol. říčních rákosin Phalaridion. V okolní úzké nivě rozvolněný vzrostlý různověký lužní porost vzniklý náletem na někdejších vlhkých lukách, podrost nitrofilních keřů a zmlazení, bylinné patro sině nitrofilní, ve světlinách s expanzí rákosu.	637
LBK 83	Bílina - Želenice	Želenice u Mostu	tok, ost.pl.	V4A, M1.4, M1.5, L2.2, M7	1.14	2Db	3BC-C4-5a	4	FC	1,8747	3, 7		PA - V4, L2, M	Tok Bíliny v upraveném napřímeném zemním korytě mezi zástavbou obce v úzké nivě. Koryto s bohatě vyvinutými porosty vodní vegetace s Batrachium fluitans, úzké ripální pásmo s druhy nitrofilních lemů a degradovaných spol. říčních rákosin. Travnatě svahy koryta a okolní pozemky mezi zahradami rodinných domů s roztroušenými jedinci a shluky lužních křovin a náletů, nitrofilní bylinná vegetace.	285
LBK 84	Bílina - Liběšice	Liběšice u Želenic	ost.pl., tok	L2.2, X7	1.14	-2US	3BC-C4-5a	3-4	FC	2,9013	5, 6		PA - V4, L2, M	Tok Bíliny v upraveném zemním korytě v úzkém aluviu mezi silnicí a železniční tratí, tok s bohatě vyvinutými porosty vodní vegetace s Batrachium fluitans, úzké ripální pásmo s druhy nitrofilních lemů a degradovaných spol. říčních rákosin Phalaridion. V o V okolní úzké nivě rozvolněný vzrostlý různověký lužní porost vzniklý náletem na někdejších vlhkých lukách, podrost nitrofilních keřů a zmlazení, bylinné patro sině nitrofilní, ve světlinách s expanzí rákosu.	637
LBK 85	Bílina - pod Bořením	Liběšice u Želenic	ost.pl., tok	L2.2, X7, V4A, M1.4, M1.5, M7	1.14	-2US	3BC-C4-5a	3-4	FC	0,7711	5, 6		PA - V4, L2, M	Tok Bíliny v upraveném zemním korytě v úzkém aluviu mezi silnicí a železniční tratí, tok s bohatě vyvinutými porosty vodní vegetace s Batrachium fluitans, úzké ripální pásmo s druhy nitrofilních lemů a degradovaných spol. říčních rákosin Phalaridion V okolní úzké nivě rozvolněný vzrostlý různověký lužní porost vzniklý náletem na někdejších vlhkých lukách, podrost nitrofilních keřů a zmlazení, bylinné patro sině nitrofilní, ve světlinách s expanzí rákosu.	637
LBK 86	Braňanský potok	Želenice u Mostu	tok, ost.pl.	L2.2, X14, K3, X12, X7	1.14	-2PI, 2Db	2BD3x, 2BD3, 2B3x, 1BD3	4	FC	2,7890	3, 16		P-L2	Přirozený, místy přirozeně upravený drobný tok v mělké úžlabině v úzkém dně mělkého údolí. Široký pás břehových porostů mezi pozemky luk a pastvin s převahou vrby bílé, podrost keřů a vrbových náletů, nitrofilní bylinné patro s lužními prvky.	100
LBK 101	Kaňkovský vrch	Želenice u Mostu, Kaňkov	zastav.pl., les	X1, L3.1, X9A	1.14	-3VI	3B3, 2BD1-2x, 3BD3	0-2	N	1,3313	7		P-L3	Různorodé vzrostlé listnaté až smíšené lesní porosty podél plochého hřebene vrchu Rozkoš nad svahy kaňonu Bíliny, v dřevinně skladbě jasan, dub a směs dalších přirozených hájových i nepůvodních druhů dřevin, podrost keřů a náletů, bylinné patro nitrofilní s hájovými prvky.	183
LBK 102	Nad sv. Annou	Kaňkov	les	L3.1	1.14	-3VI	3B3, 2BD1-2x	4	FC	0,9385	0		P-L3	Mladší listnaté kmenoviny s převahou dubu podél úzkého krátkého plochého hřebene vrchu Kaňov. Podrost keřů a zmlazujících listnáčů, bylinné patro s hájovými prvky.	43

