

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Katedra botaniky a fyziologie rostlin



**Sortimenty trvalek využívané na venkovských zahradách ve
Středočeském kraji**

Bakalářská práce

Autor práce: Tereza Kašpárková

Vedoucí práce: Ing. Pavel Matiska, Ph.D.

© 2015-2016 ČZU v Praze

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci " Sortimenty trvalek využívané na venkovských zahradách ve Středočeském kraji" jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autorka uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne:.....

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala Ing. Pavlu Matiskovi, Ph.D. za pomoc, vedení a cenné rady při zpracování této práce. Mé další poděkování patří panu Pavlu Suchému za pomoc s anglickým překladem.

Sortimenty trvalek využívané na venkovských zahradách ve Středočeském kraji

Souhrn

Bakalářská práce se zabývá sortimentem trvalek, které se využívají na venkovských zahradách v okrese Benešov. Jejím cílem je určit sortiment pěstovaných vytrvalých rostlin ve 115 obcích okresu a následně je mezi sebou porovnat v závislosti na regionu a velikosti obce.

Literární rešerše obsahuje stručnou charakteristiku trvalek, jejich rozdělení podle přirozeného výskytu, jejich množení, podmínky pro růst a následnou celoroční péči. Popsány jsou i ty nejčastější rody. Dále je zde zmínka o venkovských výsadbách a jejich typech.

V metodické části je popsána klimatická situace během roku 2015, popis postupu při sestavování výsledků a rozdělení obcí na skupiny, které se porovnávají.

Výsadby byly dokumentovány během letních měsíců, kdy je nejvíce trvalek na vrcholu vegetace. Veškeré trvalky byly zdokumentovány tak, aby byla možná následná determinace všech rostlin. Z konečných seznamů byly sestaveny tabulky s četností výskytu, které pak byly mezi sebou posuzovány.

Výsledky neprokázaly žádné velké rozdílnosti v používaných perenách. Je však zřetelné, jaké druhy jsou v tomto okrese nejoblíbenější a nejpoužívanější. Bývají často používané rody *Rosa*, *Aquilegia*, *Hemerocallis*, *Bergenia*, *Iris*, *Paeonia*, *Sedum* či *Yucca*. Bylo vyzorováno, že se tradice venkovských trvalek opět vrací, ale v sortimentu trvalek máme stále ještě nedostatky.

Tato práce by mohla sloužit jako podklad pro dlouhodobější mapování sortimentu v jednotlivých částech České republiky a přispět k rozšíření seznamu používaných trvalek na venkovských zahradách, předzahrádkách a veřejné zeleni.

Klíčová slova: Trvalky, pereny, venkov, výsadby, záhony, Středočeský kraj, Benešov

Assortments of perennials used on the rural gardens in Central Bohemia region

Summary

The purpose of this thesis is to describe the assortment of perennial plants used in countryside gardens in the District of Benešov. It looks at perennial plants grown in 115 municipalities within the District to compare them by area and municipality size.

The information research section includes a brief description of perennials, their classification (based on natural presence), reproduction, growth conditions and year-round care. Described are the most common genera. Countryside plantings and their types are also mentioned.

The methodology section describes the weather conditions during the year 2015 as well as the way results were compiled and compared municipalities grouped.

Plantings were documented in summer months, when the vegetation period of most perennials was culminating. The documentation process included all perennials to enable subsequent determination of all plants. The final lists were used to create tables describing occurrences, which were then compared.

The results did not show any major differences in grown perennials. However, it is clear which species of plants are most favored and most used in the District of Benešov. These include the following genera: *Rosa*, *Aquilegia*, *Hemerocallis*, *Bergenia*, *Iris*, *Paeonia*, *Sedum* or *Yucca*. It was observed that the tradition of countryside perennials was staging a comeback, but there are still some shortcomings in the assortment of used perennials.

This thesis data could be used for a long-term mapping of perennials grown in the different areas of the Czech Republic, thereby contributing to extension of the range of perennial plants used in countryside gardens, front gardens and public greenery.

Key words: Perennial plants, perennials, countryside, plantings, flowerbeds, Central Bohemia region, Benešov

Obsah

1 ÚVOD	8
2 CÍL PRÁCE	9
3 LITERÁRNÍ REŠERŠE	10
3.1 Trvalky.....	10
3.1.1 Obecně trvalky.....	10
3.1.2 Rozdělení trvalek	10
3.1.3 Množení trvalek.....	12
3.1.4 Stanovištní podmínky trvalek	14
3.1.5 Využití trvalek	15
3.1.6 Některé rody trvalek pro venkovské výsadby	16
3.1.7 Péče o trvalky během roku.....	19
3.1.8 Krása trvalek během ročního období	20
3.2 Trvalkové výsadby na venkovských zahradách.....	21
3.2.1 Venkovské zahrady	21
3.2.2 Možnosti výsadeb.....	22
3.2.3 Trendy u trvalkových výsadeb	23
3.3 Benešov	24
3.3.1 Zahrádky v Benešově	24
3.3.2 Městská zeleň	25
4 METODIKA	26
5 VÝSLEDKY	29
6 DISKUSE.....	37
7 ZÁVĚR.....	38
8 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	39
9 PŘÍLOHY.....	40

1 ÚVOD

Tradice venkovských zahrádek sahá hluboko do historie, kdy na nich byly pěstovány užitkové rostliny (např. léčivky), symbolické květiny a rostliny vhodné pro přípravu čajů. Nesmíme zapomenout ani na křesťanské záměry, jako byly výzdoby kostelů. Jedná se o typicky oplocené zahrádky, nejčastěji plaňkovým plotem se zdánlivou neuspořádaností a neudržovaností. Rostliny jsou pestré, barevné a vzájemně se proplétají. Okrajově se většinou podobají přírodnímu stylu zahrádek. Z trvalek se opakovaly zejména listopadky, kopretiny, šalvěže a denivky (Hanzelka, 2015).

Zejména v průběhu 20. století se začínají pomalu ztrácet, ale v posledních letech je viditelná snaha o návrat (Hanzelka, 2015).

Krása květin rozzáří nejedno venkovské sídlo, rodinný dům či náves. V období jara, kdy se začíná příroda probouzet, a rozkvétají první cibuloviny, raší trvalky, je pravá chvíle na myšlenky o nových výsadbách. V nejbližším zahradnictví nebo zahradním centru nalezneme širokou škálu druhů a odrůd jednotlivých květin (Timmermann, 2005).

Ovšem každý zahrádkář při výběru sortimentu rostlin musí dbát na stanovištní podmínky a nároky jednotlivých druhů. Výsadbu pečlivě promýšlíme předem, aby výsadby měly určitý řád (Brickell, 2008; Bloom, 1979).

2 CÍL PRÁCE

Cílem této práce je určit sortimenty trvalek v jednotlivých obcích v okrese Benešov. Mimo seznamů a fotografií těchto sortimentů bude práce obsahovat porovnání mezi jednotlivými obcemi okresu dle určitých kritérií.

3 LITERÁRNÍ REŠERŠE

3.1 Trvalky

3.1.1 Obecně trvalky

Jsou to rostliny, které nejméně dvě vegetační období vykvetou a vytvoří semena. Slouží i jako dominanty, ale mohou během krátké doby vytvořit příjemné zahradní zákoutí. Používají se běžně do květinových záhonů, ale i jako součást užitkové zahrady a do nádob. Dají se dobře kombinovat s letničkami, dvouletkami a i některými vhodnými keři (Brickell, 2003; Brickell, 2008; Rice, 2006).

Vyznačují se velkou škálou tvarů, barev, struktur a vůně. Najdeme mezi nimi rostliny miniaturní, ale i rostliny dosahující výšky přes dva metry. V trvalkových výsadbách se hodně pracuje s kontrastem, ať mezidruhovým či s převážně zeleným pozadím (Brickell, 2003; Brickell, 2008;).

Nesmíme opomenout fakt, že jsou i vytrvalé rostliny, které jsou ozdobné i mimo dobu kvetení. Například u bohyšek poutají naši pozornost především listy. Jednotlivé druhy se liší například velikostí listu, žilnatinou, barvou a tvarem. I okrasné trávy zaujmou díky svému habitu (Grenfellová, 2011; Nováková 2004).

3.1.2 Rozdělení trvalek

Druhy s průměrnými nároky na stanoviště

Říkáme jim mezofyty. Jsou to rostliny, co v místech původu mají stálost vodního režimu v půdě. Nerostou na žádných extrémních stanovištích, kde jsou období sucha či přemokřené půdy. Vyhovují jim běžná zahradní stanoviště, kde nedochází k vysychání. Patří sem rostliny z mírného pásma, které se vyskytují na hlubších půdách s vyšším podílem humusu. Běžně je můžeme najít na loukách, okrajích lesů a vysokostébelných prériích. Typickými příklady jsou orlíčky, třapatky, kakosty, bohyšky a další (Hanzelka, 2015).

Druhy z oblastí s více či méně výrazným obdobím sucha

Jedná se o takzvané xerofyty. Dokážou se vyrovnat s nedostatkem vody nebo sušší stanoviště přímo potřebují ke svému růstu. V dnešní době, kdy vzrůstá zájem o výsadby

s minimální péčí, je o tento typ rostlin větší zájem. Původní stanoviště jsou krátkostébelné prerie a polopouště. Zde bývá krátké vegetační období doprovázené suchem. Přizpůsobují se těmto podmínkám kožovitými listy, plstnatými listy, dužnatými kořeny a sukulencí (netřesky, rozchodníky). Zastoupení zde mají i cibuloviny a hlíznaté rostliny, které období sucha přečkávají pomocí podzemních orgánů. Je řada i suchomilných trav. V zahradě se uplatňují na místech, kde je přímé sluneční světlo a propustná půda. Patří sem levandule, mateřídoušky, hvozdíky, šalvěje, kostřavy a kavyly (Hanzelka, 2015).

Druhy rostoucí na skalách, mezi kameny nebo na suťových svazích

Trvalky ze skalních společenstev jsou označovány jako petrofyty a rostliny z horských oblastí oreofyty. Běžně se jím v praxi říká skalničky. Mají běžně kulové kořeny, kterými se prorůstají do spár. V těchto spárách se i dobře drží voda, avšak zde nehrozí její přebytek. Substrát má nízký obsah živin. Mají kompaktní růst, přizpůsobený svým podmínkám. Často mají sukulentní charakter, plstnaté listy či silnější voskové vrstvy. Odtud pochází trávnička, mochna, některé druhy lomikamenů a zvonků (Hanzelka, 2015).

V zahradě tyto podmínky nahrazujeme stavbou skalky. Je to ale velmi časově a finančně náročná záležitost (stavba, řešení problémů, udržení výsadby). Další alternativy použití jsou spáry mezi dlažebními kameny, okraje smíšených záhonů, nádoby na terasách, zídky a stěny (Hessayon, 2000).

Druhy podmáčených půd a mokřadů

V odborné literatuře označovány jako hygrofyty. Tato skupina rostlin se vyskytuje na půdách, kde nikdy nedojde ani ke krátkodobému vyschnutí půdy. Přirozeně rostou na březích řek, potoků či rybníků, na podmáčených loukách a krajích rašelinišť. V zahradách jim musíme dopřát dostatek organické hmoty a nadbytečné množství vody. Představiteli této skupiny jsou upolíny, vrbiny, blatouchy a zástupce druhu kokostů a prvosenek (Hanzelka, 2015).

Vodní rostliny

Nazývány odborně hydrofyty. Jsou to rostliny, které potřebují trvalé vodní plochy pro svůj růst. Rozdělují se na rostliny nezakořeněné, ty co volně plavou na hladině vody a zakořeněné, což jsou rostliny přichyceny kořeny ke dnu. Dále je lze rozdělit na rostliny submerzní, ty mají ponořené listy pod hladinou a emerzní, těm naopak listy plavou na hladině. V zahradách jsou viditelné u jezírek, rybníčků či biotopů. Hloubka potřebné vody se

liší u jednotlivých rostlin. Většinou jde o světlomilné druhy. Jmenovat můžeme druhy jako je známý leknín a stulík (Hanzelka, 2015).

Cibuloviny a hlíznaté

Jde o trvalky se zásobním orgánem, kterým se odborně říká geofyty. Právě zmíněný zásobní orgán pomáhá rostlinám přežít nepříznivé podmínky během vegetačního klidu. Cibule se vytvářejí ze silné spodní části stonku s dužnatými listy a mohou být chráněné tenkou šupinou. Oproti tomu hlíza vzniká z jiných částí rostliny. Přeměnit se může z části stonku, oddenků nebo kořenů. Oddenky jsou části stonku, které rostou pod povrchem půdy (Brickell, 2008; Timmermann, 2005).

Při používání v zahradách si musíme dobře rozmyslet výběr druhů a místo výsadby. Sice se jejich působnost projeví ve výsadbách s jinými rostlinami, ale nesmíme opomenout kořenovou konkurenci. Drobné druhy najdou uplatnění ve skalkách nebo na okrajích záhonů, kde je na ně dobře vidět. Naopak větší druhy se hodí mezi vyšší trvalky a keře. I když většina druhů patří mezi nenáročné druhy, například hajní cibuloviny mají specifitější podmínky. Obecně však platí, že při ukončování vegetace se listy neodstraňují, ale nechávají se zaschnout. Tím si rostliny nashromáždí více zásobních látek (Brickell, 2008; Bryan, 2010).

3.1.3 Množení trvalek

Generativní množení

Jde o rozmnožování semeny. Tímto způsobem získáváme větší a vitálnější potomstvo než při množení vegetativním. Avšak výhodnost je pouze u množení botanických čili přírodních druhů. U zahradních odrůd je velká pravděpodobnost, že se zde objeví variabilita v barvě květů, velikostech rostlin nebo zbarvení listů (Hanzelka, 2015; Edwards, 2002).

Podstatnou rolí v úspěchu je termín výsevu. Ne pokaždé je vhodné vytrvalé rostliny vysévat na jaře, jako je to u letniček a zelenin. Mnoho trvalek totiž po výsevu musí projít takzvanou stratifikací, což znamená projít obdobím chladu. S výsevem můžeme začít během prosince, ideálně v nevytápěném skleníku. Druhy jako jsou koniklece, dymnivky, čemeřice a upolíny se vysévají hned po sklizni semen, aby se zamezilo přeléhání (Hanzelka, 2015).

Stratifikace není potřeba u druhů, které pochází ze stepí či prérií a u rostlin z čeledi hluchavkovitých, jakou jsou levandule, šanty a šalvěje. Zde postačí jarní výsev (Hanzelka, 2015).

Některé druhy vzhází při určitých světelných podmínkách. Například violky, třapatky, tařice a řebříčky klíčí lépe na světle, proto se semena téměř nezaspávají, jen se opatrně v máčknou do substrátu. Ostatní výsevy se běžně zaspávají tenkou vrstvou (Hanzelka, 2015).

Výsevní substrát by měl být jak propustný, tak vododržný. Zakoupený substrát můžeme použít hned, ale lepší je ho smíchat s drobným pískem v poměru 1:1. Výsev by měl být stále vlhký, ale ne přemokřený nebo vyschlý (Hanzelka, 2015).

Vegetativní množení

Podmínkou je schopnost rostliny regenerovat a získat identické potomstvo. Zde je variabilita způsobena pouze pěstitelskými podmínkami a prostředím. Musíme myslet i na zdravotní stav matečné rostliny. Způsobů vegetativního množení trvalek je více (Hanzelka, 2015).

Nejjednodušším a nejznámějším je dělení, kdy rozdělujeme trs s několika vegetačními vrcholy na několik částí. Typickými příklady jsou bohyšky, zápleváky, hvězdnice a ozdobné trávy jako je ozdobnice (Hanzelka, 2015; Edwards, 2002).

Další možností je řízkování. Jedná se především o vrcholovou nebo stonkovou část rostliny, kterou odломíme, odřízneme či odstříhneme zahradnickými nůžkami. Lze použít i části kořenů a listy. Termín řízkování se liší a nejde pevně určit. Některé druhy lépe zakořeňují na jaře, některé později na podzim, ale jsou i druhy, které lze řízkovat kdykoliv. Zakořeňování napomáhají fytohormony, což jsou rostlinné hormony, které si rostliny sami produkují. Jedná se především o auxiny, které se vytvářejí ve vegetačních vrcholech a putují směrem dolů ke kořenům. Kvůli větší úspěšnosti u obtížně zakořeňujících rostlin jsou na trhu dostupné přípravky, co podporují zakořeňování řízků (stimulátory) právě na bázi auxinu. Substrát by měl být vzdušný a dostatečně vlhký. Podstatná je i vzdušná vlhkost, která zamezuje vyschnutí. Množárenské skleníky by neměli být vystavené plnému slunci, aby nedocházelo k zapaření rostlinného materiálu a přehřátí prostor. Konec řízku nesmí být rozdrcený či roztřepený, aby nedocházelo k zahnívání. Po zakořenění se rostlinky rozsázejí do sadbovačů se substrátem pro trvalky (Hanzelka, 2015; Edwards, 2002).

Laboratorní podmínky jsou typické pro tvorbu *in vitro* kultur. Jde o množení na umělém živném médiu ve sterilních podmínkách. Dochází k rychlému růstu nové trvalky. V relativně krátké době lze získat velké množství jedinců (Hanzelka, 2015).

3.1.4 Stanovištní podmínky trvalek

Výběr vhodné rostliny na určité stanoviště je základním kamenem úspěchu. Zajistíme si tím, že se rostlině bude dařit a vydrží déle než jedno vegetační období. Bereme v potaz vodní režim, půdní a světelné podmínky (Hanzelka, 2015).

Půda

Většina rostlin nemá na půdní podmínky velké nároky a dokáží se přizpůsobit. Běžně se ale uvádí, že nejlepší je „běžná zahradní půda“. Jde o půdu, která není ani příliš lehká, ani příliš těžká. Půdní reakce by se měla pohybovat od slabě kyselé po neutrální (tedy 5,2-7,2 pH) (Hanzelka, 2015).

Vlastnosti půdy se dají několika způsoby upravit dle nároků rostlin. Pokud máme půdu příliš těžkou, lze ji vylehčit přidáním písku či organické hmoty, jako je kompost, listovka a podobně. Naopak půdu lehkou upravujeme množstvím ornice nebo kompostu s vyšším obsahem jílovitých částic. Půdní reakce se dá také ovlivnit. Když je naopak půda alkalická, dodáváme kyselé substráty (jehličnatka, rašelina, lesní hrabanka), při kyselé reakci přidáváme mletý vápenec (Hanzelka, 2015).

