

OBEC DUNAJOV

**G
E
N
E
R
E
L
Z
E
L
E
N
E**



OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE DOKUMENTÁCIE	2
2.	O DOKUMENTE	3
2.1	Úvod	3
2.2	Vplyv zelene na kvalitu mestského prostredia	3
2.3	Generel zelene	5
2.4	Legislatívne odôvodnenie	5
3.	VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA	6
4.	CHARAKTERISTIKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA	7
4.1	Širšie vzťahy	7
4.2	Vznik a vývoj sídla	7
4.3	Demografia	7
4.4	Prírodné podmienky	8
5.	METODIKA HODNOTENIA ZELENE	11
5.1	Popisné atribúty	12
5.2	Atribúty súčasného stavu	13
5.3	Navrhovaný rozvoj plochy	15
6.	EVIDENČNÉ LISTY	17
7.	ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ZELENE	31
7.1	Kvantitatívne ukazovatele	31
7.2	Kvalitatívne ukazovatele	31
8.	NÁVRH STAROSTLIVOSTI A INTENZITNÉ TRIEDY ÚDRŽBY	33
9.	NÁVRH ROZVOJA A NÁHRADNÁ VÝSADBA	40
9.1	Návrh rozvoja systému zelene mesta	40
9.2	Náhradná výsadba	40
11.	POUŽITÉ ZDROJE	42
12.	PRÍLOHY	43

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE DOKUMENTÁCIE

Názov dokumentácie: GENEREL ZELENE OBCE DUNAJOV

Mesto: Dunajov

Riešené územie: k.ú. Dunajov

Objednávateľ: Obec Dunajov

Dunajov 222

023 02 Krásno nad Kysucou

IČO: 00314013

+421 43 85 121

obec@dunajov.sk

Zhotoviteľ: TRIPL servis s.r.o.

Olešná 101

023 52 Olešná

IČO: 51669919

Rok spracovania: 2026

2. O DOKUMENTE

2.1 Úvod

Tempo a rozsah stavebných činností a zásahov do krajiny a intravilánov obcí výrazne vplyvajú na kvalitu životného prostredia a života občanov. Výsledkom súčasného rozvoja miest a urbanizácie je postupné zahusťovanie zástavby a plochy mestskej zelene sa stávajú stále cennejšími. Dôležitou otázkou je, ako uspokojiť neustále rastúce životné požiadavky ľudí a zabezpečiť ďalší rozvoj v súlade s prírodou. Práve z tohto dôvodu je integrovaný systém klimatických riešení mestskej zelene nenahraditeľnou súčasťou miest.

Vzhľadom k meniacim sa klimatickým podmienkam sa zeleň javí ako podstatná súčasť adaptácie na zmenu klímy a odolnosti mestského prostredia na klimatické extrémny, ktorými sú nárast teplôt, nerovnomerné rozloženie zrážok v podobe období sucha a prízračných dažďov. Predovšetkým vzrastlé stromy plnia v intraviláne dôležitú hygienickú a mikroklimatickú funkciu. Okrem toho vďaka kvalitnému systému mestskej zelene vzniká estetický hodnotný verejný priestor a s tým súvisiaca vyššia kvalita života v mestách.

Generel zelene obce Dunajov je koncepčným dokumentom, ktorý bude slúžiť ako dôležitý nástroj na plánovanie, ochranu a rozvoj verejnej zelene. Cieľom dokumentu je systematicky zhodnotiť existujúci stav zelene, identifikovať problémové oblasti a navrhnúť riešenia, ktoré prispejú k zlepšeniu kvality životného prostredia aj života obyvateľov. Zároveň pomôže mestu efektívnejšie hospodáriť so zeleňou, podporovať biodiverzitu, zmierňovať negatívne dopady klimatických zmien a vytvárať funkčné, estetické a udržateľné verejné priestory. Generel zelene sa stane podkladom pre konkrétne investície do rozvoja obce.

2.2 Vplyv zelene na kvalitu mestského prostredia

Výsledky výskumov zaoberajúcich sa vplyvom mestskej zelene na kvalitu mestského prostredia jednoznačne dokazujú pozitívny prínos zelene v meste nielen na kvalitu mestského prostredia, ale aj na kvalitu ľudského života v ňom. V odbornej svetovej literatúre zhromažďujúcej súčasné postoje k mestskej zeleni sa ustálil pojem *benefity mestskej zelene*. S rastúcou urbanizáciou a tlakom na plochy zelene rastie aj ich hodnota, a tak nielen odborná verejnosť začala sledovať a kvantifikovať benefity, ktoré mestská zeleň poskytuje. Časť benefitov plynúcich z prítomnosti zelene v meste je často nazývaná aj *ekosystémové služby mestskej zelene* (Roy et al., 2012).

Význam a dôležitosť mestskej zelene v koncepte udržateľného rozvoja miest zdôrazňujú aj závery jednotlivých vedeckých štúdií. Tie vyzdvihujú nielen pozitívny vplyv mestskej zelene na kľúčové oblasti udržateľného rozvoja miest, ale aj pozitívny vplyv na kvalitu mestského prostredia ako takého. Mestské parky a otvorené zelené plochy majú strategický význam pre

kvalitu života našej stále viac urbanizovanej spoločnosti. Okrem významných environmentálnych služieb poskytujú sociálne a psychologické služby, ktoré majú zásadný význam pre obývateľnosť miest a blahobyť ich obyvateľov. Tieto služby sú nevyhnutné pre kvalitu ľudského života a sú označované za jeden z kľúčových prvkov udržateľného rozvoja (Thorén, 2000).

Benefity budovania prvkov zelenej infraštruktúry:

Environmentálne benefity

- zásobáreň pitnej vody
- zelený filter na odstraňovanie nečistôt z vody a vzduchu
- paša pre opeľovače
- ochrana pred pôdnou eróziou
- podpora vsakovania dažďových vôd
- prevencia šírenia chorôb a škodcov
- zlepšenie kvality krajiny
- zmiernenie zbytočných záberov pôdy stavebnou činnosťou

Sociálne a ekonomické benefity

- vyššia úroveň zdravia a spokojnosti populácie
- produkcia pracovných miest
- diverzifikácia miestnej ekonomiky
- atraktívnejšie životné prostredie v mestách a obciach
- vyššia cena nehnuteľností
- genius loci a identita miesta
- pozitíva pre integrované dopravné a energetické riešenia
- lepšia ponuka rekreačných a turistických aktivít

Adaptácia na zmenu klímy

- prevencia lokálnych povodní
- posilňovanie odolnosti ekosystémov
- zásobáreň a zároveň redistribúcia uhlíka
- zmierňovanie mikroklimatických fenoménov najmä v urbanizovanom prostredí (teplota, vlhkosť, ...)
- prevencia a zmierňovanie dopadov mimoriadnych prírodných udalostí (búrky, lesné požiare, zosuvy pôdy)

Ochrana biodiverzity

- životné prostredie pre voľne žijúce živočíchy
- biocentrá a biokoridory

- priestupnosť krajiny – migrácia biomasy a informácií (Lančarič a kol., 2017)

2.3 Generel zelene

Generel zelene je strategický dokument, ktorý bilancuje existujúce plochy zelene, najmä plochy zelene v zastavanom území a v správe mesta (obce), zhodnocuje stav funkčného využitia a priestorového pôsobenia a jej kvalitu, resp. mieru poškodenia plôch zelene. Bilancuje kvantitatívne charakteristiky mestskej (obecnej) zelene, najmä výmery a kapacity plôch a hodnotí potenciálne možnosti ďalšieho rozvoja jednotlivých druhov zelene v zastavanom území. Generel zelene je doplnený základnými podkladmi o intenzitných triedach údržby zelene ako pomôcky k riadeniu údržby zelene. Predmetom generelu je mestská (obecná) zeleň. Generel zelene je dokumentačným základom pre plánovanie, ochranu a rozvoj zelenej infraštruktúry mesta alebo obce s cieľom udržateľného rozvoja a vyššej kvality života.

Obsahom dokumentu je kvantitatívna a kvalitatívna analýza súčasného stavu jednotlivých prvkov zelene a zhodnotenie stavu systému zelene ako celku. Dokument predstavuje základný informačný, systematický a koncepčný podklad pre optimálny výkon správy mestskej zelene, ktorý slúži ako podklad pre spracovanie ďalšej dokumentácie.

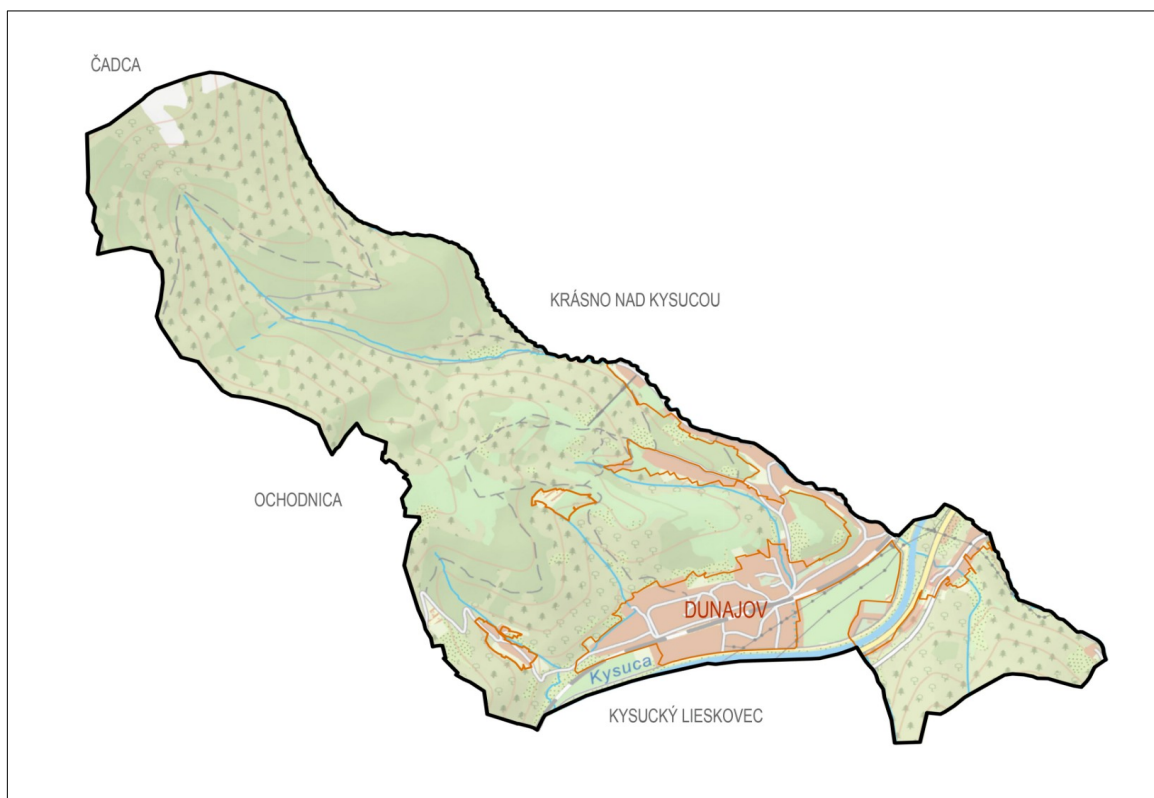
Cieľom generelu zelene obce je vytvorenie koncepčného podkladu pre skvalitnenie systému obecnej zelene a jeho jednotlivých plôch, efektívne využitie finančných zdrojov a plánovanie ďalšieho rozvoja (revitalizácia existujúcich plôch zelene, vymedzenie priestoru pre nové plochy zelene, vzájomné prepojenie plôch a zvýšenie ich funkčného využitia, prepojenie mesta/obce s okolitou krajinou).

2.4 Legislatívne odôvodnenie

V súčasnej dobe legislatíva Slovenskej republiky umožňuje riešiť oblasť zelene vo väčších detailoch. Z najvýznamnejších zákonov je treba citovať zákon c. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, ktorý v svojom paragrafe 69 ukladá obciam obstarávať a schvaľovať dokument miestneho systému ekologickej stability a dokument starostlivosti o dreviny. Problematiku zelene zahŕňa aj stavebné právo. Stavebný zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, ako vidíme v texte jednotlivých jeho ustanovení, obsahuje osobitné predpisy vo väzbe na zeleň napr. krajinno-ekologický plán, zásady a regulatívy územných plánov, územný generel a pod. Zákon hovorí, že tieto dokumenty sa povinne využívajú.

3. VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Analýza súčasného stavu zelene bola realizovaná v zastavanom území obce, v katastrálnom území Dunajov. V rámci hodnotenia boli s ohľadom na zmysluplnosť a predpokladaný spôsob využitia dokumentu hodnotené plochy v správe obce Dunajov. Celková výmera katastrálneho územia je 606,25 ha, pričom intravilán, teda zastavaná časť územia sa rozkladá na ploche 89,67 ha.



Obr. 1 Riešené územie

4. CHARAKTERISTIKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

4.1 Širšie vzťahy

Obec Dunajov je administratívne začlenená do okresu Čadca a Žilinského samosprávneho kraja. V rámci okresu Čadca sa Dunajov nachádza v jeho južnej časti. Na východe územie obce susedí s Kysuckým Lieskovcom, na juhu s Ochodnicou a severozápadnú a severovýchodnú hranicu tvoria mestá Čadca a Krásno nad Kysucou. Dunajov leží na sídelnej osi Žilina – Čadca, v údolí hornej časti Kysuce.

V Dunajove sa nenachádzajú žiadne chránené územia a v zmysle zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí na celom riešenom území k.ú. Dunajov 1. stupeň územnej ochrany. Územia s vyšším stupňom ochrany sa tu nenachádzajú. Do k.ú. Dunajov nezasahuje žiadne územie európskej siete chránených území Natura 2000. Nachádzajú sa tu fragmenty biotopov európskeho a národného významu, na ich ochranu však nie sú osobitne vymedzené chránené územia.

4.2 Vznik a vývoj sídla

Obec Dunajov vznikla v druhej polovici 16. storočia, v roku 1582, na území budatínskeho panstva. História Dunajova siaha až do čias doby veľkomoravskej, čo dokazujú aj kostrové náleziska z tohto obdobia.

Obyvatelia sa zaoberali chovom oviec a poľnohospodárstvom. V 17. storočí zasiahla Dunajov valašská kolonizácia. Sociálny útlak a nevoľníctvo spôsobilo, že na Slovensku vzniklo zbojníctvo. Koncom 18. a začiatkom 19. storočia nedostatok úrodnej pôdy viedol k vzniku remesiel a to hlavne drotárstva.

Koncom 19. storočia bola v obci postavená kaplnka so zvonickou. V interiéri kaplnky sa nachádzala vzácna polychrómovaná, drevená plastika Madony asi z konca 19. storočia, ktorej zhotovovateľ je neznámy. Hospodárske oživenie nastalo, keď sa vybudovala Košicko – bohumínska železnica. Táto železnica umožnila rýchlu a lacnú dopravu. V roku 1905 sa vybudovala zo zbierok občanov škola (teraz predajňa potravín), ktorá pozostávala z jednej triedy a bytu pre učiteľa. Prvou učiteľkou bola Ilona Belicová.

4.3 Demografia

Podľa slovenského štatistického úradu žije v súčasnej dobe na území obce Dunajov 1105 obyvateľov (k 31.12.2024) a hustota obyvateľstva je približne 183 obyvateľov na km². V období od roku 1948 počet obyvateľov do polovice 60. rokov narastal, potom mierne klesal a od polovice 90. rokov opätovne narastal. Za sledované obdobie od roku 1948 po súčasnosť sa celkový počet obyvateľov zvýšili o viac ako 46%.

V súčasnosti bol vo vývoji obyvateľstva zaznamenaný nárast obyvateľstva, ktorý je spôsobený predovšetkým výstavbou nových obecných nájomných bytov. Čo sa týka počtu narodených detí, v poslednom období má vyššie hodnoty. Nárast bol zaznamenaný najmä u mladých rodín. Počet zomrelých občanov má kolísavý priebeh. Je možné hodnotiť aj ukazovatele migrácie, ktorými sú počet prisťahovaných a odsťahovaných. V oboch ukazovateľoch je pozitívny vývoj, čo súvisí s dobrou bytovou politikou obce.

