

NÁVRH MÍSTNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

BIOCENTRA

Název	Označení	Prvek ÚSES	Geobioceno- logická typizace	Rozloha v ha	Charakteristika ekotopu a bioty	Návrh opatření
Na suchém dole	20	lokální biocentrum funkční	2AB2	4,18 (1,69 v řešeném území)	borový les s dílčími porosty různého věku	hospodaření v lese orientovat ve prospěch prioritní ekologické funkce biocentra, eliminovat rozmáhající se trnovník akát, podstatně zvýšit zastoupení dubu zimního v lesním porostu ve srovnání se současností. Druhovou diverzitu lze posílit i o břízu bílou, jeřáb obecný či topol osiku

BIOKORIDORY

Název	Označení	Prvek ÚSES	Geobioceno- logická typizace	Délka/ šířka	Charakteristika ekotopu a bioty	Návrh opatření
Propojení od LBK a na severovýchod za hranice řešeného území	h	lokální biokoridor funkční	2BD3, 2AB3	1 200 m/ 15-20 m	LBK sleduje jednu z několika melioračních struh v terénní sníženině na severním okraji katastru Rohatců. Ostatní strouhy se svými bylinnými a keřovými porosty jsou na něj napojeny jako vymezené interakční prvky. LBK zajišťuje v lokální úrovni napojení ÚSES řešeného území na unikátní regionální biocentrum č.40 „Mrchový kopec“ ležící bezprostředně za jeho hranicí	stávající vegetační doprovod strouhy tvořící osu vymezeného biokoridoru diverzifikovat doplněním druhů dle vymezených STG, tedy např. dubem zimním i letním, habrem obecným, lípou srdčitou, jilmem habrolistým či jasanem ztepilým, a to na úkor v porostech dnes dominujícího bezu černého

BIOKORIDORY - POKRAČOVÁNÍ

Název	Označení	Prvek ÚSES	Geobioceno- logická typizace	Délka/ šířka	Charakteristika ekotopu a bioty	Návrh opatření
Propojení LBC 20 s NRBC 2003	m	lokální biokoridor navržený	2AB3, 2BC4	1 150 m/ 15-20 m	LBK m je od LBC 20 navržen nejkratší možnou spojnicí přes ornou půdu k borovému remízku v lokalitě Hůrky. Západní část remízu do sebe biokoridor zahrnuje a pokračuje na sever podél stávající polní cesty až k Libotenické strouze, kterou krátce sleduje k výběžku Spáleného lesa, přes který se napojuje do RBC 40. Na biokoridor jsou vázány dva interakční prvky; východní část borového remízu v lokalitě Hůrky a úsek koryta Libotenické strouhy mezi LBK m a hranicí řešeného území	v úseku mezi LBC 20 a zahrnutým borovým remízem použít pro tvorbu biokoridoru širokého alespoň 15 m dub zimní a borovici lesní s příměsí břízy bílé a jeřábu ptačího, v úseku severně od borového remízu včetně části na břehu Libotenické strouhy vytvořit biokoridor z druhů habrojilmové jasaniny. Pro tento účel lze doporučit výběr z následujících druhů dřevin: dub letní, lípa srdčitá, jasan ztepilý, habr obecný, javor mléč, jilm habrolistý, stfemcha hroznatá, kalina obecná, brslen evropský a krušina obecná