



Pre zasadnutie
Komisie výstavby
dňa 25. 01. 2023

K bodu rokovania číslo:

Názov správy:

Informačná správa o výrubových konaniach a náhradnej výsadbe drevín za rok 2022

Predkladá: Mgr. Michal Drengubiak zástupca primátora a poslanec MsZ Rožňava	<u>Návrh na uznesenie:</u> Komisia výstavby berie na vedomie informačnú správu o výrubových konaniach a náhradnej výsadbe drevín za rok 2022.
Vypracoval : Roland Lázár SOR odboru výstavby, ÚP, ŽP a PK	
Materiál obsahuje: <ul style="list-style-type: none">- Informačnú správu o výrubových konaniach a náhradnej výsadbe drevín za rok 2022;- Príloha 1 - Arboristické poučenie;- Príloha 2 - evidencia rozhodnutí na výrub drevín nachádzajúcich sa mestskom pozemku.	

Informačná správa

o výrubových konaniach a náhradnej výsadbe drevín za rok 2022

- **Podané žiadosti na výrub drevín v období Január - Apríl 2022**

Mesto Rožňava obdržalo 6 žiadostí na výrub a údržbu drevín rastúcich v k. ú. Rožňava vo vlastníctve mesta. Sedem podnetov na výrub/ošetrovanie drevín oddelenie výstavby, ÚP, ŽP a PK inicializovalo samo.

Z celkového počtu drevín – 36 ks na výrub bolo schválených 16 ks, plus bolo vydané súhlasné stanovisko na výrub borievok na Námestí baníkov a borievok pred Empresom, z dôvodu revitalizácie zelene. Dvomi žiadosťami komisia nevyhovela. Tri podnety boli realizované orezmi drevín.

- **Podané žiadosti na výrub drevín v období Máj - Júl 2022**

Mesto Rožňava obdržalo 6 žiadostí na výrub a údržbu drevín rastúcich v k. ú. Rožňava vo vlastníctve mesta. Trinásť podnetov na výrub/ošetrovanie drevín oddelenie výstavby, ÚP, ŽP a PK inicializovalo samo.

Z celkového počtu drevín – 32 ks na výrub bolo schválených 26 ks. Jednej žiadosti komisia nevyhovela a odporučila drevinu sledovať. Pri jednom podnete bolo odporučené nechať si vypracovať Arboristický posudok. 4 ks drevín boli realizované orezmi drevín.

- **Podané žiadosti na výrub drevín v období August - November 2022**

Mesto Rožňava obdržalo 9 žiadostí na výrub a údržbu drevín rastúcich v k. ú. Rožňava vo vlastníctve mesta. Dvadsaťštyri podnetov na výrub/ošetrovanie drevín oddelenie výstavby, ÚP, ŽP a PK inicializovalo samo.

Z celkového počtu drevín – 54 ks na výrub bolo komisiou dňa 29.11.2022 schválených 43 ks. Ďalej bolo schválených 3 ks náletových drevín medzi garážami pod sídliskom Vargove pole. Štyrom žiadosťami komisia nevyhovela, s toho odporučila jednu drevinu posúdiť arboristickým posudkom a tri podnety odporučila skontrolovať vo vegetačnom období. 6 ks drevín komisia odporučila ošetriť orezmi. Zároveň mesto podstúpilo žiadosti TSM Rožňava na výrub 5 ks invázných drevín rodu Javorovec Jasoňolistý.

MESTO ROŽŇAVA
Mestský úrad, odbor výstavby, územného plánovania,
životného prostredia a pozemných komunikácií
Šafárikova 29, 048 01 Rožňava

Žiadosti podané v období August – November 2022 sú v rozpracovanom stave – proces schvaľovania OÚ RV a KPÚ KE.

15. 11. 2022 bola správou NP Slovenský Kras inštalovaná certifikovaná bezpečnostná väzba a odborné ošetrovanie na chránenom strome - Buk v Póschovej záhrade , nariadená po kontrole s OÚ RV (spis 3283/2022 Lázár).

- **Podané žiadosti na výrub drevín v období December 2022**

Mesto Rožňava obdržalo 2 žiadosti na výrub a údržbu drevín rastúcich v k. ú. Rožňava vo vlastníctve mesta. Dve podnety na výrub/ošetrovanie drevín oddelenie výstavby, ÚP, ŽP a PK inicializovalo samo.

Súpis prebieha naďalej.

