

OSAZOVACÍ PLÁN

Klimatický region jižní Morava ŽLUTÁ - BÍLÁ

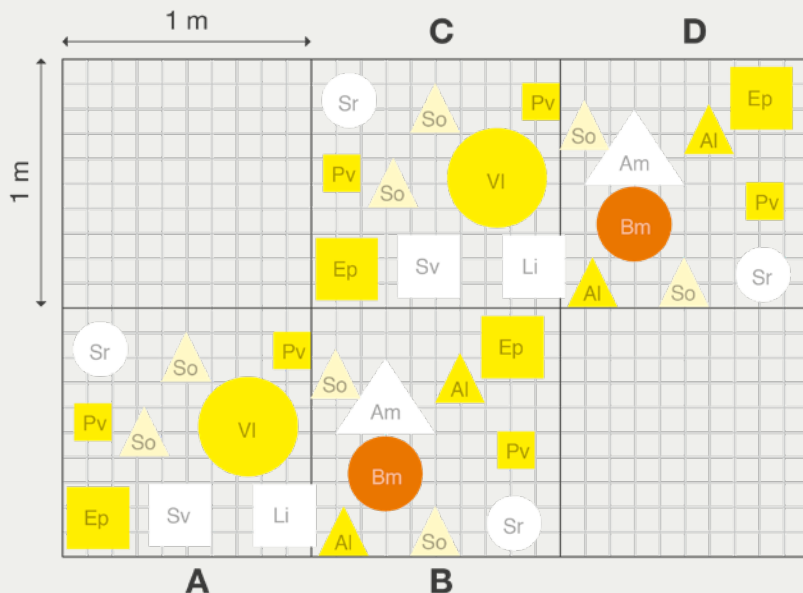
Směs Weinviertel-jižní Morava ŽLUTÁ-BÍLÁ se nejlépe hodí pro Weinviertel na rakouské a pro jižní Moravu na české straně s průměrnými srážkami od 500 mm za rok.



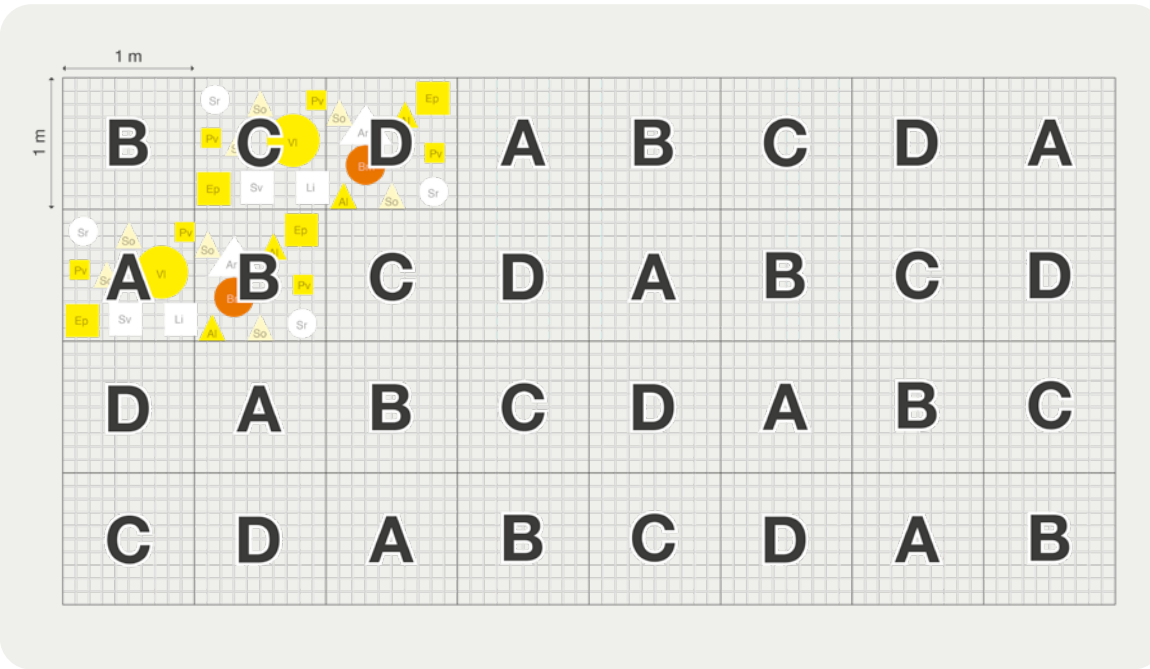
Stanoviště: Stanoviště pro výsadbu by se mělo nacházet na slunečném až polostinném místě, půda by měla být málo bohatá na živiny. Právě ulice leží převážně na slunečných místech a voda je zde nedostatkovým zbožím. Tento koncept výsadby navržených rostlin se proto výborně hodí pro extrémní stanoviště pásů uličních výsadeb.

