

— Ekopark Za Mlýnem

Ekopark Za Mlýnem je přírodní parkově upravená plocha tvořená pobytovými loukami a dětskými hřišti obklopenými vegetací s mokřadními a břehovými porosty údolní nivy, při lokálním biokoridoru Kunratického potoka. Luční společenstva se zde prolínají se skupinami keřů a stromů stanovištně původních druhů. Celkově je možné území charakterizovat jako část krajiny využívané pro oddech a sport. V typických břehových porostech se zde vyskytují duby, topoly, břízy, vrby, jasan, javory, akáty, bez černý a šipek. Z keřů je to např. střemcha, brslen, meruzalka, svída a líska. Druhá skladba bylinného patra vhodná pro tento lokální biokoridor, která by měla být pravidelně doplňována je oměj, sasanka hajní, sasanka pryskyřníkovitá, orlíček, dymnivka žlutá, pryskyřník zlatožlutý, plicník lékařský, devětšil bílý, rozrazil dlouholistý.

Současný geologicko - morfologický stav tohoto prostoru vyplývá z vývoje osídlení a jeho vlivu na krajinu. Území bylo utvářeno působením nedalekého toku Vltavy a působením Kunratického potoka, který inundací vytvořil údolíčko, kde se střídají terasy a terénní stupně. Kunratický potok je zde jako součást územního systému ekologické stability – ÚSES. Územní systém ekologické stability je vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů (např. lesy, remízy, vodní toky s břehovými porosty), které v krajině udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se dle významu na místní, regionální, a nadregionální. ÚSES je tvořen propojením sítě biocenter (zbytek lesního porostu s přirozenou dřevinnou skladbou, louka s převahou přirozeně rostoucích druhů, rybníky), biokoridorů (vodní tok lemovaný břehovými porosty, remízek v polní krajině) a interakčních prvků (osamělý strom uprostřed pole, drobné prameniště, alej, sad). Ochrana tohoto systému je pak podle zákona povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků, které jsou součástí ÚSES.

1



Areál ekoparku

2



Dětské hřiště v ekoparku Za Mlýnem