Schválené výrubu sa týkajú väčšinou drevín rodu Smrek (vyschnuté) a nevhodne vysadených drevín, hlavne na mestskom cintoríne v blízkosti hrobových miest.

Naďalej prebieha evidencia vhodných parciel a lokalít na výsadbu drevín s k. ú. Rožňava, ktorá sa pravidelne dopĺňa do tabuľky p. R. Lázárom a p. Ing. A. Krnáčovou (viď príloha), následne sa oslovujú dotknuté orgány k vyjadreniu k existencii Inžinierskych sietí. V T-mapách sa evidujú novo vysadené dreviny, ako aj vyrúbané dreviny (tu budem musieť žiadať TSM aj o dátum výrubu).

„**Realizačný projekt výsadby Mesto Rožňava** „, ktorý bol vypracovaný p. Richardom Petrom, ako koordinátor projektu, vypracovaný ešte v r. 2018 v programe : **Národný projekt: Podpora biodiverzity prvkami zelenej infraštruktúry v obciach Slovenska – Zelené obce Slovenska**, kde sú navrhnuté 4 zóny na náhradnú výsadbu **v počte drevín 86 ks** bol zrealizovaný výsadbou drevín v dňoch 28.10.2022 – 30.10.2022.

Celkovo sa jednalo o : 16 ks drevín rodu Javor poľný, 8 ks Dub letný, 12 ks Dub zimný, 25 ks Lipa malolistá, 25 ks Lipa veľkolistá.

Mesto Rožňava v spolupráci s TSM Rožňava vysadilo v mesiaci November **8ks drevín** na ul. Normovej a pri OKC.

Zároveň mesto Rožňava v spolupráci s odborne spôsobilou osobou - Arboristom zrealizovalo orezy drevín, ktoré bolo nevyhnutné ošetriť podľa Arboristických posudkov a normy STN 837010.

MESTO ROŽŇAVA
Mestský úrad, odbor výstavby, územného plánovania,
životného prostredia a pozemných komunikácií
Šafárikova 29, 048 01 Rožňava

Mesto by rado zrealizovalo pomocou Arboristu ďalšie práce na ošetrovanie rizikových drevín podľa Arboristického posudku z r. 2022, vypracovaného Ing. Šmelkom.

Do budúceho obdobia odporúčame zaškolenie pracovníka TSM Rožňava vykonávajúceho orezy drevín v rámci starostlivosti o dreviny (hlavne čo sa týka spôsobu o veľkosti orezov), pretože akékoľvek nedodržanie STN sa dá vysvetliť ako úmyselné poškodzovanie dreviny a to je podľa Zákona č. 543/2002 Z. z. Zákon o ochrane prírody a krajiny zakázané § 47 (1), zároveň naň platia ustanovenia vyhlášky č. 170/2021 § 22, pričom v niektorých prípadoch je možné postupovať aj podľa zákona č. 300/2005 Trestný zákon § 305 ods. 1-3 a § 306.

V roku 2023 má mesto naďalej záujem o realizáciu náhradnej výsadby, ktorá mu prináleží z rozhodnutí správnych orgánov, ako aj o znižovanie počtu Inváznych drevín rodu Pajaseň žliazkatý, Javorovec jaseňolistý a Sumach pálkový.

Tiež by sme chceli naďalej prehĺbiť spoluprácu s OZ (p.Petro), pri výsadbe drevín – ako pomoc pri organizovaní zbierok a pod. Vyhradiť vhodné lokality pre výsadbu drevín pre obyvateľov mesta na báze dobrovoľnosti – na spôsob „ ZASAĎ SI SVOJ STROM“ a tiež priniesť obyvateľom mesta viacej informovanosti ohľadom výsadby drevín v okolí BD (VZN), výrubov, orezov, inváznych drevín a pod. Samozrejme sme radi aj prehlbujúcej sa spolupráci s Arboristom pri osobitnom posúdení drevín a následnom ošetrovaní drevín podľa noriem a štandardov.

Prílohy : 1. Arboristický posudok drevín

2. Evidencia rozhodnutí na výrub drevín nachádzajúcich sa na mestskom pozemku za rok 2021, 2022

Vypracoval: Roland Lázár, Odbor výstavby, ÚP, ŽP a MK

V Rožňave, 19. 12. 2022

Mestský úrad Rožňava
Šafárikova 29
048 01 Rožňava

Príloha 1 - Arboristické posúdenie

Vec: Posúdenie aktuálneho zdravotného stavu drevín rastúcich v intraviláne mesta Rožňava.