Tabulka prvků ÚSES

Ozn. prvku	Název	Katastr	Druh pozemků	Biotop	Bio region	Bio chora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cíl. ekosystém	Popis	Management
LBK 103	Za šterkovnou	Liběšice u Želenic	ost.pl., komunikace	K3, X12, X7	1.14	-3IO	2AB3x, 2AB-1-2, 2B3, 3B3	3-4	FC	0,8379	2, 3		P-L3, K	Dříve nelesní pozemky opuštěných bývalých luk, pastvin a drobných sadů s liniovou zelení v úpatí svahů Želenického vrchu, aktuálně zarostlé křovinami a nálety. Různorodé porosty, bylinné patro často ruderalizované, ekotonové, s prvky někdejších luk i nastupující lesní vegetací a druhy nitrofilních lemů. Křížení s dálnicí v místě silničního mostku, dílčím způsobem využitelného jako migrační objekt s nižším potenciálem.	648
LBK 104	Za mostem	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, T4.2, T3.4D, X7, X12	1.14	-2US, 2Db	2BD3, 3BC-C4-5a, 1BD1-2	2-4	C	0,2366	4		AP-K, T3, L6	Pozemky sušších lad kolem lokality opuštěného hliňiště, zarůstajících křovinami a nálety s poloruderální bylinnou vegetací s teplomilnými prvky. Nezapojené porosty mezofilních křovin, hojně prostoupených vzrostlými nálety pionýrských i invazivních dřevin, bylinné patro převážně poloruderální s teplomilnými prvky. Drobné černé skládky.	31
LBK 105	Nad řekou	Želenice u Mostu	ost.pl., les	X13, K3, T4.2X9A, L3.1, L6.4, L4	1.14	-2US	2BD1-2x, 2BC3x, 2BD2	3-4	FC	0,6920	16		AP-K, L3, T3	Okraje porostů křovinatých lad v pozvolných svazích nad zářezem kaňonu údolí Bíliny. Porosty křovin na místě bývalých sadů, porůznu prostoupené zbytky starých ovocnanů i jejich mladšími nálety a mladými i vzrostlými nálety lesních dřevin, bylinné patro poloruderální, s prvky teplomilných bylinných lemů. V zástínu křovin vyvinuté bylinné patro s druhy nitrofilních lemů. Významný krajinný prvek, bohatá ornitocenóza.	19
LBK 106	Za Želenicemi	Želenice u Mostu	ost.pl., orná	X7A, K3, X13, T4.2, X2	1.14	-2PI, -2US	2BC3x, 2BD3x, 2AB-1-2, 2BD1-2x	2-3	C	1,4070	16		PA-L3, K	Okraje porostů křovinatých lada v pozvolnějších i prudších, místy balvanitých zvlněných svazích údolí Bíliny mezi pozemky pastvin. Zapojené porosty křovin s menšími světlinami, vzniklé přirozenou sukcesí na pozemcích balvanitých lad. Porosty pozvolna přirozenou sukcesí přechází k listnatým hájům. Bylinné patro chudé, s druhy nitrofilních lemů i hájovými prvky.	31
LBK 107	V zahradách	Želenice u Mostu	ost.pl., les, louka	K3, L3.1, X13, T1.1, T3.4D, T3.5B	1.14	-3VI, -2PI	2BD1-2x, 2AB-1-2, 2BD3x	4	FC	2,3092	0		PA-L3, K	Okraje porostů křovinatých lada v pozvolnějších i prudších, místy balvanitých zvlněných svazích údolí Bíliny mezi pozemky pastvin. Zapojené porosty křovin s menšími světlinami, vzniklé přirozenou sukcesí na pozemcích balvanitých lad. Zapojené porosty křovin s menšími světlinami, vzniklé přirozenou sukcesí na pozemcích balvanitých lad. Porosty pozvolna přirozenou sukcesí přechází k listnatým hájům. Bylinné patro chudé, s druhy nitrofilních lemů i hájovými prvky.	31
LBK 108	U Chouče	Liběšice u Želenic	louka, ost.-pl, les	T1.1, K3, X12, X7, T4.2	1.14	-2US, -2PB	2AB-1-2, 2AB-3x	2-3	C	1,6489	0		PA-L3, K, T11	Převážně zapojené pásy křovin porůznu prostoupené listnatými nálety či staršími ovocnany kolem kamenitých mezí v pozemcích pastvin v členitých svazích údolí, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů a křovin, ojediněle fragmenty slunných lemů. V okolí pásů zeleně pozemky extenzivních, polokulturních, svěžích až sušších luk, druhově víceméně pestré, poněkud ruderalizované, extenzivní porosty s běžnějšími druhy ovsíkových luk i některými teplomilnými prvky.	327
LBK 109	Nad Choučí	Liběšice u Želenic	ost.pl., pastv., orná	T3.3D, T3.4D, K3, X12, X5, T1.1, T1.3, X7	1.14	-2PB	2AB-1-2, 2BD3x	3-4	FC	1,1452	0	VB	PA-L3, L6, T3, K	Převážně zapojené pásy křovin porůznu prostoupené listnatými nálety či staršími ovocnany kolem kamenitých mezí v pozemcích pastvin v členitých svazích údolí, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů a křovin, ojediněle fragmenty slunných lemů. V okolí pásů zeleně pozemky extenzivních, polokulturních, svěžích až sušších luk, druhově víceméně pestré, poněkud ruderalizované, extenzivní porosty s běžnějšími druhy ovsíkových luk i některými teplomilnými prvky. Ve střední části trasy nízký vulkanický pahorek vystupující mezi pozemky pastvin v pozvolných zvlněných svazích Liběšického potoka; zachovaná vegetace úzkolistých suchých trávníků, pozvolna ustupující sukcesí křovin a expanzi travin.	327, 10
LBK 110	U sv. Václava	Chouč, Lužice u Mostu, Liběšice u Želenic	ost.pl., pastvina, orná	X5, X2	1.14	-2PB, -2BE, -2PI	2B3x, 2B-BD3-4, 2BD1-2x	2-3	FM	2,0553	5, 16		PA-L3, K, T11	Extenzivní, polokulturní svěží louky a občasně pastviny v pozvolna zvlněných svazích údolí Liběšického potoka, porosty s běžnými druhy ovsíkových luk, místy ruderalizované, při pastvě s nástupem druhů jilkových pastvin. Liniová zeleň podél mezí, sukcesní porosty místy zapojené, místy dosud rozvolněné, přecházející od někdejších mezofilních luk přes sukcesní stadia křovin k nastupující vegetaci dubohabřin.	327
LBK 584	Nad Bílinou	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, X12, X7, T1.1, T4.2, X2	1.14	-2PI	2BD3x	3-4	FC	0,4136	0		PA-L3, K, T11	Okraj porostu křovinatých lad na místě bývalých luk a pastvin v pozvolnějším úpatí svahů Černého vrchu, zapojené porosty mezofilních křovin, prostoupené náletem lesních listnáčů. V okolí pozemky kulturních ruderalizovaných svěžích kosených luk.	19, 69
IP 8	U Střelnice	Liběšice u Želenic	ost.pl.	T3.4D, K3	1.14	-2PB, -3IO	2B3x, 3B3, 2AB3x, 2B-BD3x	3-4	FC	5,2561	16	VB	A-T3/K	Bývalé louky a pastviny v úpatích Želenického vrchu, silně zarůstající křovinami a nálety, světliny se zbytky širokolistých suchých trávníků.	19