Voda v půdě

Vododržnost velmi souvisí s typem půdy. Čím obsahuje půda více jílových částic a humusu, tím lépe zadržuje vodu. U nás bývá obvyklé, že většina rostlin trpí nedostatkem vláhy během vegetace, proto je při pěstování květin nezbytné dodávání zálivky. Pokud chceme závlahu omezit, musíme vybrat správné druhy rostlin anebo provést mulčování záhonu štěpkou či borkou. Naopak v zimním období bývá vody přebytek a může docházet k odumírání kořínků (Hanzelka, 2015).

Hlavním zdrojem závlahy je déšť, který je pro růst nezbytný (Brickell, 2008).

Světelné poměry

Světlo je zdrojem energie pro fotosyntézu, která je základem růstu rostliny. Proto je důležité výběr přizpůsobit světelným podmínkám stanoviště (Brickell, 2008).

Tam, kde slunce svítí celý den, vybíráme druhy z původních stanovišť, jako jsou například louky, stepi či prémie. Naopak u míst, kde bývá převážně stín, vybíráme druhy původně z lesů. Takovým mezistupněm je takzvaný „toulavý“ stín, což znamená, že místo je zastíněné jen v určitou denní dobu a po zbytek dne zde svítí slunce. V tomto případě vybíráme druhy ze severních svahů, okrajů lesa či lesních pasek (Hanzelka, 2015).

3.1.5 Využití trvalek

Trvalkové záhony

Historie kombinovaných květinových záhonů sahá již před 19. století. Dříve to byli hlavně velké plochy při okrajích trávníků, předsadba před dřevinami a zdmi. V dnešní době už pečlivěji promýšlíme výsadby vzhledem k barvě květu a okolnímu prostředí. Na okraje a obruby používáme nižší druhy, aby vynikly dominanty, které jsou v pozadí záhonu. Musíme dbát na správnou volbu sortimentu, vzhledem k tomu, jakou funkci má ve výsadbě plnit. Například půdopokryvné rostliny by měli dokonale pokrýt půdu a vytvořit souvislý povrch. Tento typ rostlin se právě využívá na okraje záhonů a lemy (Brickell, 2008).

V posledních letech jsou čím dál tím častější kombinované záhony, kdy k trvalkám vysazujeme cibuloviny, hlíznaté, letničky, dvouletky a keře (doporučuje se vysazovat 1/3). Správné nakombinování jednotlivých skupin zajišťuje pestrost po celý rok (Brickell, 2008).

Pěstování v nádobách

Jako mobilní zeleň volíme především mrazuvzdorné trvalky či rostliny se zásobními orgány. Také řada polokeřů (levandule) zde najde své opodstatnění. Často pěstované v nádobách jsou i bylinky. Ty se pěstují díky své atraktivitě, ale i pro využití. Většina z nich je velmi světlomilná s nároky na písčitou a propustnou půdu. Ale jsou i výjimky, jako je máta, která vyžaduje přistínění a vlhko (Brickell, 2008).

K řezu a sušení

Řezané trvalky jsou ozdobou každého interiéru. Aby nám ve váze dlouho vydrželi, doporučují se uříznout hned z rána a očistit stonek od spodních listů, tím zabráníme zahnívání. Báze stonku by se měla podélně seříznout nebo rozdrtit, abychom zvětšili povrch pro příjem vody (Brickell, 2008).

Trvalky s pevným květenstvím, které si udrží svou barvu a tvar, se dají i sušit. Buďto se dají zavěsit do tmavé místnosti anebo se dají použít přípravky pro vysušení, jako je například silikagel (Brickell, 2008).

3.1.6 Některé rody trvalek pro venkovské výsadby

Bergénie

Pochází ze středních hor a východní Asie. Vytrvalá bylina s dužnatými podzemními oddenky a s tmavě zelenými, přizemními, kožovitými listy nemá s ostatními trvalkami srovnání. Nejefektivnější je výsadba do velkých skupin. Kvete zhruba v dubnu a květnu, ale některé druhy vykvétají i na podzim. Mají zvonkovité květy, vyrůstající do hustého květenství na tlustých červených stoncích v barvě bílé, nachové, růžové až po červenou. Na podzim se řadě odrůd barví listy do bronzově červené barvy. Vysoké jsou 20-50 cm. (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Jsou poměrně nenáročné. Vyžadují čerstvou půdu v polostínu i na slunci, ale snesou i krátkodobé sucho. Množí se dělením nebo oddenkovými řízků během vegetace. Staré rostliny vyholují, proto nesmíme zapomenout na jejich zmlazování. Jde o přizpůsobivý a dlouhověký rod. Svoji oblíbenost si získal právě kvůli své nenáročnosti a širokým sortimentem s různobarevnými květy (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Orlíček

Původem je z mírného pásma severní polokoule. V řadě zemí jsou orlíčky chráněné. Celá rostlina je jedovatá. Má krátké oddenky s přizemními dvakrát trojčetnými, tmavými listy. Vykvétá na jaře v dubnu až květnu. Květy jsou uspořádané v řídkých převislých latách. K dostání jsou v modré, fialové, bílé, červené, žluté, oranžové a v dalších barvách. Jsou jen jednobarevné druhy, ale i vícebarevné. Typické jsou hákovitě zahnuté květní ostruhy. Vysoké jsou od 15 cm až do 80 cm (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Tato lesní trvalka potřebuje polostinné místo, ovšem s přiměřenou půdní vlhkostí snese i slunné stanoviště. Půda by měla být humózní, vápenitá a výživná. Množí se především semenem a starší rostliny dělením oddenků. Na místě jedinec vydrží v průměru 4-6 let, kde se ale velmi jednoduše sám přesévá. Nalezneme desítky odrůd v různobarevných kombinacích a s různými výškami (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Růže

Typická trvalka, jindy členěná do skupiny dřevin, s velkou tradicí. Jejich pěstování sahá až 5000 let do minulosti. Nejspíše jsou prvotně pěstovány v Číně. Novější druhy, odrůdy i kultivary jsou děleny na pokryvné, floribundy, čajohybridy, mini růže, pnoucí růže, polyantky a polyanthybridy (Timmermann, 2005).

V této skupině se vyskytují opadavé i stálezelené druhy. Růže zajišťují atraktivnost květů a v mnohých případech i vůni. Kvetou od léta do podzimu, s možným remontujícím kvetením. Tolerují mnoho podmínek pro pěstování. Preferují však otevřená stanoviště s dostatkem slunečního světla a poměrně vlhkou půdu, která bude dobře propustná. Pro dosažení správného efektu kvetení se růže hnojí na začátku jara. Dalším důležitým pěstebním zásahem je řez a odstraňování vlků, tedy planých výhonků. Množí se na podzim dřevitými řízků a v létě očkovaním. Rostliny se doporučuje sázet v zimě nebo na jaře v období bez mrazu (Brickell, 2008).

Jsou obvykle napadány řadou škůdců, jako jsou mšice, svilušky, puklice, housenky a jiní. Trpí i mnoha chorobami- virózy, padlí, nádorovitost (Brickell, 2008).

Bohyška

Jedna z nejvýznamnějších vytrvalých rostlin okrasných listem. Její přirozené místo výskytu je východní Asie, a to především Čína, Korea a Japonsko. Tvoří přízemní trs řapíkatých, slabě dužnatých listů. Kvetou od června až do července. Vykvétá na vyšších květních stoncích ve světlých odstínech fialové a v bílé. Svou oblíbenost si získali svojí škálou pestře zbarvených listů a některé i atraktivními, vonnými květy. Často se objevují vysazené v nádobách, jako solitéry a jako půdopokryvné rostliny. Listy se často využívají do vazeb. Trs listů měří 20-60 cm a květní stvoly 40-120 cm (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005; Grenfellová, 2011).

Dávají přednost vlhkému prostředí a živné půdě. Nevýhodou je, že listy začínají rašit až v pozdějším období jara. Množit se můžou odkopky během jara nebo na podzim. Doporučuje se přemnožení po 8 letech. Po takové době ale mohou být kořenové oddenky silně houževnaté a musí se oddělit nožem. Největším problémem u pěstování bohyšek je fakt, že v období vlhkého léta bývají rostliny silně napadány plži. Listy pak vypadají jako po krupobití. Proto je důležitý sběr těchto škůdců a jiné likvidační metody (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005; Grenfellová, 2011).

Denivka

Přirozeně se vyskytuje ve Východní Asii. Habitualmente jsou to trsnaté rostliny, s dlouhými, celokrajnými a řemenovitými listy. Květy se objevují v červnu a červenci. Objevují se na konci květních stonků ve shlucích. Svůj název získala denivka oprávněně. Jednotlivé květy se totiž většinou otevírají v noci a zhruba po dvou dnech uvadají. Rozkvétají v široké

škále barev. Nejpěstovanější jsou žluté, krémové, červené, fialové a oranžové. Existují i odrůdy s kresbou v květech, nejčastěji jsou to proužky a i plnokvěté. Výškou se také od sebe liší, protože jsou skalničkové druhy, vysoké do 30 cm a soliterní rostliny, vysoké 100 cm (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Ideálním prostředím jsou živné půdy na slunci nebo v polostínu. Nerozrůstá se tolik jako většina trvalek, proto se hodí i na malé zahrádky a předzahrádky. Rozmnožují se dělením trsů na jaře nebo po odkvětu. Máme na výběr z velkého sortimentu druhů a odrůd, které jsou na trhu. Vysazované jsou i díky své dlouhověkosti. Zajímavostí je, že některé okrasné druhy jsou i stálezelené a jsou jedlé. Lze je například používat do salátu a jako oblohy (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Levandule

Tento rod zahrnuje zhruba 25 druhů vonících, aromatických, stálezelených polokeřů a keřů, pocházející ze Středomořských skalnatých stanovišť. Trsnatě rostoucí polokeř s vstřícně postavenými šedými listy. Kvete v období léta, kdy díky svým vonným kvítkům láká mnoho včel na svůj nektar. Nejčastěji kvete modrofialově, ale jsou i bílé a purpurově kvetoucí. Vysoké bývají maximálně do 60 cm, ale jejich výšku lze ovlivnit řezem (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Množit se dá výsevem na jaře nebo na začátku podzimu a řízkováním z polovyzrálých řízků na konci léta. Vysazuje se na osluněné plochy, kde je sucho. Jsou zde i druhy citlivé na mraz, ale jinak to jsou dlouhověké trvalky. Často jsou vysazovány i do nádob. Pro sušení se odstřihují květenství před plným rozkvetem a ideálně kultivary s fialovou barvou květních kalichů (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Juka

Původem je ze Severní Ameriky. Je to mohutná trvalka s přízemní růžicí tuhých, kožovitých listů s jemnými okrajovými vlákny. Mimo botanický druh je několik málo kultivarů s panašovanými listy. Nakvétá mohutným, krémově bílým květenstvím, které je složené z mnoha zvonkovitých kvítků. Kvete v červnu a červenci. Samotný listový trs bývá vysoký do 60 cm, ale květní stonek nesoucí květenství dosahuje výšky okolo 160 cm v plném květu (Hanzelka, 2015; Lancaster 2004).

Ke svému růstu potřebuje dobře propustnou půdu a hůře snáší přetrvávající zimní vlhkost. Množit se dá opatrným dělením trsů po odkvětu nebo brzy zjara (Hanzelka, 2015).

Kosatec

V tomto rodu je zahrnuto 300 druhů hlíznatých a cibulovitých druhů. Přirozeně rostou ve Středomoří. Vytrvalé byliny mají mečovité listy a ztloustlé zásobní orgány. Kvetou různorodě od jara do léta. Květy jsou složeny ze třech vnějších okvětních lístků a třech vnitřních. Objevují se zde nejrůznější odstíny všech pastelových barev. Vysoké jsou 20-110 cm (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Stanoviště u většiny mají být slunečné či polostinné s běžnou nepřemokřenou půdou. Ovšem vlhkomilné druhy potřebují vlhké až bažinaté půdy. Doporučuje se je každých 5 let přemnožit a to dělením koncem léta (Hanzelka, 2015; Timmermann, 2005).

Pivoňka

Rod s 30 původními druhy a tisíci zahradních odrůd. Pivoňky původně rostly v Asii a v mírném pásmu Evropy. Stále oblíbenější jsou však i mimo vytrvalé rostliny křovité pivoňky. Barva květů může být žlutá, bílá, červená, růžová. Dále rozlišujeme odrůdy s květy jednoduchými, poloplnými, plnokvětými a sasankovitými (Timmermann, 2005).

Pro růst potřebují kyprou a hlubší půdu, s nízkou hodnotou pH a s vyšším obsahem živin. Na stejném místě dokáží díky těmto podmínkám vydržet i několik desítek let. Nejběžněji se rozmnožují semeny, dělení trsů a řízkováním. Dbát musíme na to, že všechny části pivoňek způsobují nevolnost (Timmermann, 2005).

3.1.7 Péče o trvalky během roku

Výživa a záливka

Co se týče přihnojování, měla by stačit jarní aplikace univerzálního granulovaného hnojiva. Žádné hnojivo však nesmí zasáhnout jakoukoliv část rostliny, aby nedošlo k popálení pletiv (Edwards, 2002).

Záливka se odvíjí od několika kritérií. Jedná se o vlastnosti půdy, požadavky rostliny a počasí. Většina dobře zakořeněných trvalek na dobře zpracované půdě bude potřebovat jen občasné zalévání. Mladé rostlinky naopak vyžadují vláhy dostatek. Nejvhodnější čas pro zalévání je časně zvečera, kdy se sníží odpařování vody a proud bude směřovat přímo ke kořenům (Edwards, 2002).

Aplikace mulčovacích hmot a odplevelování

Odplevelování by se mělo provádět dříve, než plevel vykvete, aby se dále nemnožil. K mulčování používáme hlavně organické hmoty, kterými zabraňujeme růstu plevelů, pomáháme zlepšit půdní vlastnosti a bráníme odparu vody s půdy. Mulčovací plachty nebo geotextilie sice propouštějí vodu, ale také účinně zabraňují růstu plevelných rostlin (Edwards, 2002; Brickell, 2008).

Odstranění nevzhledných částí

Některé rostliny po odkvětu bývají nevábny, proto je odlamujeme či odstřiháváme. Během vegetace mohou i odumřít a seschnout listy, které rovněž působí nevzhledně- ty také odstraníme (Edwards, 2002).

Rozsazování trvalek vytvářejících trsy

Rozsazování trsů je nejideálnější způsob množení trvalek. Získáváme tak zdravou rostlinu. Trsy se dělí u rychle rostoucích trvalek po třech až pěti letech. Množení se provádí nejčastěji na podzim a na jaře, ovšem pokud nemrzne. Prakticky se rozsazují na jaře kvetoucí trvalky během podzimu a na jaře pak ty, které kvetou v létě a na podzim (Edwards, 2002).

3.1.8 Krása trvalek během ročního období

Květy jsou tím nejatraktivnějším rysem většiny trvalek. Rozzáří zahradu barvou i vůní. U trvalek nalezneme širokou škálu barevných odstínů, tvarů i struktur květů. Proto jsou u zahrádkářů velmi oblíbené (Lancaster, 2004).

Barvy květů se většinou volí do výsadeb dle principů barevného spektra a to tak, aby k sobě barvy ladily, nebo naopak tvořily barevné kontrasty (Lancaster, 2004; Edwards, 2002).

Barvy se dají rozdělit i na studené a teplé. Teplé barvy jsou červená, žlutá a oranžová, Mezi chladné patří zelená, modrá a fialová, které vytváří iluzi dálek. Když se oba tyto typy zkombinují, navozujeme tím osobitou atmosféru (Lancaster, 2004; Edwards, 2002).

Květenství tvoří příspěvek k celkové struktuře a tvaru zahradního prostředí. Pro rozmanitost výsadby můžeme kombinovat dlouhé klasy, plochá květenství, koule i chocholy (Lancaster, 2004).

I když se považuje za vrchol jaro a léto, můžeme trvalky zvolit tak, aby vynikla jejich působnost během celého roku. To znamená, že jedna trvalka odkvétá a druhá začíná kvést.

Některé trvalky kvetou pouze krátce a jiné několik měsíců. Vyplatí se uplatnit ve výsadbě i stálezelené druhy pro dosažení dlouhotrvajícího efektu (Lancaster, 2004).

Po zimním období převážně začínají krajinu zbarvovat trvalky, zejména časně kvetoucí cibuloviny. Uplatnění naleznou ve skupinových výsadbách, v nádobách a jako podsadba pod dřevinami. Často se prodávají i jako řezané květiny (Lancaster, 2004).

Během léta vykvétají nejoblíbenější druhy z čeledi hvězdnicovitých a dlouze kvetoucí rostliny. Větší rostliny dosahují největších rozměrů a podtrhují svou přítomnost ve výsadbě. Neměli bychom však zapomenout na častý nedostatek vláhy během léta (Lancaster, 2004).

Podzimní efekt přírody spočívá hlavně v barevnosti olistění. Dává nám jasně najevo, že se blíží konec vegetačního období. Nesmíme opomenout ani na kouzlo podzimních cibulovin, jako jsou například ocúny. Důležitou roli v tomto ročním období hrají i traviny, které jsou ozdobné listem, ale i květenstvím nebo plodenstvím, které dlouho vydrží (Lancaster, 2004).

Během zimních měsíců naši pozornost upoutávají zejména stálezelené druhy. Ovšem jsou i rostliny, které vykvétají v zimě, jako jsou čemeřice. Ty kvetou až do poloviny zimy. Stejnou váhu působnosti mají i trvalky, kterým zachováváme suché nadzemní části a plodenství (Lancaster, 2004).

3.2 Trvalkové výsadby na venkovských zahradách

3.2.1 Venkovské zahrady

Jedná se o největší část z celkové venkovské zeleně. Tyto zahrady mají představovat pocit domova a klidu. Vzhledem k tomu, že bývají především u rodinných domů, bývají často mnohostranně využívány (Mareček, 2005).

Hlavním využitím zahrady byl v minulosti hospodářský záměr, tedy pastva pro zvířata anebo pěstování užitkových rostlin jako zdroj obživy. Důležité byly i bylinky a okrasné květiny. Ovšem postupem času a změnou finančních možností se zahrádky mění pouze na okrasné partie, které slouží k rekreaci a mají obytný význam (Mareček, 2005).

