

TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA NOVÁ BAŇA

968 01 Nová Baňa, Dlhá Lúka č. 18

PLÁN STAROSTLIVOSTI O VEREJNÚ ZELEŇ

na území mesta Nová Baňa
pre rok 2024

Vypracovala:
Ing. Lucia Beťková, MBA
Riaditeľka TS mesta Nová Baňa

Schválil:
Mgr. MVDr. Branislav JAĎUŇ, MBA
Primátor mesta Nová Baňa

V Novej Bani, dňa: 28.03.2023

Ú V O D

Plán údržby a starostlivosti o verejnú zeleň (ďalej len VZ) je súhrn riadiacich a výkonných činností, ktorými sa zabezpečuje vo vegetačnom období roka kosenie, strihanie, pletie, hnojenie, polievanie verejných plôch, ďalej plôch pozdĺž miestnych komunikácií, plôch štadiónov, ihrísk a cintorína, tiež zahŕňa výsadbu novej zelene a to spravidla v dobe od 1.apríla do 1.novembra príslušného roka.

Údržbu a starostlivosť o VZ na správnom území mesta Nová Baňa vykonávajú Technické služby mesta Nová Baňa, príspevková organizácia, ako jednu zo svojich hlavných činností určených zriaďovateľom v zriaďovacej listine. Povinnosť Technickým službám vykonávať údržbu a starostlivosť o VZ v rozsahu vypracovaného pasportu rozlôh a lokalizácií verejnej zelene na území mesta Nová Baňa vyplýva zo schváleného VZN.

Základným organizačným a riadiacim dokumentom údržby a starostlivosti o VZ sa stáva tento dokument, ktorý je záväzným dokumentom pre zabezpečenie údržby a starostlivosti o VZ po schválení primátorom mesta.

Zásady pre vykonávanie údržby a starostlivosti o verejnú zeleň

- 1.) Údržba a starostlivosť o verejnú zeleň v meste Nová Baňa sa organizuje a riadi podľa dokumentu „Plán starostlivosti o verejnú zeleň na území mesta Nová Baňa“.
- 2.) Vykonávateľom prác na údržbe a starostlivosti o verejnú zeleň sú Technické služby mesta Nová Baňa, príspevková organizácia, ktorá vykonáva tieto práce ako jednu z hlavných činností, pre ktoré boli zriadené.
- 3.) V mimoriadnych situáciách a po schválení finančných prostriedkov mestským zastupiteľstvom je možné práce na údržbe a starostlivosti o verejnú zeleň na vybraných plochách vykonávať dodávateľským spôsobom.

Pracovníci TS pre práce na údržbe a starostlivosti o VZ

Pracovníci TS zodpovední za riadenie prác pre údržbu a starostlivosť o VZ v meste Nová Baňa.

Meno:	Funkcia:	č. tel. pracovisko	č. tel. mobilné
Ing. Lucia Beťková, MBA	riadiateľka TS	045 68 56 005	0905 964 483
Jozef Bóna	koordinátor prác TS	045 68 56 003	0917 465 483

Výkonní pracovníci TS, ktorí môžu vykonávať práce na údržbe a starostlivosti o VZ:

- 5 pracovníci TS

Okrem uvedených pracovníkov zaradených na práce pre VZ, môžu pri uvoľnení sa z iných prác vykonávať práce na údržbe a starostlivosti o VZ aj ďalší pracovníci TS. Práce na údržbe verejnej zelene môžu po dohode vykonávať pracovníci Sociálneho podniku.

Technika pre práce na údržbe a starostlivosti o VZ

- 1 ks traktor ZETOR s bočným prídavným zariadením – mulčovač na kosenie okolo MK do 3 metrov
- 1 ks univerzálny nakladač LOCUST s bočným prídavným zariadením – mulčovač na kosenie okolo MK do 3 metrov
- 1 ks AVIA s cisternou na polievanie
- 1 ks malotraktor VALIANT s prídavným zariadením na kosenie a zametanie
- 1 ks rakt. mulčovacia kosačka CROSSJET
- 2 ks motorová kosačka AS 65/2T Kat. Enduro Allmaher
- 2 ks motorová parková kosačka AL – KO
- 5 ks ručné krovinorezy
- 2 ks ručné motorové fukáry DOLMAR na čistenie po kosení
- 2 ks motorové píly
- 2 ks teleskopická odvetvovacia motorová píla
- 1 ks motorová nožnica

Rozsah a početnosť kosenia VZ

Kosenie trávnatých verejných plôch zelene, ktoré sú súčasťou obytných, dopravných a komerčných hospodárskych zón mesta sa spravidla vykonáva v smere od centrálnych častí mesta smerom k okrajovým častiam pozdĺž hlavných komunikácií a v sídliskových obytných zónach. Rozsah kosenia a údržby VZ je vyznačený v pasporte rozlôh a lokalizácií verejnej zelene. Početnosť kosenia závisí od vegetačných podmienok, strihanie okrasných drevín sa vykonáva pred začiatkom vegetačného obdobia, vypilovanie drevín ohrozujúcich osoby a majetok sa posudzuje podľa momentálnej situácie. Polievanie a údržba plôch s okrasnou zeleňou sa prevádza podľa potreby v období vegetácie.