Tabulka prvků ÚSES

Ozn. prvku	Název	Katastr	Druh pozemků	Biotop	Bio region	Bio chora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cíl. ekosystém	Popis	Management
IP 18	Pod Černým vrchem	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, T3.3D, S1.2	1.14	-2PI	2AB-B1-2, 1AB-B1-2, 2BD3x, 1BD3	3-4	FC	1,4913	16	VB	A-T3/K	Dva nedaleké pahorky, vystupující ve svazích údolí Bíliny. Patrně bývalé pastviny, aktuálně lada se sukcesí křovin a náletů a zachovanými, ustupujícími fragmenty vegetace úzkolistých suchých trávníků s ohroženými druhy.	10
IP 19	Ďáblova skalka	Liběšice u Želenic	ost.pl.	T3.3D, S1.2, T3.1, K3, T8.1, X12	1.14	-2US	2AB-B1-2	4-5	FO	0,4055	7	VB	A-T3	Dvě lokality zarůstajících, skalnatých lad v protilehlých svazích bočního údolí potoka Peklo. Kolem skalních výchozů ostrůvky vegetace skalních stepí, fragmenty úzkolistých suchých trávníků, sukcese křovin a náletů.	22
IP 26	U Svinčické cesty	Liběšice u Želenic	ost.pl.	T3.3D, K3	1.1	2Db	2BC-C5b	3-4	FC	0,7622		VB	A-T3/K	Nízký, vulkanický pahorek vystupující mezi pozemky pastvin v pozvolných, zvlněných svazích Liběšického potoka. Zachovaná vegetace úzkolistých suchých trávníků, pozvolna ustupující sukcesí křovin a expanzí travin.	10
IP 35	Hlinitě nad Bílinou	Želenice u Mostu	ost.pl.	T3.5B, T3.3B, K3, X12A	1.14	-2US	1BD1-2, 2BC3x	3-4	FC	0,6438	6	VB	A-T3/K	Pozemky lad s teplomilnou vegetací v lokalitě opuštěného hliniště a jeho předpolí, postupně zarůstající křovinami a nálety, v úpatí svahů vystupujících na okraji nivy Bíliny. Hlinitá a kamenitá lada s vegetací suchých trávníků Koelerio-Phleion, ojed. fragmenty kavylových stepí Festucion valesiacae, postupně zarůstá křovinami a nálety, doprovázenými expanzí lemových druhů s hojnou Vicia tenuifolia. Ostrůvky křovin porůznu prostoupené nálety listnáčů, vč. roztroušeného invazivního topolu a akátu. V závěrném svahu hliniště odkryté plochy bez vegetace. Zčásti využíváno k amatérskému tréninku motokrosu. Cenná ornitologická a zoologická lokalita.	11
IP 45	Nad tratí	Želenice u Mostu	les	X9A, L3.1, L6.4, L4	1.14	-2US	2BC3x, 2BD1-2x	3-4	FC	3,8087	6, 16, 22	VB	P-L3/L6	Různověký smíšený porost v prudkém, hlinítokamenitém svahu, vystupující na okraji nivy Bíliny. Ve starší etáži hojně přítomna kulturní příměs černých borovic a modřínů, podúroveň tvoří přirozené listnáče dubohabřin až suťových lesů. Bylinné patro je řídké zapojené, chudé, s hájovými a některými teplomilnými prvky.	641
IP 49	Kaňkov	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, T3.4D, T4.2	1.14	-2PI, -3VI	3BD3, 2AB-B1-2, 2BD1-2x, 2BC3x	4	FO	6,4437		VB	A-T3/K	Suchá travnatá a křovinatá lada na bazickém podloží, ve zvlněných svazích údolí Bíliny. Část porostlá přirozenými křovinami s porůznu roztroušenými vzrostlými i mladými nálety listnáčů. V dosud zachovaných nekosených světlinách přirozená, mírně ochuzená vegetace suchých trávníků spol. Scabioso – Brachypodietum s řadou méně běžných druhů. Sukcesi křovin doprovází lemová spol. s hojnou Vicia tenuifolia. Pestrá zoologická lokalita. Západní část ploch přechází do extenzivních, přirozených pastvin s obdobnými spol. a druhovým složením.	11
IP 73	U Svinčické cesty	Liběšice u Želenic	pastvina	K3, X12	1.14	-2PB	2BD3x, 2B-BD3x	3	FC	0,4344	16		A-K	Pás zeleně zarůstající historickou kamenitou mez ve svazích pozemcích polí, porost křovin porůznu prostoupený mladými listnatými nálety a staršími ovocnany, ruderální bylinný lem.	654
IP 76	U Chouče	Liběšice u Želenic	ost.pl.	K3, X12, T1.1, T4.2, X7	1.14	-2US	2BD1-2x, 2BD3x	3-4	FC	1,5713	7		A-K/T11/T3	Křovinatá lada v nevysokém, prudším svahu bočního zářezu údolí Liběšického potoka. Nezapojené porosty křovin, porůznu prostoupené mladými nálety listnáčů a roztroušenými ovocnany. Světliny s vegetací mezofilních luk, nitrofilních lemů i fragmenty teplomilných trávníků.	19
IP 76	U Chouče	Liběšice u Želenic	ost.pl.	K3, X12, T1.1, T4.2, X7	1.14	-2US	2BD1-2x, 2BD3x	3-4	FC	0,8857	7		A-K/T11/T3	Křovinatá lada v nevysokém, prudším svahu bočního zářezu údolí Liběšického potoka. Nezapojené porosty křovin, porůznu prostoupené mladými nálety listnáčů a roztroušenými ovocnany. Světliny s vegetací mezofilních luk, nitrofilních lemů i fragmenty teplomilných trávníků.	19
IP 77	Mez u Braňan	Želenice, Braňany	ost.pl.	X5, K3, X12	1.14	-2PI	2B3x	2-3	FM	0,2176	16		A-K	Mez s úzkým pásem ruderální bylinné vegetace, roztroušené keře i mladé nálety.	654
IP 79	U Liběšic	Liběšice u Želenic	komunikace, ost.pl.	X1, X5, X13, K3, X6	1.14	-2PI	2B-BD3x, 2BD3x	0-3	C	0,9960	5		A-K	Nezapojený pás zeleně v travnatých lemech silnice s mezofilními i nitrofilními keři a staršími ovocnany i mladými nálety listnáčů. Ruderalizované, travnaté příkopy.	655
IP 86	Pod Želenickým vrchem	Liběšice u Želenic, Svinčice	ost.pl.	K3, X12, X13	1.14	-2PB, -2PI	2B3x, 2B-BD3x	3	FM	1,1014	16		A-K	Pásky zeleně podél kamenitých mezí a bývalých polních cest mezi pozemky polí, v pozvolna zvlněných, dolních partiích svahu. Ruderální bylinné lemy.	654
IP 89	Praňnice	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, X12, T3.4D, X7, T4.2	1.14	-3VI, -2PI	2AB-B1-2, 2B3x, 2B-BD3x, 3B3	3-4	FC	12,9778	2		A-K/T3	Rozsáhlé pozemky opuštěných, suchých pastvin ve svazích otevřeného údolí Braňanského potoka, převážně zarostlých křovinami a mladými nálety. Drobné světliny se zbytky vegetace suchých trávníků a slunných lemů.	19

Tabulka prvků ÚSES

Ozn. prvku	Název	Katastr	Druh pozemků	Biotop	Bio region	Bio chora	Stg	Stabilita	Funkčnost	Plocha (ha)	Střety	Ochrana	Cíl. ekosystém	Popis	Management
IP 89	Praha - Prašnice	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, X12, T3.4D, X7, T4.2	1.14	-3VI, -2PI	2AB-B1-2, 2B3x, 2B-BD3x, 3B3	3-4	FC	1,0379	16		A-K/T3	Rozsáhlé pozemky opuštěných, suchých pastvin ve svazích otevřeného údolí Braňanského potoka, převážně zarostlých křovinami a mladými nálety. Drobné světliny se zbytky vegetace suchých trávníků a slunných lemů.	19
IP 95	Liběšický potok	Liběšice u Želenic, Svinčice	tok, ost.pl.	K3, X12, X7	1.14	-2PB	2B-BD3x, 2AB-B1-2, 2BD3x	3	FC	8,7619	16, 23		AP-K, L3	Zarostlá úžlabina mezi pozemky polí a luk s prameništěm drobné vodoteče. Terénní zářez doprovází široký zapojený pás křovin a vzrostlých listnatých náletů, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů, křovin i lesními prvky.	648
IP 102	U Braňan	Želenice u Mostu	ost.pl.	K3, X12	1.14	-2PI	2B3x	3	FC	0,3593			A-K	Zapojený pás křovin podél meze v pozemcích luk, roztroušené mladé nálety přirozených listnáčů, ruderalní bylinný lem.	654
IP 109	U silnice	Liběšice u Želenic	komunikace, ost.pl.	X1, X8, X13, X12, X7	1.14	-2PB	2BD3x	2	FM	0,5862	2, 23		A-K	Širší, ruderalizovaný lem podél silnice s nezapojeným doprovodem nitrofilních křovin, ovocnanů i roztroušených mladých, listnatých náletů.	655
IPn 152	protierozní meze	Liběšice u Želenic	orná, ost.plocha	X7, K3, X2	1.14			1-2	N	0,3857	1		K	Nezapojený pás zeleně podél meze ve svažitéch, vodní erozi ohrožených pozemcích orné půdy. Návrh polyfunkčního prvku liniové zeleně s protierozní, krajinnou a biologickou funkcí s využitím stávající vegetační linie.	622
IPn 156	extrémně propustné půdy	Želenice u Mostu	orná	X2	1.14			1	N	3,1630	1		T11/T3/SX	Pozemek mělké nebo extrémně propustné orné půdy. Návrh založení extenzivní trvalé louky či extenzivního ovocného sadu, resp. IP jako polyfunkčního krajinného a vodo hospodářského opatření.	95, 98
IPn 157	údolnice	Želenice u Mostu	orná	X2	1.14			1	N	0,3845	1		T11, K3	Výrazná údolnice v pozemcích orné půdy, dráha soustředěného odtoku s rizikem vzniku výmolné eroze. Návrh protierozního zatravnění, resp. založení polyfunkčního krajinného prvku s protierozní, vodo hospodářskou, biologickou i krajinnou funkcí.	628