Trvalkový sortiment vhodný na venkovské zahrádky je velmi obsáhlý. Vhodné jsou druhy řebříčků, hvězdnic, zvonků, chrp, krásnooček, srdcovek, kakostů a podobně (Baroš a kol., 2014).

3.2.2 Možnosti výsadeb

Klasický záhon z vytrvalých rostlin

Původem je tento typ z Anglie. Nejčastěji to bývá záhon, který kopíruje nějakou linii, jako je plot, cesta, zeď a trávník. Záhony bývají v pravidelném tvaru, a to nejčastěji ve tvaru obdélníku, kdy je záhon delší a užší. Využívá se 10 a více druhů trvalek, které postupně kvetou od jara až do podzimu. Rostliny bývají vysázeny do skupin oválných tvarů. Je nutné si předem promyslet, zda půjde o záhon jednostranný, či oboustranný, abychom věděli, kam vysadit nejvyšší druhy (Hanzelka, 2015).

Přírodní zahrady (volnější výsadby)

Jde o výsadbu, kde trvalky nejsou pevně ohraničené a vzájemně se překrývají. Tato výsadba se využívá hlavně na zahradách s minimální údržbou. Hrají zde roli i okrasné trávy, které mohou zaujímat podíl 30-50%.

Výsadby ze suchomilných rostlin

Tento typ květinového záhonu se hodí na slunná stanoviště s propustnou půdou. V posledních letech nabývá čím dál tím větší popularity, protože pěstované druhy vyžadují minimální zálivku nebo dokonce žádnou. Nejvyužívanější bývají například levandule, šalvěje, šanty, meduňky, pryšce a kostřavy. Díky přítomnosti stálezelených druhů je zaručena celoroční působnost. Pro ozvláštnění výsadby můžeme vysázet do porostu bylin i jarní cibuloviny (Hanzelka, 2015).

Jako mulč se zde může použít štěrk různých frakcí (Hanzelka, 2015).

Záhony na přemokřených půdách

Trvale přemokřené půdy mohou mít příčinu ve vysoké hladině spodní vody. V tomto případě musíme volit sortiment, který tyto podmínky dobře snáší. Nejčastěji jsou to trvalky s označením bahenní či mokřadní (Hanzelka, 2015).

Podmáčené mohou být i okraje jezírek. V tomto případě musíme osázení zvolit tak, aby nejmenší druhy byly přímo u okraje a nejvyšší rostliny byly v pozadí (Hanzelka, 2015).

Dalším specifickým stanovištěm může být i rašeliniště, které si může na zahrádce zbudovat poměrně jednoduše každý sám (Hanzelka, 2015).

Trvalková náhrada trávniku

Zakládá se na místech, kde je z nějakého důvodu obtížné založit běžný trávník. Ve výběru půdopokryvných trvalek musíme brát v úvahu stanoviště. Zda se jedná o slunné či

stinné místo, s dostatkem nebo absencí vláhy. Vybrané druhy by měli vytvořit dokonale zapojený porost bez prázdných míst, měli by být spolehlivě vytrvalé a dlouhověké. Využívají se druhy barvínku, hluchavek, kakostů, zběhovců nebo rozchodníků (Hanzelka, 2015).

Solitérní květiny

Častým způsobem výsadby trvalek bývají dominanty. Jedná se o jednotlivě rostoucí trvalky nebo o nějakou malou skupinu. Svůj půvab mohou ukrývat ve velikosti rostliny i v atraktivním kvetení. Jako solitéry bývají nejčastěji vysazovány kosterní rostliny, které mají za úkol zaplnit určitý prostor a upoutat naši pozornost (Hanzelka, 2015).

Velmi často bývají vysazovány okrasné trávy. U některých druhů však hrozí problém s rozvalováním trsů, proto by se měli ve spodní třetině ovázat. Nejvyužívanější solitéra je ozdoba, která zaujme nejen listem, ale i květem (Hanzelka, 2015).

Důležité je rostlinám zajistit chráněné stanoviště s propustnou půdou a zimní příkryvkou. Ten by měl zamezit negativnímu vlivu nízkých teplot (Hanzelka, 2015).

3.2.3 Trendy u trvalkových výsadeb

Štěrkové záhony

Během posledních let došlo k nárůstu oblíbenosti záhonů mulčovaných štěrkem. Tento trend byl původně používán hlavně pro extenzivní trvalkové výsadby, kde probíhá minimální údržba záhonu a to hlavně díky tomu, že mulčovací vrstva zadržuje vláhu a zamezuje růstu plevelů (Hanzelka, 2015).

Hlavním efektem by měla být dynamická výsadba, která bude vzbuzovat naši pozornost téměř během celého roku. Vysazovány bývají trvalky vysoké, střední i nízké. Dynamika pak spočívá v postupném nakvétání a proměnách během celé vegetace. Pro jarní efekt se vysazují cibuloviny. Mělo by ovšem jít o vytrvalejší druhy, které nevyžadují vyndávání cibulí, což by bylo v tomto případě velice obtížné. Kvůli cibulovinám se tyto záhony zakládají především na podzim (Hanzelka, 2015).

Díky zimnímu vzhledu některých vytrvalých bylin se celý záhon sestřihává až na jaře (Hanzelka, 2015).

Prérijní a stepní zahrady

Až během poslední doby mají prérijní trvalky velké opodstatnění. Nejedná se v tomto případě o důraz na jednotlivé druhy, ale o společenstvo jako celek (Hanzelka, 2015).

S tímto trendem je spojená introdukce severoamerického trvalkového sortimentu. Mezi introdukované rody patří hvězdnice, třapatky, zavinutky, dlužichy a další. Tyto rostliny s ostatními tvoří základy préríjních travnatých společenstev (Hanzelka, 2015).

Údržba také nepatří mezi časově náročnou. Jedná se o občasně vypletí a jarní pokosení. Okopávka v již zapojeném porostu není nutná a ani zálivka při správně zvoleném sortimentu není potřeba. Hrozbu nám ale představují druhy, které mohou být invazivní a mohou se snadno přesévat. Jedná se hlavně o zlatobýl, krásnoočko a hvězdnice. U těchto druhů se doporučuje odstraňovat odkvetlé květy a nevysazovat je mimo obce, kde by mohlo dojít k masivnímu rozšíření (Hanzelka, 2015).

Stepní společenstva Evropy jsou dalším trendem. Oproti severoamerickým prériím jde především o druhy, které kvetou pouze na jaře a začátkem léta. Proto se doporučuje propojení těchto společenstev, ale nesmíme opomenout stanovištní podmínky (Hanzelka, 2015).

3.3 Benešov

3.3.1 Zahrádky v Benešově

Obvodové části města Benešova jsou především čtvrti, kde lidé žijí ve vlastním domě se zahradou, která slouží k odpočinku, ale i k tvořivé práci. Lidé bez domů si pořizují zahrádky v zahrádkářských osadách, chatových oblastech nebo okolních vsích. Mnozí pěstují ovoce a zeleninu pro osobní spotřebu. Však během posledních let se objevuje více a více zahrad především s estetickou stránkou. Hlavním požadavkem pro krásu zahrádky jako celku je dobře sečený trávník ve výšce tři až čtyři centimetry a nepřehustěné výsadby dřevin i květin (Kovařík, 2014).

Zdejšími zahrádkářům se o území stará sdružení Českého zahrádkářského svazu, které napomáhá růstu zahrádkářským osadám. Například v roce 1984 finančně podpořilo založení osady Poměnice s devadesáti osmi zahrádkami a v roce 2013 vybuodovalo osadu Černý les, kde se nachází okolo šedesáti zahrádek. Poskytuje také každou středu poradenství a organizuje zájezdy (Kovařík, 2014).

Na Benešovsku se také zahrádkáři snaží zkrášlit vzhled nevyužitých ploch (Kovařík, 2014).

3.3.2 Městská zeleň

Masarykovo náměstí je centrem města Benešov. Poslední rekonstrukce proběhla v roce 1996, kdy byly vysazeny obvodové dřeviny. Použity byly lípy obecné 'Palida'. Uprostřed obdélníkové výsadby jsou tři kruhové trávničky, kde jsou vysázené stálezelené druhy. Čtvrtým kruhem je kašna, kam se vysazují do obvodových truhlíků letničky (Kovařík, 2014).

Vrch Karlov se dodnes považuje za historické centrum města. Dominantou jsou dva gotické oblouky oken bývalého kláštera před základní školou, s výsadbou dubu letního 'Fastigiata' a lípy malolisté. Lipová alej vede i podél cesty ke kostelu sv. Mikuláše. Svah pod touto alejí je zatravněná plocha, s rozptýlenou výsadbou především domácích druhů stromů a keřů (Kovařík, 2014).

Většina ulic je doprovázena především alejovými stromy nebo hustou keřovou výsadbou (Kovařík, 2014).

4 METODIKA

Klimatické podmínky v okrese Benešov

Měsíce	Průměrné teploty v roce 2015 (°C)	Dlouhodobý normál teploty vzduchu (°C)	Úhrn srážek v roce 2015 (mm)	Dlouhodobý srážkový normál (mm)
Leden	1,9	-2,0	35	32
Únor	0,6	-0,4	5	30
Březen	4,9	3,4	40	36
Duben	8,5	8,1	27	43
Květen	13,2	13,0	41	70
Červen	16,6	16,3	60	75
Červenec	20,9	17,8	29	72
Srpen	22,2	17,2	69	73
Září	13,7	13,6	21	46
Říjen	8,4	8,6	55	36
Listopad	6,6	3,3	65	40
Prosinec	5,0	-0,2	18	35
Průměrná roční teplota	10,2	8,2		
Roční úhrn srážek			465	588

Tabulka č. 1: Klimatické podmínky ve Středočeském kraji

Dle klimatických map Českého hydrometeorologického institutu lze zařadit Středočeský kraj do teplé klimatické oblasti s ročním úhrnem srážek 500-600 mm. Z dat, která jsou zveřejněná na internetových stránkách lze však vyčíst, že průměrná roční teplota v roce 2015 oproti dlouhodobému normálu stoupá, ale roční úhrn srážek klesá.

Vlastní metodika

Sortimenty trvalek byly pozorovány během letních měsíců a to koncem června, během července a první týden v srpnu. Šlo o zmapování Středočeského kraje, konkrétně okresu Benešov, kde se nachází 115 obcí. Nalezené výsadby byly zdokumentovány tak, aby se následně z fotografií daly co nejpřesněji determinovat. Čísla fotografií byla zapisována k příslušným obcím, aby nedošlo k nepřehlednosti pořízené dokumentace. Do trvalkového sortimentu byl zahrnut i rod *Rosa*, o kterém se nedá jednoznačně říci, zda jde o trvalku nebo dřevinu.

Obce byly rozděleny vzhledem k počtu obyvatel na malé (do 200 obyvatel), střední (201-600 obyvatel) a velké (přes 601 obyvatel). Dále byly rozděleny dle regionu na Vlašim, Votice a Benešov. Z tohoto rozčlenění obcí byly vytvořeny tabulky s četnostmi výskytu trvalek v obcích, které slouží k porovnávání rozdílů sortimentu mezi nimi. Trvalky s četností výskytu 5 a níže byly z tabulky vyřazeny pro nepotřebnost.

ROZDĚLENÍ OBCÍ:

Region Votice- 15 obcí,

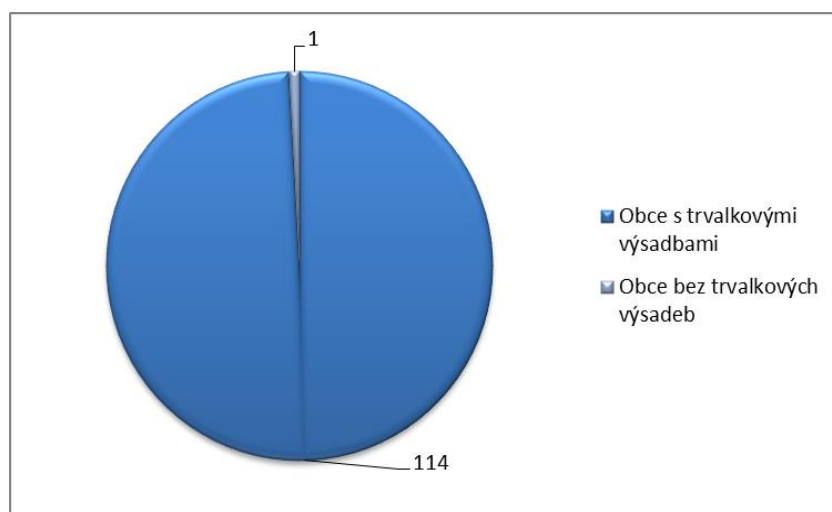
Region Benešov- 51 obcí

Region Vlašim- 49 obcí

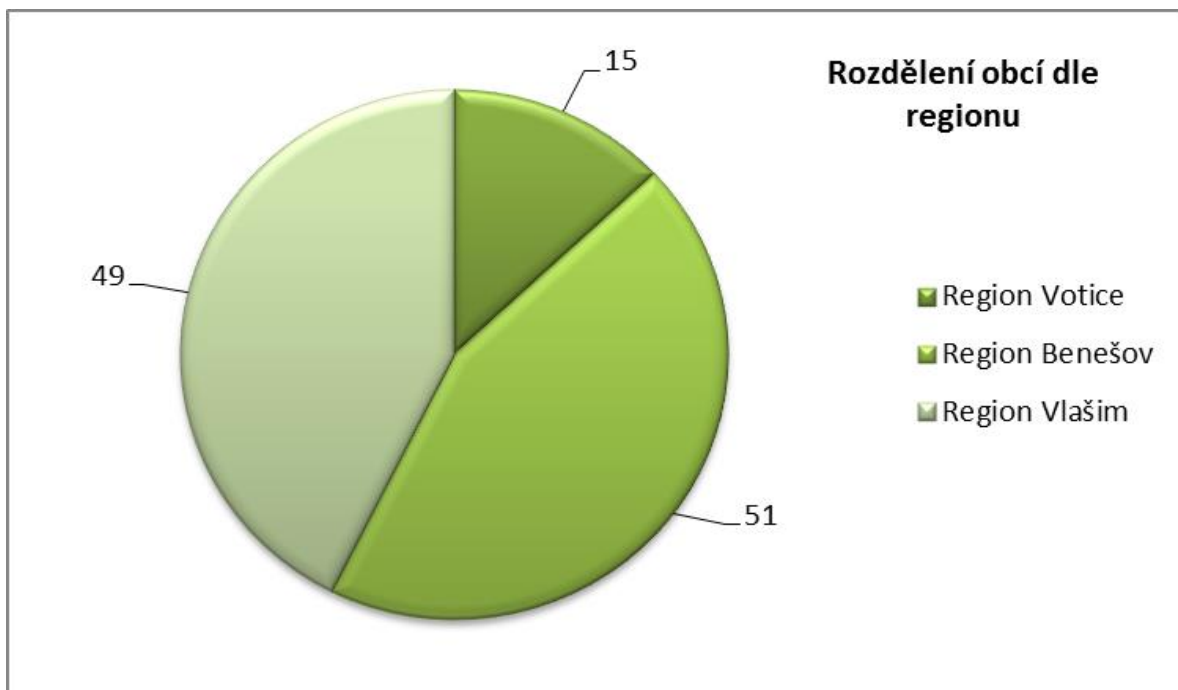
Obce malé- 37 obcí

Obce střední- 44 obcí

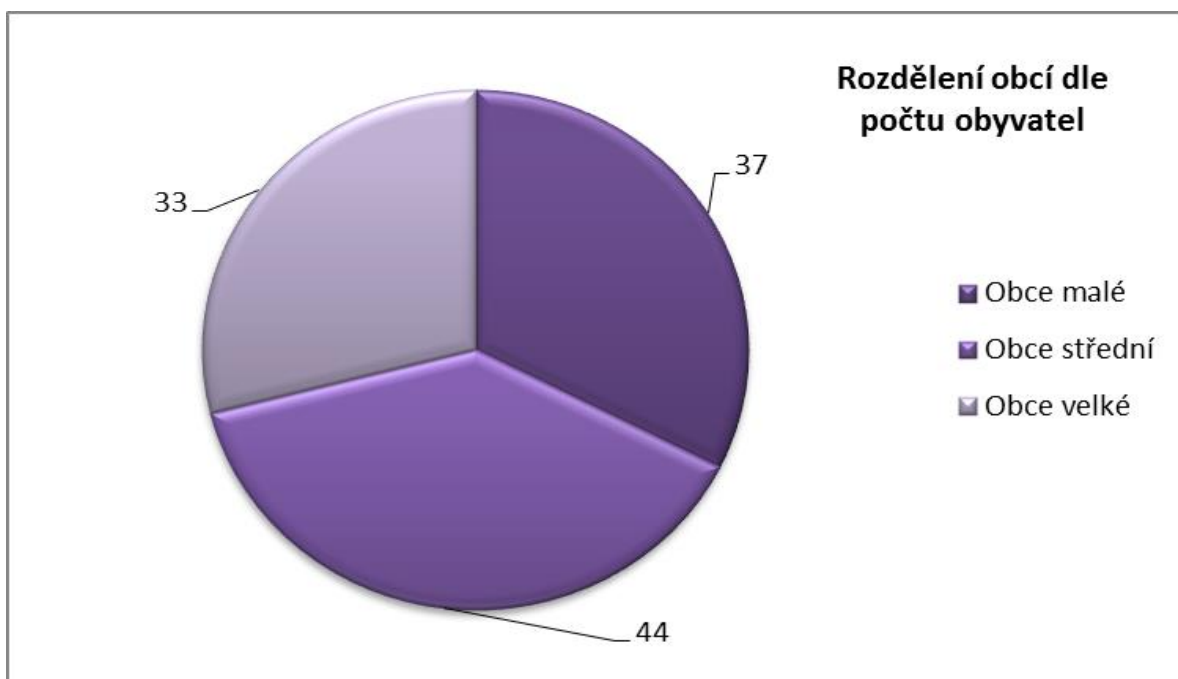
Obce velké- 33 obcí



Graf č. 1: Výskyt trvalek v obcích



Graf č. 2: Rozdělení obcí dle regionu



Graf č. 3: Rozdělení obcí dle počtu obyvatel

5 VÝSLEDKY

Hodnocení dle regionu

Region Votice	
Četnost výskytu	Trvalka
15	<i>Rosa</i> sp.
13	<i>Hemerocallis</i> sp., <i>Iris</i> sp., <i>Yucca filamentosa</i>
12	<i>Hosta</i> sp., <i>Lavandula angustifolia</i>
10	<i>Aquilegia</i> sp., <i>Astilbe arendsii</i> , <i>Heuchera x brizoides</i> , <i>Leucanthemum maximum</i> , <i>Lilium</i> sp., <i>Paeonia</i> sp.
9	<i>Cerastium tomentosum</i> , <i>Heleborus niger</i> , <i>Phlox paniculata</i> , <i>Sedum spectabile</i> , <i>Stachys byzantina</i>
8	<i>Echinacea purpurea</i> , <i>Chrysanthemum hortorum</i> , <i>Sedum spurium</i> , <i>Sempervivum hybridum</i>
7	<i>Armeria maritima</i> , <i>Aster</i> sp., <i>Bergenia hybrida</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Phlox subulata</i>
6	<i>Dahlia</i> sp., <i>Dianthus</i> sp., <i>Festuca glauca</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Rudbeckia fulgida</i>

