

Vodní kytky

Stulík žlutý (*Nuphar lutea*)

Rdesno obojživelné (*Persicaria amphibia*)

Rdest vzplývavý (*Potamogeton natans*)

Rdesno tvoří i odolnou terestrickou formu, lze předpokládat jeho samovolné uchycení. Rdest by se mohl obnovit z původní populace. Stulík bude z jezírka v parku.

Druhy litorální

Pro plovoucí ostrovy snad vhodné, je třeba vyzkoušet

Helofyty snášející vyšší hladinu vody i druhy mělkých litorálů a mokřích půd

Chrastice rákosovitá (*Phalaris arundinacea*) – je schopna vytvářet monodominantní porosty, v okolí běžná

Karbinec evropský (*Lycopus europaeus*) – v okolí běžný druh

Kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*) – spíše pro zpestření litorálu, stejně už tam na několika místech je

Kyprej vrbice (*Lythrum salicaria*) – v okolí běžný druh

Orobinec širokolistý (*Typha latifolia*) – v okolí roztroušeně

Ostřice měchýřkatá (*Carex vesicaria*) – v okolí rybníka běžná a myslím, že i někde v jeho litorálu taky je

Ostřice nedošáchor (*Carex pseudocyperus*) – vzácnější druh, spíše pro zpestření, z přírody nebrat, dá se koupit

Psárka plavá (*Alopecurus aequalis*) – nejspíše se vyskytne sama od sebe

Rákos obecný (*Phragmites australis*)

Skřípinec jezerní (*Schoenoplectus lacustris*) – ten v blízkém okolí neznám, ale jistě se dá pořídit, či koupit, je docela dekorativní

Vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*) – z protipožární nádrže u nádraží

Zblochan vodní (*Glyceria maxima*) – v okolí roztroušeně, velmi dobře snáší vyšší trofii stanoviště

Zevar vzpřímený (*Sparganium erectum*) – v okolí roztroušeně

Žabník jitrocelový (*Alisma plantago-aquatica*) – v okolí roztroušeně