Legenda biotopů

Kód biotopu	Popis biotopu
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod porosty bez druhů charakteristických pro V1A
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez významných vodních makrofyt
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofyt
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem makrofyt nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta
V5	Vegetace parožnatek
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod
M1.4	Říční rákosiny
M1.5	Pobřežní vegetace potoků
M1.7	Vegetace vysokých ostřic
M7	Bylinné lemy nížinných řek
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás
S2	Pohyblivé sutě
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky
T1.3	Poháňkové pastviny
T1.4	Aluviální psárkové louky
T1.5	Vlhké pcháčové louky
T1.6	Vlhká tužebníková lada
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd
T2.3	Podhorské a horské smilkové trávníky
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých

Legenda biotopů	
Kód biotopu	Popis biotopu
T3.3D	Uzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých
T3.4	Širokolisté suché trávníky
T3.5	Acidofilní suché trávníky
T4.1	Suché bylinné lemy
T4.2	Mezofilní bylinné lemy
T5.5	Acidofilní trávníky mělkých půd
T6.1	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů
T6.2	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů
T8.1	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin
K1	Mokřadní vrbiny
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
K4	Nízké xerofilní křoviny
L1	Mokřadní olšiny
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy
L3.1	Hercynské dubohabřiny
L4	Suťové lesy
L5.1	Květnaté bučiny
L5.4	Acidofilní bučiny
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy bez kručinky chlupaté (Genista pilosa)
L7.1	Suché acidofilní doubravy
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy
L7.3	Subkontinentální borové doubravy
L8.1B	Boreokontinentální bory, ostatní porosty
L8.2	Lesostepní bory
X	Biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem
X1	Urbanizovaná území
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole
X4	Trvalé zemědělské kultury
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

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

Legenda k hodnocení ekologické stability prvku ÚSES stupněm ekologické stability

stupeň stability	ekologická stabilita plochy	význam plochy pro ekologickou stabilitu krajiny	příklady ploch
0	plochy ekologicky výrazně nestabilní	bez významu	zpevněné a zastavěné plochy
1	plochy ekologicky velmi málo stabilní	velmi malý význam	orná půda, intenzivní kultury
2	plochy ekologicky málo stabilní	malý význam	kulturní louky, ruderály, zahrady, upravené toky
3	plochy středně ekologicky stabilní	střední význam	polokulturní louky, kulturní lesy, intenzivní rybníky
4	plochy ekologicky velmi stabilní	velký význam	přírozené louky, polokulturní lesy, extenzivní rybníky
5	plochy ekologicky nejstabilnější	výjimečně velký význam	přírodní lesy a toky, jezera, skály, mokřady

Legenda střetů a ohrožení

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 elektrovodem	průchod elektrovodu 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 oplocenými či ohrazenými pozemky	hranice biocentra v kontaktu s areálem hřbitova
12	průchod trasy se zástavbou	překryv plochy biocentra se zástavbou
13	střet se zájmy intenzivního chovu ryb	střet se zájmy intenzivního chovu ryb
14	střet se zájmy dopravního využití toku	střet se zájmy dopravního využití toku
15	kontakt trasy s těžným dobývacím prostorem	kontakt s těžným dobývacím prostorem
16	prvek v kontaktu s intenzivně zemědělsky využívanými pozemky	prvek na okraji pozemku intenzivních zemědělských kultur
17	skládka TKO	skládka TKO
18	extenzivní rekreace a vysoká návštěvnost	extenzivní rekreace a vysoká návštěvnost
19	devastace využitím pro motokros	devastace využitím pro motokros
20	PHO vodního zdroje	
21	upuštění od extenzivního obhospodařování luk a pastvin, ruderalizace, sukcese, expanze	
22	pěstování stanovištně nevhodných druhů dřevin a šíření invazivních druhů dřevin	

Legenda cílového stavu a charakteru prvku

Kód cílového stavu	Cílový stav prvku ÚSES
L2	lužní porosty přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přírozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření či údržby
L3	lesní porosty hájového charakteru přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přírozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
L5	lesní porosty charakteru bučin přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přírozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
L6	lesní porosty charakteru teplomilných doubrav přírodě blízké dřevinné skladby a struktury s přírozenou 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 přírozenou obnovou a přírodě blízkými formami lesního hospodaření
S	přírodní společenstva skal a sutí, antropogenní horninové odkryvy
K	přírozená sukcesní stadia křovin a náletů
KA	sukcesní stadia křovin a náletů na antropogenně ovlivněných plochách

Legenda cílového stavu a charakteru prvku	
Kód cílového stavu	Cílový stav prvku ÚSES
T11	extenzivní přirozené druhově pestré mezofilní louky
T14	extenzivní přirozené druhově pestré nivní louky
T15	extenzivní přirozené druhově pestré vlhké a mokré louky
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 n. skupinové zeleně s přirozenými druhy dřevin, založení extenzivního sadu apod.
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	přírodní ÚSES (s přirozenými cílovými ekosystémy)
PA	přírodní ÚSES v mozaice s plochami antropogenních ekosystémů
AP	antropogenní ÚSES v mozaice s plochami přírodních ekosystémů
A	antropogenní ÚSES (s náhradními, antropogenně podmíněnými cílovými ekosystémy)

Legenda rámcového managementu				
Číslo	Typ	Charakter plochy	Návrh opatření	Cíl managementu
2	ZCHÚ	zvláště chráněná území	V lokalitě zvláště chráněného území uplatňovat opatření dle platného plánu péče. Dodržovat zejména zákaz použití intenzivních technologií a prostředků měnicích funkce a strukturu ekosystému, použití biocidů, umístění staveb, šíření nepůvodních druhů a sběru přírodnin.	Cílem opatření je ochrana biotopu z hlediska vlastního předmětu ochrany i z hlediska zachování celé přirozené geobiocenózy jako stabilního prvku ÚSES.
10	lada	slunná suchá lada při temeni pahorku, místy sukcese křovin	V partiích lad je optimální formou péče občasné extenzivní pastevní nebo lukařské využití. Vhodná je pastva ovcí nebo koz, zpravidla s jedním pastevním cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Možné je i lukařské využití, zpravidla s jednou sečí ročně občas vynechanou střídavě v různých částech lokality, s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Termín senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídát v různých letech. Kosení za použití lehké mechanizace. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderální partie). Vhodné je kombinované pastevní a lukařské využití. Pravidelně kosit nitrofilní bylinné lemy. V případě nepravidelného hospodářského využití dle potřeby mechanické potlačování náletu křovin.	Cílem opatření v partiích lad je zachování a ochrana přirozených druhově pestrých xerothermních bylinných společenstev.
11	lada	suchá travnatá lada, sukcese křovin	V dosud nezarostlých partiích lad obnovit extenzivní pastevní nebo lukařské využití, na vhodných zarůstajících plochách mechanické potlačení náletu křovin, zcela zarostlé partie ponechat na přiměřené části ploch bez zásahu přirozenému vývoji. Případné lukařské využití zpravidla s jednou sečí ročně, při event. pravidelnějším dvojitým kosením občasné 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 intenzifikačních pratotechnických 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 je i pastva, nejlépe ovcí n. koz, zpravidla s jedním pastevním cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Při menší intenzitě hospodaření dle potřeby provádět občasné mechanické potlačování náletu křovin, vhodné by bylo zajistit alespoň občasné 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.
19	lada	křovinatá lada svěžích až sušších stanovišť	Křovinné porosty ponechat převážně přirozenému vývoji. Podle možnosti a potřeby i eventuální prořezávka zaměřená na odstranění odumřelé dřevní hmoty, uvolnění přehoustlých porostů, posílení žádoucích druhů keřů a vhodných jedinců a druhů dřevin stromového vzrůstu z náletů, a zejm. potlačení expanze event. nevhodných ruderálních a invazivních druhů. Vhodné by bylo alespoň občasným kosením n. pastvou udržovat drobné partie travnatých ploch, pravidelně kosit event. ruderální bylinné lemy. V pozdějším období upřesnit opatření podle vývoje porostu.	Cílem opatření v porostech křovin je převážně přirozený vývoj mozaiky sukcesních porostů křovinnobylinných společenstev s přechody do lesní vegetace.