4.4 Prírodné podmienky

Klíma

Z hľadiska makroklimatickej klasifikácie patrí celé katastrálne územie obce Dunajov do klimatickej oblasti mierne teplej (počet letných dní do 50, maximálna teplota vzduchu 25 °C a vyššia, priemerná teplota vzduchu v júli nad 16 °C), podoblasti vlhkej ($I_z = 60 - 120$), okrsku mierne teplého, veľmi vlhkého, vrchovinového. Z hľadiska klimatickogeografických typov patrí prevažná časť katastra do typu krajiny s horskou klímou s malou inverziou teplôt, vlhkou až veľmi vlhkou, subtypu mierne chladného so sumou teplôt 10 °C a viac 1600 – 2200, teplotou v januári –4 až –6 °C, teplotou v júli 16 až 17 °C, amplitúdou 21 až 21,5 °C, ročnými zrážkami 800 – 900 mm. Východná časť k.ú. za riekou Kysuca a najvyššie polohy severozápadnej časti katastra patria do subtypu chladného so sumou teplôt 10 °C a viac 1 200 – 1 600, teplotou v januári –5 až –6,5 °C, teplotou v júli 13,5 až 16 °C, amplitúdou 19,5 až 21 °C, ročnými zrážkami 800 – 1 100 mm. Podľa dlhodobých sledovaní sa priemerný ročný úhrn zrážok pohybuje v rozmedzí 776 až 915 mm. Priemerný ročný počet dní so zrážkami 1 mm a viac, dôležitý hlavne v období s výskytom teplôt 0 °C je v rozmedzí 120,6 až 137,2 dňa, pričom v zimných mesiacoch je to v rozsahu 55,6 až 57,3 dňa. Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou sa pohybuje v rozmedzí 70 až 90 dní. Relatívne trvanie snehovej pokrývky v období jej výskytu je 64,4 %. Podľa dlhodobých pozorovaní SHMÚ je v posudzovanej oblasti najteplejším mesiacom júl a najchladnejším január. Vzhľadom na kotlinový i vrchovinový charakter územia je pre danú oblasť významné pomerne značné rozpätie teplotných charakteristík.

Hydrológia

Riešené územie patrí do povodia Kysuce, ktorá tvorí hlavnú hydrologickú os územia Kysúc. V k.ú. Dunajov rieka Kysuca priberá niekoľko menších pravostranných a ľavostranných prítokov. Tok rieky Kysuca je zaradený do stredohorskej oblasti, jej typ odtoku je snehovodažďový, pre ktorý je charakteristická akumulácia vôd v mesiacoch november až marec, vysoká vodnosť v apríli až júni, najvyššie prietoky recipient dosahuje v máji ($VI < IV$), najnižšie sa vyskytujú v januári až februári, podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene a začiatkom zimy je

nevýrazné. Tok Kysuca je v celom k.ú. Dunajov regulovaný z dôvodu protipovodňovej ochrany územia. Jedná sa o kanál s nespevneným dnom a so širokým lichobežníkovým profilom. Tok so striedaním prúdových a kludných úsekov vytvára z hľadiska vodných živočíchov optimálny biotop. V katastrálnom území sa na toku nachádzajú dva perejovité úseky.

Geomorfológia a geológia

Podľa regionálneho geomorfologického členenia je riešené územie začlenené do sústavy Alpsko – himalájskej, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, leží v oblasti Slovensko – moravských Karpát, v celku Javorníky, podcelku Nízke Javorníky a územie je zaradené do oddielu Ochodnianska vrchovina a Kysucká kotlina.

Z morfoštruktúrneho hľadiska časť územia patrí k pozitívnym vysoko vyzdvihnutým blokovým morfoštruktúram flyšových Karpát (severná a západná časť k.ú), časť k negatívnym a prechodným vrásovo - blokovým a šupinovým štruktúram (centrálna kotlina) a časť k prechodne mierne vyzdvihnutým morfoštruktúram vrchovín a pahorkatín (východná časť k.ú). Základný typ eróznou – denudačného reliéfu je možné charakterizovať ako vrchovinový až hornatinový reliéf, z vybraných tvarov reliéfu sa v území uplatňujú najmä morfologicky výrazné stráne na tektonických poruchách, hlboké V doliny bez nivy, alebo so slabo vyvinutou nivou – horské potoky. Centrálna časť územia nivy Kysuce predstavuje reliéf erózných brázd s úvalinovitými dolinami. Katastrálne územie má pretiahnutý tvar v smere SZ – JV, s výraznými rozdielmi v tvaroch reliéfu. Najvýraznejším reliéfovým prvkom je rieka Kysuca, tečúca približne v smere SV – JZ, ktorá v území vymodelovala širokú eróznou brázdou, v ktorej nive sa rozprestiera časť osídlenia. Širšie okolie je charakteristické rozčlenenými dolinami v smere SZ – JV, čo spôsobili prítoky Kysuce, ktoré odvodňujú priľahlé vrchoviny. V území je vyvinutý typický flyšový reliéf s hlboko zarezanými dolinami tvaru V a pomerne strmými, avšak mätko modelovanými chrbátmi a vrcholmi. Charakteristickým prvkom sú zosuvy, ktoré spolu s eróziou brehov vodných tokov patria k dominantným geomorfologickým procesom aj v súčasnosti.

Katastrálne územie obce Dunajov je budované sedimentmi paleogénu západokarpatského flyšového pásma. Sú tu zachované kvartérne sedimenty málopočetných genetických typov. V porovnaní s inými regiónmi Slovenska sú kvartérne sedimenty regiónu geneticky a typologicky veľmi málo pestré. Z hľadiska genézy a foriem výskytu majú dominantné postavenie pleistocénne, fluviálne a proluviálne akumulácie vodných tokov. Fluviálne sedimenty reprezentujú hlavne piesčité štrky, štrky a miestami zahlinené štrky. Proluviálne sedimenty tvoria hlinité štrky s úlomkami hornín (náplavové kužele). Komplexy riečnych terás a kužeľov sú zachované najmä v dolinách Kysuce, ako aj v dolinách väčších prítokov. V dolinách menších horských tokov sú sporadicky zachované prevažne holocénne a čiastočne vrchnopleistocénne kužele a torzá vrchnopleistocénnych terás. Strmé svahy flyšových horských chrbtov sú náchylné na tvorbu zosuvov. Základným stavebným štýlom územia povodia Kysuce je severovergentná

príkrovovošupinovo-vrásová stavba, v ktorej od severu na juh postupne nadobúda prevahu strmšie uloženie.

Krajinná ekológia

Pre posúdenie prírodných pomerov územia a vývojových trendov je dôležité poznanie potenciálnej prirodzenej vegetácie. Potenciálnu prirodzenú vegetáciu riešeného územia tvoria porasty nasledovných spoločenstiev:

- bukové a jedľové lesy kvetnaté
- bukové kvetnaté lesy podhorské
- bukové lesy kyslomilné podhorské
- v lokalite Chotárny kopec ostrovčekovité lipovo-javorové lesy
- dubovo-hrabové lesy karpatské
- lužné lesy podhorské a horské

Súčasný charakter vegetácie záujmového územia je výraznou mierou ovplyvnený činnosťou človeka a značne sa odlišuje od prirodzeného (klimaxového) stavu, ktorý by v tomto prípade predstavoval celistvé lesné porasty. Človekom obývaná a extenzívne obhospodarovaná kultúrna krajina je tvorená mozaikou: trvalých trávnych porastov, plošne významne zastúpených krovinných zárastov, lesných hospodárskych porastov a maloblokovej ornej pôdy a pridoimových lúk, príp. ovocných sádov v blízkosti sídla.

Ako hlavný pôdotvorný substrát v k.ú. Dunajov sa uplatňujú horniny flyšového pásma. Monotónne geologické podložie spolu s chladnejšou a vlhšou klímou podmienili rovnako vývoj monotónneho pôdneho krytu. V území sa vyskytujú pôdne typy:

- kambizem typická (KMm)
- fluvizem typická (FMm)

Na základe zrnitosti pôdy v území boli klasifikované nasledujúce pôdne druhy:

- stredne ťažké pôdy ľahšie, tzv. pôdy piesočnatohlinité (s obsahom ílovitých častíc 20 – 30 %), dominujúce v riešenom k.ú.
- stredne ťažké pôdy (s obsahom ílovitých častíc 30 – 45 %)

Z hľadiska obsahu skeletu v povrchovom a podpovrchovom horizonte sú v riešenom k.ú. dominujúce pôdy stredne skeletovité. V území sa vyskytujú pôdy všetkých hĺbok, ale prevažujú stredne hlboké pôdy (Krajč a kol., 2017).

5. METODIKA HODNOTENIA ZELENÉ

Východiskovými podkladmi pre hodnotenie plôch bola digitálna katastrálna mapa a ortofoto mapa, Územný plán obce Dunajov – textová a mapová časť. Hodnotenie plôch bolo vykonané na základe terénneho prieskumu na plochách vo vlastníctve obce. Zistené údaje boli zakresľované do máp a tabuliek, ktoré boli následne digitalizované.

V prvej etape bola vykonaná inventarizácia a pasportizácia plôch zelene, ktorá poskytla základný prehľad o stave všetkých plôch zelene v správe mesta. Pasportizácia pozostáva z dvoch častí, tabuľkovej a mapovej. Tabuľková časť je spracovaná vo forme evidenčných listov, ktoré majú jednotnú štruktúru pre každú plochu zelene. Mapová časť zachytáva priestorovú lokalizáciu vegetačných prvkov a ich väzbu na konkrétne parcely. Plochy zelene boli zakresľované do mapového podkladu s presnosťou katastrálnej mapy dostupnej online. Niektoré plochy boli do mapového podkladu doplnené na základe terénneho prieskumu pomocou konfrontácie danej plochy zelene s ortofoto mapou.

Na základe informácií z inventarizácie zelene bolo v druhej etape práce vykonané zhodnotenie súčasného stavu zelene, návrh starostlivosti o plochy zelene spolu s návrhom intenzitných tried údržby a návrh rozvoja zelene v správe obce.

Popisné atribúty

- číslo mapového výrezu
- evidenčné číslo plochy
- číslo parcely
- lokalizácia plochy
- výmera plochy
- prístupnosť plochy
- majetkové vzťahy

Atribúty súčasného stavu

- typ zelene podľa funkcie
- priestorové usporiadanie vegetačných prvkov
- vhodnosť druhového zloženia vegetácie
- veková štruktúra drevín
- zdravotný stav drevín
- vegetačné prvky
- druhové zloženie
- kvalita starostlivosti
- vybavenosť plochy

- stav technických prvkov
- intenzitná trieda

Navrhovaný rozvoj plochy

- potreba pestovateľského zásahu
- doplnenie vegetačných prvkov
- rekonštrukcia vybavenosti
- doplnenie vybavenosti
- návrh zmeny režimu starostlivosti
- naliehavosť vykonania úprav

5.1 Popisné atribúty

Číslo mapového výrezu – mapa intravilánu obce Dunajov bola rozdelená na 2 časti, každý mapový výrez má svoje označenie, evidenčné listy sú radené podľa príslušnosti k mapovému výrezu. Mapové výrezy sú v mierke 1 : 4 000

Evidenčné číslo plochy – plochy zelene sú vedené pod číslom, ktoré je zapísané v evidenčnom liste a zakreslené v mapovom výreze

Číslo parcely – čísla parciel, na ktorých sa nachádzajú plochy zelene

Lokalizácia plochy

Výmera plochy – udávaná v m²

Prístupnosť plochy – údaj o režime prístupnosti plochy zelene pre verejnosť

- verejná – plocha je prístupná bez obmedzení (parky, zeleň ulíc, obytná zeleň sídlisk,...)
- vyhradená – prístup plochy zelene je časovo obmedzený (školy, škôlky, nemocnice, športové areály, botanické a zoologické záhrady)
- súkromná – verejnosti neprístupná plocha (zeleň pri rodinných domoch, súkromné sady, areály a pod.)

Majetkové vzťahy – majetková príslušnosť plôch na základe údajov z katastrálnej mapy

- plocha zelene je vo vlastníctve mesta
- plocha zelene nie je vo vlastníctve mesta

- časť plochy je vo vlastníctve mesta

5.2 Atribúty súčasného stavu

Typ zelene podľa funkcie – plochy sú rozdelené do dvoch kategórií podľa veľkosti a spôsobu využitia

- A) Zeleň v hlavnej funkcii – zeleň funkčne samostatná, plochy na ktorých vegetácia plní hlavnú funkciu
- parky
 - parkovo upravené plochy
 - rekreačná zeleň
 - zeleň cintorínov
 - ochranná zeleň
 - stromoradie
- B) Zeleň v doplnkovej funkcii – zeleň, ktorá plní sprievodnú funkciu, sprievodná zeleň areálov a verejných priestorov
- zeleň obytných súborov
 - zeleň občianskej vybavenosti
 - zeleň dopravných stavieb
 - zeleň školských a kultúrnych zariadení
 - zeleň športových areálov
 - zeleň zdravotných zariadení
 - zeleň plôch výroby a skladovania
 - uličná zeleň

Priestorové usporiadanie vegetačných prvkov

- vhodné – zodpovedá charakteru funkčného typu zelene, plne podporuje funkciu plochy
- priemerné – štruktúra nie celkom vhodná vzhľadom ku charakteru funkčného typu zelene, potrebná čiastočná úprava (stratifikácia porastov, zmena skladby vegetačných prvkov, zmena otvorenosti/uzavretosti priestoru)
- nevhodné – štruktúra nevhodná vzhľadom ku charakteru funkčného typu zelene, neumožňuje plnenie požadovaných funkcií, nutná výmena, oprava alebo úplná rekonštrukcia plochy

Vhodnosť druhového zloženia vegetácie

- vhodné – vyhovuje danému funkčnému typu zelene a stanovištným podmienkam

- priemerné – nie úplne vyhovuje danému funkčnému typu zelene, neohrozuje síce stabilitu plochy, ale vyžaduje úpravu (čiastočná výmena druhov, spestrenie, obohatenie druhovej skladby vegetácie)
- nevhodné – nevyhovuje danému funkčnému typu zelene alebo stanovištným podmienkam, negatívne ovplyvňuje stabilitu plochy, v priestorovej štruktúre väčšinou chýbajú kostrové druhy drevín, je nutné zmeniť celú druhovú skladbu, vysadiť nové druhy

Veková štruktúra drevín

- vhodná – rozložená veková štruktúra, je zaručený kontinuálny vývoj a obmena generácií drevín, prípadne sa jedná o novo založenú plochu
- priemerná – prevahu tvoria dospelé stromy, v segmentoch plochy sú však významné čiastočné obnovy (dosadby nových drevín), kontinuálna obmena generácií nie je zabezpečená celoplošne
- nevhodná – úplne prevažujú dospelé alebo prestarnuté jedince, porast sa postupne rozpadá a prípadné individuálne dosadby nemôžu ovplyvniť rozpad plochy

Zdravotný stav drevín

- vyhovujúci – prevažná časť drevín je plne vitálna, zdravá, požadovaného tvaru, bez symptómov poškodenia, prevažná časť drevín je perspektívna a stabilná, zabezpečuje dlhodobú existenciu drevín na ploche
- priemerný – prevažná časť drevín je so stredne zníženou kvalitou, so známami poškodenia a zhoršeným zdravotným stavom, prevažná časť drevín je s čiastočne zníženou perspektívou a stabilitou, sú nutné čiastočné pestovateľské opatrenia
- zlý – prevažná časť drevín je so zníženou vitalitou alebo zdravotným stavom v dôsledku staroby, poškodenia, chorôb, alebo škodcov, prevažná časť plochy je neperspektívna a nestabilná, je nutný aktuálny jednorázový alebo postupný zásah (celkové prebierky, asanácie, špeciálne ošetrenia väčšieho počtu jedincov)

Vegetačné prvky – listnaté dreviny, ihličnaté dreviny, trvalky, letničky, trávniky

Druhové zloženie – rodový a druhový názov drevín a krov

Kvalita starostlivosti

- vysoká – žiadne nedostatky v starostlivosti, alebo len čiastočné nie závažné nedostatky
- priemerná – vegetačné prvky vykazujú znaky čiastočných závažných nedostatkov v starostlivosti

- nízka – vegetačné prvky vykazujú znaky veľmi výrazných nedostatkov v starostlivosti alebo ich úplnú absenciu
- úplne absentuje – negatívne ovplyvnenie funkčnosti plochy

Vybavenosť plochy

- nie je nutná – vzhľadom ku charakteru a lokalizácii funkčného typu
- dostatočná – vyhovujúca a v dobrom stave
- nedostatočná – úplne absentuje, v nedostatočnom množstve alebo neplní svoju funkciu

Stav technických prvkov – výsledná hodnota bola určená podľa prevládajúceho zastúpenia kvality (vzhľadom na všetkých zástupcov daného typu prvku na danej ploche)

- výborný/dobrý – technické prvky bez poškodení alebo s ojedinelými drobnými poškodeniami, plne funkčné
- priemerný – v dôsledku poškodenia čiastočne obmedzená funkčnosť technických prvkov
- zlý – v dôsledku rozsiahleho poškodenia technických prvkov je výrazne obmedzená ich funkčnosť alebo sú úplne nefunkčné

Intenzitná trieda

- I. – najvyššia intenzita údržby, reprezentatívne plochy
- II. – stredná intenzita údržby silne vyťažených plôch
- III. – extenzívne udržiavané plochy
- IV. – neudržiavané alebo len príležitostne udržiavané plochy

5.3 Navrhovaný rozvoj plochy

Potreba pestovateľského zásahu

- áno – potreba pestovateľských zásahov
- nie – bez potreby pestovateľských zásahov

Doplnenie vegetačných prvkov – návrh doplnenia vegetačných prvkov s uvedením konkrétneho typu vegetačného prvku