Cieľ posudku: Zistenie biologicko zdravotného stavu drevín a návrh a špecifikácia adekvátnych arboristických zásahov na zaistenie ich prevádzkovej bezpečnosti vzhľadom k ich okoliu.

Toto arboristické posúdenie bolo vypracované na základe osobnej obhliadky v meste Rožňava. Jedná sa o 21 stromov druhu orech, javor, topoľ, vrbu, lipa, breza a hlošina. Všetky stromy rastú na frekventovaných miestach v oddychovej zóne mesta, pri obytných budovách, v škôlkach, školách, pri detskom ihrisku a na cintoríne. Prípadné následky statického zlyhania stromov sa považujú v týchto zónach za veľmi vážne.

Koreňový systém:

Pre všetky obhliadnuté stromy platí, že na základe vizuálnych metód nebolo možné zistiť stav, priestorové rozloženie a odolnosť koreňového systému. Vzhľadom na stanovište stromov nie je možné vylúčiť poškodenie koreňového systému počas stavebných prác v minulosti.

V Póschovej záhrade prebehla jej rekonštrukcia len v blízkej minulosti, v období keď už bol schválený Slovenský arboristický štandard pre ochranu stromov pri stavebnej činnosti, a z tohto dôvodu by sa dalo zo stavebného denníka zistiť či na začiatku stavby boli okolo stromov postavené zábrany aby k poškodeniu koreňového systému a samotných stromov nedošlo. Podľa vizuálneho zistenia u obhliadnutých stromov v tejto lokalite neboli dodržané parametre podľa štandardu pre ochranu stromov pri stavebnej činnosti. Dokonca ani pri Chránenom Buku lesnom červenolistom.

Stromy bez číslovania s približným určením polohy:

Obvody kmeňov sú udávané vo výške 1,3m.

Orech kráľovský (*Juglans regia*): 284cm, výška 12m

Oddychová zóna pri fontáne pri VÚB banke a Prima banke. Orech je vitálny, koreňové nábehy na ňom nie sú viditeľné, môžu byť zasypané navezenou zeminou v minulosti. Koruna je asymetrická. Asymetria vznikla z dôvodu odstránenia niektorých kostrových konárov. Viditeľné sú staré nezahojené rany spôsobené nesprávnym orezom v minulosti, na ich mieste sú veľké devastačné poranenia, kostrové konáre sú zredukované vo väčšom rozsahu ako dovoľuje STN 83 7010 alebo Zákon č. 543/2002 alebo Arboristický štandard rezu stromov. Na starých rezoch vyrastá sekundárna koruna, ktorá sa môže následkom zlého zrastenia na ranách v budúcnosti vylamovať.

Odporúčam celoobvodovú redukciu v množstve 15-20% listovej plochy, z dôvodu zabránenia vylamovania zvyšku kostrových konárov v poškodených vetveniach.

Javor mliečny (*Acer platanoides*): 254cm, výška 18m

Póschova záhrada pri plote s SČK. Strom je vitálny, má poškodenú bázu kmeňa na ktorom je dutina prebiehajúca pravdepodobne až do vetvenia. V dutine sú prítomné plodnice húb. V korune je inštalovaná zarastená vrtaná väzba z oceľového lanka. Na kmeni sú prítomné nezahojené rany ako následok nesprávneho orezu v minulosti. Vo vzdialenosti 3m od kmeňa boli pravdepodobne robené výkopové práce. V čase obhliadky v koreňovom priestore plodnice húb pozorované neboli.

Potrebné je inštalovať dynamickú väzbu ako doplnok k starému oceľovému lanku v prípade jeho zlyhania a urobiť bezpečnostný rez.

Javor poľný (*Acer campestre*): 148cm, 154cm, 166cm. Výška 20m.

Póschova záhrada pri lavičkách a fontáne. Strom je trojkmenný, pričom 2 ramená majú výrazný odklon v smere k Materskej škole a Chránenému buku. Má poškodené koreňové nábehy, bázu kmeňa a chybné vetvenie. Plodnice húb v čase obhliadky nepozorované.

Navrhujem celoobvodovú redukciu pričom na odkláňajúcich ramenách by mala byť v rozsahu 20-25% a na kolmom ramene v rozsahu 15% listovej plochy.

Javor poľný (*Acer campestre*): 191cm, výška 16m

Materská škola na ulici Pionierov. Strom má zníženú vitalitu. Koreňové nábehy sú vyvinuté. Strom má na hlavných ramenách tlakové vetvenie. Na kmeni sú prítomné nezahojené staré rezy. Plodnice húb v čase obhliadky pozorované neboli.