Tabulka č. 2: Četnost trvalek v regionu Votice

Region Vlašim	
Četnost výskytu	Trvalka
45	<i>Rosa</i> sp.
37	<i>Paeonia</i> sp.
36	<i>Hosta</i> sp., <i>Iris</i> sp.
35	<i>Hemerocallis</i> sp.
34	<i>Phlox paniculata</i>
32	<i>Dianthus</i> sp.
30	<i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Leucanthemum maximum</i> , <i>Yucca filamentosa</i>
29	<i>Sedum spectabile</i>
28	<i>Lilium</i> sp.
27	<i>Cerastium tomentosum</i>
25	<i>Aquilegia</i> sp., <i>Sedum spurium</i>
24	<i>Phlox subulata</i>
23	<i>Bergenia hybrida</i> , <i>Heuchera x brizoides</i>
22	<i>Chrysanthemum hortorum</i>
21	<i>Sempervivum hybridum</i>
20	<i>Astilbe arendsii</i> , <i>Liatris spicata</i>

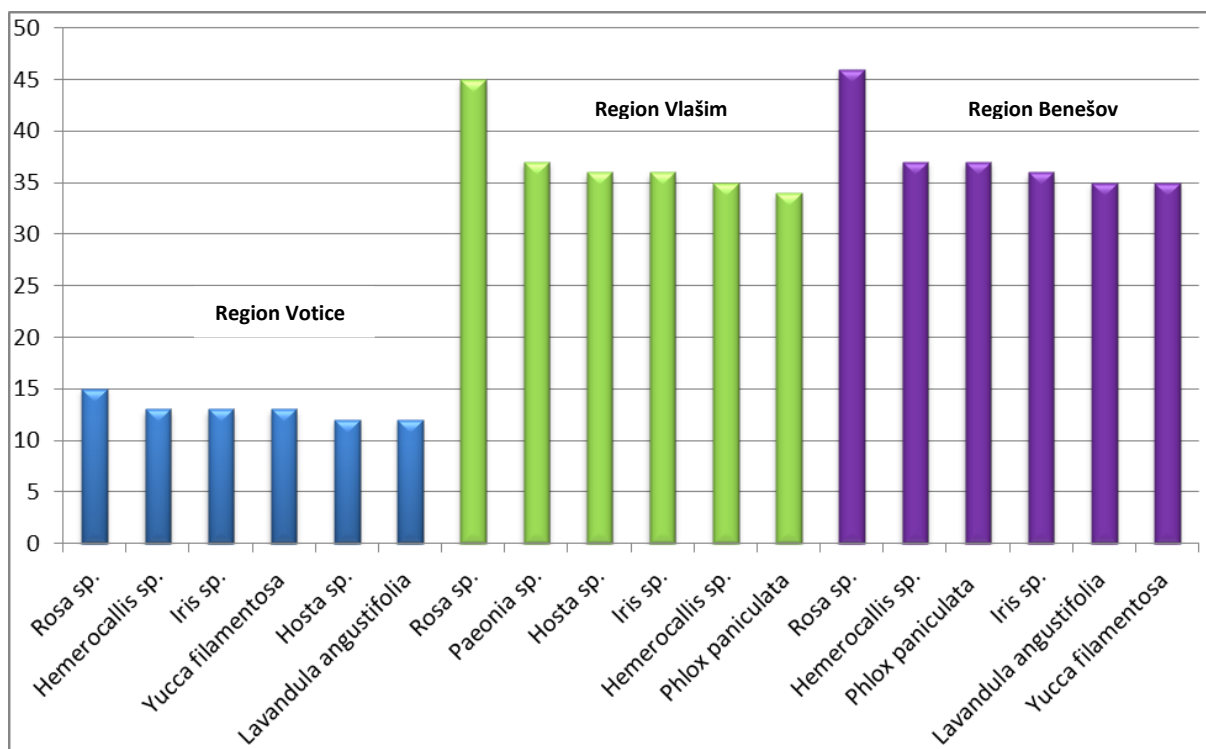
Region Vlašim	
Četnost výskytu	Trvalka
18	<i>Dahlia</i> sp., <i>Matteuccia struthiopteris</i>
17	<i>Aster</i> sp., <i>Heliopsis helianthoides</i>
16	<i>Convallaria majalis</i> , <i>Vinca minor</i>
15	<i>Festuca glauca</i>
13	<i>Sedum kamschaticum</i>
12	<i>Lychnis coronaria</i> , <i>Primula</i> sp., <i>Solidago</i> sp., <i>Stachys byzantina</i>
11	<i>Armeria maritima</i> , <i>Gypsophilla paniculata</i> , <i>Platycodon grandiflorus</i> , <i>Rudbeckia fulgida</i> , <i>Sedum reflexum</i>
10	<i>Delphinium x cultorum</i> , <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta', <i>Tradescantia x andersoniana</i>
9	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb', <i>Heleborus niger</i> , <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'
8	<i>Anemone</i> sp., <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Pulsatilla vulgaris</i>
7	<i>Ajuga reptans</i> , <i>Gladiolus</i> sp., <i>Saxifraga x arendsii</i> , <i>Veronica longifolia</i>
6	<i>Asparagus</i> sp., <i>Geranium</i> sp., <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Viola</i> sp.

Tabulka č. 3: Četnost trvalek v regionu Vlašim

Region Benešov	
Četnost výskytu	Trvalka
46	<i>Rosa</i> sp.
37	<i>Hemerocallis</i> sp., <i>Phlox paniculata</i>
36	<i>Iris</i> sp.
35	<i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Yucca filamentosa</i>
34	<i>Bergenia hybrida</i> , <i>Dianthus</i> sp., <i>Hosta</i> sp., <i>Paeonia</i> sp.
27	<i>Sedum spectabile</i>
26	<i>Aquilegia</i> sp., <i>Cerastium tomentosum</i> , <i>Lilium</i> sp., <i>Sedum spurium</i>
25	<i>Leucanthemum maximum</i> , <i>Phlox subulata</i>
25	<i>Phlox subulata</i>
24	<i>Chrysanthemum horotrum</i> , <i>Sempervivum hybridum</i>
21	<i>Heuchara x brizoides</i>
20	<i>Aster</i> sp., <i>Vinca minor</i>
19	<i>Convallaria majalis</i>
18	<i>Dahlia</i> sp., <i>Stachys byzantina</i>
17	<i>Heliopsis helianthoides</i>
16	<i>Sedum kamschaticum</i>
15	<i>Armeria maritima</i> , <i>Echinacea purpurea</i>
14	<i>Sedum reflexum</i>

Region Benešov	
Četnost výskytu	Trvalka
13	<i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Festuca glauca</i> , <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus', <i>Rudbeckia fulgida</i>
12	<i>Astilbe arendsii</i> , <i>Matteuccia struthiopteris</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
11	<i>Gladiolus</i> sp., <i>Heleborus niger</i>
10	<i>Canna</i> sp., <i>Lychnis coronaria</i> , <i>Platycodon grandiflorus</i> , <i>Solidago</i> sp.
9	<i>Lysimachia punctata</i> , <i>Miscanthus sinensis</i>
8	<i>Origanum vulgare</i> , <i>Primula</i> sp., <i>Thymus serpyllum</i>
7	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb', <i>Liatris spicata</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Pulsatilla vulgaris</i> , <i>Tanacetum vulgare</i>
6	<i>Allium</i> sp., <i>Epimedium</i> sp., <i>Euphorbia polychroma</i> , <i>Gypsophilla paniculata</i> , <i>Miscanthus japonicus</i>

Tabulka č. 4: Četnost trvalek v regionu Benešov



Graf č. 4: 6 nejčteněji zastoupených trvalek v regionech

Při rozdělení obcí na regiony a při součtu četností jednotlivých trvalek zjišťujeme, že nedochází k nějakým velkým rozdílům v sortimentu a jeho zastoupení. Na prvních místech tabulek se objevují stejné rody a druhy s malou kolísavostí. Ve všech regionech zaujímá první místo s nejvyšší četností rod *Rosa*. Dalšími nejpěstovanějšími trvalkami jsou *Hemerocallis*, *Iris*, *Hosta*, *Lavandula angustifolia*, *Aquilegia*, *Lilium*, *Cerastium tomentosum* a další.

Menší rozdíly zde ale jsou. Například rostlina *Heleborus niger* v regionu Votice, který sčítá pouze 15 obcí, má výskyt zhruba v každé druhé obci. Ale oproti tomu v regionech Vlašim a Benešov, kde je v každém součtu obcí okolo 50, zaujímají místa ve spodních částech tabulek. *Liatris spicata* se vůbec neobjevuje v regionu Votice, ve Vlašimském regionu se objevil ve 20 obcích, a v regionu Benešov pouze v 7 obcích.

Samozřejmě při porovnávání regionů musíme myslet na to, že Votický region je oproti Vlašimskému a Benešovskému velmi malý.

Hodnocení dle počtu obyvatel

Malé obce	
Četnost výskytu	Trvalka
34	<i>Rosa</i> sp.
28	<i>Phlox paniculata</i>
27	<i>Dianthus</i> sp., <i>Paeonia</i> sp.
26	<i>Iris</i> sp.
24	<i>Hosta</i> sp.
23	<i>Hemerocallis</i> sp., <i>Leucanthemum maximum</i>
20	<i>Lilium</i> sp., <i>Yucca filamentosa</i>
19	<i>Cerastium tomentosum</i>
18	<i>Lavandula angustifolia</i>
17	<i>Aquilegia</i> sp., <i>Bergenia hybrida</i> , <i>Sedum spectabile</i>
16	<i>Heliopsis helianthoides</i> , <i>Chrysanthemum horotrum</i>
15	<i>Aster</i> sp., <i>Phlox subulata</i> , <i>Sedum spurium</i>
14	<i>Astilbe arendsii</i> , <i>Convallaria majalis</i>
12	<i>Heuchara x brizoides</i> , <i>Sempervivum hybridum</i>
11	<i>Dahlia</i> sp.
9	<i>Vinca minor</i>
8	<i>Armeria maritima</i> , <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Festuca glauca</i> , <i>Heleborus niger</i> , <i>Matteuccia struthiopteris</i> , <i>Rudbeckia fulgida</i> , <i>Saxifraga x arendsii</i> , <i>Sedum kamschaticum</i> , <i>Sedum reflexum</i> , <i>Stachys byzantina</i>
7	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb', <i>Liatris spicata</i> , <i>Pulsatilla vulgaris</i> , <i>Solidago</i> sp.
6	<i>Delphinium x cultorum</i> , <i>Gladiolus</i> sp., <i>Lychnis coronaria</i> , <i>Lysimachia punctata</i> , <i>Polygonatum odoratum</i>

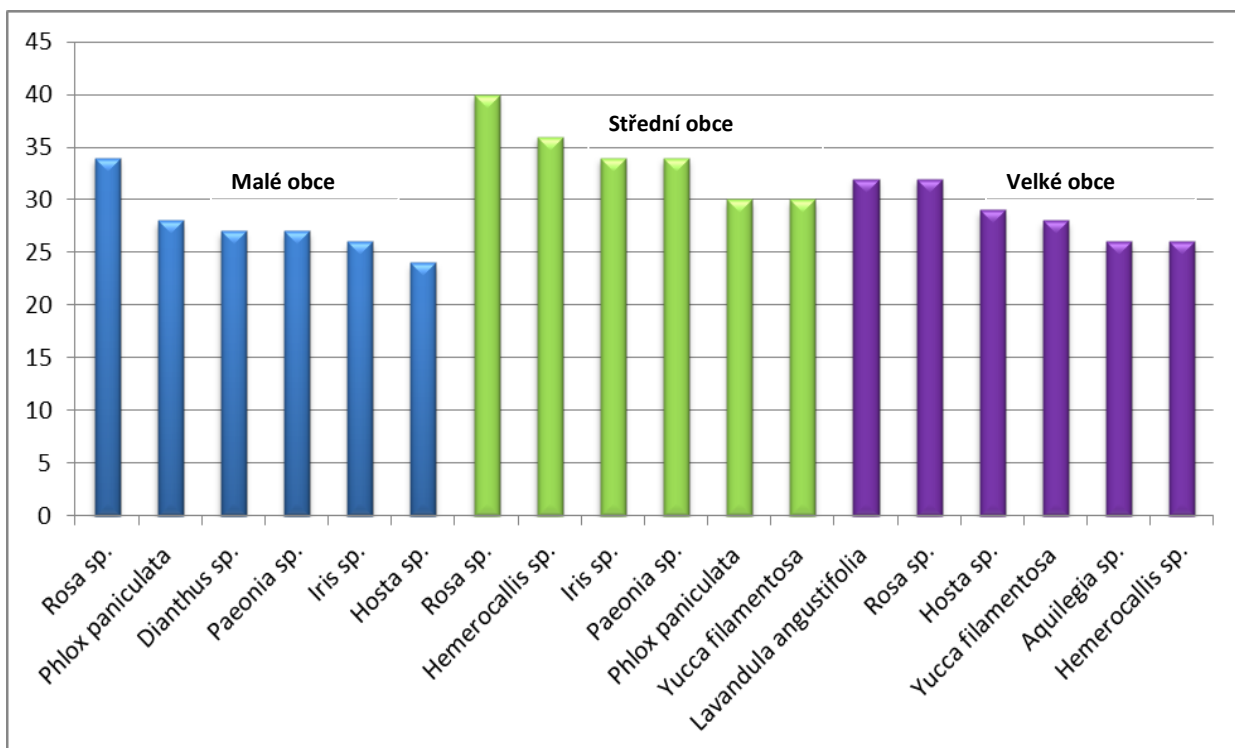
Tabulka č. 5: Četnost trvalek v malých obcích

Střední obce	
Četnost výskytu	Trvalka
40	<i>Rosa</i> sp.
36	<i>Hemerocallis</i> sp.
34	<i>Iris</i> sp., <i>Paeonia</i> sp.
30	<i>Phlox paniculata</i> , <i>Yucca filamentosa</i>
29	<i>Hosta</i> sp.
27	<i>Lavandula angustifolia</i>
26	<i>Lilium</i> sp.
25	<i>Sedum spectabile</i>
24	<i>Phlox subulata</i>
22	<i>Bergenia hybrida</i> , <i>Heuchera x brizoides</i>
21	<i>Leucanthemum maximum</i>
20	<i>Dianthus</i> sp., <i>Sempervivum hybridum</i>
19	<i>Cerastium tomentosum</i> , <i>Sedum spurium</i>
18	<i>Aquilegia</i> sp.
16	<i>Convallaria majalis</i> , <i>Dahlia</i> sp., <i>Chrysanthemum hortorum</i>
15	<i>Astilbe arendsii</i> , <i>Festuca glauca</i> , <i>Heliopsis helianthoides</i> , <i>Liatris spicata</i> , <i>Stachys byzantina</i>
14	<i>Sedum kamschaticum</i> , <i>Vinca minor</i>
13	<i>Aster</i> sp., <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
12	<i>Echinacea purpurea</i>
11	<i>Armeria maritima</i> , <i>Heleborus niger</i>
10	<i>Lychnis coronaria</i> , <i>Matteuccia struthiopteris</i>
9	<i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Gypsophilla paniculata</i> , <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'
8	<i>Lupinus hybridus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Rudbeckia fulgida</i> , <i>Solidago</i> sp.
7	<i>Miscanthus sinensis</i> , <i>Primula</i> sp., <i>Pulsatilla vulgaris</i> , <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Veronica longifolia</i>
6	<i>Ajuga reptans</i> , <i>Delphinium x cultorum</i> , <i>Platycodon grandiflorus</i> , <i>Sedum reflexum</i> , <i>Tanacetum vulgare</i>

Tabulka č. 6: Četnost trvalek ve středních obcích

Velké obce	
Četnost výskytu	Trvalka
32	<i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Rosa</i> sp.
29	<i>Hosta</i> sp.
28	<i>Yucca filamentosa</i>
26	<i>Aquilegia</i> sp., <i>Hemerocallis</i> sp.
25	<i>Bergenia hybrida</i> , <i>Dianthus</i> sp., <i>Iris</i> sp., <i>Sedum spurium</i>
24	<i>Cerastium tomentosum</i>
23	<i>Sedum spectabile</i>
22	<i>Chrysanthemum horotrum</i> , <i>Phlox paniculata</i>
21	<i>Leucanthemum maximum</i> , <i>Sempervivum hybridum</i>
20	<i>Paeonia</i> sp.
18	<i>Lilium</i> sp.
17	<i>Heuchera x brizoides</i> , <i>Phlox subulata</i>
16	<i>Aster</i> sp., <i>Vinca minor</i>
15	<i>Dahlia</i> sp., <i>Stachys byzantina</i>
14	<i>Armeria maritima</i> , <i>Matteuccia struthiopteris</i> , <i>Rudbeckia fulgida</i> , <i>Sedum reflexum</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta', <i>Platycodon grandiflorus</i>
13	<i>Astilbe arendsii</i> , <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'
11	<i>Festuca glauca</i> , <i>Lychnis coronaria</i> , <i>Primula</i> sp.
10	<i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Gladiolus</i> sp., <i>Heleborus niger</i> , <i>Origanum vulgare</i> ,
9	<i>Sedum kamschaticum</i> , <i>Solidago</i> sp.
8	<i>Canna</i> sp., <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb', <i>Heliopsis helianthoides</i> , <i>Liatris spicata</i> , <i>Thymus serpyllum</i>
7	<i>Allium</i> sp., <i>Miscanthus sinensis</i> , <i>Tradescantia x andersoniana</i>
6	<i>Melissa officinalis</i> , <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>

Tabulka č. 7: Četnost trvalek ve velkých obcích



Graf č. 5: 6 nejčteněji zastoupených trvalek v různých velikých obcích

Hodnocení podle velikostí obcí bude jednodušší, protože počet obcí v jednotlivých kategoriích je poměrně vyvážený.