Legenda rámcového managementu

Číslo	Typ	Charakter plochy	Návrh opatření	Cíl managementu
22	lada	skalnaté, xerothermní, křovinobylinné stráně	Obtížně přístupné skalnaté partie ponechat přirozenému vývoji společenstev, dle aktuálního stavu provádět event. zásahy proti ruderalizaci n. šíření nevhodných druhů. Na méně svažitéch zarůstajících plochách s pestrá bylinnou vegetací udržovat občasným kosením n. jemným potlačením náletu křovin pestrá bylinná společenstva, zcela zarostlé partie ponechat bez zásahu přirozenému vývoji, event. prořezávka pro potlačení expanze nevhodných druhů (AK, BC, KC apod.). Dle možností by bylo vhodné obnovit na přístupnějších méně extrémních plochách občasně extenzivní využití, zejm. pastevní, příp. lukařské se samozřejmým vyloučením hnojení, obnovy drmu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Optimální je pastva ovcí nebo koz s jedním pastevním cyklem a následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Při sečném využití počet sečí dle aktuálního stavu společenstva, zpravidla max. jedenkrát ročně se střídavým posouváním doby provedení seče a s občasným vynecháním sezóny na části plochy střídavě v různých místech lokality. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderalní partie).	Cílem opatření v partiích prudkých svahů je zachování a ochrana přirozených druhově pestrých teplomilných křovinobylinných společenstev.
31	lada	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 drmu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Termín seče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně jej střídat 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. křovinobylinných společenstev a přirozených lesních skupin.
33	lada	skalnatý svah s křovinobylinnou vegetací, přecházející do přirozeného listnatého lesa	Prudké skalnaté partie ponechat přirozenému vývoji společenstev. Vhodné by bylo sledovat aktuální stav lokalit a provádět event. zásahy při ruderalizaci, degradaci společenstev n. při šíření nevhodných invazivních druhů, event. nevhodné sukcese. V lesním porostu sledovat stav a vývoj porostu, výběrové zásahy, resp. údržba umožňující dlouhodobou existenci, resp. přirozený vývoj a kontinuální obnovu společenstva. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů.	Ve skalních partiích je cílem zachování a ochrana přirozených druhově pestrých xerothermních křovinobylinných společenstev, přecházejících do ekologicky stabilního lesního společenstva.
35	les	starý list.porost přev.přiroz.dřevin ,chybí některé druhy,vhod.podrost	Ve starém listnatém porostu uplatňováním přírodě blízkých maloplošných podrostních forem hospodaření s dlouhou obnovní dobou umožnit dlouhodobou existenci, resp. přirozený spontánní vývoj a kontinuální obnovu společenstva. V dlouhodobé perspektivě velmi pozvolna negativním výběrem prosvětlovat horní etáž porostu, výchovou v podrostu uvolňovat perspektivní jedince přirozené skladby a vytvářet podmínky pro vznik dalšího přirozeného zmlazení. Podsadbami na vhodných místech event. doplňovat chybějící nebo obtížně zmlazující druhy přirozené skladby. Velmi pozvolná úprava dřevinné skladby preferencí hlavních dřevin při zachování a rozšíření celkového spektra přirozených druhů. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů.	Cílem opatření ve starém listnatém porostu je zachování a ochrana ekologicky stabilního přirozeného lesního společenstva, resp. zachování a prohloubení přirozeného charakteru různověkého porostu přirozené dřevinné skladby se spontánní obnovou a maloplošnými přírodě blízkými podrostními formami hospodaření.
37	les	kulturní smrkový a smrkoborový les, vyjimečně vtroušeny listnáče	V kulturním lesním porostu v mýtním věku postupná maloplošná kotlíková (event. okrajová) umělá obnova dřevinami přirozené skladby 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. Eventuálně 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.
38	les	kulturní borový les, vyjimečně listnáče	V kulturním borovém porostu mýtním věku porostu postupná obnova maloplošnou kotlíkovou, okrajovou, nebo lépe skupinovou umělou clonnou sečí s podsadbou cílových dřevin přirozené skladby 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. Vhodné ojedinělé listnáče ponechávat jako výstavky do vysokého věku, při obnově využívat jejich přirozené zmlazení. Po rekonstrukci porostu přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.	Cílem opatření v převážně borovém lesním porostu je vznik věkově diferencované skupiny dřevinné skladby blízké přirozené s přírodě blízkými maloplošnými podrostními způsoby hospodaření.

