

**Národný projekt: Podpora biodiverzity prvkami zelenej infraštruktúry v obciach Slovenska  
– Zelené obce Slovenska**

Realizačný projekt výsadby

Obec Plavecký Štvrtok

Žiadateľ podpory na realizáciu vegetačných prvkov



**Zhotoviteľ:**

Ing. Tamara Reháčková, PhD.  
ATR s.r.o.  
Martinengova 30  
811 02 Bratislava  
IČO : 36831417  
DIČ : 2022451827

**Objednávateľ:**

Obec Plavecký Štvrtok  
Plavecký Štvrtok 172  
900 68 Plavecký Štvrtok  
Zastúpená:  
Radoslav Benkovič  
starosta  
IČO: 00305049  
Dátum: 02/2022

## OBSAH

strana

|                                                         |    |
|---------------------------------------------------------|----|
| 1. Identifikačné údaje                                  | 3  |
| 2. Identifikačné údaje o výsadbe                        | 3  |
| 3. Potenciálne riziká                                   | 4  |
| 4. Opis výsadbového materiálu                           | 4  |
| 5. Zoznam výsadbového materiálu a úkonov                | 6  |
| 6. Spôsob výsadby                                       | 7  |
| 7. Starostlivosť o dreviny                              | 8  |
| 8. Súhlas obce plavecký Štvrtok so spracovaním projektu | 9  |
| 9. Fotodokumentácia                                     | 10 |
| 10. Prílohy                                             |    |

Poloha obce Plavecký Štvrtok v rámci Slovenska

Poloha lokalít v rámci obce

Celopriestorové informácie - Vrstva vysádzaných drevín

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Kraj: Bratislavský

Okres: Malacky

Obec: Plavecký Štvrtok

Katastrálne územie: Plavecký Štvrtok

Prvky zelenej infraštruktúry sa vo vzťahu k Národnému projektu budú realizovať na parcelách v intraviláne obce Plavecký Štvrtok. Všetky parcely sú vo vlastníctve žiadateľa, ktorým je obec Plavecký Štvrtok, SK, IČO: 00305049:

| Parcela číslo                                | lokalita   | charakteristika                       |
|----------------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| 777/1 parc. reg. "C"<br>777 parc.reg."E"     | Lokalita 1 | plocha zelene pred kostolom           |
| 775/15 parc. reg. "C"<br>775/7 parc.reg."E"  | Lokalita 2 | okolie základnej školy                |
| 773/1 parc. reg. "C"<br>773 parc. reg. "E"   | Lokalita 3 | Pásky zelene pri miestnej komunikácii |
| 3563 parc. reg. "C"                          | Lokalita 3 | Pásky zelene pri miestnej komunikácii |
| 776/2 parc. reg. "C"<br>776/2 parc. reg. "E" | Lokalita 4 | plocha zelene pri Obecnom úrade       |

Autor realizačného projektu:

Ing. Tamara Reháčková, PhD., autorizovaná krajinná architektka SKA 020, zapísaná v Zozname odborne spôsobilých osôb pre vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa § 55 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov pod číslom F -11/2004.

Kontaktná osoba:

Radoslav Benkovič, starosta obce

## 2. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O VÝSADBE

Výsadba prvkov zelenej infraštruktúry sa bude realizovať v intraviláne obce Plavecký Štvrtok.

### Popis pôdnej pokrývky

V záujmovom území sa vyskytujú treťohorné íly a piesky s pokryvom štvrtohorných naviatych pieskov, nívnych uloženín a terasových štrkopieskov. V zastavanom území sa predpokladá výskyt kultizemí.

### Orientácia voči svetovým stranám

Výsadby sa budú realizovať na viacerých lokalitách v obci s rôznou orientáciou voči svetovým stranám.

### Existencia jestvujúcej výstavby a genetická typológia sídelnej zóny

Obec je doložená z roku 1206 ako Cheturtuchyel, neskôr aj pod inými názvami. Obec vznikla na pohraničnom území Uhorska, na ktorom mali v 11. až 12. storočí strážnu službu Plavci. Podľa názvu sa

usudzuje, že v 2. polovici 12. storočia bola trhovou osadou. Patrila grómom zo Svätého Jura a Pezinka, od 16. storočia panstvu Plaveč-Malacky.