Opět můžeme pozorovat, že sortiment trvalek v okrese Benešov je i dle dalšího rozdělení podobný na celém svém území. Četnost výskytu jednotlivých druhů je znovu poměrně neměnná. Jsou zde ale také menší odchylky. *Lavandula angustifolia* je pěstovaná nejvíce ve velkých obcích. Tam se také pouze objevuje bylina *Origanum vulgare*, *Melissa officinalis*, *Tradescantia x andersoniana* a rod *Canna*. V malých obcích se vůbec nevyskytuje *Miscanthus sinensis* 'Zebrinus', *Phalaris arundinacea* 'Picta', *Platycodon grandiflorus* a ani rod *Primula*. Ve středních obcích chybí rod *Gladiolus* a tak dále.

6 DISKUSE

Trvalkové výsadby v obcích v okrese Benešov se sortimentem v mnohém neliší. Zřejmě je to faktem, že v malých i velkých zahradnictvích se prodávají především rostliny, které jsou schopné zdárně vegetovat v konkrétních stanovištních podmínkách. Zákazník si raději koupí trvalku, se kterou už má nějaké zkušenosti, slyšel o ní od známého nebo zná její nároky na pěstování.

Lidé si v jednotlivých obcích i trvalky pravděpodobně množí sami a vyměňují si mezi sebou druhy, které jsou zajímavé a jejich zahradu ozvláštní. Ve velké části venkovských zahrad a předzahrádek bývají rostliny pěstované ve větších skupinách s menším počtem druhů, zohledněné na minimální péči. Bývají zasazované jako solitéry přímo do trávníků nebo jako větší záhony, kde se po čase do sebe rostliny propletou a zamezí tak výskytu plevelů. Proto tyto zahrady na člověka působí jistou neuspořádaností.

Mezi nejpěstovanější rostliny v předzahrádkách, zahradách a parcích také patří rod *Rosa*, kde můžeme polemizovat o jeho zařazení mezi trvalky či dřeviny. Dle mého názoru se jedná o dřevitou trvalku, stejně jako další rody, které dřevnatí (například *Lavandula*).

I když jsou pereny u nás pěstované s dlouholetou tradicí, v dnešní době se realizují spíše zahrady s minimem květin. Ty bývají spíše doplňkovou složkou. Důvodem bude pravděpodobně složitá realizace a finanční náročnost. Přitom když si zahrádkář dá práci s výsadbou, může být už během pár měsíců jeho práce radostí.

Během mého pozorování jsem se utvrdila v tom, že se alespoň minimálně dostávají trvalky do výsadeb na náměstích, návších a veřejných prostranstvích. Takto upravené obce mají na člověka mnohem klidnější a přátelštější vliv než obce, kde jsou plochy neudržované, bez veřejné zeleně. Například lavička v upraveném parku či na návsi přímo vyzývá k odpočinku a vychutnání si klidné atmosféry. I u vodních staveb se rozmáhá osázení vodními rostlinami a rostlinami, kterým je toto prostředí vlastní.

7 ZÁVĚR

Tato práce se týkala sortimentu trvalek pěstovaných ve Středočeském kraji a to konkrétně v okrese Benešov. Popsány jsou zde stručně obecně trvalky, jejich rozdělení podle původního stanoviště, množení trvalek, stanovištní podmínky, jejich využití a péče o ně během roku. Nechybí ani popis těch nejčastějších rodů. Rovněž je zde zmínka o samotných venkovských zahradách, jejich typech výsadby a nových trendech.

Práce obsahuje jednotlivé obce s přiřazením do regionu, údaji o počtu obyvatel a rozloze obce. Nejpodstatnější jsou sortimenty trvalek, které byly zjištěny během letních měsíců. Ovšem nechybí ani fotodokumentace výsadeb.

Na základě výsledků bylo zjištěno, že v celém okrese Benešov jsou pěstovány bez většího rozdílu stejné sortimenty trvalek. Největší poznatek lze pochytit z hodnocení sortimentů s kritériem velikostí obce. Ve větších obcích se totiž pěstují s větší četností trvalky jako *Lavandula*, *Melissa*, *Origanum* a rod *Canna*.

Během sbírání dat pro tuto analýzu bylo zřejmé, že se venkovské výsadby vrací ke své tradici. Před domy se vyskytovaly nově založené výsadby, návsi byli nově osázené trvalkami a i v nádobách se vyskytoval široký sortiment. Bývají často používané rody *Rosa*, *Aquilegia*, *Hemerocallis*, *Bergenia*, *Iris*, *Paeonia*, *Sedum* či *Yucca*.

Ale i tak bývají trvalky ve veřejné zeleni málo doceněné. K osázení se ve většině veřejných míst používají dřeviny a letničky. Přitom jsou vytrvalé byliny skupinou, kterou lze kombinovat s cibulovinami, hlíznatými rostlinami, letničkami, dvouletkami a i dřevinami.

Výsledky této práce mohou sloužit jako podklad pro dlouhodobější sledování sortimentu v jednotlivých částech České republiky a přispět k rozšíření používané škály trvalkových druhů.


8 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- Baroš, A., Barošová, I., Boček, S., Businský, R., Demková, K., Dokoupil, L., Kašková, M., Kučera, Z., Medková, L., Šantrůčková, M., Velebil, J. 2014. Metodika pro výběr vhodných druhů dřevin a bylin pro venkovská sídla. VÚKOZ, v.v.i., Průhonice. 96 s. ISBN: 978-80-87674-04-8
- Bloom, A. 1979. Perennials for your garden. Floraprint. Cambridge. 144 s. ISBN: 9780903001021
- Brickell, Ch. 2003. The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Dorling Kindersley (London). 1136 s. ISBN: 978-0751337389
- Brickell, Ch. 2008. A-Z encyklopedie zahradních rostlin. Euromedia Group. Knižní klub (Nádražní 32, Praha 5). 1128 s. ISBN: 978-80-242-2069-7
- Bryan, J. E. 2010. Cibuloviny. Euromedia Group. Knižní klub (Nádražní 32, Praha 5). 224 s. ISBN: 978-80-242-2716-0
- Edwards, R. 2002. Mrazuvzdorné trvalky. Euromedia Group. Knižní klub (Praha). 80 s. ISBN: 80-242-0757-5
- Grenfellová, D. 2011. Bohyšky. Euromedia Group. Knižní klub (Nádražní 32, Praha 5). 208 s. ISBN: 978-80-242-3137-2
- Hanzelka, P. 2015. Květiny pro každou zahradu. Grada Publishing, U Průhonu 22 (Praha 7). 200 s. ISBN: 978-80-247-5184-9
- Hessayon, D. G. 2000. Skalky, skalničky a voda. BETA-Dobrovský a Ševčík. Květnového vítězství (Praha 4). 128 s. ISBN: 80-86278-63-8
- Kovařík, V. 2014. Benešov příroda. Město Benešov. 175 s. ISBN: 978-80-260-7231-7
- Lancaster, R. 2004. Oblíbené zahradní trvalky. Euromedia Group. Knižní klub (Praha). 168 s. ISBN: 80-242-1087-8
- Mareček, J. 2005. Krajinářská architektura venkovských sídel. Česká zemědělská univerzita v Praze. 404 s. ISBN: 80-213-1324-2
- Nováková, A. 2004. Okrasné trávy. Grada Publishing. U Průhonu 22 (Praha 7). 100 s. ISBN: 80-247-0820-5
- Rice, G., 2006. Royal horticultural society - Encyclopedia of perennials. Dorling Kindersley, London. 496 s. ISBN: 978-1405334310
- Timmermann, A. 2005. Zahradní rostliny 500 nejkrásnějších druhů. Rebo productions. Obchodní 106 Čestlice (Dobřejšovice). 408 s. ISBN: 80-7234-416-1

9 PŘÍLOHY

Benešov (region Benešov)	
Počet obyvatel: 16 573	Rozloha: 4 687 ha
<p>Sortiment:</p> <p><i>Allium</i> sp. <i>Aquilegia</i> sp. <i>Armeria maritima</i> <i>Asarum europaeum</i> <i>Astilbe arendsii</i> <i>Athyrium filix-femina</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Campanula</i> sp. <i>Campanula persicifolia</i> <i>Canna</i> sp. <i>Carex muskingumensis</i> <i>Centaurea macrocephala</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinacea purpurea</i> <i>Epimedium</i> sp. <i>Festuca glauca</i> <i>Gentiana acaulis</i> <i>Gladiolus</i> sp. <i>Helictotrichon sempervirens</i> 'Saphirsprudel' <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i></p>	
<p><i>Lilium</i> sp. <i>Lupinus hybridus</i> <i>Lychnis coronaria</i> <i>Matteucciastruthiopteris</i> <i>Melissa officinalis</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Origanum vulgare</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Potentilla</i> sp. <i>Primula</i> sp. <i>Pulmonaria saccharata</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sanquinaria canadensis</i> <i>Saxifraga x arendsii</i> <i>Sedum acre</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Tanacetum vulgare</i> <i>Veronica spicata</i> <i>Vinca minor</i> <i>Viola</i> sp. <i>Yucca filamentosa</i></p>	
<p>Fotografie trvalkových výsadeb:</p>	
	

Tabulka č. 8: Údaje o obci Benešov

Bernartice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 226	Rozloha: 1 010 ha
Sortiment: <i>Agrimonium eupatoria</i> <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Campanula persicifolia</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Festuca glauca</i> <i>Gladiolus</i> sp. <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	
<i>Lilium</i> sp. <i>Lysimachia nummularia</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Monarda hybrida</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sadum lenceolatum</i> <i>Saxifraga</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Veronica</i> sp. <i>Veronica longifolia</i> 'Schneeriesin' <i>Yucca filamentosa</i>	
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	
	

Tabulka č. 9: Údaje o obci Bernartice

Bílkovice (region Vlašim)**Počet obyvatel:** 205**Rozloha:** 578 ha**Sortiment:***Ajuga reptans**Aquilegia* sp.*Astilbe arendsii**Campanula* sp.*Cerastium tomentosum**Dahlia* sp.*Dianthus* sp.*Dicentra spectabilis**Echinacea purpurea**Euphorbia amygdaloides**Festuca glauca**Gentiana acaulis**Gypsophilla paniculata**Hemerocallis* sp.*Hepatica nobilis**Heuchera x brizoides**Hosta* sp.*Chrysanthemum hortorum**Iris* sp.*Leucanthemum maximum**Liatris spicata**Lysimachia nummularia**Phlox paniculata**Phlox subulata**Pilosella aurantiacum**Polygonatum odoratum**Primula* sp.*Rosa* sp.*Sedum spectabile**Sedum spurium**Sempervivum hybridum**Stachys byzantina**Thymus serpyllum**Yucca filamentosa***Fotografie trvalkových výsadeb:**

Tabulka č. 10: Údaje o obci Bílkovice

Blažejovice (region Vlašim)**Počet obyvatel:** 113**Rozloha:** 462 ha**Sortiment:***Alchemilla mollis**Allium* sp.*Aquilegia* sp.*Astilbe arendsii**Bergenia hybrida**Cerastium tomentosum**Coreopsis verticillata* 'Zagreb'*Dianthus* sp.*Euphorbia segueriana**Hemerocallis* sp.*Heuchera x brizoides**Hosta* sp.*Iris* sp.*Leucanthemum maximum**Liatris spicata**Lilium* sp.*Lychnis coronaria**Paeonia* sp.*Phlox paniculata**Polygonatum odoratum**Rosa* sp.*Sedum spectabile**Tradescantia x andersoniana**Vinca minor**Yucca filamentosa***Fotografie trvalkových výsadeb:**

Tabulka č. 11: Údaje o obci Blažejovice

Borovnice (region Vlašim)

Počet obyvatel: 75

Rozloha: 309 ha

Sortiment:

Aquilegia sp.

Aster sp.

Campanula sp.

Canna sp.

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Echinacea purpurea

Euphorbia polychroma

Gypsophilla paniculata

Hemerocallis sp.

Heuchera x brizoides

Chrysanthemum hortorum

Leucanthemum maximum

Liatris spicata

Paeonia sp.

Phlox paniculata

Rosa sp.

Rudbeckia fulgida

Sedum spectabile

Solidago sp.

Tradescantia x andersoniana

Vinca minor

Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 12: Údaje o obci Borovnice

Bukovany (region Benešov)

Počet obyvatel: 757

Rozloha: 741 ha

Sortiment:



Aquilegia sp.
Aster sp.
Aubrieta hybrida
Bergenia hybrida
Bistorta affinis
Cerastium tomentosum
Convallaria majalis
Coreopsis verticillata 'Zagreb'
Dianthus sp.
Echinacea purpurea
Gladiolus sp.
Gypsophilla paniculata
Hepatica nobilis
Heuchera x brizoides
Hosta sp.
Iris sp.
Lavandula angustifolia

Leucanthemum maximum
Lychnis coronaria
Miscanthus sinensis 'Zebrinus'
Origanum vulgare
Panicum virgatum
Phlox paniculata
Phlox subulata
Pulsatilla vulgaris
Rosa sp.
Sedum hybridum
Sedum reflexum
Sedum spectabile
Sedum spurium
Sempervivum hybridum
Stachys byzantina
Tanacetum vulgare
Viola sp.
Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 13: Údaje o obci Bukovany

Bystřice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 4336	Rozloha: 6 339 ha
Sortiment:	
<i>Achillea ptarmica</i> 'Multiplex' <i>Asparagus</i> sp. <i>Athyrium filix-femina</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Canna</i> sp. <i>Centaurea montana</i> 'Grandiflora' <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dianthus</i> sp. <i>Epimedium</i> sp. <i>Euphorbia sequeriana</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis coronaria</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i> <i>Zantedeschia</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 14: Údaje o obci Bystřice

Ctiboř (region Vlašim)

Počet obyvatel: 127

Rozloha: 391 ha

Sortiment:

Aquilegia sp.

Arabis caucasica

Armeria maritima

Asparagus sp.

Bergenia hybrida

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Delphinium x cultorum

Dianthus sp.

Geranium sylvaticum

Gypsophilla paniculata

Hemerocallis sp.

Hosta sp.

Chrysanthemum hortorum

Phalaris arundinacea 'Picta'

Phlox paniculata

Phlox subulata

Platycodon grandiflorus

Rosa sp.

Saxifraga x arendsii

Sedum kamschaticum

Sedum reflexum

Sedum spurium

Sempervivum hybridum


Veronica armena

Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 15: Údaje o obci Ctiboř

Čakov (region Benešov)	
Počet obyvatel: 126	Rozloha: 529 ha
Sortiment:	
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Dahlia</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Helictotrichon sempervirens</i> 'Saphirsprudel'	<i>Rosa</i> sp.
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 16: Údaje o obci Čakov

Čechtice (region Vlašim)

Počet obyvatel: 1 424

Rozloha: 3 941 ha

Sortiment:

Achillea ptarmica 'Multiplex'

Allium sp.

Aquilegia sp.

Armeria maritima

Aster sp.

Astilbe arendsii

Aurinia saxatilis

Carex muskingumensis

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Dahlia sp.

Delosperma congestum

Echinacea purpurea

Erigeron sp.

Festuca glauca

Garanium sp.

Hemerocallis sp.

Heuchera x brizoides

Hosta sp.

Chrysanthemum hortorum

Iris sp.

Lavandula angustifolia

Leucanthemum maximum

Leucanthemum maximum 'Wirral Supreme'

Liatris spicata

Lilium sp.

Origanum vulgare

Paeonia sp.

Primula sp.

Pulmonaria saccharata

Rosa sp.

Sedum sp.

Sedum kamschaticum

Sedum spectabile

Sedum spurium

Sempervivum hybridum

Solidago sp.

Tradescantia x andersoniana

Vinca minor

Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 17: Údaje o obci Čechtice

Čerčany (region Benešov)

Počet obyvatel: 2 747

Rozloha: 644 ha

Sortiment:

Aquilegia sp.

Bergenia hybrida

Convallaria majalis

Dianthus sp.

Gladiolus sp.

Heleborus niger

Hemerocallis sp.

Heuchera x brizoides

Chrysanthemum hortorum

Iris sp.

Liatris spicata

Miscanthus sinensis

Nymphaea alba

Phlox paniculata

Physalis alkekengi var. *franchetii*

Platycodon grandiflorus

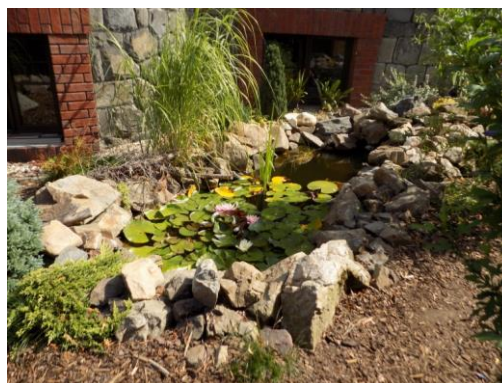
Primula sp.

Rosa sp.