Legenda rámcového managementu

Číslo	Typ	Charakter plochy	Návrh opatření	Cíl managementu
40	les	vzrostlý smíšený porost, nižší podíl přirozených dřevin	Ve smíšeném porostu v mýtním věku jehličnaté složky zahájit pozvolnou clonnou obnovu v několika fázích její těžbou. Stávající listnatou příměs udržovat do vysokého věku a spolu s postupným prosvětlováním porostu podporovat její přirozenou obnovu. Prořezávkami uvolňovat perspektivní listnáče v podrostu. Podsadbou na vhodných místech doplnit chybějící n. málo zastoupené druhy přirozené skladby, případně posílit podíl listnáčů při nedostatečném zmlazení. V přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. V další fázi po rekonstrukci porostu úplný přechod na maloplošné podrostitní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.	Cílem opatření ve smíšeném lesním porostu je vznik věkově diferencované skupiny dřevinné skladby blízké přirozené, s přírodě blízkými maloplošnými podrostitními způsoby hospodaření.
41	les	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 podrostitní 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, s přírodě blízkými maloplošnými podrostitními způsoby hospodaření.
43	les	vzrostlý listnatý les, převaha přirozených dřevin	V listnatém porostu v dlouhodobější perspektivě zahájit pozvolné prosvětlování horní etáže porostu negativním výběrem s mírou preferencí hlavních cílových dřevin přirozené skladby. Prořezávkou v podrostu podpořit růst perspektivních jedinců cílových dřevin v podrostu. Vytvářet podmínky pro vznik a ochranu přirozeného zmlazení a vývoj nižších etází 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 podrostitní 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 podrostitními formami hospodaření.
45	les	starý listnatý porost s přir. dřev., slabší podrost	Ve starém listnatém lesním porostu přechodem na přírodě blízké maloplošné podrostitní hospodaření umožnit dlouhodobou existenci, resp. přirozený vývoj a obnovu společenstva. Velmi pozvolna negativním výběrem prosvětlovat horní etáž porostu a současně provádět opatření pro vznik a ochranu přirozeného zmlazení cílových dřevin. Pozvolná úprava dřevinné skladby preferencí hlavních dřevin v postupně vznikajícím podrostu. 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 a zajištění jeho přirozené, kontinuální existence a obnovy.
69	louka	kulturní louka	V kulturní louce uplatňovat extenzivní lukařské hospodaření, vyloučit hnojení, obnovu drnu, dosévání (s event. výjimkou jednorázového maloplošného výsevu směsi přirozených bylin druhově pestrých luk) a další pratotechnické zásahy mimo občasného smykování, např. pro rozhrnutí krtin. Kosit zpočátku pravidelně dvakrát ročně, při malém podílu nitrofilních druhů a zapojeném drnu omezit počet sečí a kosit dle stavu společenstva jeden až dvakrát ročně. Při převážně dvousečném využití občasně vynechání některé seče na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak aby byla umožněna existence druhů, neschopných regenerace v cyklu pravidelných dvou sečí. Pravidelně dvakrát kosit v případě nutnosti zvýšení zapojení drnu n. pro potlačení expanze nitrofilních druhů. Naopak při převážně jednosečném využití a časném kosením provést občasně i druhou seč na konci vegetace pro odstranění stařiny. Termíny senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně je střídát v různých letech. Ke kosení využívat pokud možno lehké mechanizace, nevjíždět do louky při rozmočlé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderální partie). Vhodné je i kombinované lukařské a pastevní využití. Extenzivní pastva s jedním (max. dvěma) kratšími pastevními cykly, vždy s posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Dle stavu společenstev event. druhá seč n. pastva na konci vegetace.	Cílem opatření ve stávající kulturní louce je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky.
81	pastvina	extenzivní druhově chudší pastvina	V pastvině zachovat pastevní využití s jedním, max. dvěma kratšími pastevními cykly. Pastva se střídáním termínů v různých letech a částech lokality, vždy s následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Při jedné pastvě zvážit vhodnost občasně druhé seče na konci vegetace, vhodné pro odstranění stařiny. Pastvinu nehnojit, nedosévat, neprovádět obnovu a další pratotechnická opatření, s event. výjimkou jarního smykování pro rozhrnutí krtin a výkalů. Pastevní využití je vhodné, např. při rozvoji nitrofilních druhů kombinovat s jedno až dvousečným lukařským využitím.	Cílem opatření v partiích pastvin je prohloubit přirozený charakter společenstva, resp. iniciovat vznik extenzivních druhově pestrých luk a pastvin.
82	pastvina	extenzivní druhově pestrá pastvina	V pastvině zachovat, resp. obnovit extenzivní pastevní využití s jedním (max. dvěma) kratšími pastevními cykly. Pastva se střídáním termínů v různých letech a částech lokality, vždy s následným posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Dle stavu společenstva zvážit vhodnost občasně druhé seče na konci vegetace pro odstranění stařiny. Pastvinu nehnojit, nedosévat, neprovádět obnovu a další pratotechnická opatření, s event. výjimkou jarního smykování pro rozhrnutí krtin a výkalů. Pastevní využití je vhodné, např. při rozvoji nitrofilních druhů kombinovat s jedno až dvousečným lukařským využitím.	Cílem opatření v partiích pastvin je zachování a ochrana ohrožených společenstev extenzivních přirozených druhově pestrých pastvin a luk.

Legenda rámcového managementu

Číslo	Typ	Charakter plochy	Návrh opatření	Cíl managementu
88	louka	chudší louky s hojnou liniivou zelení	V lučních porostech uplatňovat extenzivní hospodaření - vyloučit hnojení, obnovu drnu, dosévání a další pratotechnické zásahy (s event. výjimkou občasného smykování, např. pro rozhrnutí krtin). Kosit dle stavu společenstev jedenkrát až dvakrát ročně. V případě potřeby potlačení expanze nitrofilních druhů n. zvýšení zapojení drnu kosit pravidelně dvakrát ročně. V případě pravidelnějšího dvousečného hospodaření alespoň občasně vynecháním některé sezóny na menší části plochy střídavě v různých místech lokality, tak aby byla umožněna existence druhů, neschopných regenerace v cyklu dvou sečí. Naopak při jednosečném využití s časným prvním kosením kosení dle možností event. druhá seč na konci vegetace pro odstranění stařiny. Termíny senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně je střídat v různých letech. Ke kosení využívat pokud možno lehké mechanizace, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose, vhodné je sušení sena s pestrých partií porostu na degradovaných a zkulturněných plochách. Vhodné je i kombinované lukařské a pastevní, nebo převážně pastevní využití. Extenzivní pastva s jedním, max. dvěma kratšími pastevními cykly, vždy s posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu. Stávající dřevinné pásy udržovat podle potřeby jemnými probírkami. V přiměřené míře zachovávat staré stromy do vysokého věku. Prořezávkou v podrostu uvolňovat perspektivní jedince pro následný porost, omezovat event. méně vhodné druhy, podpora vhodných druhů keřů. Podle potřeby i dosadba zejm. chybějících druhů přirozených dřevin. Postupný vznik pásu přirozeného porostu, schopného nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Spolu s loukou kosit bylinné lemy dřevinného porostu pro zamezení vývoje ruderálních společenstev.	Cílem opatření je zachování, ochrana a posílení přirozeného charakteru harmonického krajinného segmentu. V loukách vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozeného extenzivního druhově pestrého společenstva, v liniivých porostech pomocí vhodné minimální údržby a výchovy umožnit vznik různověkého lesního pásu přirozené dřevinné skladby s kontinuální spontánní obnovou.
95	orná	založení louky na orné půdě	Na pozemku orné půdy 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, umožňujícím alespoň částečné vysemenění trav. 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 převládajícím dvousečném využití alespoň s občasným vynecháním některé sezóny na části plochy střídavě v různých místech lokality, tak aby byla umožněna uchycení a existence druhů, neschopných regenerace v cyklu pravidelných dvou sečí. Pravidelné dvě seče používat zejména v případě nutnosti potlačení expanze nitrofilních druhů, pro zvýšené zapojení drnu, event. pro podporu podílu trav. Termíny sečí určovat dle stavu společenstva, event. střídat v různých letech a částech lokality. Při převážně jednosečném využití a časném kosení by bylo vhodné provést dle možností občasně i druhou seč na konci vegetace pro odstranění stařiny. Ke kosení využívat pokud možno lehké mechanizace, lépe bez rotačních typů kos, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose, vhodné je sušení sena z pestrých partií (event. z obdobných lokalit v okolí) na chudších částech porostu.	Cílem opatření na orné půdě je založení trvalé louky, kde bude postupně vhodným extenzivním hospodařením iniciován vznik druhově pestrého společenstva.
96	orná	založení biocentra - les	Zakládání nového porostu na orné půdě lze volit přímou výsadbou cílových dřevin, přes výsadbu přípravného porostu, nebo postupným řízeným sukcesním vývojem přes luční a křovinná společenstva. Přímé výsadbě cílových (i přípravných) dřevin by mělo předcházet několikileté období s intenzivně koseným travním porostem pro omezení plevelů, snížení hladiny dusíku, zlepšení vodního režimu apod. Přípravu půdy pomocí lučního porostu lze event. nahradit např. předchozí vhodnou agrotechnikou u polních plodin, mulčováním u výsadeb apod. Po přípravě půdy následuje jamková výsadba dřevin nejlépe v obdélníkovém sponu umožňujícím mechanizované ošetřování porostu. Výsadby je nutné v několikaletém období do jejich zajištění vylepšovat, ošetřovat a chránit před okusem. Na menší části plochy bude účelné provést výsadbu vhodných keřů s předpokladem jejich spontánního rozšíření do podrostu. Pozdější výchovu porostu zaměřit na udržení přirozené skladby a postupnou věkovou diferenciaci porostu. 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 na orné půdě je vznik lesní skupiny přirozené dřevinné skladby .
98	orná	založení travnatého extenzivního sadu	Při zakládání sadu na orné půdě bude prvním krokem bude založení trvalé louky, kde bude postupně vhodným extenzivním hospodařením iniciován vznik druhově pestrého přirozeného společenstva. 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 lokality tak, aby byla umožněno uchycení a existence druhů, neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí. Pravidelné dvě seče používat pro potlačení expanze nitrofilních druhů nebo zvýšení zápoje drnu. Termíny sečí stanovit dle stavu společenstev, event. střídat 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. Po zapojení drnu provést výsadbu ovocných stromů - TR, JB, event. i SV, HR, (nejlépe využít tradiční odrůdy), lépe v řidším sponu. Při ošetřování ovocných stromů minimalizovat, lépe vyloučit použití chemických postřiků, případně hnojení (ve vhodné mineralizované formě, např. kompost) aplikovat v minimálních dávkách bezprostředně k jednotlivým stromům s následným zarytím. Místy doplnit sad menšími skupiny přirozené křovinné a stromové zeleně, sortiment dřevin .	Cílem opatření ve vymezené lokalitě na orné půdě je založení travnatého extenzivního sadu a v něm postupný vznik přirozeného lučního společenstva.