Početnosť kosenia trávnatých plôch podľa lokalít

Futbalový štadión – hlavná hracia plocha a pomocná plocha 3 x týždenne (spravidla pondelok, streda, piatok)

Ihrisko pri ZŠ J. Zemana 1 x týždenne, resp. podľa potreby

Parky centra mesta – ul. Bernoláková, námestie, ul. A. Kmeťa 1 x za dva-tri týždne (okrem trávinatej plochy za pomníkom partizánov a palisády pred Slovenskou sporiteľňou)

Uličky mesta, Štangelír (okrem ulice Osvety pod kinom VATRA a dvore Msú) 1-2 x ročne

Železničná a autobusová stanica a vstup do mesta od R1 2-3 x ročne

Mestský cintorín vrátane z vonkajšej strany oplotenia 3 až 4 x ročne

Cintorínska ulica – zatravnené pásy medzi chodníkmi a cestnou komunikáciou 2-3 x ročne

Komunitné centrum na nám. Sv. Alžbety 2-3 x ročne

Sídliská na uliciach Nábrežná, Školská, Štúrova a Pod sekvojou

ulica Nábrežná 15 593,33 m²- 2 x ročne

ulica Školská 8 450,27 m² - 2 x ročne

ulica Štúrova 11 522,41 m² - 2 x ročne

ulica Pod sekvojou 15 133,52 m² - 2 x ročne

spolu zatrávnená plocha je 50 699,5 m² (vid' prílohy)

plochy v rámci projektu „vnútrobloky“ – 1x za dva týždne

Rekreačná a oddychová zóna Tajch – koruna hrádze 4-5 x ročne, hrádza 1-2 x ročne, okolo cyklochodníka 2-3 x ročne, ostatné plochy 2-3 x ročne

Parkoviská – plochy okolo parkovísk – parkovisko „pod orechom“ a „pod pascou“ 2-3 x ročne

Všetky ostatné komunikácie okrem vyššie uvedených – okolo komunikácií 1-2 x ročne