- áno – nutné doplnenie vegetačných prvkov
- nie – bez nutnosti doplnenia

Rekonštrukcia vybavenosti – návrh rekonštrukcie prvkov vybavenosti

- áno – nutná rekonštrukcia
- nie – bez nutnosti rekonštrukcie

Doplnenie vybavenosti – návrh doplnenia prvkov vybavenosti

- áno – nutné doplnenie prvkov vybavenosti
- nie – bez nutnosti doplnenia

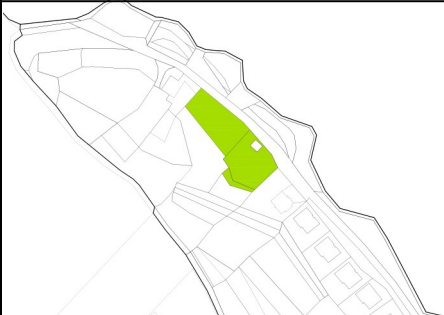
Návrh zmeny režimu starostlivosti

- áno – zvýšenie nedostatočnej intenzity starostlivosti vzhľadom ku charakteru a lokalizácii funkčného typu zelene
- nie – bez zmeny režimu starostlivosti

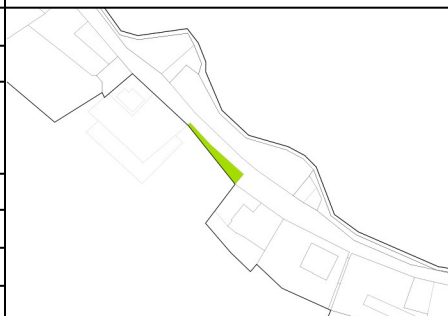
Naliehavosť vykonania úprav

- 1. – naliehavé vzhľadom ku stavu a významu plochy, potreba vykonania úprav v 1. etape
- 2. – stredne naliehavé vzhľadom ku stavu a významu plochy, potreba vykonania úprav v 2. etape
- 3. – nenaliehavé vzhľadom ku stavu a významu plochy, možné vykonania úprav v ďalších etapách

6. EVIDENČNÉ LISTY

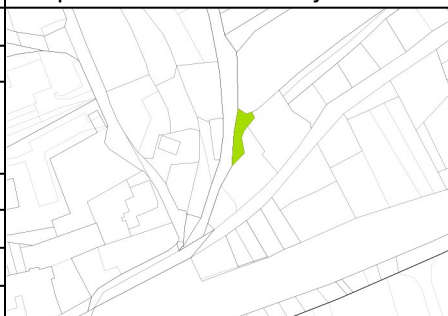
Popisné atribúty		Plocha č.1 Lyžiarske stredisko
číslo mapového výrezu	DUN-1	
evidenčné číslo plochy	1	
číslo parcely	1284C, 1289/1C, 1283C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	1571 m ²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	nevhodná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	dreviny listnaté, trávnik	
druhové zloženie	Carpinus betulus, Acer platanooides, Pyrus communis, Malus domestica, Alnus glutinosa, Picea abies, Prunus domestica, Corylus avellana, Carpinus betulus	
kvalita starostlivosti	nízka	
vybavenosť plochy	nedostatočná	
stav technických prvkov	priemerný	
intenzitná trieda	3.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	celková rekonštrukcia plochy
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny, skupiny krov
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	ohnisko, prvky detského ihriska, mobiliár
návrh zmeny režimu starostlivosti	áno	
naliehavosť vykonania úprav	3.	

Popisné atribúty		Plocha č.2 Kaplňka
číslo mapového výrezu	DUN-1	
evidenčné číslo plochy	2	
číslo parcely	1256C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	144 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	drevisy listnaté, drevisy ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Tilia cordata, Salix alba, Acer pseudoplatanus, Thuja occ., Juniperus communis, Syringa vulgaris, Forsythia x intermedia, Buxus sempervirens, Weigela florida, Ilex aquifolium, Physocarpus opulifolius, Lonicera caerulea, Buxus sempervirens, Mahonia aquifolium	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	nedostatočná	
stav technických prvkov	priemerný	
intenzitná trieda	3.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	skupiny krov, drevisy
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	mobiляр
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	3.	

Popisné atribúty		Plocha č.3 Prameň
číslo mapového výrezu	DUN-1	
evidenčné číslo plochy	3	
číslo parcely	1713/1C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	110 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	bez drevín	
vhodnosť druhového zloženia	bez drevín	
veková štruktúra drevín	bez drevín	
zdravotný stav drevín	bez drevín	
vegetačné prvky	absentujú	
druhové zloženie		
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	absentuje	
stav technických prvkov		
intenzitná trieda	3.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	celková rekonštrukcia plochy
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	prvky drobnej architektúry
návrh zmeny režimu starostlivosti	áno	
naliehavosť vykonania úprav	3.	

Popisné atribúty		Plocha č.4 Výklenková kaplnka
číslo mapového výrezu	DUN-1	
evidenčné číslo plochy	4	
číslo parcely	1710C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	78 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	zlý	
vegetačné prvky	drevisy listnaté, trávnik	
druhové zloženie	Salix alba	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	dostatočná	
stav technických prvkov	dobrý	
intenzitná trieda	3.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	drevisy, trvankový záhon
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	prvky drobnej architektúry
návrh zmeny režimu starostlivosti	áno	
naliehavosť vykonania úprav	3.	

Popisné atribúty		Plocha č.5 Cintorín
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	5	
číslo parcely	989C, 990C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	4290 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	priemerné	
vhodnosť druhového zloženia	priemerné	
veková štruktúra drevín	nevhodná	
zdravotný stav drevín	zlý	
vegetačné prvky	drevisy listnaté, trávnik	
druhové zloženie	Tilia cordata	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	dostatočná	
stav technických prvkov	dobrý	
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	ošetrenie drevín
doplnenie vegetačných prvkov	nie	
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	nie	
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	3.	

Popisné atribúty		Plocha č.6 Kaplnka Sedembolestnej P. Márie
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	6	
číslo parcely	987C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	116 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	priemerné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	dreviny listnaté, dreviny ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Spiraea japonica, Thuja occ.	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	nedostatočná	
stav technických prvkov	zlý	
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny, trvalkový záhon
rekonštrukcia vybavenosti	áno	rekonštrukcia lavičky
doplnenie vybavenosti	áno	mobiliár
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	3.	

Popisné atribúty		Plocha č. 7 Materská škola
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	7	
číslo parcely	1583C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	1467 m²	
prístupnosť plochy	vyhradená	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	priemerné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	dreviny listnaté, dreviny ihličnaté, trávnik	
druhovú zloženie	Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Tilia x europaea, Corylus avellana, Thuaj occ., Malus domestica, Prunus avium, Tilia cordata, Betula pendula, Picea abies	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	nedostatočná	
stav technických prvkov	priemerný	
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny, trvalkové záhony, skupiny krov
rekonštrukcia vybavenosti	áno	rekonštrukcia lavičiek, rekonštrukcia dopravného ihriska
doplnenie vybavenosti	áno	vyvýšené záhony, lavičky, interaktívne prvky
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	2.	

Popisné atribúty		Plocha č.8 Základná škola
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	8	
číslo parcely	1582C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	2494 m²	
prístupnosť plochy	vyhradená	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	priemerné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	drevisy listnaté, drevisy ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Thuja occ., Forsythia x intermedia, Syringa vulgaris, Berberis thunbergii, Tilia cordata, Salix caprea, Chaenomeles speciosa, Potentilla fruticosa, Rosa hybrida, Viburnum opulus, Salix purpurea, Salix caprea, Gleditsia triacanthos, Euonymus fortunei	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	nedostatočná	
stav technických prvkov	priemerný	
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	drevisy, trvalkové záhony
rekonštrukcia vybavenosti	nie	rekonštrukcia lavičiek
doplnenie vybavenosti	áno	vyvýšené záhony, multifunkčné ihrisko
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	2.	

Popisné atribúty		Plocha č.9 Obytné domy pri ZŠ
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	9	
číslo parcely	1582C, 1580/1C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	3078 m²	
prístupnosť plochy	vyhradená	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	dreviny listnaté, dreviny ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Salix caprea, Picea glauca, Thuja occ., Juniperus communis, Juniperus sabina, Cornus mas, Buxus sempervirens, Picea glauca conica, Cornus sanguinea, Berberis thunbergii, Salix purpurea, Chamaecyparis obtusa, Azalea japonica, Pinus mugo, Juniperus squamata, Buxus microphylla, Syringa vulgaris, Hippophae rhamnoides, Grossularia uva-crispa, Carpinus orientalis, Chamaecyparis lawsoniana, Juniperus scopulorum, Pinus sylvestris, Prunus domestica, Picea pungens, Picea abies	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	nedostatočná	
stav technických prvkov		
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny, skupiny krov, trvalkové záhony
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	prvky drobnej architektúry, vybudovanie stojiska na zberné nádoby
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	2.	

Popisné atribúty		Plocha č.10 Obecný úrad
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	10	
číslo parcely	1C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	1251 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	obec	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	drevisy listnaté, drevisy ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Tilia × europaea, Picea abies, Acer platanoides, Tilia cordata, Abies koreana, Thuja occ. Smaragd, Chamaecyparis pisifera, Euonymus fortunei, Abies koreana, Picea pungens, Picea abies, Juniperus horizontalis, Juniperus horizontalis	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	dostatočná	
stav technických prvkov	dobrý	
intenzitná trieda	1.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	drevisy, trvankové záhony
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	nie	
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	1.	

Popisné atribúty		Plocha č.11 Obytné domy pri cyklotrase
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	11	
číslo parcely	576/2C, 576/3C, 575/13C, 575/26C, 575/17C, 1701/5C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	2772 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	zmiešané	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	dreviny listnaté, dreviny ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Prunus cerasifera, Rosa hybrida, Berberis thunbergii, Buxus sempervirens, Weigela florida, Hedera hibernica, Hedera helix, Salix purpurea, Juniperus communis, Forsythia x intermedia, Spiraea x vanhouttei, Rhododendron, Pieris japonica, Taxus baccata,	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	absentuje	
stav technických prvkov		
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny, trvalkové záhony, skupiny krov
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	prvky drobnej architektúry, prvky detského ihriska, vybudovanie stojiska na zberné nádoby
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	2.	

Popisné atribúty		Plocha č.12 Oddychová zóna pri cyklotrase
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	12	
číslo parcely	1703C, 1701/1C, 648/1C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	1720 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	zmiešané	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplňková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	drevisy listnaté, drevisy ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	Cornus sanguinea, Ribes, Tilia x europaea, Aesculus hippocastanum, Pinus sylvestris, Larix decidua, Picea abies	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	dostatočná	
stav technických prvkov	dobrý	
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru
doplnenie vegetačných prvkov	áno	drevisy, trvalkové záhony
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	prvky drobnej architektúry, prvky detského ihriska
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	2.	

Popisné atribúty		Plocha č.13 Obytné domy pri futbal. ihrisku
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	13	
číslo parcely	726/1C, 729/1C, 1701/3C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	7942 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	zmiešané	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	nevhodné	
vhodnosť druhového zloženia	nevhodné	
veková štruktúra drevín	priemerná	
zdravotný stav drevín	priemerný	
vegetačné prvky	dreviny listnaté, dreviny ihličnaté, trávnik	
druhové zloženie	<i>Chamaecyparis lawsoniana, Alnus glutinosa, Picea abies, Salix erythroflexuosa, Acer platanoides, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Fagus sylvatica, Picea glauca Conica, Thuja occ., Pinus mugo, Salix integra, Zelkova serrata, Abies koreana, Acer rubrum, Quercus robur, Pinus sylvestris, Pinus nigra, Tilia cordata, Juniperus communis, Mahonia aquifolium, Rosa hybrida, Hybiscus syriacus, Weigela florida, Thuja plicata, Hedera helix, Forsythia x intermedia, Buxus sempervirens, Hebe pinguifolia, Juniperus sabina, Thujopsis dolabrata, Taxus baccata, Grossularia uva-crispa, Euonymus fortunei, Juniperus procumbens, Berberis thunbergii, Chamaecyparis pisifera, Pinus mugo, Pieris japonica, Rhododendron maximum, Spiraea japonica, Juniperus x media, Hebe pinguifolia, Spiraea cinerea, Hamamelis mollis, Prunus spinosa, Magnolia grandiflora</i>	
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	dostatočná	
stav technických prvkov	priemerný	
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	revitalizácia priestoru, jednotná úprava plôch zelene
doplnenie vegetačných prvkov	áno	dreviny, trvalkové záhony, skupiny krov
rekonštrukcia vybavenosti	áno	zjednotenie mobiliáru
doplnenie vybavenosti	áno	vybudovanie stojiska na zberné nádoby a kompostéry, vybudovanie chodníka ku ihrisku
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	1.	

Popisné atribúty		Plocha č.14 Cyklotrasa
číslo mapového výrezu	DUN-2	
evidenčné číslo plochy	14	
číslo parcely	1945/1C, 1756C, 1755/3C	
lokalizácia plochy	Dunajov	
výmera plochy	1363 m²	
prístupnosť plochy	verejná	
majetkové vzťahy	súkromné	
Atribúty súčasného stavu		
typ zelene podľa funkcie	doplnková funkcia	
usporiadanie vegetačných prvkov	bez drevín	
vhodnosť druhového zloženia	bez drevín	
veková štruktúra drevín	bez drevín	
zdravotný stav drevín	bez drevín	
vegetačné prvky	trávnik	
druhové zloženie		
kvalita starostlivosti	priemerná	
vybavenosť plochy	absentuje	
stav technických prvkov		
intenzitná trieda	2.	
Navrhovaný rozvoj plochy		
potreba pestovateľského zásahu	áno	celková rekonštrukcia plochy
doplnenie vegetačných prvkov	áno	stromoradie
rekonštrukcia vybavenosti	nie	
doplnenie vybavenosti	áno	mobiliár
návrh zmeny režimu starostlivosti	nie	
naliehavosť vykonania úprav	2.	

7. ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ZELENÉ

7.1 Kvantitatívne ukazovatele

Inventarizáciou sa na hodnotených plochách zaznamenalo 114 druhov drevín, z ktorých 44 druhov tvoria stromy a 70 druhov kry.

Z celkového počtu zaznamenaných drevín predstavujú približne 47 % stromy (z toho 54 % tvoria stromy ihličnaté a 46 % stromy listnaté) a 53 % kry (z toho 73 % sú kry listnaté a 27% kry ihličnaté).

Medzi najpoužívanejší druh ihličnatých stromov patrí Tuja západná (*Thuja occidentalis*), smrek obyčajný (*Picea abies*) a cyprušteľ Lawsonov (*Chamaecyparis lawsoniana*). Z kvitnúcich druhov je najväčší výskyt slivky domácej (*Prunus domestica*). Z listnatých stromov bol na základe inventarizácie zaznamenaný najväčší výskyt javora mliečneho (*Acer platanoides*), vrbí bielej (*Salix alba*), buka lesného (*Fagus sylvatica*) a brezy previsnutej (*Betula pendula*).

7.2 Kvalitatívne ukazovatele

Pokiaľ sa na jednotlivých plochách vyskytujú vegetačné prvky, boli hodnotené z hľadiska priestorového usporiadania, vhodnosti druhového zloženia, vekovej štruktúry a zdravotného stavu.

Priemerné druhové zloženie bolo zaznamenané v 22% plôch, plochy označené za nevhodné predstavovali 64%. Tieto plochy sú odporúčané k ďalšiemu rozvoju, prípadnej revitalizácii alebo úplnej obnove.

Priemernú vekovú štruktúru malo 71% plôch a nevhodnú vekovú štruktúru má celkom 14% plôch, na týchto plochách často chýbajú mladé dreviny, a preto sú tieto plochy z dlhodobého hľadiska nestabilné.

Zdravotný stav drevín bol vo väčšine prípadov priemerný 71%. Zlý zdravotný stav malo 14% plôch.

Na dvoch plochách nebolo zhodnotených druhové zloženie, veková štruktúra drevín a zdravotný stav, nakoľko sa na tejto ploche vegetačné prvky v podobe drevín nenachádzali.

Starostlivosť bola zhodnotená ako priemerná až nízka, pričom bolo zaznamenaných niekoľko neodborných zásahov – u drevín odstraňovanie kostrových konárov vedúce v krátkodobom až dlhodobom horizonte k ich odumretiu a u krov je častým javom nevhodné tvarovanie, ktoré spôsobuje deformáciu prirodzeného habitusu druhu.

Práva a povinnosti pri ochrane drevín rieši Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, konkrétne §47. Vlastník, správca alebo nájomca pozemku, na ktorom sa nachádza drevina, je povinný sa o ňu starať, najmä ju ošetrovať a udržiavať. Pri poškodení alebo výskyte nákazy dreviny chorobami môže orgán ochrany prírody uložiť vlastníkovi, správcovi alebo

nájomcovi pozemku vykonať nevyhnutné opatrenia na jej ozdravenie alebo rozhodnúť o jej vyrúbaní.