Sedum hispanicum

Yucca filamentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 18: Údaje o obci Čerčany

Červený Újezd (region Votice)	
Počet obyvatel: 318	Rozloha: 1 259 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Chrysanthemum hortorum</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Iris sp.</i>
<i>Carex muskingumensis</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Dicentra eximia</i>	<i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i>
<i>Erigeron sp.</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 19: Údaje o obci Červený Újezd

Český Šternberk (region Benešov)	
Počet obyvatel: 158	Rozloha: 547 ha
Sortiment: Aster sp. Bergenia hybrida Dianthus sp. Echinacea purpurea Heliopsis helianthoides Hemerocallis sp. Hosta sp.	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum ewersii</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys byzantina</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 20: Údaje o obci Český Šternberk

Čtyřkoly (region Benešov)	
Počet obyvatel: 647	Rozloha: 287 ha
Sortiment: Aurinia saxatilis Cerastium tomentosum Convallaria majalis Dianthus sp. Heliopsis helianthoides Hemerocallis sp.	<i>Lavandula angustifolia</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Oenothera macrocarpa</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 21: Údaje o obci Čtyřkoly

Děkanovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 67	Rozloha: 407 ha
Sortiment:	
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Kniphofia uvaria</i>
<i>Anaphalis margaritacea</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Asparagus</i> sp.	<i>Lilium</i> sp.
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Miscanthus sinensis</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Eremorus</i> 'Ruiter Hybride'	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Erigeron</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Festuca glauca</i>	<i>Saxifraga paniculata</i>
<i>Geranium</i> sp.	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Helictotrichon sempervirens</i> 'Saphirsprudel'	<i>Sedum spurium</i>
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Vinca minor</i>
<i>Iris</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 22: Údaje o obci Děkanovice

Divišov (region Benešov)

Počet obyvatel: 1 626

Rozloha: 3 098 ha

Sortiment:

Armeria maritima

Aster sp.

Astilbe arendsii

Aubrieta hybrida

Campanula persicifolia

Carex sp.

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Dahlia sp.

Dianthus sp.

Echinacea purpurea

Festuca glauca

Helenium- hybrid

Heuchera x brizoides

Hosta sp.

Chrysanthemum hortorum

Lavandula angustifolia

Matteuccia struthiopteris

Miscanthus sinensis 'Zebrinus'

Monarda hybrida

Phlox paniculata

Phlox subulata

Physalis alkekengi var. *franchetii*

Rosa sp.

Rudbeckia fulgida

Saxifraga sp.

Sedum spurium

Sempervivum hybridum

Thymus serpyllum


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 23: Údaje o obci Divišov

Dolní Kralovice (region Vlašim)**Počet obyvatel:** 887**Rozloha:** 1 721 ha**Sortiment:***Anemone x hybrida**Aquilegia sp.**Aster sp.**Astilbe arendsii**Aurinia saxatilis**Bergenia hybrida**Campanula**Canna sp.**Cerastium tomentosum**Coreopsis verticillata 'Zagreb'**Dahlia sp.**Dianthus sp.**Festuca glauca**Gentiana sp.**Geranium sp.**Hemerocallis sp.**Heuchera x brizoides**Hosta sp.**Chrysanthemum hortorum**Iris sp.**Kniphofia uvaria**Lavandula angustifolia**Leucanthemum maximum**Liatris spicata**Lychnis coronaria**Matteuccia struthiopteris**Miscanthus sinensis 'Zebrinus'**Nepeta fassenii**Paeonia sp.**Phlox paniculata**Phlox subulata**Platycodon grandiflorus**Primula sp.**Rosa sp.**Sagina subulata**Saxifraga paniculata**Saxifraga x arendsii**Sedum anacampseros**Sedum hispanicum**Sedum reflexum**Sedum spurium**Sempervivum hybridum**Yucca filamentosa***Fotografie trvalkových výsadeb:**

Tabulka č. 24: Údaje o obci Dolní Kralovice

Drahňovice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 91	Rozloha: 817 ha
Sortiment:	
<i>Anaphalis margaritacea</i>	<i>Dianthus sp.</i>
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Aster sp.</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Aurinia saxatilis</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Campanula sp.</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 25: Údaje o obci Drahňovice


Dunice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 66	Rozloha: 357 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
<i>Aster sp.</i>	<i>Liatris spicata</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Polygonatum odoratum</i>
<i>Centaurea sp.</i>	<i>Primula sp.</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Saxifraga x arendsii</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Tradescantia x andersoniana</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 26: Údaje o obci Dunice


Heřmaničky (region Votice)

Počet obyvatel: 721	Rozloha: 1 739 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Armeria maritima</i> <i>Asparagus</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinacea purpurea</i> <i>Euphorbia polychroma</i> <i>Gentiana</i> sp. <i>Geranium</i> sp. <i>Geranium sanguineum</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta Plena' <i>Helenium- hybrid</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis coronaria</i>	<i>Lysimachia nummularia</i> <i>Melissa officinalis</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Monarda hybrida</i> <i>Origanum vulgare</i> <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sampervivum hybridum</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum kamschaticum</i> var. <i>middendorffianum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys byzantina</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Thymus x citriodorus</i> 'Golden Dwarf' <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	


Tabulka č. 27: Údaje o obci Heřmaničky

Hradiště (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 29	Rozloha: 250 ha
Sortiment: <i>Convallaria majalis</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Iris</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 28: Údaje o obci Hradiště

Hulice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 306	Rozloha: 647 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Canna</i> sp. <i>Echinacea purpurea</i> <i>Erigeron</i> sp. <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> 'Snow Lady' <i>Leucanthemum maximum</i> 'Wirral Supreme' <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis coronaria</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Monarda hybrida</i> <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Salvia nemorosa</i> <i>Salvia officinalis</i> <i>Satureja montana</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Yucca filamentosa</i> <i>Zantedeschia</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 29: Údaje o obci Hulice

Hvězdonice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 305	Rozloha: 140 ha
Sortiment: <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp.	<i>Lilium</i> sp. <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Nymphaea alba</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Solidago</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 30: Údaje o obci Hvězdonice

Chářovice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 203	Rozloha: 416 ha
Sortiment: <i>Achillea filipendulina</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp.	<i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> 'Snow Lady' <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 31: Údaje o obci Chářovice

Chleby (region Benešov)	
Počet obyvatel: 57	Rozloha: 234 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Leucanthemum maximum 'Wirral Supreme'</i>
<i>Armeria maritima</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Lysimachia punctata</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Monarda hybrida</i>
<i>Coreopsis verticillata 'Zagreb'</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Primula sp.</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Iris sp.</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Silene sp.</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 32: Údaje o obci Chleby

Chlístov (region Benešov)	
Počet obyvatel: 335	Rozloha: 289 ha
Sortiment: <i>Aster</i> sp. <i>Aurinia saxatilis</i> <i>Campanula persicifolia</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Geranium sanguineum</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Lilium</i> sp. <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox subulata</i> <i>Platycodon grandiflorus</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Saxifraga</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum kamschaticum</i> var. <i>middendorffianum</i> <i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 33: Údaje o obci Chlístov

Chlum (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 135	Rozloha: 419 ha
Sortiment:	
<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Lilium</i> sp.
<i>Aubrieta hybrida</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Dahlia</i> sp.	<i>Phlox subulata</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Erigeron</i> sp.	<i>Salvia officinalis</i>
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Vinca minor</i>
<i>Iris</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

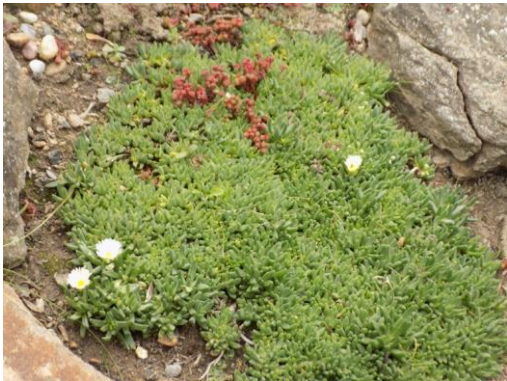
Tabulka č. 34: Údaje o obci Chlum

Chmelná (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 146	Rozloha: 239 ha
Sortiment: <i>Aster</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dianthus</i> sp. <i>Geranium endresii</i> <i>Hepatica nobilis</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum coronarium</i>	<i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lysimachia nummularia</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Potentilla nepalensis</i> 'Miss Willmott' <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Veronica spicata</i> 'Rotfuchs'
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 35: Údaje o obci Chmelná

Chocerady (region Benešov)	
Počet obyvatel: 1 228	Rozloha: 1 784 ha
Sortiment: <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Matteucciastruthiopteris</i>	<i>Origanum vulgare</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 36: Údaje o obci Chocerady

Choratice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 77	Rozloha: 445 ha
Sortiment:	
<i>Antennaria dioica</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i>
<i>Arabis procurrens 'Variegata'</i>	<i>Pilosella aurantiacum</i>
<i>Canna sp.</i>	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
<i>Carex montana</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Delosperma congestum 'Album'</i>	<i>Saxifraga paniculata</i>
<i>Geranium cinereum</i>	<i>Saxifraga x arendsii</i>
<i>Gladiolus sp.</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Helianthemum – hybrid 'Red Orient'</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Heuchara x brizoides</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Silene schafta</i>
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Zantedeschia sp.</i>
<i>Lychnis chalcedonica</i>	<i>Zauschneria mexicana</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 37: Údaje o obci Choratice

Chotýšany (region Benešov)	
Počet obyvatel: 530	Rozloha: 1 396 ha
Sortiment:	
<i>Arabis caucasica</i>	<i>Miscanthus japonicus</i>
<i>Arrhenatherum bulbosum</i> 'Variegatum'	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'
<i>Artemisia schmidtiana</i> 'Nana'	<i>Nymphaea alba</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Canna</i> sp.	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Potentilla atrosanguinea</i>
<i>Erigeron</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Iris</i> sp.	<i>Thymus serpyllum</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Lysimachia punctata</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 38: Údaje o obci Chotýšany

Chrástany (region Benešov)

Počet obyvatel: 234

Rozloha: 1 153 ha

Sortiment:


Aquilegia sp.
Astilbe arendsii
Aubrieta hybrida
Aurinia saxatilis
Bergenia hybrida
Campanula sp.
Campanula portenschlagiana
Carex montana
Dahlia sp.
Dianthus sp.
Echinacea purpurea
Eremorus 'Ruitter Hybride'
Festuca glauca
Geranium sylvaticum
Heliopsis helianthoides
Hemerocallis sp.
Heuchera x brizoides
Hosta sp.
Chrysanthemum hortorum
Iris sp.
Lavandula angustifolia
Liatris spicata

Lilium sp.
Lupinus hybridus
Lychnis coronaria
Miscanthus japonicus
Miscanthus sinensis
Miscanthus sinensis 'Zebrinus'
Nymphaea alba
Phlox paniculata
Phlox subulata
Pilosella aurantiacum
Potentilla atrosanguinea
Pulsatilla vulgaris
Rosa sp.
Santolina chamaecyparissus
Saxifraga sp.
Sedum spectabile
Sedum spurium
Sempervivum hybridum
Solidago sp.
Stachys byzantina
Tanacetum vulgare
Vinca minor
Yucca filamentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 39: Údaje o obci Chrástany

Jankov (region Votice)	
Počet obyvatel: 934	Rozloha: 906 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Artemisia schmidtiana</i> 'Nana' <i>Astilbe arendsii</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Echinacea purpurea</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Monarda hybrida</i> <i>Potentilla atrosanguinea</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys byzantina</i> <i>Viola</i> sp. <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 40: Údaje o obci Jankov

Javorník (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 120	Rozloha: 729 ha
Sortiment: <i>Centaurea macrocephala</i> <i>Centaurea</i> sp. <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> 'Snow Lady' <i>Lilium</i> sp. <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum hispanicum</i> <i>Sedum spurium</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 41: Údaje o obci Javorník

Ješetice (region Votice)	
Počet obyvatel: 119	Rozloha: 724 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Armeria maritima</i> <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Bistora affinis</i> <i>Canna</i> sp. <i>Dicentra spectabilis</i> <i>Erigeron</i> sp. <i>Heleborus niger</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis chalcedonica</i> <i>Origanum vulgare</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox subulata</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Primula</i> sp. <i>Rosa</i> sp. <i>Saxifraga x arendsii</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 42: Údaje o obci Ješetice

Kamberk (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 133	Rozloha: 1 132 ha
Sortiment:	
<i>Allium</i> sp.	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Asparagus</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Aster</i> sp.	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Carex conica</i> 'Snowline'	<i>Phlox subulata</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb'	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Sedum spurium</i>
<i>Dicentra eximia</i>	<i>Solidago</i> sp.
<i>Festuca glauca</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Geranium</i> sp.	<i>Viola</i> sp.
<i>Iris</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 43: Údaje o obci Kamberk

Keblov (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 176	Rozloha: 711 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Monilia sp.</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Iris sp.</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 44: Údaje o obci Keblov

Kladruby (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 246	Rozloha: 473 ha
Sortiment: <i>Agrimonium eupatoria</i> <i>Ajuga reptans</i> <i>Aquilegia</i> sp. <i>Arrhenatherum bulbosum</i> 'Variegatum' <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lilium</i> sp.	<i>Lychnis coronaria</i> <i>Monilia</i> sp. <i>Nymphaea alba</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Primula</i> sp. <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Veronica longifolia</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 45: Údaje o obci Kladruby

Kondrac (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 496	Rozloha: 1 276 ha
Sortiment: <i>Asparagus</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Campanula glomerata</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Erigeron</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Viola</i> sp. <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 46: Údaje o obci Kondrac

Kozmice (region Benešov)

Počet obyvatel: 289

Rozloha: 796 ha

Sortiment:

Aquilegia sp.

Armeria maritima

Astilbe arendsii

Aurinia saxatilis

Bergenia hybrida

Convallaria majalis

Coreopsis verticillata 'Zagreb'

Dahlia sp.

Dianthus sp.

Dianthus gratianopolitanus 'Eydangeri'

Echinacea purpurea

Epimedium sp.

Euphorbia myrsinites

Festuca glauca

Heleborus niger

Hemerocallis sp.

Heuchera x brizoides

Lavandula angustifolia

Lilium sp.

Miscanthus japonicus

Nymphaea alba

Paeonia sp.

Phlox paniculata

Phlox subulata

Rosa sp.

Sedum kamschaticum

Sempervivum hybridum

Telekia speciosa


Thymus serpyllum

Yucca filamentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 47: Údaje o obci Kozmice

Krhanice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 947	Rozloha: 1 346 ha
Sortiment: <i>Alchemilla mollis</i> <i>Aquilegia</i> sp. <i>Armeria maritima</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Geranium pretense</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> 'Christine Hagemann' <i>Monilia</i> sp. <i>Nymphaea alba</i>	<i>Origanum vulgare</i> <i>Origanum vulgare</i> 'Polyphant' <i>Paeonia</i> sp. <i>Primula</i> sp. <i>Sagina subulata</i> <i>Salvia officinalis</i> <i>Saxifraga x arendsii</i> <i>Sedum hispanicum</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Thymus praecox</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 48: Údaje o obci Krhanice

Krňany (region Benešov)	
Počet obyvatel: 402	Rozloha: 1 224 ha
Sortiment: <i>Arabis caucasica</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena' <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Lilium</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum hybridum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Solidaster luteus</i> 'Lemore' <i>Stachys byzantina</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 49: Údaje o obci Krňany

Křečovice (region Benešov)

Počet obyvatel: 766

Rozloha: 3 186 ha

Sortiment:

Achillea ptarmica 'Multiplex'

Aquilegia sp.

Arabis caucasica

Armeria maritima

Bergenia hybrida

Crocsmia x crocosmiiflora

Dianthus sp.

Epimedium sp.

Euphorbia myrsinites

Helictotrichon sempervirens 'Saphirsprudel'

Hemerocallis sp.

Hosta sp.

Chrysanthemum hortorum

Iris sp.

Lavandula angustifolia

Leucanthemum maximum

Lychnis coronaria

Matteuccia struthiopteris

Miscanthus sinensis 'Zebrinus'

Penstemon heterophyllus 'Blue Springs'

Phlox paniculata

Primula sp.

Pulsatilla vulgaris

Rosa sp.

Sedum hispanicum

Sedum reflexum

Sempervivum hybridum

Stachys byzantina

Thymus serpyllum


Veronica armena

Vinca minor


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 50: Údaje o obci Křečovice

Křivsoudov (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 437	Rozloha: 1 366 ha
Sortiment:	
<i>Aster sp.</i>	<i>Liatris spicata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Gladiolus sp.</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Gypsophilla paniculata</i>	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Iris sp.</i>	<i>Thymus serpyllum</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 51: Údaje o obci Křivsoudov

Kuňovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 87	Rozloha: 345 ha
Sortiment:	
<i>Arabis procurrens</i> 'Variegata'	<i>Phlox subulata</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Saxifraga paniculata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Sedum anacarpesos</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Sedum hispanicum</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Tradescantia x andersoniana</i>
<i>Paeonia</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 52: Údaje o obci Kuňovice

Lešany (region Benešov)	
Počet obyvatel: 716	Rozloha: 1 449 ha
Sortiment:	
<i>Aubrieta hybrida</i>	<i>Lilium</i> sp.
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Euphorbia polychroma</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Sedum hybridum</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Iris</i> sp.	<i>Sedum spurium</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 53: Údaje o obci Lešany

Libež (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 174	Rozloha: 739 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Aubrieta hybrida</i> <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dianthus</i> sp. <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis coronaria</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 54: Údaje o obci Libež

Litichovice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 61	Rozloha: 193 ha
Sortiment: <i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i> <i>Aquilegia</i> sp. <i>Carex ornithopoda</i> 'Variegata' <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Dicentra eximia</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Erigeron</i> sp. <i>Gladiolus</i> sp. <i>Helenium- hybrid</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Miscanthus japonicus</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Platycodon grandiflorus</i> <i>Pulmonaria saccharata</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Saxifraga x arendsii</i> <i>Sedum ewersii</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 55: Údaje o obci Litichovice

Loket (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 572	Rozloha: 2 386 ha
Sortiment:	
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Iris</i> sp.
<i>Armeria maritima</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Carex greyi</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Carex muskingumensis</i>	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Primula vulgaris</i>
<i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena'	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 56: Údaje o obci Loket

Louňovice pod Blaníkem (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 654	Rozloha: 3 098 ha
Sortiment: <i>Anaphalis margaritacea</i> <i>Aquilegia</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Delphinium x cultorum</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Matteuccia struthiopteris</i>	<i>Miscanthus japonicus</i> <i>Nymphaea alba</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox subulata</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Tanacetum vulgare</i> <i>Veronica longifolia</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	


Tabulka č. 57: Údaje o obci Louňovice pod Blaníkem

Lštění (region Benešov)	
Počet obyvatel: 401	Rozloha: 467 ha
Sortiment:	
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 58: Údaje o obci Lštění

Maršovice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 759	Rozloha: 2 417 ha
Sortiment:	
<i>Arabis caucasica</i>	<i>Iris</i> sp.
<i>Aster</i> sp.	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Bistorta affinis</i>	<i>Lychnis chalconica</i>
<i>Campanula punctata</i> 'Rubra'	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Dahlia</i> sp.	<i>Phlox subulata</i>
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Sedum spurium</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 59: Údaje o obci Maršovice

Mezno (region Votice)	
Počet obyvatel: 363	Rozloha: 1 562 ha
Sortiment: <i>Achillea ptarmica</i> 'Multiplex' <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Carex montana</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Festuca glauca</i> <i>Geranium</i> sp. <i>Heleborus niger</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp.	<i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lupinus hybridus</i> <i>Lychnis coronaria</i> <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Veronica longifolia</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 60: Údaje o obci Mezno

Miličín (region Votice)	
Počet obyvatel: 840	Rozloha: 2 572 ha
Sortiment:	
<i>Alchemilla mollis</i>	<i>Hosta sp.</i>
<i>Allium sp.</i>	<i>Chrysanthemum hortorum</i>
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Iris sp.</i>
<i>Aster sp.</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Lewisia cotyledon</i>
<i>Aubrieta hybrida</i>	<i>Lysimachia punctata</i>
<i>Aurinia saxatilis</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
<i>Bistorta affinis</i>	<i>Melissa officinalis</i>
<i>Centaurea sp.</i>	<i>Miscanthus japonicus</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Sedum hispanicum</i>
<i>Gladiolus sp.</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena'	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Helianthemum sp.</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 61: Údaje o obci Miličín

Miřetice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 168	Rozloha: 244 ha
Sortiment: <i>Anaphalis margaritacea</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Astilbe arendsii</i> <i>Dianthus sp.</i> <i>Euphorbia myrsinites</i> <i>Festuca glauca</i> <i>Hemerocallis sp.</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta sp.</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Imperata cylindrica</i> <i>Iris sp.</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lychnis coronaria</i> <i>Lysimachia punctata</i> <i>Paeonia sp.</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Viola sp.</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 62: Údaje o obci Miřetice

Mnichovice (region Vlašim)

Počet obyvatel: 205

Rozloha: 921 ha

Sortiment:

Anemone hupehensis var. *japonica*

Aquilegia sp.