Areál Kúpaliska – 1x za sezónu

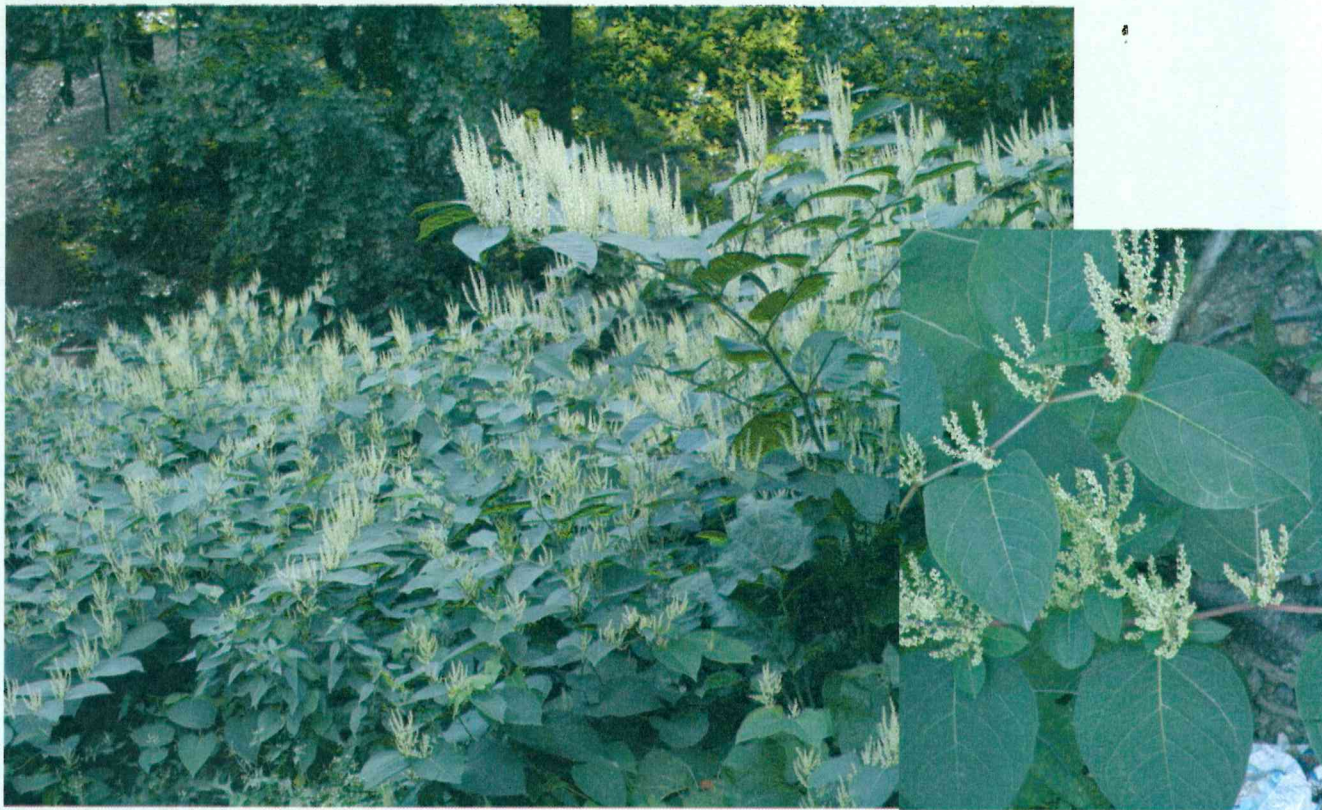
Areál Kord-ky – 1x za sezónu

Prílohy:

- Rozpis výmery plôch sídlisk na ul. Nábrežná, ul. Školská, ul. Štúrova, ul. Pod sekvojou
- Mapy s vyznačenými výmerami zatrávnených plôch na ul. Nábrežná, ul. Školská, ul. Štúrova, ul. Pod sekvojou.
- Zoznam invázyých rastlín vyskytujúcich sa na území meste Nová Baňa aj s lokalizačnými mapkami.
- Tabuľka – Prehľad kosenia verejnej zelene

Fallopia sp. – rod pohánkovec

Nepôvodný invázny druh Slovenskej republiky – v zmysle zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov



Fotodokumentácia: Ing. Marta Mútňanová

Opis druhov

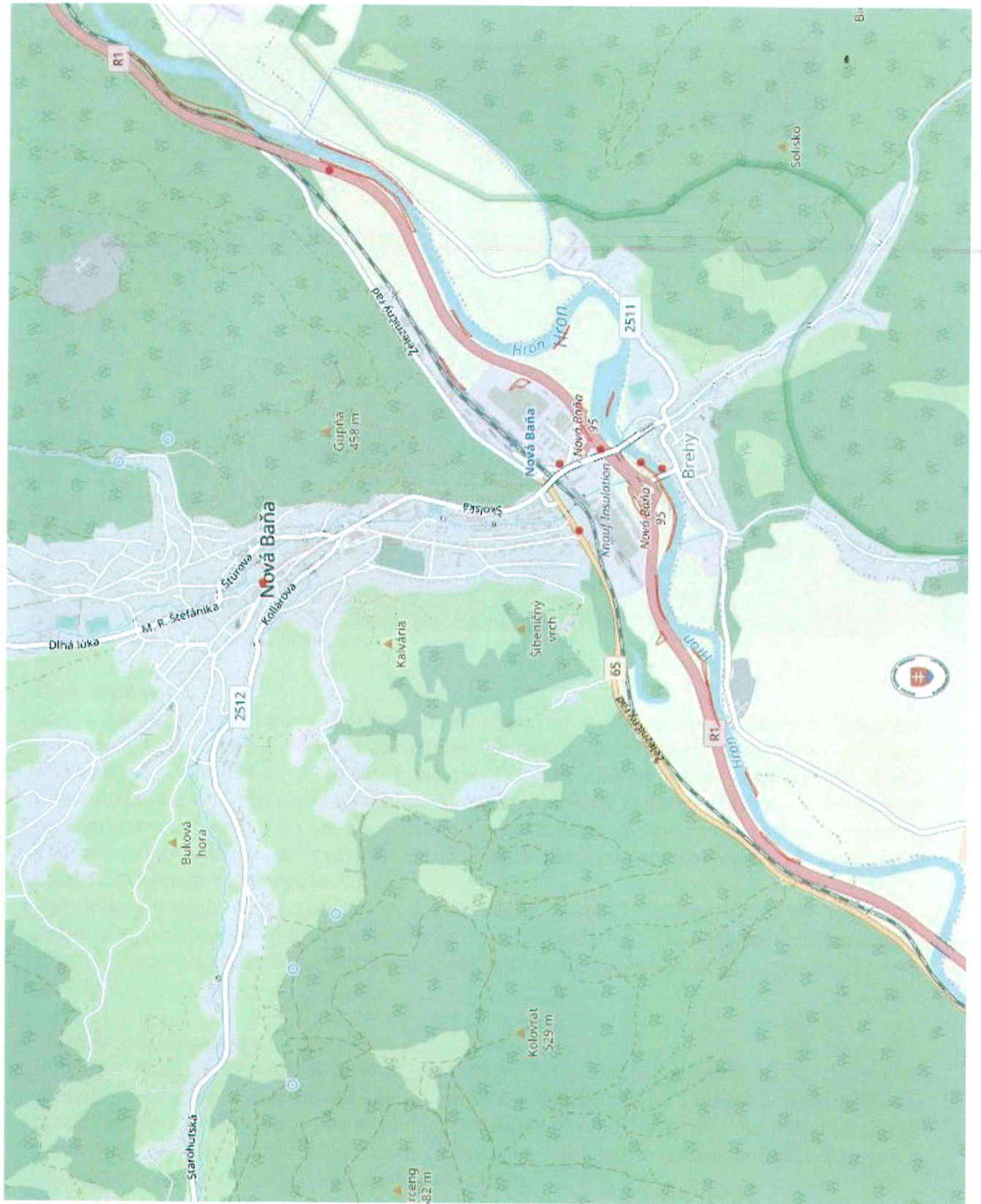
Ide o statné trváce byliny s bohato rozkonárenými podzemkami, z ktorých vyrastajú jednotlivé byle, zelenej farby s červenými škvrnami, článkované, duté, v hornej časti rozkonárené. Dorastajú až do výšky 3 metrov. Listy na nich vyrastajú striedavo. Sú široko trojuholníkovité s uťatou alebo tupo klinovito zúženou bázou alebo podlhovasto vajcovité, na báze srdcovité, dlhé 10 – 35 cm a 8 – 25 cm široké. Kvitnú väčšinou v auguste až septembri. Tvoria metliny zložené zo zväzkov rôzne dlhých paklasov zelenobielych až žltobielych kvetov. Plodom je trojhranná nažka.