V roku 1720 mala 3 mlyny a 61 daňovníkov, v roku 1828 mala 154 domov a 1110 obyvateľov. Zaoberali sa poľnohospodárstvom, výrobou náradia z dreva, v 19. storočí remeslami. Za I. ČSR sa obyvatelia zaoberali poľnohospodárstvom, pestovaním zeleniny a prácou v lesoch. Po roku 1945 sa začalo s ťažbou zemného plynu. JRD (Jednotné roľnícke družstvo) bolo založené v roku 1952, v roku 1961 prešlo do ŠM (Štátneho majetku). Časť obyvateľov pracovala v závodoch v Bratislave. (Zdroj: Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, 2. časť)

#### Ekologické funkcie a ekosystémové služby vegetačných prvkov

Vegetačné prvky budú plniť v obci rôzne ekologické funkcie a ekosystémové služby. Významné je najmä pôsobenie vegetačných prvkov pri zmierňovaní prejavov klimatickej zmeny. Stromy zvyšujú vlhkosť ovzdušia, vytvárajú tieň a zachytávajú prach. Dôležité sú aj funkcie biocentrické, stromy predstavujú príležitosti na hniezdenie, poskytujú úkryt aj potravu širokej škále vtákov či hmyzu.

#### Vegetačná štruktúra v nadväznosti na širší krajinný kontext

Vegetačné prvky nadväzujú na okolité krajinu najmä svojím druhovým zložením, ktoré vychádza z potenciálnej prirodzenej vegetácie. V záujmovom území by sa vyskytovali lužné lesy nížinné. Z hľadiska obyvateľov obce vzniknú lokality s vysadenými stromami, ktoré budú mať významnú mikroklimatickú funkciu a tiež rekreačnú funkciu.

### **3. POTENCIÁLNE RIZIKÁ**

Výsadby môže ohroziť niekoľko faktorov. Z ľudských činiteľov je to hlavne vandalizmus. Dôsledná ochrana stromov kolovými konštrukciami môže túto hrozbu zmierniť.

Z prírodných faktorov predstavujú ohrozenie najmä extrémne klimatické javy, prípadne choroby a škodcovia. Vzhľadom na kontakt s poľnohospodárskou krajinou hrozí aj obžer zverou.

### **4. OPIS VÝSADBOVÉHO MATERIÁLU**

Podľa rámcovej dohody o zabezpečení realizácie vegetačných prvkov a prílohy „Národný projekt s názvom Podpora biodiverzity prvkami zelenej infraštruktúry v obciach Slovenska - Zelené obce Slovenska Zoznam drevín“ budú mať dodané dreviny nasledovné parametre:

| <b>vedecký názov</b>       | <b>slovenský názov</b> | <b>obvod kmeňa</b> |
|----------------------------|------------------------|--------------------|
| <i>Sorbus aucuparia</i>    | jarabina vtáčia        | 10/12              |
| <i>Tilia cordata</i>       | lipa malolistá         | 10/12              |
| <i>Quercus robur</i>       | dub letný              | 10/12              |
| <i>Crataegus laevigata</i> | hloh obyčajný          | 10/12              |

#### Opis výsadbového materiálu podľa Odbornej metodické príručky k podpore biodiverzity prvkami zelenej infraštruktúry

##### **Lipa malolistá (*Tilia cordata*)**

Drevina so široko rozložitou a polguľovito zaoblenou košatou korunou. Hlavné konáre sú jemne vystúpavé a spodné viac-menej vodorovné až odstavajúce. Dorastá do výšky 30 – 40 m. V severských

oblastiach môžu rásť lipy len vo forme vysokých rozložitých krov. Výhony sú hladké, na začiatku môžu byť trochu chlpaté. Púčiky sú kryté dvoma šupinami, oválne a tupé, asi 4 – 6 mm veľké. Listy sú 3 – 6 (9) cm dlhé, na silnejších výhonoch aj väčšie, okrúhle srdcovité a krátko zašpicatené, jemne až ostro pílité. Zvrchu sú sýtozelené, zospodu modrozelené s jemnými hrdzavými chĺpkami. Stonky sú dlhé 2 – 5 cm. Na jeseň lipy vyfarbujú listy do žltá a skoro opadávajú. Kvety sú obojpohlavné, žltobiele a silno voňajú. V priemere majú 8 mm, kvitnú v máji až júni. Plody sú hruškovité, guľovité až vajcovité, 6 – 8 mm hrubé.