Odporúčam zdravotný rez, inštaláciu dynamickej bezpečnostnej väzby a redukciu výšky ramien.

Javor mliečny (*Acer platanoides*): 139cm, výška 16m

Materská škola na ulici Pionierov. Vitalita dobrá, koreňové nábehy vyvinuté. Na kmeni sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti. Plodnice húb nepozorované.

Odporúčam urobiť zdravotný rez a odstup od verejného osvetlenia.

Javor mliečny (*Acer platanoides*): 158cm, výška 18m

Materská škola na ulici Pionierov. Vitalita dobrá, koreňové nábehy vyvinuté. Na kmeni sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti. Kmeň bol zdola vyvetvený čo spôsobilo neprirodzené zdvihnutie ťažiska koruny. V dôsledku toho dostala koruna asymetrický tvar. Plodnice húb pozorované neboli.

Odporúčam zdravotný rez a redukciu výšky.

Javor mliečny (*Acer platanoides*): 200cm, výška 18m

Materská škola na ulici Pionierov. Vitalita je dobrá, koreňové nábehy sú vyvinuté. Strom má mierny náklon smerom k MsÚ. Na kmeni sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti. Kmeň bol vyvetvený a ťažisko stromu bolo neprirodzene zdvihnuté v smere do koruny. Plodnice húb pozorované neboli.

Odporúčam zdravotný rez a redukciu výšky.

Javor mliečny (*Acer platanoides*): 213cm, výška 18m

Materská škola na ulici Pionierov. Vitalita dobrá, koreňové nábehy vyvinuté. Báza kmeňa má mierne poškodenie. Na kmeni sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti.

Odporúčam zdravotný rez a redukciu výšky.

Jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*): 148cm, výška 10m

Materská škola na ulici Pionierov. Vitalita dobrá, koreňové nábehy vyvinuté. Na kmeni a konároch sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti. Kmeň bol zdola v smere do koruny vyvetvený. Odporúčam zdravotný rez.

Javor mliečny (*Acer platanoides*): 126cm, 146cm. Výška 16m

Materská škola na ulici Pionierov. Dvojkmenný. Vitalita je dobrá. Na kmeni sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti. Plodnice húb nepozorované. Strom má poškodené hlavné kotviace korene. Poškodenie vzniklo pravdepodobne od kosenia a od pravidelného vývozu odpadu nakoľko koreňový priestor pod stromami slúži ako stojisko nádob na odpad.

Odporúčam zdravotný rez a vymedziť nový priestor pre nádoby na odpad.

Javor cukrový (*Acer saccharinum*): 172cm, výška 14m

Na ulici Pionierov 12 pri detskom ihrisku. Strom má zníženú vitalitu, koreňové nábehy sú vyvinuté. Plodnice húb nepozorované. V korune je hojný výskyt *Imela* bieleho a nachádzajú sa v nej zlomené a voľne visiace konáre. Strom má zlomený terminálny kmeň. Hlavné kmene majú tlakové vetvenie. Nakoľko je v bezprostrednej blízkosti stromu detské ihrisko jedná sa o zónu kde by mala byť zaistená maximálna možná prevádzková bezpečnosť a preto sú v korune zlomené a visiace konáre neprípustné. Z tohto dôvodu odporúčam čím skôr urobiť celoobvodovú redukciu v rozsahu 15-20% listovej plochy stromu.

Vrba rakytová (*Salix caprea*): 77cm, 89 cm, 100cm. Výška 8m.

Na ulici Pionierov 12 pri detskom ihrisku. Trojkmenná. Na báze kmeňa je masívne poškodenie. Vitalita stromu je znížená. Časť jedného kmeňa je úplne suchá a ďalší začína vysychnať. Posledný kmeň má veľké zatržnutie spôsobené pravdepodobne vylomením a následným rezom.

Vzhľadom na poškodenie celého stromu a jeho perspektívu na stanovišti do budúcnosti navrhujem výrub.

Topoľ čierny (*Populus nigra*): 209cm, výška 18m

Na ulici Pionierov 12 pri detskom ihrisku. Vitalita je dobrá. Koreňové nábehy sú vyvinuté. Na kmeni sú nezahojené staré rany, ktoré boli spôsobené neodborným orezom v minulosti. Plodnice húb v čase obhliadky pozorované neboli. V korune sú zlomené visiace konáre a hojný výskyt *Imela* bieleho.

