

Netradiční ovocné dřeviny



Anotace:

Cílem projektu je přiblížit veřejnosti některé méně známé druhy ovocných stromů, které obohatí veřejný prostor hned několika způsoby: zlepšením mikroklimatu, estetickou a vzdělávací hodnotou. Výběr stromů je navíc volen tak, aby měly jedlé plody a přitom přirozeně netrpěly chorobami a vydržely tak na místě minimálně po desítky let.

Podrobnější popis:



V rámci projektu by byla současná převážně travnatá plocha doplněna jedenácti netradičními ovocnými stromy a několika málo keři. Jednalo by se o stromy, které dorůstají do velkých rozměrů. V klasických zahradách se s nimi proto jen zřídka setkáme, pro veřejnou zeleň jsou ale o to vhodnější. Stromy v dospělosti působí majestátně, vytváří pod sebou příjemné klima k procházce či k posezení a ve stále častějším horkém letním počasí jsou nejlepším způsobem, jak město trochu ochladit. Tyto stromy jsou navíc i velmi okrasné a jejich plody jsou jedlé.

Všechny stromy (včetně stromů, které zde již rostou) by byly doplněny o cedulky s českými a latinskými názvy. Vznikl by tím park, který by plnil i vzdělávací funkci. Veřejnosti by se tak přiblížily některé méně známé druhy stromů s jedlými plody. A to jak například oskeruše, která se u nás vyskytuje i ve volné krajině, avšak její ovocný potenciál je dnes již skoro zapomenut, tak například jedlé kaštiny, které se v Čechách teprve začínají pěstovat.

Konkrétně by se jednalo o tyto stromy:



- 1× Jeřáb oskeruše (*Sorbus domestica*)
- 1× Hrušeň tatarova (*Sorbopyrus* sp.)
- 3× Kaštanovník čínský (*Castanea mollissima*) -- (pro tvorbu plodů jsou potřeba alespoň dva geneticky odlišní jedinci, pro případný úhyn volíme raději 3 kusy). Záměrně je zvolen tento druh jedlého kaštanu, protože na rozdíl například od kaštanovníku setého, který je vysazován běžněji, netrpí chorobami
- 2× Ořechovec pekan (*Carya illinoensis*) -- původem ze severnějších oblastí, aby plodil i v ČR (pro tvorbu plodů jsou potřeba dva geneticky odlišní jedinci, případně přítomnost hikanu -- volíme tedy dva exempláře + jeden hikan)
- 1× Ořechovec hikan (*Carya laciniosa* x *C. illinoensis*) -- původem ze severnějších oblastí, aby plodil i v ČR (pro opylení je nutná přítomnost jiného hikanu či pekanu, což je zde zajištěno)
- 1× Dužistopka sladká (*Hovenia dulcis*)
- 1× Dřezovec trojtrnný (*Gleditsia triacanthos*)
- 1× Břestovec jezoský (*Celtis jessoensis*) (nebo břestovec čínský (*Celtis sinensis*))

Výsadba by byla doplněna keři s jedlými bobulemi. Jednalo by se v hlavně o hlošinu okoličnatou (*Elaeagnus umbellata*), která by měla pozitivní význam pro vysazené stromy (fixuje dusík a obohacuje tak půdu), dále pak například o kalinu severoamerickou (*Viburnum lentago*), či stínomilnější druhy hlohů -- hloh vratičolistý (*Crataegus tanacetifolia*), hloh východní (*Crataegus orientalis*) a hloh měkký (*Crataegus mollis*) či další méně tradiční ovocné keře.

Rozpočet:

- 11 nových stromů
- Cedulky s názvy stromů
- Několik nových keřů

Předpokládaná cena 200 000 Kč



Místo realizace: <https://mapy.cz/s/nalurodejo>