Patrí medzi lesné dreviny, ktoré znášajú tieň. Rastie v spodnej časti zmiešaných porastov, často v krovitej forme. Má rada vlhké stanovištia. Na pôdu má stredné nároky. Je veľmi prispôsobivá klimatickým podmienkam. Netrpí škodami po silných mrazoch alebo po vysokých teplotách. Pre veľkú odolnosť sa uplatňuje v intravilánoch i mestách. Znáša presádzanie, orezávanie, nešetrné zaobchádzanie, navážku, výkopové práce v okolí stromu, je však citlivá na posypové soli. Rastie v mierne vlhkých a chudobnejších, ale aj bohatších pôdach na výslnnom stanovišti či v mierne zatienených polohách. Na dlhotrvajúce sucha a extrémne letné teploty reaguje zasychávaním listov. Nemá rada vysádzanie do spevnených plôch, obľubuje voľné otvorené pôdy a široké zelené pásy. V zápoji dosahuje vek 150 rokov, voľne rastúca drevina až 400 rokov. Je významnou medonosnou drevinou.

#### **Jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*)**

Drevina zo širokou až rozložitou pyramídálnou prípadne vajcovitou korunou, kmeň je aj v staršom veku pomerne štíhly. Drevina dosahuje výšku 4 – 15/20 m. Letorasty má mäkké chlpaté, neskôr hladké a šedohnedé. Zimné púčiky sú nápadne veľké, plstnaté alebo hladké a nelepivé. Borka je stále hladká. Listy má 12 – 23 cm dlhé, párne perovito zložené po 9 – 15, pretiahnuté a kopijovité, na okraji ostro pílité. Zvrchu sú sýtozelené a hladké, zospodu šedozelené a v mladosti chlpaté, báza je asymetrická. Kvety sú 8 – 15 mm veľké, biele až žltkasté. Korunné lístky sú okrúhle, veľké 3 – 5 mm, tyčinky sú rovnako dlhé ako korunné lístky po 20 v skupine, široké až 15 cm. Kvitne v máji až júni. Plody sú veľké ako hrach, výrazne červené prípadne oranžové, hladké, dlhé 6 – 10 mm v priemere, trpké, s 3 semenami, ktoré sú úzke, pretiahnuté a špicaté. Jarabina je svetlomilná, v mladosti znáša zatienenie. Vďaka rýchlemu rastu vyplňa holé nezaburinené plochy na exponovaných lesných stanovištiach. Ľahko sa ujme aj vo vnútri porastu. Postupne s vekom nároky na svetlo stúpajú. Drevine najviac vyhovujú kyslejšie pôdy. Netoleruje zasolenie. Veľmi dobre znáša mrazy a taktiež extrémne letné teploty. Dobre rastie v živných, mierne vlhkých až vlhkých a priepustných pôdach na plnom slnku resp. v miernom polotieni. Vyhovujú jej voľné pôdy. Rastlina je náchylná na lúpanie kôry lesnou zverou. Dožíva sa 100 – 150 rokov. Jarabiny sú zdrojom obživy pre vtáctvo a zver.