Vytvárajú rozsiahle husté porasty, pod ktorými už nedokážu existovať žiadne iné druhy rastlín. Dokážu prerásť aj asfalt a betón. Šíria sa predovšetkým vegetatívne – podzemkami, ktoré v niekoľkých vrstvách pod sebou prerastajú pôdu, rozkonárujú sa a vyrastajú z nich nové byle.

Metódy odstraňovania

Je účinný najmä chemický postrek registrovaným herbicídnym prípravkom. Najvhodnejšie obdobie je na jeseň v čase odkvitania druhu pred prvými mrazmi. Po aplikácii herbicídu sa porast skontroluje, či celý po postreku zhnedol a vyschol. Ak nie, je potrebné zásah zopakovať na ostávajúce zelené časti. Potom sa vyschnutý porast ponechá cez zimu premrznúť a na jar sa odstránia uschnuté časti rastlín.

Môže sa pri menších porastoch využívať aj kosenie alebo mulčovanie v čase pred kvitnutím rastlín, pričom je najlepšie opakovať zásah viackrát ročne a takýto zásah je potrebné uskutočniť niekoľko rokov po sebe. Osamotené rastliny sa môžu aj vykopávať.



Krídlatka

Solidago gigantea – zlatobyľ obrovská

Nepôvodný invázny druh Slovenskej republiky – v zmysle zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov



Fotodokumentácia: Mgr. Katarína Sujová, PhD.

Opis druhu

Trvácia rastlina dorastajúce do výšky 50 až 250 cm. Byle sú holé, len v čase kvitnutia môžu byť aj riedko chlpaté, v dolnej časti väčšinou červenkasté. Listy sú striedavé, kopijovité, od polovice listu na okraji pílkovité. Súkvetie je metľina, tvorená oblúkovito ohnutými strapcami s úbormi drobných žltých kvetov, smerujúcich nahor. Okrajové jazykovité samčie kvety sú dlhšie ako vnútorné samičie kvety terča. Kvitne od augusta do septembra, prípadne októbra. Plodom sú nažky s jemným páperím na okraji.

POZOR: Je to silný peľový alergén!

Šíri sa vegetatívne aj generatívne (semenami). Tvorí veľký počet semien, ktoré sú ľahké a pomocou páperia sú roznášané vetrom na nové lokality. Vegetatívnym spôsobom sa šíri pomocou plazivého rozkonáreného podzemka, z ktorého vyrastajú nové rastliny.