8. NÁVRH STAROSTLIVOSTI A INTENZITNÉ TRIEDY ÚDRŽBY

Návrh starostlivosti o plochy zelene je založený na začlenení jednotlivých plôch zelene do intenzitných tried údržby (vid'. Tabuľka č. 1 – Zaradenie plôch do intenzitných tried, Výkres č. 6 – Intenzitné triedy údržby).

Zaradenie plôch do intenzitných tried vychádza najmä z významu plochy v systéme zelene a z reálnych možností údržby. V zmysle metodiky Výskumného ústavu okrasného záhradníctva (VÚOZ, 1992) rozoznávame štyri intenzitné triedy údržby.

DUNAJOV	
Intenzitná trieda	Parcely
I.	1C
II.	989C, 990C, 987C, 1583C, 1582C, 1580/1C, 575/26C, 575/17C, 575/13C, 576/2C, 576/3C, 1701/5C, 1703C, 1701/1C, 648/1C, 729/1C, 726/1C, 1701/3C, 1945/1C, 1756C, 1755/3C
III.	1289/1C, 1284C, 1283C, 1256C, 1713/1C, 1710C
IV.	1299C, 1278/4C, 2312/1C, 2324E, 1733/1C, 1737/1C, 1704/1C, 2302E, 2304E

Tabuľka č. 1 – Zaradenie plôch do intenzitných tried

1. Intenzitná trieda údržby (I) – predstavuje údržbu najintenzívnejších reprezentačných plôch zelene. Technické prvky sú zastúpené v potrebnom množstve zodpovedajúcom dôležitosti plochy. Plochy sú vybavené doplnkami (lavičky, odpadkové koše, osvetlenie a pod.), ktoré sú udržiavané v dobrom stave. Do tejto triedy sú zaradené plochy s najvyššími nárokmi na údržbu – parky, zeleň na námestiach, pri významných budovách a pod.

2. Intenzitná trieda údržby (II) – predstavuje intenzívnu údržbu silno zaťažovaných plôch zelene (plochy sídliskovej zelene, centrá obcí). Plochy sú dostatočne vybavené potrebnými doplnkami, sú pravidelne udržiavané. Do tejto triedy sú zaradené plochy stredne náročné na údržbu – zeleň na sídliskách, okolo bytových domov, zeleň pri objektoch občianskej vybavenosti a pod.

3. Intenzitná trieda údržby (III) – predstavuje extenzívnu údržbu okrajových a menej významných plôch zelene. Vybavenie plôch doplnkami je dostačujúce. Do tejto triedy patria

plochy nenáročné na údržbu, prevažne zeleň charakteru voľnej prírody, plochy určené k budúcej výstavbe a pod.

4. Intenzitná trieda údržby (IV) – zahrňuje plochy neudržiavanej zelene, alebo plochy udržiavané len príležitostne.

Intenzita údržby je určená počtom prác za kalendárny rok pre jednotlivé sadovnicke prvky :

- trávnik
- letníčkové záhony
- záhony trvaliek
- zahustené výsadby kríkov do veku 3 roky po výsadbe
- zahustené výsadby kríkov viac ako 3 roky po výsadbe
- živé ploty tvarované
- stromy s individuálnymi miskami do veku 8 rokov po výsadbe
- stromy s individuálnymi miskami viac ako 8 rokov po výsadbe
- stromy v stromoradiach do veku 8 rokov po výsadbe
- stromy v stromoradiach viac ako 8 rokov po výsadbe
- nádoby s krátkodobou výsadbou
- nádoby s dlhodobou výsadbou

Uvedený spôsob členenia prvkov zelene zohľadňuje ich nároky na starostlivosť, pričom množstvo úkonov za obdobie 1 roka pre jednotlivé intenzívne triedy údržby je možné rozdeliť na optimálny a minimálny variant (viď. Tabuľka č. 2-13).

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
TRÁVNIK						
vyhrabanie trávniku / jar /	1	1	1	0,5	0	0
zhrabanie lístia / jeseň /	3	1	2	1	1	0,5
valcovanie	1	1	1	0	0	0
hnojenie	4	4	1	1	0,5	0,5
kosenie	15	15	8	6	3	2
hrabanie	8	8	8	4	3	2
prevzdušnenie	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0
prerezanie	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0
zálievka /10l na m ² /	25	25	10	0	0	0
obnova %	5	0	5	0	0	0

Tabuľka č. 2

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
LETNIČKOVÉ ZÁHONY						
odburinenie s nakyprením	2,5	2,5	2	1	2	1
výsadba	3,5	2,5	3	1	1	1
hnojenie	4	4	2	1	2	1
zálievka /10l na m ² /	40	40	20	10	20	10
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	10	8	3	2	3	2
odstránenie odkvitnutých kvetov	10	8	3	2	3	2
odstránenie výsadby	2,5	2,5	2	1	2	1
prikrytie záhonov	1	0	1	0	1	0
odstránenie zimnej ochrany	1	0	1	0	1	0

Tabuľka č. 3

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
ZÁHONY TRVALIEK						
odstránenie odumretých nadzemných častí na jar	1	1	1	1	1	1
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	10	8	6	4	6	2
hnojenie	2	2	1	1	1	0,5
zálievka /10l na m ² /	10	10	4	4	2	2
úprava okrajov záhonov	8	3	5	1	3	1
odstránenie odkvitnutých kvetov	10	8	6	4	6	2
obnova uhynutých trvaliek %	20	20	15	15	15	0

Tabuľka č. 4

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
ZAHUSTENÉ VÝSADBY KRÍKOV DO VEKU 3 ROKY PO VÝSADBE						
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	4	2	2	1	1	1
odstránenie odkvitnutých a odumretých častí	2	1	1	1	0	0
odstránenie prerastenej mačiny	1	1	1	1	1	0,5
hnojenie	1	1	1	0,5	1	0,5
zálievka /20l na m ² /	5	5	3	3	2	2
obnova uhynutých kríkov %	10	10	10	10	10	10

Tabuľka č. 5

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
ZAHUSTENÉ VÝSADBY KRÍKOV VIAC AKO 3 ROKY PO VÝSADBE						
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	2	1	1	1	1	0,5
odstránenie odkvitnutých a odumretých častí	2	1	1	1	0	0
odstránenie prerastenej mačiny	1	1	1	0	0	0
rez	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0

Tabuľka č. 6

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
ŽIVÉ PLOTY TVAROVANÉ						
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	2	1	1	1	1	0,5
odstránenie prerastenej mačiny	1	1	1	0,5	1	0,3
hnojenie	2	1	1	1	1	1
zálievka	2	2	1	1	0	0
rez a tvarovanie	4	3	3	2	2	1
obnova uhynutých kríkov %	10	10	10	10	10	10

Tabuľka č. 7

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
STROMY S INDIVIDUÁLNymi MISKAMI DO VEKU 8 ROKOV PO VÝSADBE						
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	3	2	2	1	1	0
odstránenie prerastenej mačiny	1	1	1	1	0,5	0
hnojenie	1	1	0,5	0,5	0,5	0
zálievka /20l na m ² /	3	2	1	1	0	0
výchovný rez	1	1	1	0,5	1	0,5
výmena stabilizačných kolov	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0
obnova úväzov	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0
ochrana kmeňov mech.	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynutých stromov %	10	10	10	10	10	10

Tabuľka č. 8

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
STROMY S INDIVIDUÁLNymi MISKAMI VIAC AKO 8 ROKOV PO VÝSADBE						
práce podľa potreby - udržiavací rez, výrub, odstránenie pňov (hod./ha)	25	10	20	5	10	5

Tabuľka č. 9

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
STROMY V STROMORADIACH DO VEKU 8 ROKOV PO VÝSADBE						
odburinenie s nakyprením alebo vypletie	4	2	2	1	1	1
hnojenie	1	1	0,5	0,5	0,5	0
zálievka /50l na 1 strom /	10	10	6	6	3	3
výchovný rez	1	1	1	1	1	1
výmena stabilizačných kolov	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0
obnova úvazov	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0
ochrana kmeňov mech.	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynutých stromov %	20	20	20	20	10	10

Tabuľka č. 10

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
STROMY V STROMORADIACH VIAC AKO 8 ROKOV PO VÝSADBE						
hnojenie	2	1	2	1	1	1
zálievka /50l na 1 strom /	5	3	3	2	2	0
rez – tvarovací, zdravotný	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
výrub, odstránenie pňov %	5	5	5	5	3	3
obnova uhynutých stromov %	5	5	5	5	3	3

Tabuľka č. 11

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
NÁDOBY S KRÁTKODOBOU VÝSADBOU						
výsadba	3	3	2	1	1	1
hnojenie	4	4	2	1	2	1
zálievka /10l na m ² /	40	40	40	30	40	30
odstránenie odkvitnutých kvetov	4	2	3	2	2	1
odburinenie s nakyprením	4	2	3	2	2	1
odstránenie výsadby	3	3	2	1	1	1
výmena substrátu	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
obnova kvetináčov %	20	20	20	20	20	20

Tabuľka č. 12

druh práce	množstvo úkonov za obdobie 1 roka					
	/ variant údržby O = optimálny, M = minimálny /					
	intenzitná trieda údržby					
	I.		II.		III.	
	O	M	O	M	O	M
NÁDOBY S DLHODOBOU VÝSADBOU						
hnojenie	3	1	2	1	1	1
zálievka /10l na m ² /	40	40	40	30	40	30
odburinenie s nakyprením	2	1	1	1	1	1
obnova kvetínáčov %	20	20	20	20	20	20

Tabuľka č. 13

9. NÁVRH ROZVOJA A NÁHRADNÁ VÝSADBA

9.1 Návrh rozvoja systému zelene obce

Návrh rozvoja zelene je predovšetkým vytvorenie systému, ktorý sa zameriava na obnovu, skvalitnenie a prepojenie zelených plôch tak, aby vytvárali ucelený, funkčný a ekologicky stabilný systém.

Na základe hodnotenia súčasného stavu zelene prevažuje na väčšine plôch potreba pestovateľského zásahu v podobe celkovej rekonštrukcie alebo revitalizácie priestoru. V rámci nej je odporúčané upravenie priestorového rozmiestnenia a doplnenie vegetačných a technických prvkov podľa špecifických požiadaviek jednotlivých plôch pre zvýšenie estetickej, ale tiež funkčnej hodnoty.

Rozvoj zelene je tiež zameraný na skvalitňovanie existujúcich plôch zelene, súčasťou ktorého je navrhnuté vytvorenie novej aleje pozdĺž cyklotrasy a taktiež oddychovej zóny v areáli bývalého lyžiarskeho strediska, ktoré majú okrem rekreačnej aj významnú sociálnu funkciu.

Odporúčaný rozvoj zelene vytvára ucelený systém zelených plôch, ktorý zlepšuje estetickú hodnotu (viď. Tabuľka č. 14 – Návrh rozvoja zelene, Výkres č. 7 – Návrh rozvoja systému zelene).

Dôležitým faktorom je tiež starostlivosť o existujúce stromy ako sú výchovné rezy mladých stromov a ošetrovanie dospelých stromov zamerané na udržanie alebo zlepšenie ich zdravotného stavu, prípadne na odstránenie následkov ich poškodenia. Rez je potrebné vykonávať odborným spôsobom, ktorý predchádza poškodeniu drevín a znižovaniu vitality stromov.

9.2 Náhradná výsadba

Na náhradnú výsadbu sú navrhnuté plochy odporúčané na celkovú rekonštrukciu. Zoznam plôch pre jednotlivé časti mesta je uvedený v tabuľke č. 14 a je znázornený na výkrese č. 7. Návrh novej výsadby nie je súčasťou tohto diela. Ako podklad pre realizáciu nových výsadiieb a pre založenie nových vegetačných prvkov by mal byť vypracovaný samostatný dokument.

Dunajov	
Návrh	Plocha uvedená v evidenčnom liste
Revitalizácia vybavenosti	
Revitalizácia vegetačných prvkov	č.5-cintorín, č.10-obecný úrad
Celková rekonštrukcia	č.1-lyžiarske stredisko, č.2-kaplnka, č.3-prameň, č.4-výklenková kaplnka, č.6- kaplnka Sedembolestnej Panny Márie, č.7-materská škola, č.8-základná škola, č.9-obytné domy pri ZŠ, č.11-obytné domy pri cyklotrase, č.12-oddychová zóna pri cyklotrase, č.13-obytné domy pri futbalovom ihrisku, č.14-cyklotrasa
Bez zmien	

Tabuľka č. 14 – Návrh rozvoja zelene

10. POUŽITÉ ZDROJE

LANČARIČ, Š. a kol. 2017. Budovanie prvkov zelenej infraštruktúry na Slovensku. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2017. 59 s. ISBN: 978-80-89503-69-8

KRAJČ, P. a kol. 2017. Územný plán obce Dunajov. Žilina. 2017. 95 s.

Dostupné na: <https://www.dunajov.sk/sk/formulare-a-tlaciva/631-uzemny-plan-obce-dunajov>

ROY, S. et al. A systematic quantitative review of urban tree benefits, costs, and assessment methods across cities in different climatic zones. Urban Forestry & Urban Greening, 2012, vol. 11. ISSN 1618-8667

THORÉN, K. H. 2000. "The green poster" A method to evaluate the sustainability of the urban green structure. Environmental Impact Assessment Review. 2000, vol. 20. ISSN 0195-9255

VÚOZ Pruhonice, 1992: Príloha c. 1 Charakteristika intenzitných tríd údržby.

Dostupné na: [http://envis.praha-mesto.cz/\(odsqwybyb3t2tipjifsmftwnf\)/files/=73602/Praha_konc_peceozelen2010_prilohy.pdf](http://envis.praha-mesto.cz/(odsqwybyb3t2tipjifsmftwnf)/files/=73602/Praha_konc_peceozelen2010_prilohy.pdf)

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

Dostupné na: https://static.slov-lex.sk/static/SK/ZZ/2002/543/vyhlasene_znenie.html?utm_source=chatgpt.com

11. PRÍLOHY

Inventarizácia

Metodika inventarizácie
Inventarizačné tabuľky stromov
Inventarizačné tabuľky krov
Inventarizačné tabuľky porastu

Výkresy

Širšie vzťahy
Hodnotené plochy zelene
Rozdelenie intravilánu na mapové výrezy
Mapový výrez 1
Mapový výrez 2
Mapový výrez 5
Mapový výrez 6
Mapový výrez 3
Mapový výrez 4
Intenzitné triedy údržby
Návrh rozvoja systému zelene

INVENTARIZÁCIA DREVÍN

Inventarizácia drevín zahŕňa komplexné hodnotenie všetkých stromov a krov rastúcich v intraviláne obce Dunajov, predovšetkým na plochách vo vlastníctve obce, prípadne na plochách, ktoré sa podieľajú na skladbe systému zelene, hoci nie sú vo vlastníctve obce.