#### **Dub letný (*Quercus robur*)**

Drevina s mohutnou a široko rozložitou korunou, ktorá je vo vrchnej časti nepravidelná, pologuľovitá. Dosahuje výšku 30 – 50 m. Borka je tmavošedá a hrubo rozpukaná, výhony sú červenkasté až olivovohnedé, púčiky vajcovité, takmer guľovité, 5 – 7 mm veľké, šupiny má svetlohnedé. Stonky sú dlhé 2 – 6/10 mm. Čepeľ listu je premenlivá, vajcovito eliptická, 5 – 15 x 3 – 10 cm veľká. Listy sú nepravidelne laločnaté, na každej strane je 3 až 8 hlbokých lalokov, pri báze sú malé a okrúhle. Báza listu býva väčšinou srdcovitá, na vrchu sú listy tmavozelené až svetlozelené, na spodnej strane sú svetlé až modrozelené. Plody sú po 2 – 5 na stopkách dlhých 3 – 12 cm, čiašky sú miskovité až kužeľovité prípadne pologuľovité, 8 – 12 mm vysoké a 7 – 16 mm široké. Zakrývajú asi štvrtinu až polovicu žalúďa. Má silný kolovitý koreň, nehrozia mu preto vývraty. Je svetlomilný, o niečo náročnejší na svetlo ako dub zimný. V požiadavkách na vlahu rozlišujeme dva ekotypy, ekotyp duba letného pre lužné lesy a ekotyp pre plytké pôdy, ktoré v lete presychajú. Je dosť klimaticky plastický a tolerantný k znečistenému ovzdušiu. Nie je zvlášť náročný, najlepšie rastie na hlbokých, výživných a dostatočne

vlhkých pôdach na plnom slnku, prípadne v miernom polotieni. Vyradí aj dlhodobé zaplavenie. V prípade neskorých jarných mrazov môžu byť čerstvo narašené listy poškodené. V lete znáša dlhšie suchá, dobre rastie aj v spevnených plochách, taktiež je tolerantný na posypovú soľ.

#### **Hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*)**

Široko a strnulo rozložitý ker, prípadne menší strom. Dorastá do výšky 2 – 10 m. Drevina má prirodzene 5 – 25 mm dlhé trne. Vetvy sú svetlošedé, letorasty červenohnedé. Púčiky sú vajcovito guľovité a drobné. Borka je na starších jedincoch doskovito rozpukaná a šedá. Listy sú lesklé, široko vajcovité, prípadne kosoštvorcovité, 1,5 – 5 cm dlhé, 3 – 5 laločnaté, rub listu je modrozelený. Báza listu je klinovitá, stonky 6 – 20 mm dlhé. Kvety hlohu obyčajného sú biele prípadne ružové, veľké 15 – 20 mm. Drevina sa vyznačuje bohatým kvitnutím. Kvitne v máji až júni. Plody sú malvičky s 2 – 3 semenami, šarlátové až tmavočervené, guľovité až elipsovité, 6 – 12 mm dlhé.

Najčastejšie sa vyskytuje v mezofilných lesoch, svetlých lesných okrajoch, lužných lesoch, brehových porastoch a na medziach. Často rastie na svahoch, živných pôdach. Je to druh, ktorý preferuje ílovité a hlinité pôdy.

### **5. ZOZNAM VÝSADBOVÉHO MATERIÁLU A ÚKONOV**

| <b>vedecký názov</b>       | <b>slovenský názov</b> | <b>obvod kmeňa</b> | <b>počet ks</b> |
|----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| <i>Dreviny listnaté</i>    |                        |                    |                 |
| <i>Quercus robur</i>       | dub letný              | 10/12              | 9               |
| <i>Sorbus aucuparia</i>    | jarabina vtáčia        | 10/12              | 58              |
| <i>Tilia cordata</i>       | lipa malolistá         | 10/12              | 19              |
| <i>Crataegus laevigata</i> | hloh obyčajný          | 10/12              | 3               |
| <b>SPOLU</b>               |                        |                    | <b>89</b>       |

| <b>Názov úkonu</b>                                        | <b>počet drevín</b> |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| Výsadba drevín                                            | 89                  |
| Aplikácia pôdneho substrátu určeného pre jednotlivé druhy | 89                  |
| Ochrana pôdneho substrátu                                 | 89                  |
| Nevyhnutné terénne a zemné úpravy                         | 89                  |
| Fixačno-stabilizačné prvky/opatrenia                      | 89                  |
| Následný monitoring vitality jednotlivých drevín          | 89                  |
| <b>SPOLU DODANIE DREVÍN</b>                               |                     |

### **6. SPÔSOB VÝSADBY**

K dodaným drevinám je nevyhnutné uskutočniť nasledovné úkony, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou realizácie vegetačných prvkov.