Legenda rámcového managementu

Číslo	Typ	Charakter plochy	Návrh opatření	Cíl managementu
100	potok	niva drobného toku s lužním porostem	V nivě potoka údržba stávajícího porostu výběrovými zásahy, zaměřenými na podporu dřevin přirozené skladby, postupné omezení méně vhodných příměsí a rovněž na posilování podílu přirozených dlouhověkých listnáčů. Prořezávkami v podrostu uvolňovat stávající perspektivní jedince žádoucích dřevin, podporovat další přirozené zmlazení porostu, s cílem zajištění budoucí kontinuální převážně přirozené obnovy. Chybějící, málo zastoupené nebo nedostatečně zmlazující dřeviny doplňovat výsadbou. Postupný přechod na maloplošné podrostití hospodaření s dlouhou obnovní dobou, resp. na výběrný způsob hospodaření s minimem zásahů do přirozeného prostředí luhu. Vhodné zdravé jedince, zejména dlouhověkých dřevin ponechávat do vysokého věku, včetně zachování přiměřeného podílu jedinců ve stadiu rozpadu a padlého tlejícího dřeva.	Cílem opatření v nivě drobné vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter společenstev luků.
183	les - BK	biokoridor v lese - smíšený porost s převahou vhod.dřevin	Ve smíšeném porostu podél trasy v mýtním věku jehličnaté složky jednotlivých skupin v trase zahájit postupnou clonnou obnovu v několika fázích těžbou jehličnaté příměsí. Stávající listnatou příměs udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru, spolu s postupným prosvětlováním porostu podporovat její přirozenou obnovu. Prořezávkou podporovat event. stávající listnáče v podrostu. Podsadbou na vhodných místech doplnit chybějící n. málo zastoupené druhy přirozené skladby, případně posílit listnáče při nedostatečném zmlazení. V dalším období výchova jednotlivých skupin zaměřená na další věkovou diferenciaci porostu a podporu přirozené obnovy, postupný přechodu na podrostití formy hospodaření. Pro podsadby používat geneticky vhodný materiál místního původu.	Cílem opatření je zachování a prohloubení přirozeného charakteru věkově diferencovaného porostu s převládajícím zastoupením dřevin přirozené skladby a přírodě blízkým podrostitím hospodařením podél trasy biokoridoru.
285	řeka - BK	říčka v obci	V úseku toku mezi zástavbou v maximální možné míře zachovat stávající dřevinnou zeleň a přilehlé extenzivní partie s porosty bylinné vegetace. Dle možností doplňovat zeleň výsadbou dřevin přirozené skladby luhu podél toku (OL, JS, VRK, DB, JL, KL, LP). Případně nutné úpravy toku provádět v maximální možné míře přírodě blízkým způsobem, vyloučit pokud možno další stavební zásahy v bezprostředním okolí vodoteče. Dle možností posilovat extenzivní charakter přilehlých pozemků sadů a zahrad, sanovat a ozelenit k vodoteči přilehlé ruderalizované plochy. Zachovat přirozené bylinné porosty ve dně koryta, neprovádět další nevhodné úpravy směřující k omezení propustnosti dna.	Cílem opatření v úseku toku v obci je podle možností zamezit dalším nevhodným zásahům a devastaci přilehlých ploch zeleně a posilovat její podíl a přirozená charakter podél vodoteče.
327	meze - BK	zarostlá mez - stromy a keře, v louce	Stávající dřevinné pásy upravit podle potřeby prořezávkou a probírkou zaměřenou na potlačení podílu plevelných a podporu vhodných druhů dřevin a podle potřeby rozšířit vhodnou výsadbou tak, aby postupně vznikl pás přirozené dřevinné zeleně, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat. Zachovat event. druhově pestřejší travnaté úseky meze, extenzivně kosit s okolní loukou. Pozemky luk v trase biokoridoru v š. alespoň 50m extenzivně obhospodařovat, vyloučit obnovu drnu, dosévání a další zásahy (s event. výjimkou občasných smykování, např. pro rozhrnutí krtin), omezit hnojení bezprostředně přilehlých polí. Kosit pravidelně dvakrát ročně, po ústupu nitrofilních druhů a zapojení drnu omezit počet sečí na 1 - 2 s občasným vynecháním některé sezóny střídavě v různých částech pásu. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose (mimo ruderalní partie). Pravidelně vyžínat bylinné lemy dřevinných pásů pro zamezení vývoje ruderalních společenstev.	Cílem opatření v úseku pozemků luk a zarostlých mezí je s využitím stávajících liniových prvků propojit v trase biokoridoru pás druhově pestré extenzivní louky s pásy přirozené dřevinné zeleně.
622	orná	založení protierozní meze	V generelně 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, 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.
628	orná	zatravnění dráhy soustředěného odtoku	Na pozemku orné půdy podél geodeticky zaměřené údolnice, nejlépe 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, umožňujícím alespoň částečné vysemenění trav. 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 občasných smykování, např. pro rozhrnutí krtin). Kosit dle stavu společenstva max. dvakrát ročně, při převládajícím dvousečném využití alespoň s občasným vynecháním některé sezóny na části plochy střídavě v různých místech lokality, tak aby byla umožněno uchycení a existence druhů, neschopných regenerace v cyklu pravidelných dvou sečí. Pravidelně dvě seče používat zejména v případě nutnosti potlačení expanze nitrofilních druhů, pro zvýšené zapojení drnu, event. pro podporu podílu trav. Termíny sečí určovat dle stavu společenstva, event. střídat v různých letech a částech lokality. Při převážně jednosečném využití a časném kosení by bylo vhodné provést dle možností občasně i druhou seč na konci vegetace pro odstranění stariny. Ke kosení využívat pokud možno lehké mechanizace, lépe bez rotačních typů kos, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose, vhodné je sušení sena z pestrých partií (event. z obdobných lokalit v okolí) na chudších částech porostu.	Cílem opatření na orné půdě je založení pásu trvalé louky podél údolnice s cílem sanace dráhy soustředěného odtoku s projevy výmolné eroze, postupně vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrého přirozeného společenstva.