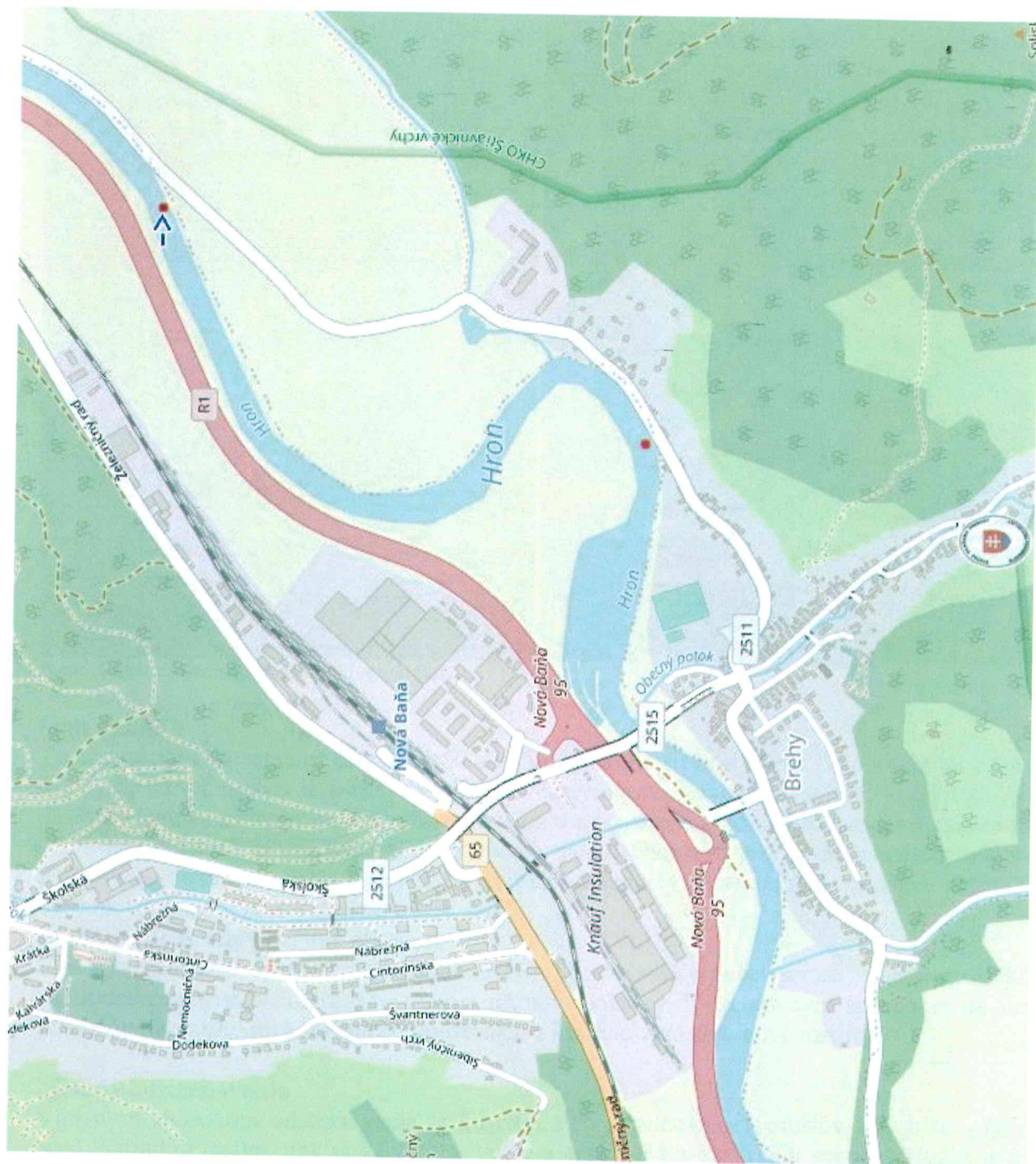
Metódy odstraňovania

Vhodným spôsobom odstraňovania je kosenie alebo mulčovanie porastov zlatobyle v čase pred kvitnutím rastlín, aby sa zabránilo tvorbe a následnému rozšíreniu semien. Možná je aj pastva oviec alebo dobytka, prípadne pooranie, ak sa porasty druhu vyskytujú na okrajoch polí (na ornej pôde). Pri menších porastoch sa môže využívať vykopávanie a vytrhávanie rastlín.

Používa sa aj chemický spôsob s aplikáciou herbicídneho prípravku (tzn. prípravku na ničenie rastlín, ktorým sa porast postrieka) alebo kombináciou kosenia a následného postriekania herbicídom, keď rastliny opätovne vyrastú po pokosení.

Všetky zásahy je potrebné opakovať niekoľko rokov za sebou!

Zlatobyľ obrovská



Impatiens glandulifera – netýkavka žliazkatá

Nepôvodný invázny druh dreviny vzbudzujúci obavy Európskej únie – v zmysle zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov



Fotodokumentácia: Ing. Marta Mútňanová

Opis druhu

Je to až 3 metre vysoká jednoročná bylina, ktorej stonka je dutá a pomerne hrubá. V spodnej časti môže byť až 5 cm široká. Listy sú dlhé až 30 cm, kopijovité, na okraji pílkovité, v dolnej časti listu žliazkaté. V dolnej časti byle vyrastajú striedavo, v hornej časti sú listy protistojné alebo rastú v praslene. Kvitne od júna do septembra veľkými ružovými kvetmi. Tie sú zoskupené v menších strapcoch. Majú silnú sladkú vôňu. Plodom je podlhovastá tobolka, ktorá pri dotyku praská a vystreľuje semená do okolia, ktorými sa šíri na nové lokality.