### **Výsadbová jama a výsadba stromu**

Pri výsadbe stromu je prvým krokom výkop tzv. výsadbovej jamy, do ktorej bude nový strom vysadený. Všeobecne platí, že čím je pestovateľská jama väčšia, tým väčší je aj jej vplyv na neskorší rast a vývoj nového jedinca. Primárnym cieľom prípravy stanovišťa na výsadbu je zabezpečenie určitého objemu pripravenej zeminy, ktorá podporí rýchly počiatočný rast koreňov a nebráni ani neobmedzuje prerastaniu koreňov mimo priestoru výsadbovej jamy. V ideálnom prípade by sme toho mali dosiahnuť pri minimálnych nákladoch. Pre zabránenie poklesu stromu musí koreňový bal nieť nenarušená pôda. Väčšina koreňov mladých stromov rastie vo vrchnej 40 cm hrubej vrstve pôdy, a preto je dôležité sa zamerať práve na ňu. Hĺbka výsadbovej jamy by mala byť približne rovnaká ako je výška koreňového balu, čím zabránime neskoršiemu nežiaducemu zosadeniu, a tým "utopeniu" vysádzaného jedinca. To má za následok nedostatok kyslíka pre korene a "utopený" koreňový kĺčok môže byť napádaný hubovými chorobami. Zeminu je vhodné, ak je to len trochu možné, používať pôvodnú. Teda zeminu z výkopu výsadbovej jamy na jej zasypanie. Pri výkope je nutné oddeliť vrchnú vrstvu pôdy bohatú na organické látky od zeminy spodných vrstiev. Pri následnom zasypaní by mala byť ukladaná v pôvodnom poradí, teda minerálne chudobnú zeminu zo spodných vrstiev do spodných častí výsadbovej jamy a vrchnú vrstvu bohatú na organickú hmotu do hornej časti výsadbovej jamy

### **Použitie substrátov a látok vylepšujúcich stanovište**

Mulčovaním sa rozumie kruhové rozmiestnenie mulčovacieho materiálu okolo stromu, najčastejšie v priestore závlahovej misy. Pri mladom strome ideálne až po odkvapovú líniu. Plocha mulčovacieho materiálu by vždy mala presahovať plochu výsadbovej jamy, ideálne o 1/3 jej priemeru. Pri väčších vrstvách mulčovacieho materiálu je potom strom náchylnejší na sucho, navyše dochádza k odumieraniu koreňov v spodných vrstvách vplyvom nedostatočne prevzdušnenej pôdy, a tak sa znižuje stabilita jedinca. Dochádza k vyššiemu zachytávaniu dažďových zrážok týmto materiálom, a tým je menší prísun vody do koreňového priestoru. Dôležité je upozorniť na to, že organický mulčovací materiál má široký pomer C: N, a preto je pri jeho rozklade dusík odčerpávaný mikroorganizmami z pôdy, čo môže na chudobných stanovištiach viesť k rastovým depresiám. Tomuto sa dá predísť aplikáciou dusíkatých hnojív, ktoré ale naopak podporujú rýchlejší rozklad mulčovacieho materiálu. Jeho pozitívnou vlastnosťou je obmedzenie rastu burín v koreňovom priestore, a tak dochádza k obmedzeniu konkurencie o vodu a živiny. Ďalej vrstva mulčovacieho materiálu znižuje teplotné výkyvy, bráni prehrievaniu pôdy, alebo naopak jej zamrzaniu. Vplyvom mulčovacieho materiálu tiež dochádza ku stabilizácii prípadne k zvyšovaniu pH pôdy. Je možné pri zvolení vhodného typu dodávať živiny, ktoré sa uvoľňujú postupným rozkladom, čím dochádza k zvýšeniu biologickej aktivity pôdy

### **Fixačno-stabilizačné prvky/opatrenia**

Majú ochranný charakter na podporu rastu jednotlivých vegetačných prvkov – úkon zahŕňa inštaláciu fixačných prvkov, ktoré majú funkciu ochrany drevín pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi, kde fixačné prvky sú dreveného vyhotovenia do priemeru 10 cm. K fixačno-stabilizačným prvkom je nevyhnutné doplniť úkon závlahového prvku pre podpovrchovú flexodrenáž v priemere 80 – 100 mm, v dĺžke 2,5 m na každý realizovaný vegetačný prvok osobitne.