Merané hodnoty drevín (Machovec, 1982)

Pre stromy:

- výška dreviny (m)
- priemer koruny (m) – kolmý pôdorysný priemet koruny stromu
- obvod kmeňa (cm) – meraný vo výške 1,3 m (na rozdiel od metodiky podľa Machovca, v ktorej sa meria priemer kmeňa)

Pre kry:

- výška dreviny (m)
- plošný priemet (m²)

Vekové štádium (Pejchal, Šimek, 1966)

1. nová výsadba – prevládajú znaky a prejavy prijatia dreviny
2. odrastená výsadba – drevina rastúca, ale nestabilizovaná, nesúca znaky zakladania architektúry koruny
3. stabilizovaná dospievajúca drevina – dotváranie typických charakteristík pre daný druh, výrazný predĺžovací rast, začiatok plodnosti
4. dospelý jedinec
5. veterán – rozpad štruktúry dreviny, úbytok kostrových vrstiev, nástup patogénov

Sadovnícka hodnota (Machovec, 1982)

- 5 bodov – najhodnotnejšie dreviny, zdravé, nepoškodené, tvar a celkový habitus zodpovedá druhu, veľkostne presahujúce minimálne polovicu dosiahnuteľnej výšky, stále v raste a vývoji, sadovnícka hodnota
- 4 body – veľmi hodnotné dreviny, zdravé, prípadne slabo poškodené, s tvarom typickým pre daný taxón, sadovnícka hodnota
- 3 body – dreviny priemernej hodnoty, slabo preschnuté, nepoškodené chorobami a škodcami, vyžadujú ošetrovanie, tvarovo sa môžu líšiť od taxónu
- 2 body – dreviny podpriemernej hodnoty, výrazne poškodené, zlepšenie kvality sa nepredpokladá, počíta sa s postupným odstránením
-

- 1 bod – nevyhovujúce dreviny, veľmi poškodené a choré, odumierajúce prípadne odumreté, ohrozujúce zdravotný stav okolitých drevín, ohrozujúce bezpečnosť návštevníkov, ich odstránenie je nevyhnutné

Zdravotný stav (Juhásová, Serbinová, 1997)

- z – zdravý strom bez známok poškodenia
1. stupeň – na hodnotených stromoch sa ojedinelo vyskytujú pôvodcova ochorenia
2. stupeň – výskyt mikroskopických a drevokazných húb má za následok čiastočné presychanie stromu, na kmeni sú dutiny malých rozmerov, stabilita nie je narušená
3. stupeň – v dôsledku infekcie hubami, alebo poškodenia živočíšnymi škodcami usychajú konáre v objeme 1/3 koruny
4. stupeň – hubové choroby, živočíšni škodcovia alebo abiotické činitele spôsobili usychanie konárov v objeme 1/2 koruny
5. stupeň – úplne suchý alebo usychajúci strom v rozsahu viac ako 2/3 objemu koruny

Charakter poškodenia

pbk	poškodenie bázy kmeňa
sk	suché konáre
dk	dutiny v kmeni
n	naklonený kmeň
hbk	hubové ochorenie kmeňa
mp	mechanické poškodenie
pb	poškodenie bleskom
no	nádorové ochorenie
vo	vírusové ochorenie

Opatrenia

p	ponechať
pd	ponechať na dožitie
o1	odstrániť v 1. etape
o2	odstrániť v 2. etape
o3	odstrániť v 3. etape
o	ošetriť (rany, dutiny, ...)
ok	orezať konáre
op	odstrániť okolité podrasty, výmladky, nálety, pne
kd	kompozičné dôvody

STROMY

Latinský názov	Výška (m)	Ø koruny (m)	Obvod kmeňa (cm)	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Zdravotný stav	Poškodenie	Opatrenie	GPS Y	GPS X	Parcela
Prunus domestica	4,5	5	27, 42	4	2	3	mp,n,pbk,sk	kd,o1	18.818943	49.361717	1728C
Prunus domestica	8	3,5	53	4	4	1	mp,sk	ok,p	18.819015	49.361738	1728C
Prunus domestica /3ks/	7-8	2,5-4,5	25-46	4	3	2	mp,sk	kd,o2	18.819049	49.361711	1728C
Fagus sylvatica	12	8	22-85	4	4	1	mp,sk	kd,o3	18.819173	49.361776	1728C
Prunus domestica /3ks/	6	2,5	35-62	5	1	5	-	o1	18.819271	49.361737	1728C
Fagus sylvatica	4,5	3	23	3	4	2	-	p	18.819271	49.361737	1728C
Fagus sylvatica	5,5	6	31, 38	3	4	2	-	op,p	18.719409	49.361800	1728C
Corylus avellana	7	25	35	4	3	2	-	kd,o3	18.819106	49.361730	1728C
Juniperus communis	4	1,3	22,36	4	3	1	sk	p	18.816343	49.360817	1729/1C
Juniperus communis	4,5	2,4	-	5	2	2	n,sk	o2	18.816343	49.360817	1729/1C
Pinus sylvestris	0,8	1,5	-	2	3	z	-	p	18.815334	49.360594	1729/1C
Salix caprea	5	7	24-32	3	4	z	-	p	18.821989	49.361782	1580/1C
Pinus mugo /2ks/	5	4	19-27	4	4	1	n	ok	18.821653	49.361752	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	4	2	18-32	4	3	z	-	p	18.621318	49.361673	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	3,5	1,5	29	3	3	z	-	p	18.821384	49.361660	1582C
Thuja occ.	2,5	2	12-14	4	3	z	-	p	18.821343	49.361661	1582C
Juniperus scopulorum	4,5	1,4	12-30	4	3	z	-	p	18.821313	49.361660	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	4	2	9-38	4	3	2	mp,sk	p	18.821297	49.361587	1582C
Thuja occ.	4	4	41	4	3	z	-	p	18.821333	49.361658	1582C
Salix caprea	3	2,25	24	3	3	1	mp,pbk,sk	kd,o2	18.821333	49.361658	1582C
Salix caprea	2	2	20	3	3	z	-	kd,o2	18.821384	49.361660	1582C
Thuja occ.	1,6	4	40	4	3	z	mp,sk	ok,op	18.821313	49.361644	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	3	3	20	4	3	1	mp,sk	p	18.821716	49.361730	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	3	9	20	4	3	1	sk	ok	18.821646	49.361687	1582C
Carpinus orientalis	1,3	0,05	20	1	3	z	-	p	18.821626	49.361742	1582C
Thuja occ.	1	0,25	4	2	3	z	-	p	18.881617	49.361708	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	2-3	0,25-1	-	3-4	3	z	-	ok	18.821587	49.361703	1582C
Thuja occ.	3	4	32	4	3	z	-	p	18.821565	49.361693	1582C
Chamaecyparis lawsoniana	2,3	1	10,18,9	3	3	1	sk	p	18.821532	49.361742	1582C
Pinus sylvestris	2,5	9	9-14	4	3	z	-	ok	18.821514	49.361705	1582C

Prunus domestica	0,5	0,25	-	1	3	2	-	o3	18.821635	49.361934	1582C
Picea pungens	6,5	2,5	68	4	3	1	n,sk	kd,o3	18.821345	49361440	1580/1C
Salix alba	9	8	51, 62	4	4	1	sk	p	18.321501	49.361488	1580/1C
Malus domestica	3,5	2	16	3	3.1	1	mp,pbk,sk	p	18.821632	49.361503	1580/1C
Malus domestica	1,2	0,3	4	2	4	z	-	p	18.821632	49.361503	1580/1C
Salix caprea	7	4,5	60	4	3	2	n,pbk	ok,p	18.821505	49.361500	1580/1C
Fraxinus excelsior	3,5	0,6	15	2	3	1	pbk,sk	kd,o3	18.821608	49.361433	1580/1C
Rhus typhina	2,5	0,5	11	2	3	2	mp,pbk,sk	kd,o3	18.821608	49.361433	1580/1C
Tilia cordata	3	1,5	14, 12	2	3	z	-	kd,o3	18.821630	49361430	1580/1C
Acer pseudoplatanus	3,5	4	14	3	3	z	-	p	18.821986	49.361800	1580/1C
Acer pseudoplatanus	4	1	8-15	3	2	2	mp,pbk,sk	kd,o3	18.821500	49.361428	1580/1C
Prunus domestica	4	4	11	4	3	1	sk	kd,o3	18.821550	49.361433	1580/1C
Prunus domestica	2	0,25	5-8	2	3	z	-	kd,o3	18.821550	49.361433	1580/1C
Fraxinus excelsior /2ks/	2,2	0,21	5/6	2	3	z	-	kd,o3	18.821814	49.361437	1580/1C
Rhus typhina	2,5	2	20	2	3	2	-	o3	18.821428	49.361465	1580/1C
Crataegus laevigata	3,5	9	90	4	3	z	-	p	18.821945	49.361788	1580/1C
Thuja occ. /7ks/	0,5-0,9	0,16	9-18	1	3	z	-	p	18.821922	49.361698	1580/1C
Fraxinus excelsior	4	1	15, 11	3	3	z	-	kd,o3	18.821831	49.361438	1580/1C
Carpinus betulus	17	8	111	4	5	z	-	op	18.821403	49.361093	2325E
Picea abies /2ks/	21	8/9	131, 130	4	5	2	-	p	18.821370	49.363115	2325E
Prunus avium	4	3	30	3	3	z	-	p	18.823515	49.361974	987C
Thuja occ.	2	1,5	60	3	3	z	-	p	18.823462	49.361831	987C
Betula pendula	16	7	66	4	4	z	-	p	18.823592	49.361456	576/3C
Carpinus betulus	2,5	1	6-8	2	3	z	-	ok	18.823610	49.361460	576/3C
Pinus sylvestris	12	7	98	4	4	z	-	p	18.823660	49.361459	576/3C
Pinus sylvestris	12	7	91	4	4	z	-	p	18.823748	49.361475	576/3C
Picea abies	12	4	37	3	3	z	-	p	18.823766	49.361496	576/3C
Betula pendula	19	8	122	4	5	z	-	p	18.820940	49.361317	2325E
Pinus sylvestris	14	5,5	91	4	5	1	sk	p	18.818812	49.358510	576/3C
Pinus sylvestris	11	6	89	4	5	1	sk	p	18.818766	49.358496	576/3C
Thuja occ.	6	3	57	4	3	2	sk	p	18.821402	49.359991	633C
Picea abies	5	3	42	3	5	2	-	p	18.820799	49.360939	1C
Acer platanoides	3	1,5	31	3	4	1	sk	p	18.820613	49.361114	1C
Tilia cordata	10	6	110	4	3	2	dk,sk	o3	18.820698	49.361123	1C
Tilia cordata	11	6	256	4	3	2	mp,pbk	op	18.820596	49.361297	1C

Acer platanoides /3ks/	2,5	2	43/35/38	3	4	1	mp,sk	p	18.820224	49.361151	1C
Picea abies /2ks/	7	3/3,5	62/63	4	5	z	-	p	18.820224	49.361151	1C
Abies koreana /2ks/	1,50	1	17/15	2	4	z	-	p	18.820224	49.361151	1C
Thuja occ. Smaragd /2ks/	4,5	1	23/22	4	5	1	sk	p	18.820224	49.361151	1C
Acer platanoides	4,5	3	46	4	4	1	sk	p	18.820271	49.361075	1C
Thuja occ. Smaragd	2,5	1	11-15	3	3	1	mp,sk	p	18.820271	49.361075	1C
Tilia cordata	15	7	152	4	5	1	pbk, sk	ok	18.822421	49.362156	1582C
Salix caprea	2,5	1,5	21, 23, 19	4	3	1	pbk, sk	p	18.822543	49.362061	1582C
Thuja occ. /3ks/	2-4	1-2	10-36	3-4	4-5	z	-	p	18.822486	49.362090	1582C
Thuja occ. Smaragd /3ks/	2-4	1-2	10-36	3-4	4-5	z	-	p	18.822486	49.362090	1582C
Gleditsia triacanthos	0,7	0,16	-	1	3	2	-	p	18.822440	49.362049	1582C
Populus × canescens	5	3	67, 74	5	1	5	mp,pbk,sk	o1	18.822581	49.361996	1580/1C
Picea abies /5ks/	0,5-2	0,5	12-16	1	4	z	-	p	18.822366	49.361955	1582C
Tilia × europaea	4,5	4	6-14	2	3	1	mp	o3	18.820595	49.361333	1C
Picea abies	20	4,5	119	4	5	z	-	p	18.821863	49.362220	1583C
Betula pendula /2ks/	21	7-9	172/126	4	5	z	-	p	18.821863	49.362220	1583C
Tilia cordata	12	5	62-93	4	5	z	-	p	18.821573	49.362215	1583C
Prunus avium	19	9,5	208	4	5	1	sk	ok	18.821563	49.362059	1583C
Malus domestica /2ks/	4	3,20	33/34	4	4	1	n	op	18.821316	49.361988	1583C
Malus domestica	2,10	1,10	21	3	2	3	n,pbk,ok	ok, pd	18.821108	49.361950	1583C
Thuja occ. /9ks/	4-5	1-15	10-32	4	4	1	pbk,sk	p	18.821047	49.362071	1583C
Tilia × europaea	2	1	6, 5, 10, 14	3	3	2	-	kd,o2	18.822080	49.362182	1583C
Prunus domestica	4,5	3	33	3	3	1	pbk,sk	p	18.818839	49.361681	1728C
Juglans regia	2,3	1	12	2	3	1	mp,sk	p	18.818879	49.361690	1728C
Tilia cordata	21	10	195	4	4	z	-	ok,op	18.814250	49.369498	1256C
Pyrus communis	7	7	50-87	4	4	1	pbk,sk	ok,op	18.811617	49.371374	1289/1C
Malus domestica /2ks/	5	4	41	3	3	1	pbk,sk	ok,op	18.811823	49.371302	1289/1C
Malus domestica /2ks/	1,5	1	10	1	3	1	-	-	18.811851	49.371286	1289/1C
Alnus glutinosa /2ks/	5	3	15-24	3	3	z	-	p	18.811434	49.371268	1289/1C
Picea abies	1	1	8	2	3	z	-	p	18.811916	49.371261	1289/1C
Carpinus betulus	21	7	122	4	4	z	sk	op,ok	18.812038	49.371228	1284C
Chamaecyparis lawsoniana	5	3	10-24	3	4	z	-	p	18.827254	49.359969	726/1C
Alnus glutinosa	5	5	40-45	3	4	z	-	op,ok	18.827325	49.360178	726/1C
Salix erythroflexuosa	3,5	2,5	26	3	4	z	hk	ok	18.827321	49.360201	726/1C
Picea abies	6	4	50	3	4	z	-	-	18.827648	49.360155	726/1C

Acer platanoides	5	4	27	3	7	z	-	ok	18.827553	49.359956	726/1C
Acer platanoides	5	3	34	3	4	z	-	ok	18.827932	49.360068	726/1C
Acer platanoides	4	2	23	3	4	z	-	ok	18.827947	49.360111	726/1C
Betula pendula	11	5	68	3	3	z	-	-	18.827855	49.360079	726/1C
Acer pseudoplatanus	4,5	2	33	3	4	z	-	ok	18.828108	49.360010	726/1C
Picea abies	4	3	38	3	3	z	-	-	18.827844	49.360082	726/1C
Picea abies	6	3	53	3	3	z	-	-	18.827853	49.360107	726/1C
Picea abies	5	4	42	3	4	z	-	P	18.827877	49.360138	726/1C
Picea abies	5	4	41	3	4	z	-	P	18.827915	49.360181	726/1C
Picea abies	4	3	28	3	4	z	-	P	18.827932	49.360222	726/1C
Picea abies	5	3	28	3	4	z	-	P	18.827951	49.360268	726/1C
Picea abies	4	3	27	3	4	z	-	P	18.827949	49.360274	726/1C
Picea abies	4	3	21	3	4	z	-	P	18.827939	49.360284	726/1C
Tilia cordata	21	6	398	4	4	pbk	-	P	18.823544	49.362052	989C
Tilia cordata	18	6	286	4	4	z	-	P	18.823633	49.362122	989C
Chamaecyparis lawsoniana /2ks/	0,6/1,4	0,09/ 0,16	-	2,3	3	z	-	p	18.827493	49.360325	726/1C
Fagus sylvatica /2ks/	2	1,5	25	4	3	z	-	p	18.827477	49.360203	726/1C
Thuja occ.	1,2	0,36	-	2	3	z	-	p	18.828621	49.360570	726/1C
Tilia cordata	15	10	212	4	3	1	pbk,	kd,o1	18.821531	49.367619	2308E
Salix alba /9ks/	4	-	40-95	3	3	1	pbk,sk	p	18.821485	49.367676	2324E
Tilia cordata	25	11	220	4	5	z	-	p	18.821012	49.367864	2324E
Juiperus communis	4,5	2	16, 17, 31, 33	4	4	1	sk	p	18.814429	49.369513	1256C
Salix alba	2	1	15	3	3	1	pbk,mp	p	18.814309	49.369452	1256C
Acer pseudoplatanus	2,3	1	-	2	3	z	-	kd,op	18.814348	49.369478	1256C
Thuja occ.	1	2,5	25	3	3	z	-	-	18.814357	49.369552	1256C
Acer platanoides	10	5,5	62	4	5	1	sk	p	18.812236	49.371110	1284C
Prunus domestica /7ks/	5-7	2-5	16-43	4	3	2	n,pbk,sk	p	18.811937	49.371255	1289/1C
Tilia cordata	24	15	206	4	5	1	sk	p	18.811158	49.371647	1299C
Carpinus betulus	20	12	82	4	5	2	-	p	18.811173	49.371658	1299C
Tilia cordata	22	10	210	4	4	2	dk,pbk,sk	ok,p	18.811205	49.371709	1299C
Acer platanoides	5	3,5	56	3	4	1	mp	ok,op	18.821093	49.366969	2308E
Populus tremula	3,5	2,5	22	2	2	3	hbk,n,pbk	pd	18.821183	49.366849	2308E
Larix decidua /4ks/	4	1-1,5	15-25	3	4	2	pbk,sk	p	18.820565	49.366009	2240/2C
Fagus sylvatica /5ks/	2-4	1-1,5	15-25	3	4	z	-	p	18.820565	49.366009	2240/2C