Doporučení pro výsadbu: Pro založení ploch z domácích trvalek je vhodné nejlépe jaro nebo podzim. Před výsadbou celou plochu pečlivě zbavíme všech nežádoucích rostlin a případných nečistot, např. kamenů, kusů betonu, plastů, dřeva apod. Pak si rozložíme rostlinky podle navrženého konceptu výsadby na plochu, vyjmeme z kontejnerů a poté vysadíme. Čerstvě vysazené travky prolijeme vodou a půdu mezi nimi pokryjeme mulčem. Rostlinky, které kvetou na jaře, a cibuloviny vysazujeme na podzim.

OSAZOVACÍ PLÁN



OSAZOVACÍ SCHÉMA



ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

| ŽLUTÁ–BÍLÁ | | | | | Doba kvetení | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|------------------|---------------------|--------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| | Latinský název | Výška (cm) | Barva květu | ks/4 m ² | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Trvalky | Achillea millefolium (Am) Řebříček obecný | 7–100 | bílá | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | Aster linosyris (Al) Hvězdnice zlatovláska | 20–50 | žlutá | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | Briza media (Bm) Třeslice prostřední | 20–100 | zelená/ hnědá | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | Euphorbia polychroma (Ep) Pryšec mnohobarvý | 30–40 | žlutá | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | Leucanthemum ircutianum (Li) Kopretina irkutská | 70 | bílá | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | Primula veris (Pv) Prvosenka jarní | 8–30 | žlutá | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Scabiosa ochroleuca (So) Hlaváč žlutavý | 20–60 | světle žlutá | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | Stachys recta (Sr) Čistec přímý | 25–40 | bílá | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | Verbascum lychnitis (Vl) Divizna knotovitá | 60–120 | žlutá | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | Silene vulgaris (Sv) Silenka nadmutá | 20–50 | bílá | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Geofity | Allium flavum Česnek žlutý | 20–60 | žlutá | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Ornithogalum umbellatum Snědek chocholičnatý | 10–30 | bílá | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Eranthis hyemalis Talovín zimní | 5–20 | žlutá | 12 | | | | | | | | | | | | |



OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

Trvalky



Achillea millefolium
Řebříček obecný



Primula veris
Prvosenka jarní



Aster linosyris
Hvězdnice zlatovlásek



Scabiosa ochroleuca
Hlaváč žlutavý



Briza media
Třeslice prostřední



Stachys recta
Čistec přímý



Euphorbia polychroma
Pryšec mnohobarvý



Verbascum lychnitis
Divizna knotovitá



Leucanthemum ircutianum
Kopretina irkutská



Silene vulgaris
Silenka nadmutá

Geofyty



Allium flavum
Česnek žlutý



Eranthis hyemalis
Talovín zimní



Ornithogalum umbellatum
Snědek chocholičnatý



Veřejná zeleň a přírodě blízké zahrady se stávají „klimaticky odolnými“!

V důsledku zvyšujícího se sucha a postupující ztráty druhové rozmanitosti čelí mnoho obcí novým výzvám v oblasti údržby zeleně a úpravy zelených pásů kolem silnic a cest. Také soukromí zahradníci jsou ve svých zahradách silně konfrontováni s účinky změny klimatu.