## **7. STAROSTLIVOSŤ O DREVINY**

Starostlivosť o vysadené stromy začne po ukončení výsadby a pokračuje aj po skončení preberacieho konania a prebratia výsadiel investorom až po odstránenie prípadných chýb dodávateľom výsadiel v dobe trvania 2 až 3 rokov. Technické podklady riešenia následnej starostlivosti výsadby stromov sú vymedzené predovšetkým súborom STN, ON (ako informačných zdrojov) a typových podkladov, doplnených o základné vyhlášky, smernice a predpisy v odbore starostlivosti, udržiavania a ochrany stromov rastúcich mimo lesného pôdneho fondu v zastavanom území obce.

Následný monitoring vitality jednotlivých drevín je úkon zahrňujúci monitoring rastového štádia jednotlivých drevín, a to jeden krát na vysadenú drevinu po dobu trvania rámcovej dohody. Účelom je zabezpečiť ochranu pred poškodzovaním a ničením drevín, a v prípadoch potrebných poukázať na neodbornú údržbu a starostlivosť o dreviny. Monitoring zisťuje zdravotný stav drevín, fyziologickú vitalitu a prevádzkovú bezpečnosť s cieľom zistiť stav monitorovacej dreviny a následne aplikovať drevinám požadovanú starostlivosť. Monitoring je zameraný aj na výskyt kalamitných škodcov a patogénov, čo pri ich šírení by mohli byť poškodzované dreviny aj iných vlastníkov. Pokiaľ je pri monitoringu zistený kalamitný stav dreviny alebo aplikovaná nevhodná starostlivosť, užívateľ dostane správu s odporučeniami na ďalší postup v oblasti starostlivosti o dreviny. Pri každom monitoringu dreviny sa vyhotovuje súhrnný odborný posudok z miesta realizácie výsadby, ktorý obsahuje komplexnú fotodokumentáciu každej dreviny, zhodnotenie aktuálneho stavu, odporúčania a použitá metodológia a zariadenia vykonania monitoringu.



## 8. SÚHLAS OBCE PLAVECKÝ ŠTVRTOK SO SPRACOVANÍM PROJEKTU



# Obec Plavecký Štvrtok

ATR s. r. o.  
Ing. Tamara Reháčková, PhD.  
Martinengova 30  
811 02 Bratislava

Váš list číslo/ro číslo

Naše číslo  
OcÚ/PŠ/2020/268/703

Vyberuje

Plavecký Štvrtok  
16. marec 2020

**Vec:** Súhlas obce so spracúvaním projektu

Obec Plavecký Štvrtok, v zastúpení starostom obce Radoslavom Benkovičom, v zmysle §13 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení ako príslušný orgán a v zmysle §4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, v rámci projektu *Podpora biodiverzity prvkami zelenej infraštruktúry v obciach Slovenska – Zelené obce Slovenska*, Realizačný projekt výsadby:

### súhlasí s projektom

Obec súhlasí s uvedeným projektom a preberá zodpovednosť za to, že je oboznámená s trasovaním sietí, že tieto nevedú cez plánovanú trasu, respektíve táto skutočnosť nám nie je známa na základe podkladov, ktoré obec k daným lokalitám má. Obec zabezpečí kontrolu priestorov pred samotnou realizáciou a zabezpečí vyznačenie presne daných miest výsadby značkami, zabezpečí vyčistenie priestorov výsadby od nežiaduceho materiálu a určí osobu súčinnú s realizátorom v jeho konaní. Obec si je vedomá, že daný priestor výsadby bude v súlade so všetkými ochrannými pásmami, hranicami na národnej a nadnárodnej úrovni so zohľadnením známych a potenciálnych rizík, v rámci tohto projektu.