Asparagus sp.

Bergenia hybrida

Delphinium x cultorum

Dianthus sp.

Geranium sanguineum

Gypsophilla paniculata 'Compacta plena'

Hemerocallis sp.

Iris sp.

Lavandula angustifolia

Leucanthemum maximum

Liatris spicata

Lilium sp.

Matteuccia struthiopteris

Monarda hybrida

Paeonia sp.

Phlox paniculata

Primula sp.

Rosa sp.

Saxifraga sp.

Sedum spectabile

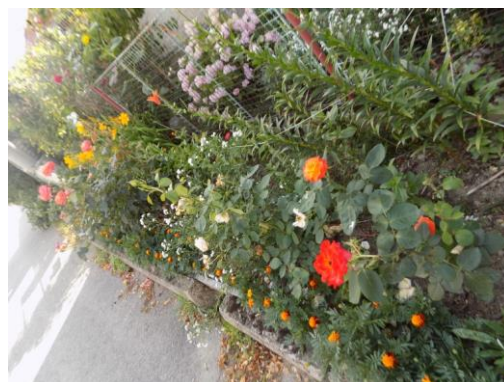
Tradescantia x andersoniana

Veronica armena


Viola sp.

Yucca filanentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 63: Údaje o obci Mnichovice

Mrač (region Benešov)	
Počet obyvatel: 788	Rozloha: 615 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Asparagus sp.</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Aurinia saxatilis</i>	<i>Miscanthus sinensis 'Zebrinus'</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Phalaris arundinacea 'Picta'</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Gladiolus sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Iris sp.</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 64: Údaje o obci Mrač

Načeradec (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 1 044	Rozloha: 4 845 ha
Sortiment: <i>Aquilegia sp.</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dianthus sp.</i> <i>Euphorbia sequeiriana</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Iris sp.</i> <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium sp.</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia sp.</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Telekia speciosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 65: Údaje o obci Načeradec

Nemíž (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 40	Rozloha: 394 ha
Sortiment: <i>Anemone hupehensis var. japonica</i> <i>Aquilegia sp.</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Astilbe arendsii</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dianthus sp.</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Hemerocallis sp.</i> <i>Hosta sp.</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium sp.</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Opuntia sp.</i> <i>Paeonia sp.</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Veronica longifolia</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 66: Údaje o obci Nemíž

Nespeky (region Benešov)	
Počet obyvatel: 662	Rozloha: 1 788 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Canna</i> sp. <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dahlia</i> sp. <i>Gladiolus</i> sp. <i>Helenium- hybrid</i> 'Blutentisch'	<i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 67: Údaje o obci Nespeky

Netvořice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 1 118	Rozloha: 1 788 ha
Sortiment: <i>Allium</i> sp. <i>Anemone x hybrida</i> 'Honorine Jobert' <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinops bannaticus</i> <i>Festuca glauca</i> <i>Geranium</i> sp. <i>Heleborus niger</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis coronaria</i>	<i>Lysimachia punctata</i> <i>Miscanthus japonicus</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Platycodon grandiflorus</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Pulmonaria saccharata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Veronica</i> sp. <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 68: Údaje o obci Netvořice

Neustupov (region Votice)

Počet obyvatel: 522

Rozloha: 2 869 ha

Sortiment:

Achillea ptarmica 'Multiplex'

Alchemilla mollis

Aquilegia sp.

Armeria maritima

Astilbe arendsii

Bergenia hybrida

Campanula carpatica 'White Clips'

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Coreopsis grandiflora

Coreopsis verticillata 'Zagreb'

Dianthus sp.

Epimedium sp.

Erigeron sp.

Festuca glauca

Heleborus niger

Hemerocallis sp.

Heuchera x brizoides

Hosta sp.

Incarvillea delavayi

Inula ensifolia 'Compacta'

Iris sp.

Leucanthemum maximum

Liatris spicata

Lupinus hybridus

Malva alcea

Miscanthus sinensis

Origanum vulgare

Paeonia sp.

Phlox subulata

Platycodon grandiflorus

Potentilla nepalensis 'Miss Willmot'

Pulsatilla vulgaris

Rosa sp.

Rudbeckia fulgida

Sedum hispanicum

Sedum spectabile

Sedum spurium

Sempervivum hybridum

Stychnys byzantina

Thymus serpyllum

Vinca minor

Viola sp.

Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 69: Údaje o obci Neustupov

Neveklov (region Benešov)

Počet obyvatel: 2 547

Rozloha: 5 445 ha

Sortiment:


Ajuga reptans
Aquilegia sp.
Armeria maritima
Aster sp.
Astilbe arendsii
Canna sp.
Cerastium tomentosum
Coreopsis verticillata 'Zagreb'
Dahlia sp.
Dianthus sp.
Dianthus plumaris
Euphorbia polychroma
Euphorbia sequeiriana
Hemerocallis sp.
Heuchera x brizoides
Hosta sp.
Chrysanthemum hortorum
Iris sp.
Kniphofia uvaria
Lavandula angustifolia

Leucanthemum maximum
Lychnis coronaria
Lysimachia nummularia
Matteuccia struthiopteris
Miscanthus sinensis 'Zebrinus'
Opuncia sp.
Paeonia sp.
Phlox paniculata
Phlox subulata
Platycodon grandiflorus
Primula sp.
Rosa sp.
Saxifraga sp.
Sedum kamschaticum
Sedum reflexum
Sedum spurium
Sempervivum hybridum
Stachys byzantina
Thymus serpyllum
Vinca minor
Yucca filamentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 70: Údaje o obci Neveklov

Olbramovice (region Votice)	
Počet obyvatel: 1 236	Rozloha: 2 534 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Miscanthus sinensis</i> <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Stychys byzantina</i> <i>Veronica longifolia</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 71: Údaje o obci Olbramovice

Ostrov (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 51	Rozloha: 335 ha
Sortiment: <i>Aster</i> sp. <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Helictotrichon sempervirens</i> 'Saphirsprudel' <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp.	<i>Iris</i> sp. <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Solidago</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 72: Údaje o obci Ostrov

Ostředek (region Benešov)	
Počet obyvatel: 374	Rozloha: 1 297 ha
Sortiment:	
<i>Armeria maritima</i>	<i>Lilium</i> sp.
<i>Aurinia saxatilis</i>	<i>Lupinus hybridus</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Miscanthus sinensis</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
<i>Gypsophilla paniculata</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Liatris spicata</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 73: Údaje o obci Ostředek

Pavlovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 224	Rozloha: 390 ha
Sortiment: <i>Asparagus</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Campanula</i> sp. <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dahlia</i> sp. <i>Festuca glauca</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hepatica nobilis</i> <i>Hosta</i> sp.	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lychnis coronaria</i> <i>Lychnis chalconica</i> <i>Lysimachia punctata</i> <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Veronica longifolia</i> <i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 74: Údaje o obci Pavlovice

Petroupim (region Benešov)	
Počet obyvatel: 295	Rozloha: 950 ha
Sortiment: <i>Ajuga reptans</i> <i>Aquilegia</i> sp. <i>Armeria maritima</i> <i>Campanula persicifolia</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Epimedium</i> sp. <i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Iris</i> sp. <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Solidago</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 75: Údaje o obci Petroupim

Popovice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 279	Rozloha: 1 171 ha
Sortiment: <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Canna</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinops bannaticus</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Houttuynia cordata</i> <i>Iris</i> sp.	<i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Tanacetum vulgare</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 76: Údaje o obci Popovice

Poříčí nad Sázavou (region Benešov)	
Počet obyvatel: 1 193	Rozloha: 926 ha
Sortiment: <i>Armeria maritima</i> <i>Asparagus</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Aurinia saxatilis</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Canna</i> sp. <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Epimedium</i> sp. <i>Gladiolus</i> sp. <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Melissa officinalis</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Origanum vulgare</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox subulata</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Potentilla atrosanguinea</i> <i>Primula</i> sp. <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	


Tabulka č. 77: Údaje o obci Poříčí nad Sázavou

Postupice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 1 212	Rozloha: 4 000 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Bistorta affinis</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum horotrum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Melissa officinalis</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Platycodon grandiflorus</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys byzantina</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 78: Údaje o obci Postupice

Pravonín (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 558	Rozloha: 1 980 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia</i> sp.	<i>Iris</i> sp.
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Bistorta affinis</i>	<i>Liatris spicata</i>
<i>Carex conica</i> 'Snowline'	<i>Lychnis coronaria</i>
<i>Dahlia</i> sp.	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'
<i>Festuca glauca</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Gladiolus</i> sp.	<i>Primula</i> sp.
<i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena'	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 79: Údaje o obci Pravonín

Přestavky u Čerčan (region Benešov)	
Počet obyvatel: 339	Rozloha: 647 ha
Sortiment:	
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Hosta</i> sp.
<i>Alchemilla alpina</i>	<i>Iris</i> sp.
<i>Aquilegia</i> sp.	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Aster</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sedum kamschaticum</i>
<i>Hemerocallis</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 80: Údaje o obci Přestavky u Čerčan

Psáře (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 129	Rozloha: 830 ha
Sortiment:	
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Chrysanthemum hortorum</i>
<i>Alchemilla mollis</i>	<i>Iris</i> sp.
<i>Allium</i> sp.	<i>Kniphofia uvaria</i>
<i>Aster</i> sp.	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Bistorta affinis</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Lilium</i> sp.
<i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb'	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Dahlia</i> sp.	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'
<i>Dianthus</i> sp.	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Helenium- hybrid</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 81: Údaje o obci Psáře

Pyšely (region Benešov)

Počet obyvatel: 1 829

Rozloha: 830 ha

Sortiment:


Allium sp.
Aquilegia sp.
Armeria maritima
Aster sp.
Bergenia hybrida
Campanula persicifolia
Canna sp.
Centaurea montana
Dahlia sp.
Festuca glauca
Gladiolus sp.
Hemerocallis sp.
Heuchera x brizoides
Hosta sp.
Chrysanthemum hortorum
Iris sp.

Lavandula angustifolia
Leucanthemum maximum
Lychnis coronaria
Matteuccia struthiopteris
Miscanthus sinensis 'Zebrinus'
Paeonia sp.
Phlox paniculata
Primula vulgaris
Rosa sp.
Rudbeckia fulgida
Saxifraga sp.
Sedum anacampseros
Sedum spectabile
Sedum spurium
Stachys byzantina
Vinca minor
Yucca filamentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:




Tabulka č. 82: Údaje o obci Pyšely

Rabyně (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 270	Rozloha: 1 588 ha
Sortiment: <i>Allium</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Lychnis coronaria</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Stachys byzantina</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 83: Údaje o obci Rabyně

Radošovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 329	Rozloha: 801 ha
Sortiment: <i>Armeria maritima</i> <i>Aurinia saxatilis</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Festuca glauca</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Helictotrichon sempervivum</i> 'Saphirsprudel' <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Lysimachia nummularia</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys byzantina</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 84: Údaje o obci Radošovice

Rataje (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 178	Rozloha: 449 ha
Sortiment: <i>Ajuga reptans</i> <i>Aster</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Carex muskingumensis</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Dianthus gratianopolitanus</i> 'Brno' <i>Festuca glauca</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Hypericum olympicum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Lupinus hybridus</i>	<i>Lychnis coronaria</i> <i>Lysimachia punctata</i> <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Origanum vulgare</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox subulata</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum ewersii</i> <i>Sedum hispanicum</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Vinca minor</i> <i>Viola</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 85: Údaje o obci Rataje

Ratměřice (region Votice)	
Počet obyvatel: 291	Rozloha: 954 ha
Sortiment:	
<i>Aster sp.</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Lychnis coronaria</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Melissa officinalis</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Iris sp.</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 86: Údaje o obci Ratměřice

Řehenice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 418	Rozloha: 1 531 ha
Sortiment: <i>Aquilegia sp.</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hosta sp.</i> <i>Iris sp.</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium sp.</i>	<i>Lysimachia punctata</i> <i>Paeonia sp.</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago sp.</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 87: Údaje o obci Řehenice

Řimovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 210	Rozloha: 330 ha
Sortiment: <i>Aquilegia sp.</i> <i>Aurinia saxatilis</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis sp.</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Iris sp.</i> <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Lilium sp.</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia sp.</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Sedum anacampseros</i> <i>Sedum hispanicum</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Tanacetum vulgare</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 88: Údaje o obci Řimovice

Sázava (region Benešov)	
Počet obyvatel: 3 786	Rozloha: 2 041 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinops bannaticus</i> <i>Festuca glauca</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Lilium</i> sp. <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox subulata</i> <i>Primula vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys byzantina</i> <i>Tanacetum vulgare</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 89: Údaje o obci Sázava

Slověnice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 42	Rozloha: 294 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Iris sp.</i>
<i>Armeria maritima</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Liatris spicata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Gladiolus sp.</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Solidago sp.</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 90: Údaje o obci Slověnice

Smilkov (region Votice)	
Počet obyvatel: 259	Rozloha: 1 119 ha
Sortiment: <i>Agrimonium eupatoria</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Aster</i> sp. <i>Aurinia saxatilis</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Centaurea</i> sp. <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Epimedium</i> sp. <i>Geranium</i> sp. <i>Heleborus niger</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp.	<i>Hypericum olympicum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lilium</i> sp. <i>Lupinus hybridus</i> <i>Lysimachia punctata</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Origanum vulgare</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 91: Údaje o obci Smilkov

Snět (region Vlašim)**Počet obyvatel:** 101**Rozloha:** 602 ha**Sortiment:***Aquilegia sp.**Astilbe arendsii**Bergenia hybrida**Bistora affinis**Campanula latifolia* var. *macrantha**Cerastium tomentosum**Convallaria majalis**Echinacea purpurea**Gladiolus sp.**Gypsophilla paniculata**Heleborus niger**Heliopsis helianthoides**Hemerocallis sp.**Chrysanthemum hortorum**Iris sp.**Leucanthemum maximum* 'Christine Hagemann'*Liatris spicata**Lilium sp.**Lysimachia punctata**Matteuccia struthiopteris**Paeonia sp.**Phlox paniculata**Phlox subulata**Rosa sp.**Saxifraga x arendsii**Sedum kamschaticum**Sedum reflexum**Sedum spectabile**Sedum spurium**Typha angustifolia***Fotografie trvalkových výsadeb:**


Tabulka č. 92: Údaje o obci Snět

Soběhrdy (region Benešov)	
Počet obyvatel: 389	Rozloha: 1 012 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia</i> sp.	<i>Iris</i> sp.
<i>Aurinia saxatilis</i>	<i>Lysimachia punctata</i>
<i>Centaurea</i> sp.	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> 'Pink Jewel'	<i>Rosa</i> sp.
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Rudbeckia fulgida</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Hosta</i> sp.	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 93: Údaje o obci Soběhrdy

Soutice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 273	Rozloha: 1 087 ha
Sortiment: <i>Agrimonium eupatoria</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Aster</i> sp. <i>Athyrium filix-femina</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Euphorbia polychroma</i> <i>Festuca glauca</i> <i>Gentiana acaulis</i> <i>Geranium sanguineum</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox subulata</i> <i>Platycodon grandiflorus</i> <i>Primula</i> sp. <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Saxifraga x arendsii</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum reflexum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Vinca minor</i> <i>Viola</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 94: Údaje o obci Soutice

Stranný (region Benešov)	
Počet obyvatel: 103	Rozloha: 550 ha
Sortiment: <i>Aquilegia sp.</i> <i>Arabis caucasica</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Aster sp.</i> <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Campanula</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dianthus sp.</i> <i>Festuca glauca</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena' <i>Helenium-hybrid</i> <i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Hemerocallis sp.</i> <i>Hosta sp.</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris sp.</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lupinus hybridus</i> <i>Lysimachia punctata</i> <i>Monarda hybrida</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Sedum ewersii</i> <i>Sedum kamschaticum</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 95: Údaje o obci Stranný

Strojetice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 1 228	Rozloha: 501 ha
Sortiment:	
<i>Agrimonium eupatoria</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Paeonia</i> sp.
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Iris</i> sp.	<i>Primula</i> sp.
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Milissa officinalis</i>	<i>Saxifraga x arendsii</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 96: Údaje o obci Strojetice

Struhařov (region Beneřov)

Počet obyvatel: 824

Rozloha: 2 195 ha

Sortiment:

Achillea sp.
Allium sp.
Anemone x hybrida
Aquilegia sp.
Armeria maritima
Aster sp.
Aurinia saxatilis
Bergenia hybrida
Bistorta affinis
Cerastium tomentosum
Dahlia sp.
Dianthus sp.
Echinacea purpurea
Euphorbia myrsinites
Festuca glauca
Geranium sanguineum
Gladiolus sp.
Heleborus niger
Helictotrichon sempervirens 'Saphirsprudel'
Hemerocallis sp.
Heuchera x brizoides
Hosta sp.
Hypericum olympicum
Chrysanthemum hortorum

Iris sp.
Lavandula angustifolia
Lysimachia nummularia
Matteuccia struthiopteris
Miscanthus sinensis 'Zebrinus'
Origanum vulgare
Paeonia sp.
Phalaris arundinacea 'Picta'
Phlox paniculata
Physalis alkekengi var. *franchetii*
Platycodon grandiflorus
Polygonatum odoratum
Potentilla atrosanguinea
Primula sp.
Pulmonaria saccharata
Rosa sp.
Rudbeckia fulgida
Sedum kamschaticum
Sedum reflexum
Sedum spectabile
Sedum spurium
Sempervivum hybridum
Solidago sp.
Thymus serpyllum
Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 97: Údaje o obci Struhařov

Střeziměř (region Votice)

Počet obyvatel: 301

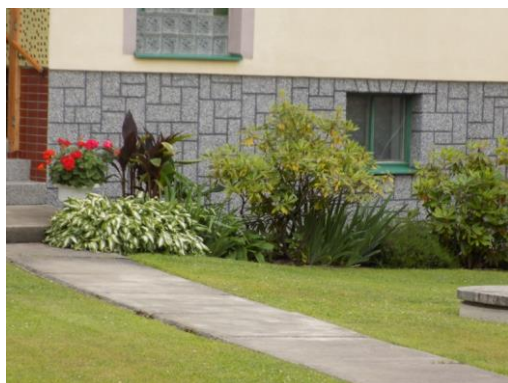
Rozloha: 819 ha

Sortiment:


Allium sp.
Armeria maritima
Aster sp.
Astilbe arendsii
Campanula sp.
Canna sp.
Cerastium tomentosum
Delphinium x cultorum
Dicentra spectabilis
Echinacea purpurea
Festuca glauca
Geranium sp.
Heleborus niger
Heliopsis helianthoides
Hemerocallis sp.
Chrysanthemum hortorum
Iris sp.