Přeshraniční projekt Interreg SYM:BIO propojuje a mobilizuje aktéry v České republice a v Dolním Rakousku a přibližuje velký potenciál veřejných ploch zeleně a přírodě blízkých zahrad, pokud jde o adaptaci na klimatické změny. Projekt se zaměřuje na zvýšení ekologického povědomí ve městě a na venkově, z čehož mohou profitovat jak obce, tak i soukromí zahradníci. Základním cílem sítě SYM:BIO je ukázat v rámci projektu INTERREG V-A Rakousko - Česká republika ekologickou funkci zelených ploch a zahrad v zastavěných oblastech. V obou zemích se zkoumají,

testují a propagují metody podporující biodiverzitu a přizpůsobení suchu při obhospodařování zelených ploch a zahrad. Především pro zúčastněné subjekty v obcích a městech projektové oblasti Vídeň, Dolní Rakousko, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj se vyvíjejí a realizují strategie zaměřené na adaptaci na klimatické změny.

Analýzy příkladů dobré praxe tvoří základ pro konkrétní doporučení, jež se uplatní v nově realizovaných příkladech praxe. Poznatky získané v průběhu projektu se budou předávat profesním zahradníkům, zahradním architektům, pracovníkům zajišťujícím péči o zeleň a veřejné správě v rámci četných akcí a prostřednictvím vzdělávacích materiálů.

Během vícejazyčných praktických dnů se zaměřením na přírodní louky, stromy a živé ploty se mohou pracovníci zabývající se péčí o zelené plochy dále vzdělávat, prohloubit své know-how a následně dlouhodobě profitovat z přeshraniční výměny zkušeností.

Vypracování plánů výsadby

Výsledkem projektu jsou speciálně navržené plány výsadby pro živé ploty, trvalkové záhony a předzahrádky, které se vyznačují nenáročnou péčí a vysokou ekologickou hodnotou.

Na základě plánů se v jednotlivých obcích vytvoří vzorové záhony pro komunální sféru. V projektu SYM:BIO se vypracují také prakticky použitelné koncepty odborné a ekologické údržby a péče pro komunální i soukromé uživatele.

Pro výběr ekologicky cenných keřů a živých plotů ve veřejném prostoru a v soukromých zahradách poslouží jako pomůcka online nástroj „**Navigátor živých plotů**“ na stránkách www.keredozivychplotu.cz.

Díky mnoha kritériím, jako je umístění a charakteristika stanoviště, vlastnosti jako forma vzrůstu a původ, a také díky mnoha tipům na péči a sezónním fotografiím pak bude rozhodování při výběru regionálních a ekologicky významných keřů a živých plotů snazší.

TIP: Zdarma ke stažení

Plány pro výsadbu druhů rostlin schopných adaptace na klimatické změny a kalendář období kvetení jsou k dispozici ke stažení na www.prirodnizahraada.eu

Na konci projektového období se zkušenosti a strategie projektových partnerů zapracují do příručky k podpoře biodiverzity a opatřením pro adaptaci na sucho v oblasti veřejné zeleně a zahrad.

Kontakt: Přírodní zahrada, z.s., Klášterská 140/II, CZ-377 01 Jindřichův Hradec, info@prirodnizahraada.eu, www.prirodnizahraada.eu

Impressum: Vlastník médií: „Natur im Garten“ GmbH. Redakce a grafická úprava: Stefan Streicher, Theresa Steiner; Překlad: Martina Petrová; Odborná korektura překladu: Dana Křiváneková; Redakce českého textu: Martina Petrová; Fotografie: © Natur im Garten / A. Haiden OR J. Brocks, M. Benes-Oeller, G. Dietrich, © AdobeStock; Návrh: socher-mit-e.at; © květen 2021

Projekt ATCZ234 - SYM:BIO je spolufinancován z prostředků Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci programu INTERREG V-A Rakousko-Česká republika 2014-2020.