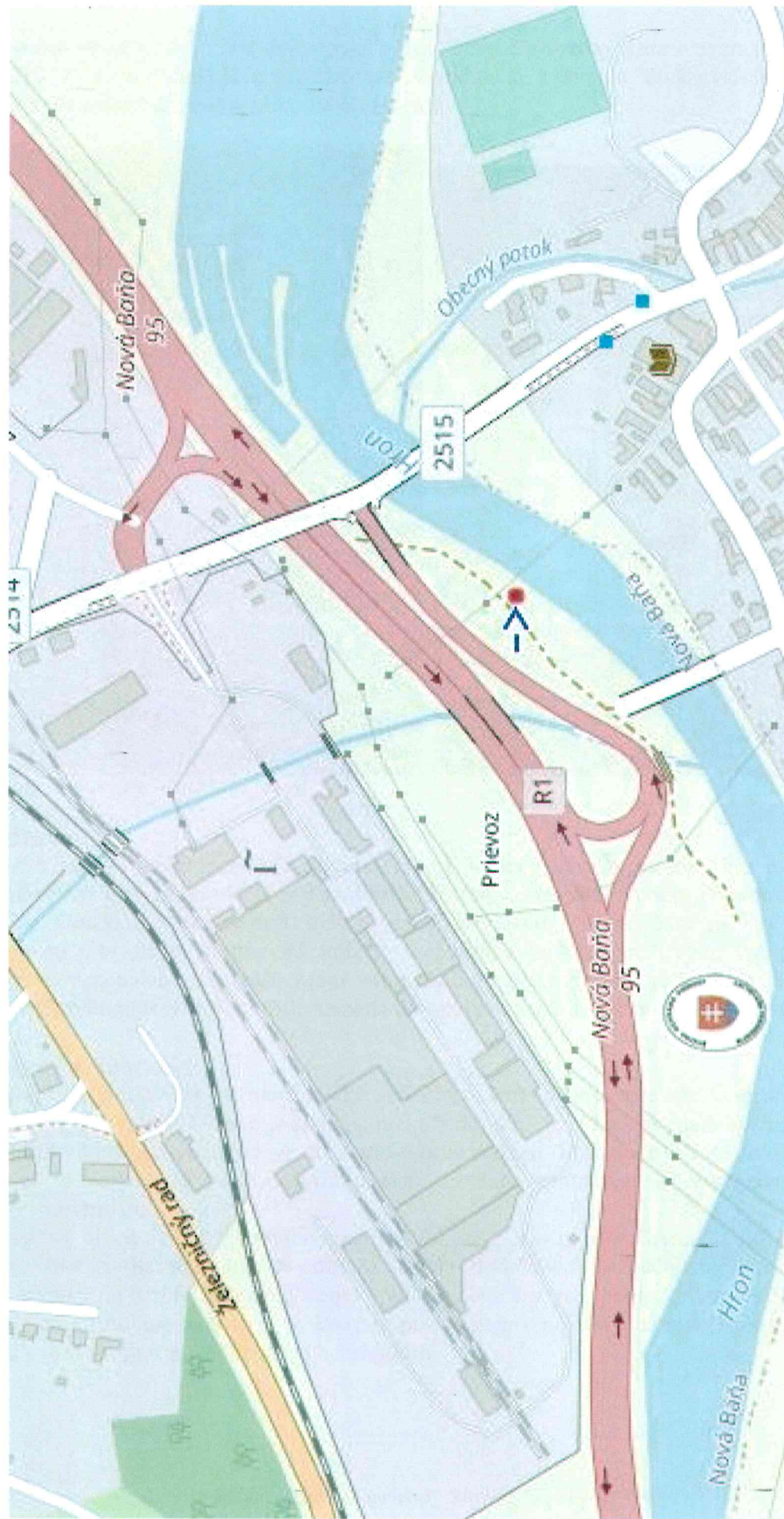
Metódy odstraňovania

Využívajú sa predovšetkým mechanické spôsoby odstraňovania, pretože sa druh vyskytuje v okolí vodných tokov. Účinné je kosenie niekoľkokrát ročne, ktoré by malo byť zrealizované ešte pred kvitnutím druhu, aby sa zabránilo tvorbe semien. V dostupných lokalitách sa môže využívať aj pastva dobytká. Menšie porasty sa dajú eliminovať aj vykopávaním alebo vytrhávaním rastlín.