Nakoľko je v bezprostrednej blízkosti stromu detské ihrisko jedná sa o zónu kde by mala byť zaistená maximálna možná bezpečnosť a preto sú v korune zlomené a visiace konáre neprípustné. Z tohto dôvodu odporúčam čím skôr urobiť celoobvodovú redukciu v rozsahu 15-20% listovej plochy stromu.

Vrba biela smutná (*Salix alba tristis*): 177cm, 243cm, 292cm. Výška 20m.

Spojená škola na ulici J. A. Komenského 5. Trojkmenná. Vitalita je dobrá, koreňové nábehy sú vyvinuté, na kmeni sú staré nezahojené rany po neodbornom ošetrovaní. V korune sa nachádza množstvo suchých konárov.

Vzhľadom na blízkosť budovy školy odporúčam celoobvodovú redukciu v rozsahu 20% a inštaláciu dynamickej bezpečnostnej väzby.

Vrba biela smutná (*Salix alba tristis*): 187cm, 188cm, 214cm. Výška 18m.

Spojená škola na ulici J. A. Komenského 5. Trojkmenná. Vitalita je dobrá, koreňové nábehy sú vyvinuté. V minulosti bol odstránený 1 celý kmeň a kostrové konáre. Staré rezy sú nezahojené a sú na nich plodnice Ohňovca obyčajného (*Phellinus igniarius*) a Šupinovky zlatozávojovej (*Pholiota aurivella*). Plodnice húb boli v čase obhliadky pozorované aj v koreňovom priestore.

Vzhľadom na blízkosť budovy školy odporúčam celoobvodovú redukciu v rozsahu 30% prípadne po vybavení povolenia od Okresného úradu životného prostredia aj zosadzovací rez.

Vrba biela smutná (*Salix alba tristis*): 382cm, výška 18m

Spojená škola na ulici J. A. Komenského 5. Vitalita je dobrá a koreňové nábehy sú vyvinuté. Staré rezy sú nezahojené a sú na nich plodnice Ohňovca obyčajného (*Phellinus igniarius*).

Vzhľadom na blízkosť budovy školy odporúčam celoobvodovú redukciu v rozsahu 30% prípadne po vybavení povolenia od Okresného úradu životného prostredia aj zosadzovací rez.

Hlošina úzkolistá (*Elaeagnus angustifolia*): 114cm, 124 cm. Výška 10m.

Ulica J. A. Komenského 19. Dvojkmenná. Vitalita je znížená. Nezahojené staré rany, ktoré sú následkom neodborného ošetrovania. Výrazne preschnutá. Uschnutý je takmer celý jeden kmeň.

Odporúčam urobiť bezpečnostný rez a následne robiť 2x ročne kontrolu zdravotného stavu zameranú na ďalšie usychanie.

Hlošina úzkolistá (*Elaeagnus angustifolia*): 110cm, 116 cm. Výška 10m.

Ulica J. A. Komenského 19. Dvojkmenná. Vitalita je znížená. Nezahojené staré rany, ktoré sú následkom neodborného ošetrovania. Výrazne preschnutá. Uschnutý je takmer celý jeden kmeň.

Odporúčam urobiť bezpečnostný rez a následne robiť 2x ročne kontrolu zdravotného stavu zameranú na ďalšie usychanie.

Hlošina úzkolistá (*Elaeagnus angustifolia*): 152cm, výška 12m

Ulica J. A. Komenského 19. Vitalita je znížená. Kmeň má náklon smerom na parkovisko. Sú na ňom nezahojené staré rany, ktoré sú následkom neodborného ošetrovania. Výrazne preschnutá.

Odporúčam urobiť bezpečnostný rez a vzhľadom na náklon v smere na parkovaciu plochu redukciu výšky koruny. Následne bude potrebné robiť 2x ročne kontrolu zdravotného stavu zameranú na ďalšie usychanie.

Lipa malolistá (*Tilia cordata*): 329cm, výška 14m

Lipa na cintoríne. Koreňové nábehy sú vyvinuté. Vitalita je dobrá. Strom má chýbajúci terminálny kmeň, ktorý sa v minulosti pravdepodobne odlomil nakoľko v korune vidno veľkú ranu po chýbajúcom kmeni. Rozkladný proces v rane pravdepodobne zasahuje hlbšie do kmeňa.

Odporúčam urobiť lezeckú kontrolu v korune a následne celoobvodovú redukciu v množstve 15-20% listovej plochy koruny. Prípadne ošetrovanie upraviť podľa nálezu arboristom v korune stromu.