Legenda rámcového managementu

Číslo	Typ	Charakter plochy	Návrh opatření	Cíl managementu
637	potok	niva upraveného toku s loukami, rákosinami, lužními porosty a křovinami	V travnatých partiích optimální formou údržby byla obnova pravidelného přírodě blízkého extenzivního, nejlépe jednosečného lukařského hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratechnických zásahů. Při případném pravidelnějším dvojím kosení provádět občasně vynechání některé seče na části plochy střídavě v různých místech lokality. Při převážně jednosečném hospodaření a časném prvním kosení naopak dle možnosti s občasnou druhou sečí na konci vegetace pro odstranění sařiny. Termín senoseče upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně střídát v různých letech a částech pozemku časnější a pozdní zásahy. Pravidelně dvakrát ročně kosit případné nitrofilní části porostu. Kosení při vyšší únosnosti terénu v suchém období pomocí lehké mechanizace. 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. Zvážit možnosti obnovy původního vodního režimu lokality a renaturalizace kanalizovaného koryta vodoteče. Na příhodných zarůstajících plochách ještě mechanické potlačení náletu křovin a obnova lučního charakteru. Převážně zarostlé partie ponechat na části ploch spontánnímu vývoji. V dřevinných porostech by byla vhodná občasná 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 na vhodných místech podsadbou. Postupný přechod na maloplošné podrostitní 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 lad je zachování a ochrana sukcesního stadia přirozených druhově pestrých lučních společenstev, resp. vznik mozaiky extenzivních přirozených luk, mokřadních bylinných porostů, lužních i mezofilních křovin a dřevinných skupin.
641	les	vzrostlé původně náletové porosty ve svazích, přirozené i nepůvodní dřeviny	Porosty v prudších, obtížněji přístupných partiích ponechat převážně přirozenému vývoji lesních společenstev i sukcesních stadií křovin, sledovat vývoj a provádět dle potřeby event. zdravotní probírky a plecí seče k sanaci invazivních druhů. opatření realizovat i s ohledem na ochranný charakter lesa. V méně exponovaných polohách uplatňovat přírodě blízké výběrové hospodaření, umožnit dlouhodobý přirozený převážně spontánní vývoj a obnovu společenstva. Dle potřeby výchovou v podrostu posilovat perspektivní jedince a druhy dřevin přirozené skladby, vytvářet podmínky kontinuální obnovu porostu. Sledovat výskyt invazivních druhů a zamezit jejich expanzi. Event. podsadbami na vhodných místech event. doplnit chybějící nebo obtížně zmlazující přirozené druhy dřevin. Event. staré jedince ponechávat do vysokého věku, zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů, pokud nehrozí šíření chorob.	Cílem opatření v lesním porostu vývoj ekologicky stabilního lesního společenstva s minimalizovanými výběrovými zásahy a přirozenou kontinuální obnovou.
648	lada	sukcesní porosty křovin a náletů	V sukcesních porostech křovin a náletů ponechat maximální prostor pro pokračování spontánní sukcese. Podle možnosti a potřeby event. prořezávka zaměřená na odstranění odumřelé dřevní hmoty, uvolnění přehoustlých porostů, podporu perspektivních jedinců žádoucích (zejm. dlouhověkových) druhů dřevin stromového vzrůstu z náletů, potlačení expanze event. nevhodných ruderálních a invazivních druhů. Případně i doplnit chybějící základní přirozené druhy stromů výsadbou na vhodných místech. V pozdějším období upřesnit opatření podle vývoje porostu.	Cílem opatření v porostech křovin a náletů je umožnit převážně přirozený sukcesní vývoj porostů směrem k přirozené lesní vegetaci.
652	les	porosty s DBC	V porostech dubu červeného postupná umělá (lépe kombinovaná) obnova, resp. rekonstrukce, nejlépe formou kotlíkové seče dubu červeného, s ponecháním podílu stávajících přirozených listnáčů a využitím a podporou jejich zmlazení. Prořezávkami v podrostu potlačovat zmlazení dubu červeného a podporovat vhodné jedince pro následný porost. Stávající přirozenou listnatou příměs udržovat do vysokého věku a nadále podporovat její přirozenou obnovu. V další fázi po rekonstrukci porostu výchova zaměřená na prohlubování věkové diference porostu, posléze přechod na maloplošné podrostitní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.	Cílem opatření v porostech s dubem červeným je rekonstrukce skupiny a vznik věkově diferencovaného porostu dřevinné skladby blízké přirozené s přírodě blízkými maloplošnými podrostitními způsoby hospodaření.
654	meze	pásky zeleně podél zarostlých mezí, úvozů apod.	Dle potřeby upravit stávající dřevinný pás prořezávkou zaměřenou na posílení žádoucích druhů keřů a perspektivních jedinců stanovištně vhodných přirozených druhů dřevin stromového růstu, potlačení nevhodných, ruderálních a zejm. invazivních druhů, odstranění odumřelé dřevní hmoty a uvolnění přehoustlých porostů apod. Podle potřeby event. doplnit porost na vhodných místech výsadbou, zejména chybějících stromových druhů tak, aby postupně vznikal pás přirozené dřevinné zeleně, schopný nadále pokračovat pouze s nejnutnější údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Zachovat event. druhově pestřejší travnaté světliny extenzivní sečí. Dle možnosti omezit hnojení, použití biocidů apod. na bezprostředně přilehlých pozemcích. Vhodné je sečí udržovat případně ruderalizované lemy porostu.	Cílem je dlouhodobé zachování pásu zeleně s přirozenými druhy stromů a keřů, jako polyfunkčního prvku liniové krajinné zeleně s zejm. s biologickým, protierozním a krajinářsko-estetickým významem.
655	silnice	ovocná alej u silnice	Dle potřeby údržba stávajících stromů v aleji zdravotním a stabilizačním ořezem, event. i výchovný řez mladších jedinců. Dosadba nových ovocných stromů do mezer v aleji, vhodné je využít starých tradičních krajových vysokokmenných odrůd s péčí o výsadby do jejich zajištění. Možné je i doplnění ovocných výsadb jednotlivými dlouhověkými lesními listnáči. V podrostu podporovat výskyt jednotlivých menších keřových skupin. Současně dbát bezpečnostních hledisek provozu na komunikaci. Pravidelně kosit silniční příkopy. Dle možností v bezprostředním okolí aleje výrazně omezit použití biocidů.	Cílem opatření je zachování a údržba ovocné aleje jako hodnotného krajinářsko - estetického i biologického prvku harmonické kulturní krajiny.