Carpinus betulus	4,5	2	22	3	4	z	-	ok,p	18.820479	49.366099	2240/2C
Carpinus betulus	5	4	42	3	4	1	sk,pbk	ok	18.815193	49.367430	1720/3C
Acer platanoides	8	4	78	3	5	1	sk	p	18.811762	49.367988	1720/3C
Carpinus betulus /4ks/	5-6	2	28/27/33/22	3	4	z	-	p	18.834532	49.362415	2304E
Betula pendula	25	8	104	4	5	1	mp,sk	p	18.834596	49.362397	2304E
Carpinus betulus	6	6	61,37,40,60	4	5	2	-	op,p	18.834498	49.362445	2304E
Betula pendula	25	12	78,91	4	5	1	n	op	18.834634	49.362385	2304E
Fagus sylvatica	5	3	19	3	4	z	-	o1	18.834634	49.362385	2304E
Salix caprea	30	10	103, 115	4	3	2	dk,sk	p	18.833857	49.362361	2302E
Chamaecyparis lawsoniana	2,3	2	18,25	4	3	1	mp	p	18.828124	49.360561	726/1C
Picea glauca Conica	0,6	0,3	6	2	3	2	mp	p	18.828212	49.360577	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2,5	1,5	19, 18, 16	4	4	z	-	p	18.828212	49.360577	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2,5	1,5	16, 18	3	4	z	-	p	18.828332	49.360583	726/1C
Thuja occ. Smaragd /4ks/	3	0,6	12-18	3	4	z	-	p	18.828406	49.360583	726/1C
Pinus mugo	3	2,5	38,42	4	5	1	sk	p	18.828472	49.360588	726/1C
Salix integra /kultivar/	1,3	0,5	5	2	4	1	sk	op	18.828472	49.360588	726/1C
Picea glauca Conica	0,6	0,6	14	2	4	z	-	p	18.828542	49.360594	726/1C
Zelkova serrata	1	1	27	3	2	2	pbk,sk	p	18.828674	49.360590	726/1C
Thuja occ. Smaragd	3,5	0,6	26	3	5	z	-	p	18.828746	49.360596	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	0,6	16	2	4	z	-	p	18.829041	49.360580	726/1C
Thuja occ. /3ks/	4,5	2,5	17-35	4	5	z	-	p	18.828644	49.360404	726/1C
Abies koreana	2,5	2	21	4	4	1	sk	kd	18.828644	49.360404	726/1C
Acer rubrum	4,5	2,5	32	3	4	z	-	p	18.828515	49.360241	726/1C
Quercus robur	5	5	35, 37	3	4	1	sk	ok	18.828684	49.360273	726/1C
Acer platanoides	6	3	39	3	5	2	-	p	18.828262	49.360311	726/1C
Picea abies	8	3	40	4	5	2	-	p	18.828262	49.360311	726/1C
Pinus sylvestris	3	1,5-2	18	3	4	2	-	p	18.828203	49.360334	726/1C
Pinus nigra	4	1,5-2	39	3	4	2	-	p	18.828203	49.360334	726/1C
Picea abies	4,5	2	26	3	5	2	-	p	18.828185	49.360342	726/1C
Picea abies	2,20	1,3	14	2	4	2	-	kd,o3	18.828185	49.360342	726/1C
Pinus sylvestris	5	3	49	4	5	1	sk	ok	18.828185	49.360342	726/1C
Picea abies /2ks/	5	1,5-3	26/27	3	5	2	-	p	18.828155	49.360340	726/1C
Pinus sylvestris /3ks/	4,5-5	2,5	35/39/34	4	5	2	-	ok	18.828136	49.360348	726/1C
Acer platanoides /2ks/	5	2	35/29	3	5	2	-	p	18.828104	49.360214	726/1C
Tilia cordata	4	2	30, 31	3	4	2	-	p	18.827993	49.360280	726/1C

Pinus sylvestris /2ks/	4-5	2,5	41/34	3/4	5	2	-	ok	18.827993	49.360280	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana /3ks/	1,3	0,16	-	2	3	z	-	p	18.828542	49.360594	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	1	0,25	-	2	3	z	-	p	18.828621	49.360570	726/1C
Thuja occ.	0,8	0,16	-	2	3	1	sk	kd,op	18.828968	49.360587	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	1,6	0,09	14	3	3	1	mp	kd,op	18.828968	49.360587	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	0,7	0,16	-	2	3	1	mp,sk	p	18.828507	49.360422	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2.5	4	-	2	3	z	-	p	18.827213	49.359732	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	2	16	3	3	2	sk,pbk	pd	18.827928	49.360560	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	1,5	1	14	3	3	z	sk	p	18.827899	49.360529	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	2	18	3	3	z	-	p	18.827906	49.360521	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	2	17	3	3	z	-	p	18.827889	49.360487	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana /6ks/	1,5	4	15	3	3	z	-	p	18.827773	49.360348	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	3	2	40	3	3	z	-	p	18.824255	49.360015	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2,5	2	20	3	3	z	-	p	18.827278	49.360060	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	2	18	3	3	z	-	p	18.827738	49.360274	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	2	17	3	3	z	-	p	18.827723	49.360251	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	2	2	18	3	3	z	-	p	18.827686	49.360206	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	3	1	18, 6, 10	3	4	2	-	kd	18.819910	49.358525	576/3C
Chamaecyparis lawsoniana	1,6	0,09	15	3	3	1	mp	kd,op	18.828968	49.360587	726/1C
Chamaecyparis lawsoniana	1,5	2	15	3	3	z	-	p	18.827768	49.360320	726/1C
Pinus sylvestris	11	6	85	4	5	1	sk	p	18.819910	49.358525	576/3C
Picea abies	7	2,30	31	3	4	2	-	kd	18.818812	49.358510	576/3C
Tilia platyphyllos	22	9	3, 10	4	3	2	dk,mp	ok	18.812731	49.360471	1735C
Prunus domestica	2,4	1,5	17	3	4	z	-	p	18.817343	49.359821	1735C
Thuja occ.	3,20	1	24, 13, 8	4	4	z	-	p	18.818760	49.360323	1726C
Chamaecyparis lawsoniana	0,6	0,30	-	1	4	z	-	p	18.818760	49.360323	1726C
Corylus avellana	9	5	31-31	3	4	z	-	p	18.819404	49.361804	1725/1C
Corylus avellana	16	11	42-70	4	3	2	dk,mp,sk	ok	18.819461	49.361922	1725/1C
Chamaecyparis lawsoniana	3,5	1	46	4	3	1	mp,sk	p	18.821588	49.360094	1704/1C
Chamaecyparis lawsoniana /4ks/	1,7	0,7	4-8	3	4	2	-	p	18.821582	49.360080	1704/1C
Prunus cerasus	5	5	66	4	4	1	mp,sk	p	18.821571	49.360048	1704/1C
Thuja occ.	6	3	58	3	3	1	sk	p	18.821512	49.360043	1704/1C
Syringa vulgaris	3,5	2	23/24	4	4	1	mp sk	p	18.821410	49.359077	1704/1C
Chamaecyparis pisifera /2ks/	2,5/3,5	1/1,5	20/31	4	5	2	-	P	18.821558	49.359978	1704/1C
Fraxinus ornus	8	8	23-50	4	3	2	dk,mp,pbk	ok	18.821498	49.359909	1704/1C

Syringa persica	4	2	51	4	5	2	-	p, op	18.821478	49.359818	1704/1C
Tilia x europaea	4	1,83	33	3	4	2	-	p	18.819438	49.358626	648/1C
Aesculus hippocastanum	3	1,20	23	2	4	1	dk	p	18.819541	49.358614	648/1C
Pinus sylvestris /2ks/	7,5	3-4	53/63	4	5	z	-	p	18.819570	49.358615	648/1C
Larix decidua	15	4	91	4	5	2	-	p	18.819465	49.358577	648/1C
Picea abies	8	3	43	3	5	2	-	kd,o3	18.819465	49.358577	648/1C
Picea abies	12	4	85	4	5	2	-	p	18.819369	49.358563	648/1C
Syringa vulgaris	4	3	12-23	4	4	1	pbk, sk	op	18.817717	49.358680	575/26C
Pseudotsuga menziesii /6ks/	11-3	4-5	75-127	4	5	2	-	p	18.817598	49.358570	575/26C
Picea abies /5ks/	0,5-1,3	0,5-1	-	1-2	3	2	-	p	18.815511	49.358013	575/16C
Prunus cerasifera	4	2	12-26	3	4	2	-	p	18.817419	49.358284	575/17C
Abies alba /2ks/	0,5	0,3	-	1	4	2	-	p	18.815511	49.358013	575/16C
Pinus sylvestris /4ks/	0,5	0,3	-	1	4	2	-	p	18.815511	49.358013	575/16C
Salix caprea	6	5	8-38	4	5	1	pbk,sk	p	18.814835	49.358594	575/16C
Picea pungens	3	2,3	44	3	4	2	-	p	18.815246	49.357946	575/16C
Acer pseudoplatanus	1,3	0,5	-	2	3	1	mp,sk	p	18.826429	49.363211	1709/1C
Prunus avium	6	2	19	3	4	1	pbk,	p	18.826133	49.363098	1709/1C
Acer pseudoplatanus	6	2	10-15	3	4	2	-	p	18.826114	49.363089	1709/1C
Juniperus communis /3ks/	3	1,3	12-19	4	3	2	mp,sk	p	18.825084	49.362606	1709/1C
Fagus sylvatica	2	1,2	11	2	4	2	-	p	18.324976	49.362561	1709/1C
Picea abies	0,7	0,5	-	1	4	2	-	p	18.824985	49.362570	1709/1C
Betula pendula /4ks/	1,7	0,7	5	1	4	2	-	p	18.824991	49.362568	1709/1C
Salix babylonica	2,5	0,5	40	4	4	2	-	p	18.824846	49.362487	1709/1C
Prunus cerasus	4,5	3	30	3	5	1	pbk	p	18.824548	49.362342	1709/1C
Rhus typhina	1	1	-	1	4	2	-	p	18.822925	49.366788	1709/1C
Salix alba	3	6	59	4	3	2	-	p	18.827355	49.363814	1709/1C
Thuja occ.	6	4	61, 20	4	4	1	sk	p	18.815840	49.368975	1713/1C
Tilia cordata	12	9	75, 80	4	5	1	mp,pbk,sk	p	18.815798	49.368971	1713/1C
Picea abies /13ks/	0,5-3	0,5,1-3	10-20	2-3	4	2	-	p	18.815291	49.369064	1713/1C
Prunus avium	5	3,5	58	4	3	2	hbk,mp,sk	pd	18.814563	49.369558	1713/1C
Populus tremula	3,5	2	75	4	3	2	dk,mp,sk	p	18.814439	49.369597	1713/1C
Salix erythroflexuosa	3,5	1,70	66	4	3	2	mp,sk	p	18.814237	49.369743	1713/1C
Prunus domestica	4	3	26	4	3	1	pbk,sk	ok,op	18.811148	49.371606	1713/1C
Salix alba	1	1	-	2	3	2	-	p	18.814444	49.369593	1713/1C

KRY

Latinský názov	Výška (m)	Plocha (m²)	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Zdravotný stav	Poškodenie	Opatrenie	GPS Y	GPS X	Parcela	
Chaenomeles speciosa	1,10	0,07	2	3	2	-	o3	18.822449	49.362148	1582C	
Salix caprea	1,7	1	4	3	1	dk,mpk,sk	p	18.822581	49.361996	1582C	
Syringa vulgaris	1,80	2,25	4	3	1	mp,pbk	o3	18.822559	49.361991	1580/1C	
Picea glauca /kultivar/	0,40	0,25	2	3	2	-	p	18.821313	49.361644	1582C	
Thuja occ. /kultivar/	0,50	0,25	2	3	2	-	p	18.821277	49.361603	1582C	
Chamaecyparis pisifera /4ks/	0,2-0,3	0,04-0,09	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Euonymus fortunei /kultivar 2ks/	0,2	0,03	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Abies koreana /2ks/	0,4	0,06	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Picea pungens	0,30	0,06	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Picea abies /kultivar/	0,10	0,01	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Juniperus horizontalis /kultivar 2ks/	0,05	0,08	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Juniperus horizontalis /2ks/	0,05	0,08	1	3	2	-	p	18.820504	49.360853	1C	
Rosa hybrida	1	0,09	4	3	2	-	p	18.817985	49.358506	575/13C	
Syringa vulgaris	1,4	0,15	2	3	1	sk,mp	p	18.828674	49.360590	726/1C	
Forsythia × intermedia	2,2	9	4	3	2	-	p	18.821501	49.361488	1580/1C	
Weigela florida /2ks/	3	4	4	3	2	-	ok	18.821558	49.361495	1580/1C	
Rhododendron maximum	2	4	4	3	z	-	p	18.821645	49.361464	1580/1C	
Viburnum opulus	1	1	2	3	1	mp,sk	p	18.821645	49.361464	1580/1C	
Sambucus nigra	2,5	1,5	3	3	z	-	op	18.821734	49.361460	1580/1C	
Rhododendron maximum	1,5	2	4	3	z	-	p	18.821771	49.361463	1580/1C	
Sambucus nigra	2,5	1,5	3	3	z	-	p	18.821802	49.361463	1580/1C	
Rosa hybrida /24ks/	0,6-2	0,04-1	2-3	3	1	sk	p	18.821563	49.361505	1580/1C	
Magnolia liliiflora	3,5	4	4	3	z	-	p	18.821582	49.361483	1580/1C	
Rhododendron maximum	0,4	0,25	2	3	1	sk	p	18.821536	49.361495	1580/1C	
Azalea japonica	0,6	0,21	2	2	2	mp,sk	p	18.821536	49.361495	1580/1C	
Thuja occ. /kultivar/	0,7	1,44	4	3	z	-	op	18.821526	49.361715	1582C	
Juniperus communis	0,6	1,5	3	3	z	-	op	18.821526	49.361715	1582C	
Juniperus sabina	0,5	4	4	3	z	-	ok	18.821456	49.361690	1582C	
Cornus mas	0,7	0,01	1	3	1	pbk	-	18.821428	49.361627	1582C	

Buxus sempervirens /2ks/	1,5	1	4	3	2	sk,vo	pd	18.821.428	49.361627	1582C	
Buxus sempervirens /4ks/	1	0,25	3	3	z	-	p	18.821359	49.361636	1582C	
Picea glauca /kultivar/	2	1	4	3	z	-	p	18.821333	49.361658	1582C	
Cornus sanguinea	1,5	0,25	2	3	z	-	p	18.821343	49.361661	1582C	
Picea glauca /kultivar/	0,6	0,90	2	2	3	mp,n,sk	o2	18.821313	49.361628	1582C	
Berberis thunbergii	1	1	3	3	z	-	p	18.821313	49.361628	1582C	
Chamaecyparis obtusa	0,6	0,8	2	3	z	-	p	18.821313	49.361644	1582C	
Salix purpurea	2	4	4	3	z	-	ok	18.821290	49.361620	1582C	
Picea glauca /kultivar/	1,4	0,5	3	3	-	-	p	18.821331	49.361615	1582C	
Veronica ochracea	0,5	1	4	2	2	mp,sk	o3	18.821318	49.361609	1582C	
Picea glauca /kultivar/	0,6	0,30	3	3	z	-	p	18.821303	49.361602	1582C	
Azalea japonica	0,7	0,9	4	3	z	-	p	18.821297	49.361587	1582C	
Sambucus nigra	3,5	9	4	3	z	-	p	18.821378	49.361454	1580/1C	
Spiraea thunbergii	0,5	1	3	3	1	sk	p	18.821428	49.361465	1580/1C	
Weigela florida /2ks/	2/3,5	4/9	4	3	z	-	p	18.821447	49.361479	1580/1C	
Weigela florida	1	1	3	3	z	-	p	18.821458	49.361488	1580/1C	
Ilex aquifolium	1,2	2,25	4	3	z	-	p	18.821458	49.361488	1580/1C	
Mahonia aquifolium /2ks/	2	2,25	4	3	1	mp,sk	p	18.814293	49.359463	1729/1C	
Rosa hybrida	2	0,16	4	3	z	-	p	18.814365	49.359359	1729/1C	
Hybiscus syriacus	2,2	2,25	4	3	z	-	p	18.814391	49.359321	1729/1C	
Weigela florida	1,3	0,09	3	3	1	mp,sk	p	18.814391	49.359321	1729/1C	
Rosa hybrida	1,5	1	3	3	z	-	kd,o2	18.821984	49.361801	1580/1C	
Juniperus sabina /3ks/	1,3	12	4	3	z	mp,pbk,sk	ok	18.821986	49.361806	1580/1C	
Pinus mugo	3	9	4	3	z	-	kd,o2	18.821603	49.361748	1582C	
Chaenomeles speciosa	2	4	4	3	1	sk	p	18.821996	49.361691	1580/1C	
Buxus sempervirens /3ks/	1	0,64	4	3	1	sk	p	18.821642	49.361723	1582C	
Juniperus squamata	0,3	0,25	2	3	z	-	p	18.821626	49.361742	1582C	
Juniperus sabina	0,3	0,5	2	3	z	-	p	18.821626	49.361742	1582C	
Buxus microphylla	1	1	4	3	z	-	p	18.821662	49.361739	1582C	
Salix purpurea	3	4	3	3	z	-	ok	18.821590	49.361702	1582C	
Syringa vulgaris	1	0,16	1	3	z	-	kd, o1	18.821587	49.361703	1582C	
Picea glauca /kultivar/	2,3	1	4	3	z	sk	p	18.821532	49.361742	1582C	
Buxus microphylla	0,8	0,64	3	3	z	-	-	18.821514	49.361705	1582C	
Berberis thunbergii /2ks/	0,4-0,6	0,25	2	3	2	-	p	18.822353	49.362019	1582C	
Potentilla fruticosa	1,20	0,25	4	3	2	-	p	18.822353	49.362019	1582C	