Využíva sa aj chemické odstraňovanie postrekom porastu registrovaným prípravkom na ochranu rastlín (herbicíd), pričom sa musia dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo vplyvom herbicídu k znečisteniu vodného toku a negatívnemu vplyvu na živočíchy.

Účinný je aj kombinovaný spôsob, kedy sa porast najprv pokosí a nanovo narastené rastliny sa ešte v tom istom roku postriekajú herbicíd.

Netýkavka žliazkatá



Solidago canadensis – zlatobyľ kanadská

Nepôvodný invázny druh Slovenskej republiky – v zmysle zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov



Fotodokumentácia: Ing. Marta Mútnanová

Opis druhu

Trvácia rastlina dorastajúce do výšky 50 až 150 cm. Byle sú drsno chlpaté, husto olistené. Listy vyrastajú z byle striedavo, sú kopijovité, dlho končisté, ostro pílkovité, smerom ku vrcholu stonky zmenšujúce sa. Súkvetie je chocholíkatá metlina, tvorená úbormi drobných žltých kvetov. Okrajové jazykovité samčie kvety sú len trocha dlhšie ako vnútorné samičie kvety terča. Kvitne v auguste až októbri. Plodom sú nažky s jemným páperím na okraji.

POZOR: Je to silný peľový alergén!

Šíri sa oboma spôsobmi, vegetatívne aj generatívne. Prevažuje šírenie semenami, ktoré sú ľahké a pomocou páperia na nažkách sú roznášané na veľké vzdialenosti. Semená dokážu dozrieť aj na odtrhnutej rastline, ak je na mieste ponechaná a nedošlo k jej likvidácii.

Vegetatívnym spôsobom sa šíri pomocou plazivého rozkonáreného podzemka, z ktorého vyrastajú nové rastliny.

