

Tyto parametry zajišťují podle platných metodik základní funkčnost prvků ÚSES. Ochranná pásma prvků ÚSES jsou vyhrazena pouze osám nadregionálních bioregionů, prvky lokální úrovně tato vymezena nemají.

Regulativy mají 2 základní funkce – zajišťují podmínky pro trvalou funkčnost existujících prvků ÚSES, a zajišťují územní ochranu ploch pro doplnění prvků ÚSES navržených nebo nefunkčních. Regulativy jsou podkladem pro správní řízení, a liší se podle konkrétního prvku ÚSES. Ve funkčních biocentrech (za které lze Vokačovský rybník považovat) se má druhová skladba bioty blížit přirozené skladbě odpovídající trvalým stanovištěm podmínek, u antropický podmíněných ekosystémů též trvalým antropickým podmínkám. Veškeré vedlejší funkce musejí být tomuto cíli podřízeny. Nepovoluje se zde umisťování staveb, pobytová rekreace, intenzívní hospodaření a nepřípustné jsou i veškeré další činnosti snižující ekologickou stabilitu tohoto krajinného segmentu.

Posláním biokoridorů je umožnit migraci všech organismů mezi biocentry, trvalou existenci nelze předpokládat. Z těchto důvodů se zde připouští širší možnosti hospodářského využití, nevadí ani souběžné vedení biokoridorů s účelovými komunikacemi, rekreačními trasami a podobně. V nezbytných případech je podmíněně přípustné povolování liniových staveb, konkrétně přičné křížení s biokoridorem, vodohospodářská zařízení, čistírny odpadních vod a podobně. Nepovoluje se zde umisťování staveb, pobytová rekreace, intenzívní hospodaření a rovněž nepřípustné jsou veškeré další činnosti snižující ekologickou stabilitu tohoto krajinného segmentu.

Realizace nefunkčních prvků (jakým je Mlýnský potok) je vázána na splnění výše zmíněných zákonních podmínek. Do doby jejich splnění je zaručeno právo na stávající využití území. Nelze však přípustiti takové změny v jejich současném využití, které budoucí realizaci ÚSES výrazně ztíží nebo dokonce znemožní. Realizace je podmíněna řešením vlastnických vztahů v projektu ÚSES, komplexních pozemkových úpravách nebo lesních hospodářských plánech. Regulativy jsou vyjádřeny v grafické části územního plánu prostřednictvím vymezení jednotlivých prvků ÚSES, který byl zpracován oprávněnou osobou za dodržení metodických pokynů platných pro jeho konstrukci. Změnu této závazné části ÚPD schvaluje orgán, který schválil původní územně plánovací dokumentaci. Přírodovědná část (soubor opatření pro zachování funkčnosti prvku ÚSES, návrh managementu a podobně) je uveden jednak v tabulkových přílohách týkajících se konkrétních prvků, jednak v obecné sumarizující podobě v textové části územního systému ekologické stability.

Protože takový výstup pro řešené území zpracován není, je nutné považovat stávající vymezení za generelové řešení, které je potřebné upřesnit v rámci Plánu ÚSES (nezbytná součást ÚPD), a to včetně stanovené údržby.

## Hodnocení stavu prvků územního systému ekologické stability

### 1) Lokální biocentrum Vokačovský rybník

Dno Vokačovského rybníka je v současné době zarostlé převážně nálety břízy bělokoré (*Betula pendula*), kterou doplňují nálety osiky (*Populus tremula*), vrby jívy (*Salix caprea*) a olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) o tloušťce kmene 5 – 20 cm. Bylinné patro bylo v době terénního průzkumu tvořeno hustými porosty rákosin svazů *Phragmition communis* a *Phalaridion arundinacea*, ve kterých dominuje třtina rákosovitá (*Calamagrostis pseudophragmites*) doplňovaná porosty lesknice rákosovité (*Phalaris arundinacea*), orobince širokolistého (*Typha latifolia*), rákosu obecného (*Phragmites australis*), kypreje obecného (*Lythrum salicaria*) a sítiny rozkladité (*Juncus effusus*). Při pravém okraji byly zjištěny nízké nálety jehličnanů – borovice lesní (*Pinus sylvestris*) a smrku obecného (*Picea abies*). V koruně hráze rostou duby letní (*Quercus robur*) a topoly vlašské (*Populus nigra*). Bylinné lemy po okrajích rybníka tvoří nitrofilní vegetace ovlivňovaná splachy z okolní orné půdy (kopřiva dvoudomá – *Urtica dioica*, svízel přítlala – *Galium aparine*, třtina křovištěná – *Calamagrostis epigeios*). V přítokové části rybniční kotliny jsou olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) o průměru kmene 20 – 50 cm, které lemují levý okraj rybníka v délce cca 170 m. V rybníce jsou instalovány přístřešky pro krmení ptactva.

Na bylinné nitrofilní porosty za okrajem rybníka (o šířce do 10 m) navazují z obou stran plochy orné půdy o podélném sklonu 2 – 4 %. Zejména plochy za levým okrajem rybníka mohou být náchylné k vodní erozi. Za pravým okrajem rybníka je ve vzdálenosti cca 100 – 130 m smrkový les. V plášti lesa se vyskytuje modrín opadavý.