V prípade nemožnosti výsadby na danom pozemku, je nutné výsadbové miesto určiť v priestore obce a toto miesto patrične zaevidovať podľa reálneho stavu výsadby.

S pozdravom



  
Radoslav Benkovič  
starosta

Obecný úrad  
000 85 Plavecký Štvrtok 172

Bankové spojenie:  
Poma banka Slovensko a.s.  
Číslo účtu: SK37 5909 0000 0002 0754 2003  
IČO: 60305049

Telefón: 034/7702-132  
e-mail: info@obecplaveckystvrtok.sk  
www.obecplaveckystvrtok.sk

## 9. FOTODOKUMENTÁCIA



Obr.1: Lokalita 1- plocha zelene pred kostolom



Obr.2: Lokalita 2 – okolie základnej školy





Obr.3: Lokalita 3 - pásy zelene pri miestnej komunikácii

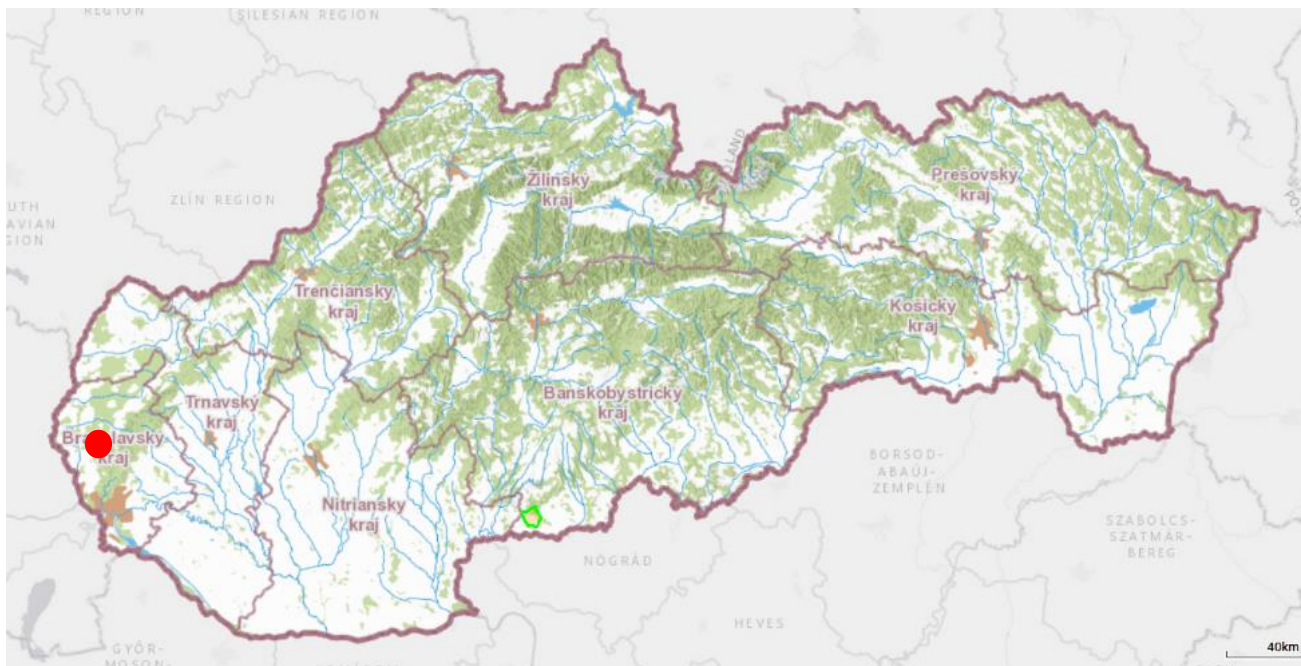


Obr.4: Lokalita 4 – plocha zelene pri Obecnom úrade



## 10. PRÍLOHY

Príloha 1: Poloha obce Plavecký Štvrtok v rámci Slovenska (zdroj: <https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/sk/>)



Príloha 2: Poloha lokalít na výsadbu v obci Plavecký Štvrtok Slovenska (zdroj: <https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/sk/>)