Salix purpurea	1,40	2,25	4	3	1	pbk,sk	p	18.822365	49.362024	1582C	
Rosa hybrida	1,60	1	4	3	1	pbk,sk	ok	18.822365	49.362024	1582C	
Syringa vulgaris	2,70	2	3	3	2	-	p	18.822456	49.361981	1580/1C	
Berberis thunbergii	0,40	0,09	2	3	2	-	p	18.822394	49.361983	1582C	
Salix purpurea	0,40	0,09	2	3	2	-	p	18.822394	49.361983	1582C	
Potentilla fruticosa	1,60	1	4	3	2	-	p	18.822259	49.361927	1580/1C	
Grossularia uva-crispa /2ks/	0,7	0,25	1	3	2	-	p	18.822431	49.361979	1582C	
Hippophae rhamnoides /3ks/	0,5	0,09	1	3	2	-	p	18.822293	49.361930	1582C	
Hippophae rhamnoides /2ks/	1,5-2	2,25	3	3	2	-	p	18.822293	49.361930	1582C	
Thuja occ. /kultivar 10ks/	2,20	2,25	4	3	2	-	p	18.822003	49.361912	1582C	
Forsythia × intermedia	2,40	9	4	3	2	-	p	18.821872	49.361816	1582C	
Ligustrum vulgare	1,60	1	3	3	2	-	p	18.821056	49.361997	1583C	
Prunus spinosa	1,7	1	2	3	2	-	p	18.821056	49.361997	1583C	
Corylus avellana	3	1	3	3	2	-	kd,o2	18.822080	49.362182	1583C	
Hedera helix	2,2	0,3	3	3	z	-	p	18.816343	49.360817	1729/1C	
Juniperus	1,2	0,3	2	2	z	mp,sk	p	18.815409	49.360608	1729/1C	
Thuja plicata	0,5	0,5	3	3	z	-	p	18.815334	49.360594	1729/1C	
Juniperus	1,2	2	4	3	1	sk	p	18.815334	49.360594	1729/1C	
Forsythia × intermedia	1,7	1,5	4	3	z	-	p	18.814259	49.359524	1729/1C	
Hybiscus syriacus	1	0,09	2	3	z	-	p	18.814259	49.359524	1729/1C	
Lonicera caerulea	2	2	3	3	z	-	p	18.827581	49.359734	426/10	
Forsythia × intermedia	1	1	3	3	z	-	p	18.827641	49.359725	726/10	
Syringa vulgaris	1	1	2	3	z	-	p	18.823442	49.362227	989C	
Crataegus laevigata	2	2	3	3	z	-	ok,op	18.823420	49.362240	989C	
Quercus rubra /4ks/	1	4	2	3	z	-	p	18.823423	49.362157	989C	
Quercus rubra	2	2	3	3	z	-	ok,op	18.823498	49.362024	989C	
Syringa vulgaris	2	4	3	3	z	-	ok,op	18.823498	49.362024	989C	
Rosa canina	1	1	3	3	z	-	p	18.823479	49.362020	989C	
Spiraea thunbergii	1	3	3	3	z	-	p	18.823502	49.361888	989C	
Juniperus communis /2ks/	1	4	4	3	1	mp,sk	p	18.823155	49.362634	2307E	
Rubus plicatus	2	2	3	3	1	ok	p	18.823155	49.362634	2307E	
Hedera helix	3	1	3	3	1	sk	p	18.818555	49.358494	576/2C	
Salix purpurea	1	2	3	3	1	-	o1	18.818521	49.358679	576/2C	
Juniperus communis	2	2	3	3	z	-	p	18.817437	49.358478	575/13C	
Cotoneaster horizontalis	1	1	4	3	2	-	p	18.821402	49.359991	633C	

Viburnum opulus	1,7	1	3	3	1	sk	p	18.822449	49.362148	1582C	
Thuja occ.	0,5	0,5	1	3	2	-	p	18.822455	49.362121	1582C	
Forsythia × intermedia /4ks/	1,60	1	4	3	2	-	p	18.822485	49.362104	1582C	
Forsythia × intermedia	0,40	0,25	2	3	z	-	p	18.822485	49.362104	1582C	
Salix caprea	1	0,16	2	2	2	mp,pbk	o3	18.822492	49.362094	1582C	
Berberis thunbergii	1,5	2,25	4	3	2	-	p	18.822480	49.362044	1582C	
Thuja occ. /kultivar/	1,40	4	4	3	2	-	p	18.822429	49.362037	1582C	
Euonymus fortunei /kultivar/	1	0,15	3	3	2	-	p	18.822429	49.362037	1582C	
Berberis thunbergii	1	1	3	3	1	sk	p	18.823578	49.366509	1149/2C	
Forsythia × intermedia	1,7	1,5	3	3	z	-	ok	18.823105	49.366762	1149/2C	
Rhus typhina	1	1	2	3	z	-	p	18.822866	49.366815	2308E	
Juniperus communis	2	1	3	2	4	mp,sk	o2	18.814429	49.369513	1256C	
Syringa vulgaris /5ks/	4-6	2-4	4	2	3	pbk,sk	ok,pd	18.814351	49.369481	1256C	
Forsythia × intermedia /2ks/	1,5-1,8	1-2	3	3	z	-	p	18.814348	49.369478	1256C	
Buxus sempervirens /5ks/	0,5-1	0,16-0,25	2	2	4	sk,vo	o3	18.814348	49.369478	1256C	
Weigela florida /2ks/	1,8	2	4	3	1	sk	p	18.814348	49.369478	1256C	
Ilex aquifolium /3ks/	1-2	2	3	3	1	mp,sk	p	18.814348	49.369478	1256C	
Physocarpus opulifolius	1,3	0,09	3	3	z	-	p	18.814348	49.369478	1256C	
Lonicera caerulea	0,3	0,25	3	3	1	mp,sk	p	18.814348	49.369478	1256C	
Forsythia × intermedia	1,2	0,25	3	3	z	-	p	18.827713	49.360668	726/1C	
Thuja occ. /kultivar/	0,4	0,16	2	3	1	sk	p	18.827713	49.360668	726/1C	
Buxus sempervirens	0,2	0,01	1	3	2	-	p	18.827713	49.360668	726/1C	
Hebe pinguifolia	0,4	0,6	4	3	2	sk	p	18.827493	49.360325	726/1C	
Juniperus sabina	0,3	2,25	4	3	1	sk	p	18.827493	49.360325	726/1C	
Thuja occ. /kultivar/	0,8	0,04	2	3	z	-	p	18.827493	49.360325	726/1C	
Thujopsis dolabrata	0,3	0,16	2	3	1	sk	kd,op	18.827493	49.360325	726/1C	
Chamaecyparis pisifera /kultivar/	1,2	0,04	2	3	z	-	p	18.827493	49.360307	726/1C	
Taxus baccata	1,2	0,09	2	3	z	-	p	18.827493	49.360307	726/1C	
Rosa hybrida	1	0,6	3	3	z	-	p	18.827491	49.360273	726/1C	
Rosa canina	1,3	1	2	3	z	-	p	18.827477	49.360203	726/1C	
Grossularia uva-crispa /2ks/	0,5	0,25	2	3	z	-	p	18.827477	49.360203	726/1C	
Rosa hybrida	1,2	0,02	2	3	z	-	p	18.828124	49.360561	726/1C	
Euonymus fortunei /kultivar/	1,2	2,25	4	3	z	-	p	18.828542	49360594	726/1C	
Forsythia × intermedia	1,3	0,25	3.	3	z	-	p	18.828542	49360594	726/1C	
Buxus sempervirens	0,4	0,09	2.	3	z	-	p	18.828542	49360594	726/1C	

Juniperus horizontalis /kultivar/	0,2	1	3	3	z	-	p	18.828621	49.360570	726/1C	
Juniperus procumbens /kultivar/	0,2	0,3	2	3	z	-	p	18.828621	49.360570	726/1C	
Berberis thunbergii /2ks/	0,3	1/0,25	2	3	1	sk	op	18.828621	49.360570	726/1C	
Rosa hybrida	0,5	0,04	2	3	1	sk	p	18.828621	49.360570	726/1C	
Juniperus squamata	0,3	0,25	2	3	z	-	p	18.828674	49.360590	726/1C	
Pinus mugo	2	2,25	4	3	1	sk	p	18.828674	49.360590	726/1C	
Juniperus chinensis /kultivar/	2	1	3	3	z	-	p	18.828858	49.360586	726/1C	
Forsythia × intermedia	2	1	3	3	z	-	kd,op	18.828858	49.360586	726/1C	
Thuja occ. /kultivar/	0,3	0,09	1	3	z	-	p	18.828896	49.360586	726/1C	
Juniperus chinensis /kultivar/	3	4	4	3	z	-	p	18.828896	49.360586	726/1C	
Syringa vulgaris	3	4	4	3	z	-	p	18.828896	49.360586	726/1C	
Euonymus japonicus /kultivar/	0,5	1	3,4	3	1	sk	kd,op	18.828968	49.360587	726/1C	
Euonymus fortunei /kultivar/	0,5	1	3,4	3	1	sk	kd,op	18.828968	49.360587	726/1C	
Buxus sempervirens	1	0,36	2	3	1	sk	kd.op	18.828968	49.360587	726/1C	
Forsythia × intermedia	2,5	4	3	4	z	-	p	18.827754	49.360334	726/1C	
Forsythia × intermedia	1,5	1	3	3	z	-	p	18.827719	49.360299	726/1C	
Thuja occ. /kultivar/	3	1	3	3	z	-	p	18.827710	49.360283	726/1E	
Thuja occ. /kultivar/	2	1,5	3	3	z	-	p	18.827705	49.360249	726/1C	
Chamaecyparis pisifera	1	2	3	3	z	-	p	18.827695	49.360225	726/1C	
Pieris japonica	1	1	3	3	z	-	p	18.827686	49.360206	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 2ks/	1	3	3	3	z	-	p	18.827667	49.360188	726/1C	
Rhododendron maximum	1	1	3	3	z	-	p	18.827657	49.360184	726/1C	
Syringa vulgaris	1,5	1	3	3	z	-	p	18.827609	49.360078	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 4ks/	2,5	4	3	3	z	-	p	18.827604	49.360035	726/1C	
Spiraea japonica	1	1	3	3	z	-	p	18.827575	49.360012	726/1C	
Euonymus fortunei /kultivar/	1	1	2	3	z	-	p	18.827549	49.359963	726/1C	
Thuja occ. /kultivar/	2,5	1,5	3	3	z	-	p	18.827541	49.359910	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 4ks/	0,5	0,04	1	3	z	-	p	18.827555	49.359880	726/1C	
Picea glauca /kultivar/	0,5	1	1	3	z	-	p	18.827545	49.359877	726/1C	
Juniperus x media /kultivar/	1	3	3	3	1	sk	pd	18.827537	49.359856	726/1C	
Berberis thunbergii	1,5	1	3	3	z	-	-	18.827514	49.359826	726/1C	
Veronica brachysiphon	0,5	1	3	3	z	-	-	18.827514	49.359826	726/1C	
Hebe pinguifolia	0,5	2	3	3	z	sk	-	18.827514	49.359826	726/1C	
Euonymus fortunei /kultivar/	1	1	3	3	z	-	-	18.827514	49.359826	726/1C	
Spiraea cinerea /kultivar/	1,30	4	4	3	1	sk	ok	18.828701	49.360400	726/1C	

Syringa vulgaris	3,50	6,25	4	3	2	-	kd	18.828644	49.360404	726/1C	
Juniperus chinensis /kultivar 2ks/	1,30	2,25	4	3	1	mp,sk	p	18.828507	49.360422	726/1C	
Hamamelis mollis	1,30	0,25	3	2	2	mp,pbk,sk	pd	18.828507	49.360422	726/1C	
Buxus sempervirens /2ks/	0,40	0,16	2	3	z	-	p	18.828392	49.360413	726/1C	
Spiraea cinerea	2	4	4	3	1	sk	ok	18.828392	49.360413	726/1C	
Spiraea japonica	0,7	2,25	4	3	1	sk	p	18.828684	49.360273	726/1C	
Pinus mugo	1,40	2,25	3	3	1	sk	p	18.328203	49.360334	726/1C	
Juniperus horizontalis	0,5	1	3	1	5	-	o3	18.823128	49.362659	2307E	
Hedera hibernica	9	0,5	4	3	2	sk	ok	18.818933	49.358572	576/3C	
Ligustrum vulgare /4ks/	0,80	0,5	3	3	z	-	p	18.818856	49.358463	1701/4C	
Forsythia x intermedia	2,20	2	4	3	1	mb, sk	ok, op	18.818264	49.958581	576/2C	
Spiraea x vanhouttei	2,20	2	4	3	1	mp,sk	ok, op	18.818309	49.358527	576/2C	
Rosa hybrida /2ks/	1,20	2	3	3	1	sk	p	18.818305	49.358515	576/2C	
Rhododendron	0,40	0,09	1	3	1	sk	p	18.818305	49.358558	576/2C	
Pieris japonica	0,50	0,16	2	3	1	sk	p	18.818340	49.358579	576/2C	
Taxus baccata	0,50	1	1	3	z	-	p	18.818226	49.358610	576/2C	
Berberis thunbergii	2	1,5	4	3	2	pbk,sk	ok	18.818233	49.358505	575/13C	
Buxus sempervirens	0,20	0,04	1	3	z	-	p	18.817976	49.358499	575/13C	
Weigela florida	2	4	4	3	1	sk	ok, op	18.817930	49.358550	575/13C	
Syringa vulgaris	3	4	4	3	2	hbk.pbk	p	18.821402	49.359991	633C	
Berberis thunbergii	1	1	3	3	2	-	p	18.821402	49.359991	633C	
Taxus baccata	3	2,25	3	3	2	-	p	18.821402	49.359991	633C	
Buxus sempervirens /12ks/	1	3,5	2	3	z	-	-	18.814368	49.369560	1256C	
Mahonia aquifolium /2ks/	1	2	3	3	z	-	-	18.814328	49.369543	1256C	
Mahonia aquifolium /4ks/	1	2	3	3	z	-	-	18.814264	49.369497	1256C	
Rosa hybrida	1	1	2	3	z	-	op	18.811827	49.371266	1289/1C	
Rubus fruticosus	1	4	3	3	z	-	op	18.811855	49.371247	1289/1C	
Prunus spinosa	3	3	2	3	z	-	-	18.827242	49.359882	726/1C	
Salix integra	1	1	1	3	1	-	-	18.827243	49.359888	726/1C	
Salix integra	1	1	1	3	1	pbk,sk	o1	18.827221	49.359847	726/1C	
Rosa hybrida	1	2	1	3	z	-	p	18.827274	49.359848	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 5ks/	1	5	2	3	z	-	p	18.827267	49.359918	726/1C	
Magnolia grandiflora	1	1	2	3	z	-	p	18.827259	49.359902	726/1C	
Hedera helix	1	1	2	3	z	-	p	18.827258	49.359904	726/1C	
Thuja occ. /kultivar/	2.5	1	3	3	z	-	p	18.827256	49.360036	726/1C	

Thuja occ. /kultivar/	2,5	2	3	3	z	-	p	18.827278	49.360071	726/1C	
Picea glauca /kultivar/	2	1	3	3	z	-	p	18.827293	49.360090	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 2ks/	0,5	7	2	3	z	-	p	18.827307	49.360143	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 4ks/	2	7	2	3	z	-	p	18.827307	49.360143	726/1C	
Thuja occ. /kultivar 5ks/	1	2	2	3	z	-	p	18.827887	49.360505	726/1C	
Berberis thunbergii	1,70	2,25	4	3	z	-	p	18.815080	49.359049	1735C	
Euonymus japonicus /2ks/	0,6-1,30	08-1	2-3	3	z	-	p	18.818760	49.360323	1726C	
Forsythia × intermedia	1,45	1	2	3	z	-	p	18.818760	49.360323	1726C	
Hybiscus syriacus	1,7	0,81	4	3	1	sk	p	18.818760	49.360323	1726C	
Spiraea japonica	1	1	4	3	2	-	p	18.821973	49.460385	1704/1C	
Cotoneaster dammeri	1,20	2,25	4	3	1	sk	p	18.821422	49.360006	1704/1C	
Taxus canadiensis	1,30	1,44	3	3	1	sk	p	18.821403	49.359980	1704/1C	
Berberis thunbergii	1,30	1	4	3	2	-	p	18.821437	49.359971	1704/1C	
Juniperus communis	2	7,5	4	3	2	sk,mp	p	18.821502	49.359925	1704/1C	
Weigela florida	2	4	4	3	1	mp,sk	kd,o3	18.821502	49.359925	1704/1C	
Kolkwitzia amabilis	3,5	4	4	3	2	-	p	18.821477	49.359846	1704/1C	
Juniperus horizontalis	1,50	20	4	3	2	-	p	18.821485	49.359803	1704/1C	
Forsythia × intermedia /4ks/	0,3-0,5	0,09-0,16	1	3	2	-	p	18.819742	49.359398	1704/1C	
Juniperus horizontalis /5ks/	0,5-0,7	1-2	3-4	3	2	-	p	18.818983	49.358600	1703C	
Cornus sanguinea	1,7	2,25	4	3	2	-	p	18.819977	49.358584	648/1C	
Ribes /33ks/	1	0,16-1	3	3	2	-	p	18.819710	49.358664	648/1C	
Ribes /7ks/	1	0,16-1	3	1	5	sk	o3	18.819710	49.358664	648/1C	
Weigela florida	1,5	1	4	3	2	-	p	18.817892	49.358544	575/26C	
Rosa hybrida	1	1	4	3	1	pbk,sk	p	18.829105	49.364543	1709/1C	
Ribes	1,3	4	4	3	2	-	ok	18.825738	49.362902	1709/1C	
Salix myrsinifolia	2,5	1	4	3	2	-	kd,o3	18.825093	49.362603	1709/1C	
Syringa vulgaris	1,5	0,25	3	3	2	-	p	18.824795	49.362442	1709/1C	
Hydrangea paniculata	1,3	1	4	3	2	-	p	18.824795	49.362442	1709/1C	
Salix viminalis	1,8	1	3	3	2	-	p	18.824532	49.362312	1709/1C	
Spiraea trilobata /5ks/	1,7-2	0,16-0,25	3-4	3	2	-	p	18.823950	49.361967	1709/1C	
Forsythia × intermedia	3	1	4	3	2	-	p	18.823914	49.361940	1709/1C	
Berberis thunbergii	1	1	4	3	2	-	p	18.823532	49.366577	1709/1C	
Forsythia × intermedia	1,7	2,25	4	3	2	-	p	18.823082	49.366745	1709/1C	
Ribes uva-crispa	1	5	4	3	2	pbk,sk	ok	18.814563	49.369558	1713/1C	
Salix alba	1	1	2	3	2	-	p	18.814444	49.369593	1713/1C	