Breza previsnutá (*Betula pendula*): 124cm, výška 14m

Na ulici Jarná 12. Koreňové nábehy sú vyvinuté. Vitalita je znížená. Báza kmeňa je silno poškodená pravdepodobne od výkopových prác. Na kmeni sú prítomné nezahojené staré rezy. Plodnice húb pozorované neboli.

Odporúčam urobiť redukciu výšky v rozsahu 20% listovej plochy stromu. Nakoľko poškodenie na báze kmeňa je značné, strom bude potrebné 2x ročne kontrolovať.

Všeobecné odporúčania:

Je dôležité, aby boli navrhované opatrenia na ošetrovanie stromov vykonávané odborne, nakoľko sa väčšinou jedná o stromy v oddychových zónach mesta a na miestach so zvýšeným pohybom detí.

Všetky práce na drevinách sa musia realizovať v súlade s STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Akékoľvek nedodržanie STN sa dá vysvetliť ako úmyselné poškodzovanie dreviny a to je podľa Zákona č. 543/2002 Z. z. Zákon o ochrane prírody a krajiny zakázané § 47 (1). Poškodenia by vzhľadom na lokalizáciu stromov blízko frekventovaných miest mohli predstavovať riziko statického zlyhania stromov, ich následný vývrat a ohrozenie bezpečnosti občanov.

Ďalej musia všetky práce prebehnúť aj v súlade so Zákonom č. 543/2002 Zákon o ochrane prírody a krajiny ako aj v súlade s platnými Slovenskými arboristickými štandardmi.

Pri obhliadaných stromoch išlo hlavne o porušenie noriem a štandardov vzťahujúcich sa na rez stromov a ich ochranu pri stavebnej činnosti. Uvedené porušenia sú najčastejšie sa vyskytujúcimi porušeniami pri ošetrovaní a ochrane stromov. Vo väčšine prípadov dochádza pri týchto porušeníach k nenávratným zmenám, pri ktorých sú mnohokrát stromom odstránené kotviace korene, koreňový priestor je zhutnený a veľakrát je doňho navázaná zemina a stavebná suť, ktorá má za následok znížený priesak vody a odumieranie vlásočníc a vyživovacích koreňov.

Z tohto dôvodu musí byť už v prípravnej fáze návrhu a projektovania aj projektant oboznámený na základe osobnej obhliadky so situáciou na mieste, aby boli všetky odporúčania zapracované do projektu. Na základe odporúčania, musí byť oboznámený so Slovenským arboristickým štandardom č. 2 – Ochrana drevín pri stavebnej činnosti, ktorý by mal byť následne zohľadnený vo fáze projektovania. Arboristický štandard je možné stiahnuť na www.isa-arbor.sk/publikacie/.

Zároveň všetko, v posledných odstavcoch uvedené, platí následne aj pre všetkých dodávateľov a subdodávateľov prác vo finálnej fáze realizácie.

V Dobšinej, dňa

.....

Poznámky :

Žltou farbou označené dreviny – orezy vykonali pracovníci TSM

Modrou farbou dreviny – ošetrovanie vykonala Arborista p. Ing. Šmelko podľa objednávky

Zelenou a ružovou farbou je nutné ešte vykonať ošetrovanie drevín v roku 2023

Dreviny bez farebného vyznačenia je nutné ďalej riešiť v roku 2023

Príloha 2 – evidencia rozhodnutí na výrub drevín nachádzajúcich sa mestskom pozemku

Rok 2021 : 1. č. sp. OcuRu 49/2021-04 zo dňa 26. 4. 2021

platnosť – do 31. 3. 2023

Rok 2022 : 1. č. sp. OcuRu 11/2022-006B-04 zo dňa 21. 2. 2022

platnosť – do konca februára 2023

2. č. sp. OcuRu 50A/2022-04 zo dňa 6. 4. 2022

platnosť – najneskôr do 15. 3. 2024

3. č. sp. OcuRu 50B/2022-05 zo dňa 6. 4. 2022

platnosť – najneskôr do 15. 3. 2024

4. č. sp. OcuRu 165/2022-05 zo dňa 5. 9. 2022

platnosť – smreky do konca februára 2023, ostatné vo vegetačnom pokoji do konca februára 2024

5. č. sp. OcuRu 166/2022-05 zo dňa 20. 9. 2022

platnosť – do konca februára 2023

6. č. sp. OcuRu 204/2022-03 zo dňa 17. 10. 2022

platnosť – najneskôr do konca februára 2024 - **ZREALIZOVANÉ**