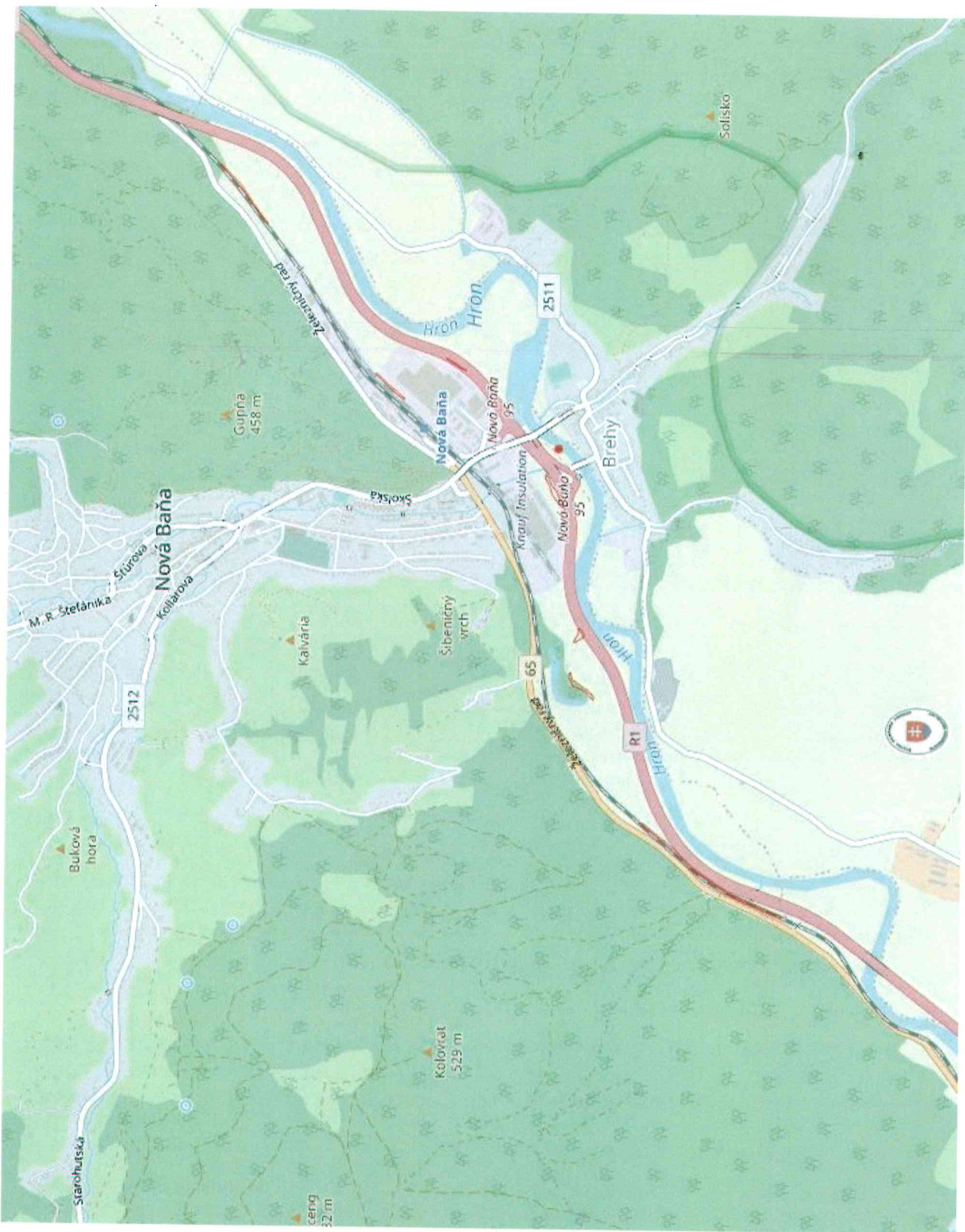
Metódy odstraňovania

Vhodným spôsobom odstraňovania je kosenie alebo mulčovanie porastov zlatobyľe v čase pred kvitnutím rastlín, aby sa zabránilo tvorbe a následnému rozšíreniu semien. Možná je aj pastva oviec alebo dobytky, prípadne pooranie, ak sa porasty druhu vyskytujú na okrajoch polí (na ornej pôde). Pri menších porastoch sa využíva vykopávanie a vytrhávanie rastlín.

Používa sa aj chemický spôsob s aplikáciou herbicídneho prípravku (tzn. prípravku na ničenie rastlín, ktorým sa porast postrieka) alebo kombináciou kosenia a následného postriekania herbicídnom, keď rastliny opätovne vyrastú po pokosení.

Všetky zásahy je potrebné opakovať niekoľko rokov za sebou!

Zlatobyľ kanadská



Nábřežná



CLEER10

100 m

© ÚGKK SR, © OpenStreetMap contributors

title	ID	Název	Plocha	Apríl 4	Počet 4	Máj 5	Počet 5	Jún 6	Počet 6	Júl 7	Počet 7	August 8	Počet 8	Septembe	Počet 9	Október	Počet 10	Poznámka	Číslo mapy	Poradové	Plocha	
10 Školská 10	10	Školská	115			máj													1	10		137,06
10 Školská 10	10	Školská	115			máj													1	10		22
11 Školská 11	11	Školská	185			máj													1	11		341,89
12 Školská 12	12	Školská	120			máj													1	12		170,8
40 Školská 40	40	Školská	30			máj													2	1		78,24
41 Školská 41	41	Školská	920			máj													2	2		961,53
41 Školská 41	41	Školská	920			máj													2	2		660,76
42 Školská 42	42	Školská	1 100			máj													2	2		968,11
43 Školská 43	43	Školská	570			máj													2	4		572,86
44 Školská 44	44	Školská	3 590			máj													2	5		2214,02
45 Školská 45	45	Školská	30			máj													2	6		69,6
46 Školská 46	46	Školská	540			máj													2	7		1028,57
76 Školská 76	76	Školská				máj													2	37		1246,83
																			2			8450,27

Školska



CLERIO



50 m

© UGKK SR, © OpenStreetMap contributors

Sídliisko Štúrova



CLEERIO

50 m

© ÚGKK SR, © OpenStreetMap contributors

Pod Sekvojou



Plán kosenia verejnej zelene 2024

	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november
Sídliská								
sídlisko Nábrežná svahy - TS								
sídlisko Školská okrem vnútroblokov TS								
Cintorínska - TS								
sídlisko Štúrova - TS								
sídlisko Pod Sekvojou - TS								
sídlisko Nábrežná a Školská vnútrobloky								
Cintorín - TS								
Park nám. Sv. Alžbety - TS								
Centrum								
pás ul. A. Kmeťa - popred Hotel Hron TS								
uličky mesta (Štangelír, pri VUB a iné) - TS								
parkoviská (pod Pascou, pri Pizzerii) - TS								
Železničná a autobusová stanica - TS								
Ihriská								
ihrisko ZŠ - TS 4x mesačne								
štadión a pomocné ihrisko - TS 3x týždenne								
Tajch								
Tajch hrádza a cyklochodník - TS (3x do mesiaca)								
Tajch ostatné plochy - TS								
Kúpalisko								
Areál Kordka								
Kosenie popri miestnych komunikáciách	V prvom rade sú kosené úseky kde prechádza autobusová doprava, následne kritické úseky križovatiek a ostatné MK v správe TS.							
palisády, plocha za partizánmi - mesto								
dvor MsÚ, dvor pri OKI - mesto								
Mariánska 8 - Althandel - mesto								

Legenda:

zrealizované kosenie	
plán kosenia	
kosenie v reallizácii	

Aktualizácia k 28.03.2024

Riaditeľka TS