Lavandula angustifolia
Leucanthemum maximum 'Christine Hagemann'
Liatris spicata
Lilium sp.
Miscanthus japonicus
Origanum vulgare
Paeonia sp.
Phalaris arundinacea 'Picta'
Phlox paniculata
Platycodon grandiflorus
Primula sp.
Rosa sp.
Saxifraga sp.
Sedum reflexum
Sedum spurium
Thymus serpyllum
Vinca minor


Fotografie trvalkových výsadeb:





Tabulka č. 98: Údaje o obci Střeziměř

Studený (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 99	Rozloha: 441 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Chrysanthemum horotrum</i>
<i>Aster sp.</i>	<i>Iris sp.</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Liatris spicata</i>
<i>Coreopsis verticillata 'Zagreb'</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Dahlia sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Heliopsis helianthoides</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 99: Údaje o obci Studený

Šetějovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 58	Rozloha: 610 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Chrysanthemum hortorum</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Gladiolus sp.</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 100: Údaje o obci Šetějovice

Tehov (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 351	Rozloha: 1 002 ha
Sortiment:	
<i>Agapanthus praecox</i>	<i>Heuchera x brizoides</i>
<i>Achillea sp.</i>	<i>Hosta sp.</i>
<i>Alchemilla mollis</i>	<i>Chrysanthemum hortorum</i>
<i>Anemone sp.</i>	<i>Iris sp.</i>
<i>Armeria maritima</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Campanula sp.</i>	<i>Miscanthus sinensis 'Zebrinus'</i>
<i>Carex muskingumensis</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Potentilla sp.</i>
<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i>	<i>Primula sp.</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Euphorbia myrsinites</i>	<i>Sedum spectabile</i>
<i>Festuca glauca</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Geranium sp.</i>	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Heleborus niger</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Tradescantia x andersoniana</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	


Tabulka č. 101: Údaje o obci Tehov

Teplýšovice (region Benešov)	
Počet obyvatel: 493	Rozloha: 1 056 ha
Sortiment:	
<i>Aquilegia sp.</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>
<i>Armeria maritima</i>	<i>Liatris spicata</i>
<i>Aurinia saxatilis</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Lysimachia punctata</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Dianthus sp.</i>	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Euphorbia polychroma</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena'	<i>Sempervivum hybridum</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	



Tabulka č. 102: Údaje o obci Teplýšovice

Tichonice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 208	Rozloha: 1 000 ha
Sortiment:	
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Delphinium x cultorum</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Phlox paniculata</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Stachys byzantina</i>
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Liatris spicata</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 103: Údaje o obci Tichonice

Tisem (region Benešov)	
Počet obyvatel: 220	Rozloha: 345 ha
Sortiment: <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp.	<i>Lysimachia nummularia</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum kamschaticum</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 104: Údaje o obci Tisem

Tomice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 141	Rozloha: 723 ha
Sortiment: <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Geranium</i> sp. <i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lupinus hybridus</i>	<i>Lychnis coronaria</i> <i>Lychnis chalcedonica</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Primula</i> sp. <i>Pulmonaria saccharata</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Stachys byzantina</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	 

Tabulka č. 105: Údaje o obci Tomice

Trhový Štěpánov (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 1 343	Rozloha: 2 889 ha
Sortiment: <i>Anemone x hybrida</i> <i>Aquilegia sp.</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dianthus sp.</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta sp.</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Kniphofia uvaria</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium sp.</i> <i>Lychnis coronaria</i> <i>Origanum vulgare</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 106: Údaje o obci Trhový Štěpánov

Třebešice (region Benešov)

Počet obyvatel: 83

Rozloha: 417 ha

Sortiment:

Astilbe arendsii

Aurinia saxatilis

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Dianthus sp.

Echinacea purpurea

Gentiana acaulis

Gypsophilla paniculata 'Compacta plena'

Hemerocallis sp.

Heliopsis helianthoides

Hosta sp.

Iris sp.

Leucanthemum maximum

Lilium sp.

Lysimachia punctata

Paeonia sp.

Phlox paniculata

Phlox subulata

Rosa sp.

Saxifraga x arendsii

Sedum reflexum

Sedum spurium

Solidago sp.



Veronica longifolia

Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 107: Údaje o obci Třebešice

Týnec nad Sázavou (region Benešov)	
Počet obyvatel: 5 625	Rozloha: 2 134 ha
Sortiment: <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Coreopsis grandiflora</i> <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Festuca glauca</i> <i>Gypsophilla paniculata</i> 'Compacta plena' <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Leucanthemum maximum</i> 'Christine Hagemann' <i>Lilium</i> sp. <i>Lysimachia punctata</i> <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 108: Údaje o obci Týnec nad Sázavou

Václavice (region Benešov)

Počet obyvatel: 544

Rozloha: 825 ha

Sortiment:



Achillea sp.
Aquilegia sp.
Artemisia schmidtiana 'Nana'
Aster sp.
Astilbe arendsii
Aurinia saxatilis
Bergenia hybrida
Bistorta affinis
Cerastium tomentosum
Convallaria majalis
Dahlia sp.
Dianthus sp.
Euphorbia polychroma
Festuca glauca
Gypsophilla paniculata
Heleborus niger
Helenium-hybrid
Hemerocallis sp.
Heuchera x brizoides
Hosta sp.

Iris sp.
Lavandula angustifolia
Leucanthemum maximum
Lilium sp.
Lychnis coronaria
Melissa officinalis
Miscanthus japonicus
Miscanthus sinensis
Paeonia sp.
Phalaris arundinacea 'Picta'
Phlox subulata
Platycodon grandiflorus
Polygonatum odoratum
Rosa sp.
Saxifraga umbrosa
Sedum spectabile
Sedum spurium
Sempervivum hybridum
Stachys byzantina
Vinca minor
Yucca filamentosa

Fotografie trvalkových výsadeb:



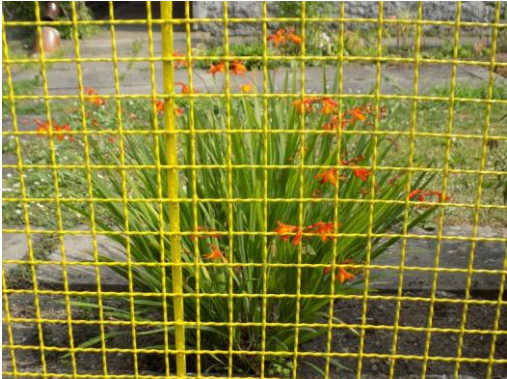
Tabulka č. 109: Údaje o obci Václavice

Veliš (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 347	Rozloha: 1 227 ha
Sortiment: <i>Achillea sp.</i> <i>Aquilegia sp.</i> <i>Armeria maritima</i> <i>Aster sp.</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Delosperma congestum</i> <i>Dahlia sp.</i> <i>Dianthus sp.</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis sp.</i> <i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Hosta sp.</i> <i>Iris sp.</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Miscanthus sinensis</i> <i>Paeonia sp.</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago sp.</i> <i>Tanacetum vulgare</i> <i>Vinca minor</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

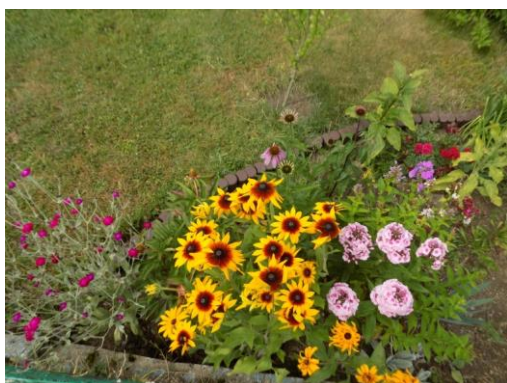
Tabulka č. 110: Údaje o obci Veliš

Vlašim (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 11 734	Rozloha: 4 143 ha
Sortiment: <i>Aquilegia</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Coreopsis grandiflora</i> <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb' <i>Dahlia</i> sp. <i>Delphinium x cultorum</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinacea purpurea</i> <i>Epimedium</i> sp. <i>Gentiana acaulis</i> <i>Geranium</i> sp. <i>Gladiolus</i> sp. <i>Gypsophilla paniculata</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Helenium- hybrid</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp.	<i>Lavandula angustifolia</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lupinus hybridus</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Primula</i> sp. <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Saxifraga x arendsii</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Solidago</i> sp. <i>Stachys officinalis</i> <i>Thymus serpyllum</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Vinca minor</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	

Tabulka č. 111: Údaje o obci Vlašim

Vodslivý (region Benešov)	
Počet obyvatel: 91	Rozloha: 471 ha
Sortiment: <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Euphorbia polychroma</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Nymphaea alba</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 112: Údaje o obci Vodslivý

Vojkov (region Votice)**Počet obyvatel:** 516**Rozloha:** 1 554 ha**Sortiment:***Agastache* sp.*Achillea millefolium**Achillea ptarmica**Bergenia hybrida**Convallaria majalis**Dianthus* sp.*Echinacea purpurea**Heuchera x brizoides**Chrysanthemum hortorum**Lavandula angustifolia**Leucanthemum maximum**Lilium* sp.*Lupinus hybridus**Lychnis coronaria**Lysimachia nummularia**Miscanthus sinensis* 'Zebrinus'*Paeonia* sp.*Phlox subulata**Phlox paniculata**Rosa* sp.*Rudbeckia fulgida**Sedum reflexum**Sedum spurium**Sempervivum hybridum**Stachys byzantina**Yucca filamentosa***Fotografie trvalkových výsadeb:**

Tabulka č. 113: Údaje o obci Vojkov

Votice (region Votice)

Počet obyvatel: 4 596

Rozloha: 3 640 ha

Sortiment:

Ajuga reptans

Aquilegia sp.

Armeria maritima

Astilbe arendsii

Aurinia saxatilis

Bupthalmum salicifolium 'Dora'

Canna sp.

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Coreopsis verticillata 'Zagreb'

Delphinium x *cultorum*

Dicentra eximia

Dicentra spectabilis

Echinacea purpurea

Echinops bannaticus

Euphorbia sequeriana

Heleborus niger

Heliopsis helianthoides

Hemerocallis sp.

Heuchera x *brizoides*

Hosta sp.

Chrysanthemum hortorum

Inula ensifolia

Iris sp.

Lavandula angustifolia

Leucanthemum maximum

Lilium sp.

Matteuccia struthiopteris

Melissa officinalis

Miscanthus sinensis 'Zebrinus'

Paeonia sp.

Phalaris arundinacea 'Picta'

Phlox paniculata

Phlox subulata

Platycodon grandiflorus

Polygonatum odoratum

Primula sp.

Rosa sp.

Sedum spectabile

Sempervivum hybridum


Stachys byzantina

Yucca filamentosa


Fotografie trvalkových výsadeb:





Tabulka č. 114: Údaje o obci Votice

Vracovice (region Vlašim)	
Počet obyvatel: 363	Rozloha: 1 094 ha
Sortiment:	
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Euphorbia polychroma</i>	<i>Lupinus hybridus</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 115: Údaje o obci Vracovice

Vranov (region Benešov)	
Počet obyvatel: 382	Rozloha: 949 ha
Sortiment:	
<i>Astilbe arendsii</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Bergenia hybrida</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Euphorbia polychroma</i>	<i>Lupinus hybridus</i>
<i>Hemerocallis sp.</i>	<i>Paeonia sp.</i>
<i>Heuchera x brizoides</i>	<i>Phlox subulata</i>
<i>Hosta sp.</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Chrysanthemum hortorum</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	


Tabulka č. 116: Údaje o obci Vranov

Vrchotovy Janovice (region Votice)	
Počet obyvatel: 964	Rozloha: 2 494 ha
Sortiment: <i>Agrimonium eupatoria</i> <i>Achillea</i> sp. <i>Allium</i> sp. <i>Aquilegia</i> sp. <i>Armeria maritima</i> <i>Aster</i> sp. <i>Astilbe arendsii</i> <i>Aurinia saxatilis</i> <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Coreopsis grandiflora</i> 'Ema' <i>Dahlia</i> sp. <i>Dianthus</i> sp. <i>Echinacea purpurea</i> <i>Erigeron</i> sp. <i>Euphorbia myrsinites</i> <i>Gentiana acaulis</i> <i>Heleborus niger</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Hosta</i> sp.	<i>Chrysanthemum hortorum</i> <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Lychnis coronaria</i> <i>Lychnis chalconica</i> <i>Lysimachia punctata</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum spectabile</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Stachys byzantina</i> <i>Tradescantia x andersoniana</i> <i>Veronica spicata</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	
	


Tabulka č. 117: Údaje o obci Vrchotovy Janovice

Všchlapy (region Vlašim)**Počet obyvatel:** 105**Rozloha:** 555 ha**Sortiment:***Aurinia saxatilis**Delphinium x cultorum**Dianthus* sp.*Hemerocallis* sp.*Hosta* sp.*Iris* sp.*Lavandula angustifolia**Lilium* sp.*Lychnis coronaria**Matteuccia struthiopteris**Miscanthus sinensis**Miscanthus sinensis* 'Zebrinus'*Paeonia* sp.*Phlox paniculata**Potentilla atrosanguinea**Rudbeckia fulgida**Sedum ewersii**Sedum spurium**Sempervivum hybridum**Solidago* sp.**Fotografie trvalkových výsadeb:**

Tabulka č. 118: Údaje o obci Všchlapy

Vysoký Újezd (region Benešov)	
Počet obyvatel: 200	Rozloha: 406 ha
Sortiment: <i>Armeria maritima</i> <i>Aster</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Canna</i> sp. <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Dianthus</i> sp. <i>Festuca glauca</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Lilium</i> sp. <i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus' <i>Paeonia</i> sp. <i>Pennisetum alopecuroides</i> <i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox subulata</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Sedum hispanicum</i> <i>Sedum spurium</i> <i>Sempervivum hybridum</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 119: Údaje o obci Vysoký Újezd

Xaverov (region Benešov)	
Počet obyvatel: 58	Rozloha: 677 ha
Sortiment: <i>Allium</i> sp. <i>Bergenia hybrida</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Cortaderia selloana</i> <i>Dahlia</i> sp. <i>Gladiolus</i> sp. <i>Heleborus niger</i>	<i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Heuchera x brizoides</i> <i>Iris</i> sp. <i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Origanum vulgare</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Rosa</i> sp.
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 120: Údaje o obci Xaverov

Zdislavice (region Vlašim)

Počet obyvatel: 539

Rozloha: 729 ha

Sortiment:

Ajuga reptans

Anemone hupehensis var. *japonica*

Canna sp.

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis

Dahlia sp.

Hemerocallis sp.

Heuchera x brizoides

Hosta sp.

Iris sp.

Lavandula angustifolia

Lilium sp.

Matteuccia struthiopteris

Miscanthus sinensis 'Zebrinus'

Paeonia sp.

Phalaris arundinacea 'Picta'

Phlox subulata

Pulsatilla vulgaris

Rosa sp.

Sedum kamschaticum

Sedum reflexum

Sedum spectabile


Sedum spurium

Sempervivum hybridum

Fotografie trvalkových výsadeb:



Tabulka č. 121: Údaje o obci Zdislavice

Zvěstov (region Votice)	
Počet obyvatel: 374	Rozloha: 2 239 ha
Sortiment: <i>Astilbe arendsii</i> <i>Athyrium filix-femina</i> <i>Cerastium tomentosum</i> <i>Convallaria majalis</i> <i>Heliopsis helianthoides</i> <i>Hemerocallis</i> sp. <i>Hosta</i> sp. <i>Iris</i> sp. <i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Leucanthemum maximum</i> <i>Lilium</i> sp. <i>Monarda hybrida</i> <i>Paeonia</i> sp. <i>Phlox paniculata</i> <i>Polygonatum odoratum</i> <i>Rosa</i> sp. <i>Rudbeckia fulgida</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Yucca filamentosa</i>
Fotografie trvalkových výsadeb:	

Tabulka č. 122: Údaje o obci Zvěstov