PORAST												
Latinský názov	Percentuálne zastúpenie	Plocha (m²)	Výška (m)	Obvod kmeňa (cm)	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Zdravotný stav	Poškodenie	Opatrenie	GPS Y	GPS X	Parcela
Rosa canina, Salix alba, Corylus avellana, Acer platanoides	25,25,25,25	129	1-4	-	3	3	1	mp,sk	op	18.820900	49.367939	2324E
Corylus avellana	100	94	7-8	-	4	3	1	sk	op	18.82133á	49.366578	2308E
Corylus avellana, Fagus sylvatica, Physocarpus opulifolius	80,10,10	15	1,5-4	-	2	3	1	mp,pbk	o3,op	18.819294	49.366581	2240/2C
Corylus avellana, Rosa canina	60,40	10	1-1,5	-	2	3	1	sk	op	18.815393	49.367370	1720/3C
Carpinus betulus, Salix alba	40,60	130	1-2	-	1	3	2	-	op	18.832721	49.362112	2302E
Corylus avellana, Rubus fruticosus, Carpinus betulus	40,30,30	13	0,5-5	-	3	3	1	sk	op	18.833780	49.363955	2520E
Picea pungens	100	12	1,4	-	3	3	z	-	p	18.827433	49.360220	726/1C
Rosa canina, Cornus mas, Corylus avellana, Fagus sylvatica	25,25,25,25	18	0,3-3	-	2-3	3	z	-	op	18.819049	49.361711	1728C
Rubus fruticosus, Salix alba	50,50	6	0,3-1	-	2-3	3	2	-	o3	18.822119	49.361861	1582C
Rosa canina, Ligustrum vulgare	50,50	6	0,5-2	-	2-3	3	1	sk	o3	18.822317	49.361676	1582C
Carpinus betulus	100	14	0,5-3	-	2-3	3	z	-	p	18.821514	49.363087	2325E
Corylus avellana, Prunus spinosa, Rosa canina, Carpinus betulus	25,25,25,25	80	0,5-5	-	2-3	3	2	-	p	18.821329	49.363156	2325E
Pinus sylvestris	100	363	7	40-80	3	4	z	pbk	p	18.828008	49.359978	726/1C
Acer platanoides	100	6	8	41-52	3	4	z	-	p	18.827922	49.360043	726/1C
Corylus avellana, Carpinus betulus	10,90	72	4-12	16-50	3	4	1	mp,sk	p	18.812009	49.370970	1284C
Carpinus betulus	100	44,1	0,3-11	3-52	1-3	4	1	pbk,sk	op	18.812407	49.360360	1137/1C
Rosa canina, Acer pseudoplatanus, Prunus uvium, Prunus spinosa, Corylus avellana, Robinia viscosa, Salix caprea, Carpinus betulus, Betula pendula	7,16,3,8,16,16,16,16,2	261	0,3-12	5-53	1-4	4	1	dk,mp,pbk	op	18.819281	49.362057	1725/1C
Betula pendula, Fagus sylvatica, Picea abies, Populus alba	40,10,5,45	20,7	2-4	10-19	3	4	2	-	p	18.825245	49.362686	1709/1C
Populus alba	100	5	4-6	12-20	3	4	2	-	p	18.824091	49.362100	1709/1C
Picea abies, Fagus sylvatica, Betula pendula, Prunus padus, Carpinus betulus, Larix decidua	50,10,10,10,10,10	500	4-18	10-90	3-4	4-5	1	mp,sk	op	18.820370	49.368251	1710C

Picea abies, Carpinus betulus, Populus tremula, Betula pendula, Salix caprea, Alnus glutinosa, Salix erythroflexuosa, Prunus avium, Fagus sylvatica,	20,10,10,10,10, 10,10,10,10	850	1-18	8-85	1-4	4-5	2	-	p	18.818251	49.368564	1713/1C
Populus tremula	100	6	0,5-1,3	-	2-3	4	2	-	p	18.813548	49.370335	1713/1C
Populus tremula, Salix caprea, Alnus glutinosa	40,30,30	7	1-13	8-62	2-4	4-5	2	-	p	18.812786	49.370831	1713/1C
Alnus glutinosa, Picea abies, Populus tremula	25,25,50	7	5-12	10-85	4	4-5	2	-	p	18.810577	49.371756	1713/1C
Fagus sylvatica, Prunus avium, Picea abies	60,10,30	26	1-18	10-72	2-4	4	2	-	p	18.811890	49.371351	1713/1C
Carpinus betulus, Salix caprea, Corylus avellana	45,10,45	30	5-13	10-85	4	4-5	2	-	p	18.811641	49.370522	1278/4C
Rosa canina, Prunus spinosa	50,50	4	0,3-2,6	-	1-3	3	1	mp,sk	p	18.814581	49.861395	1733/1C
Ligustrum vulgare	100	11	1,5-4	-	4	3	2	-	p	18.821652	49.360175	1704/1C
Buxus sempervirens	100	0,75	0,5	-	3	3	2	-	p	18.819010	49.358747	1703C
Buxus sempervirens	100	0,6	0,6	-	3	3	2	-	p	18.819007	49.358655	1703C
Salix alba	100	6	0,5-2	-	2-4	3	2	-	p	18.815914	49.357950	575/17C
Corylus avellana, Rubus fruticosus, Salix caprea, Prunus padus, Crataegus laevigata	36,16,16,16,16	21	0,4-1,5	-	2-3	3	2	-	p	18.827146	49.363603	1709/1C
Prunus spinosa, Rosa canina, Salix viminalis, Cornus sanguinea, Rubus fruticosus	40,10,40,15,5	497	0,5-2,5	-	2-4	3	2	-	p	18.826407	49.363199	1709/1C
Rosa canina, Corylus avellana, Prunus spinosa	20,20,60	54	0,5-2	-	1-3	3	2	-	p	18.825245	49.362686	1709/1C
Prunus spinosa, Salix viminalis, Hibiscus syriacus, Fuchsia x intermedia , Corylus avellana	30,30,5,5,30	36	0,5-3	-	1-3	3	2	-	p	18.824778	49.362467	1709/1C
Prunus spinosa, Rosa canina	70,30	11	1-3	-	3	3	2	-	p	18.824096	49.362088	1709/1C
Rosa canina, Salix viminalis, Prunus spinosa	40,20,40	140	0,5-3	-	1-3	3	2	-	p	18.820678	49.368126	1710C
Salix viminalis, Corylus avellana, Rosa canina	50,30,20	327	0,5-3	-	1-3	3	2	-	p	18.817488	49.368665	1713/1C

ČADCA

KRÁSNO NAD KYSUCOU

OCHODNICA

DUNAJOV

Kysuca

KYSUCKÝ LIESKOVEC

LEGENDA

HRANICA INTRAVILÁNU OBCE

INVESTOR:
Obec Dunajov
Dunajov 222
023 02 Krásno nad Kysucou



NÁZOV AKCIE: **GENEREL ZELENÉ OBCE DUNAJOV**

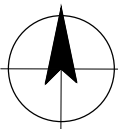
NÁZOV VÝKRESU: **ŠIRŠIE VZŤAHY**

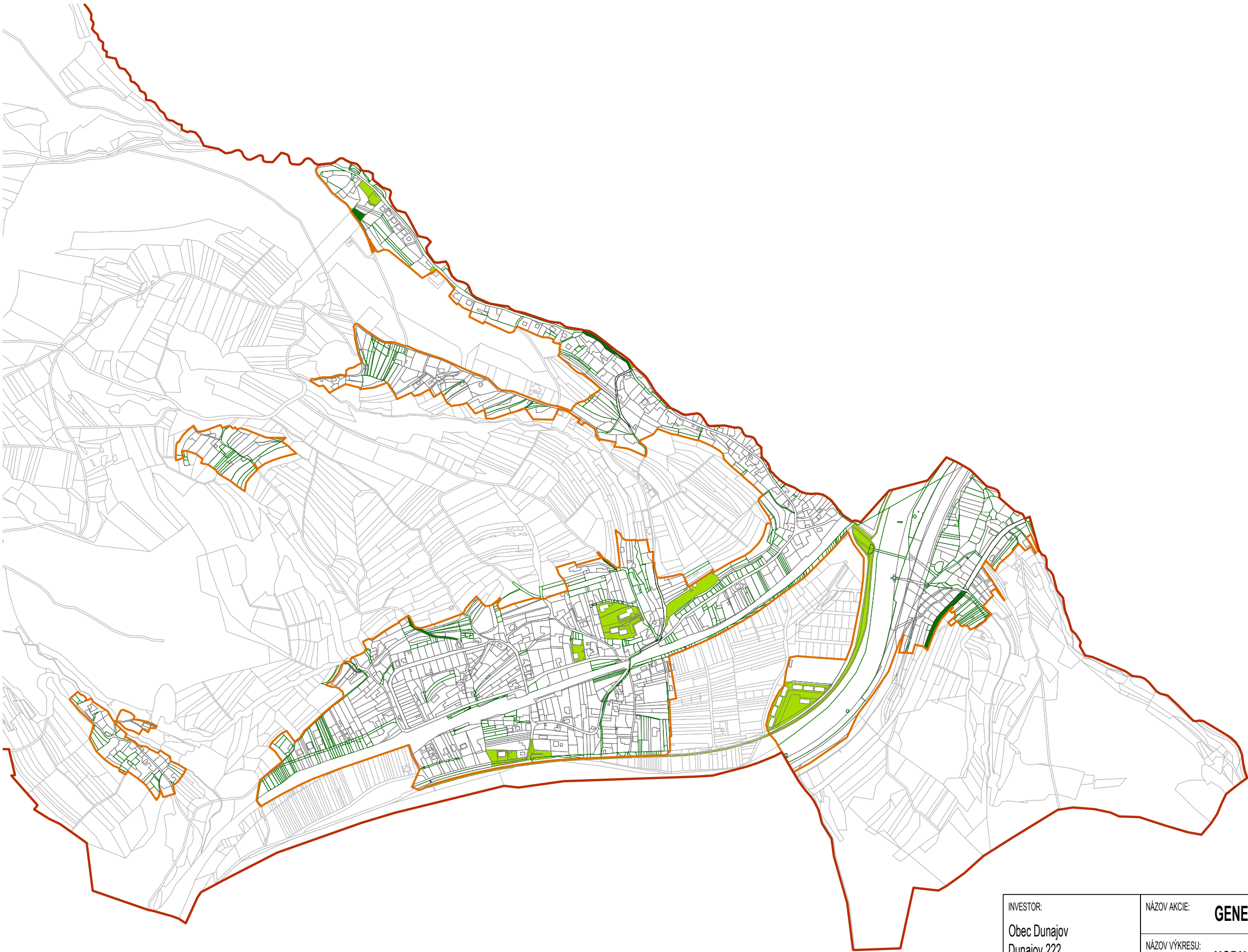
MIERKA: 1 : 15 000

FORMÁT: 2 x A4

DÁTUM: 04/2026

ČÍSLO VÝKRESU: **01**



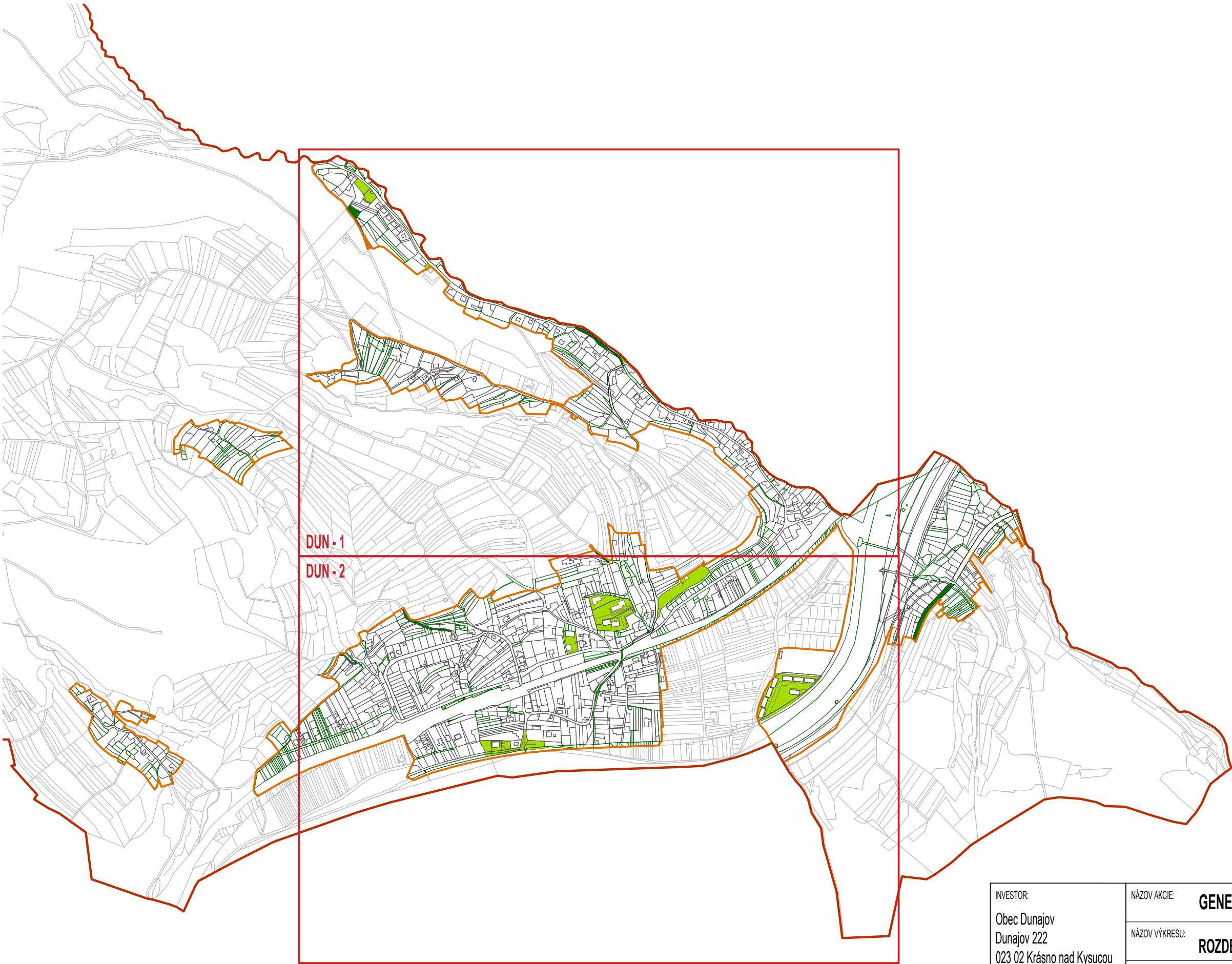


LEGENDA

- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICA INTRAVILÁNU OBCE
- PARCELY C
- PARCELY E
- PARCELY EXTRAVILÁN
- PLOCHY ZELENE HODNOTENÉ
- PLOCHY ZELENE NEHODNOTENÉ

INVESTOR: Obec Dunajov Dunajov 222 023 02 Krásno nad Kyscou 	NÁZOV AKCIE: GENEREL ZELENE OBCE DUNAJOV	
	NÁZOV VÝKRESU: HODNOTENÉ PLOCHY ZELENE	
	MIERKA:	1 : 10 000
	FORMÁT:	2 x A4
	DÁTUM:	04/2026
	ČÍSLO VÝKRESU:	02



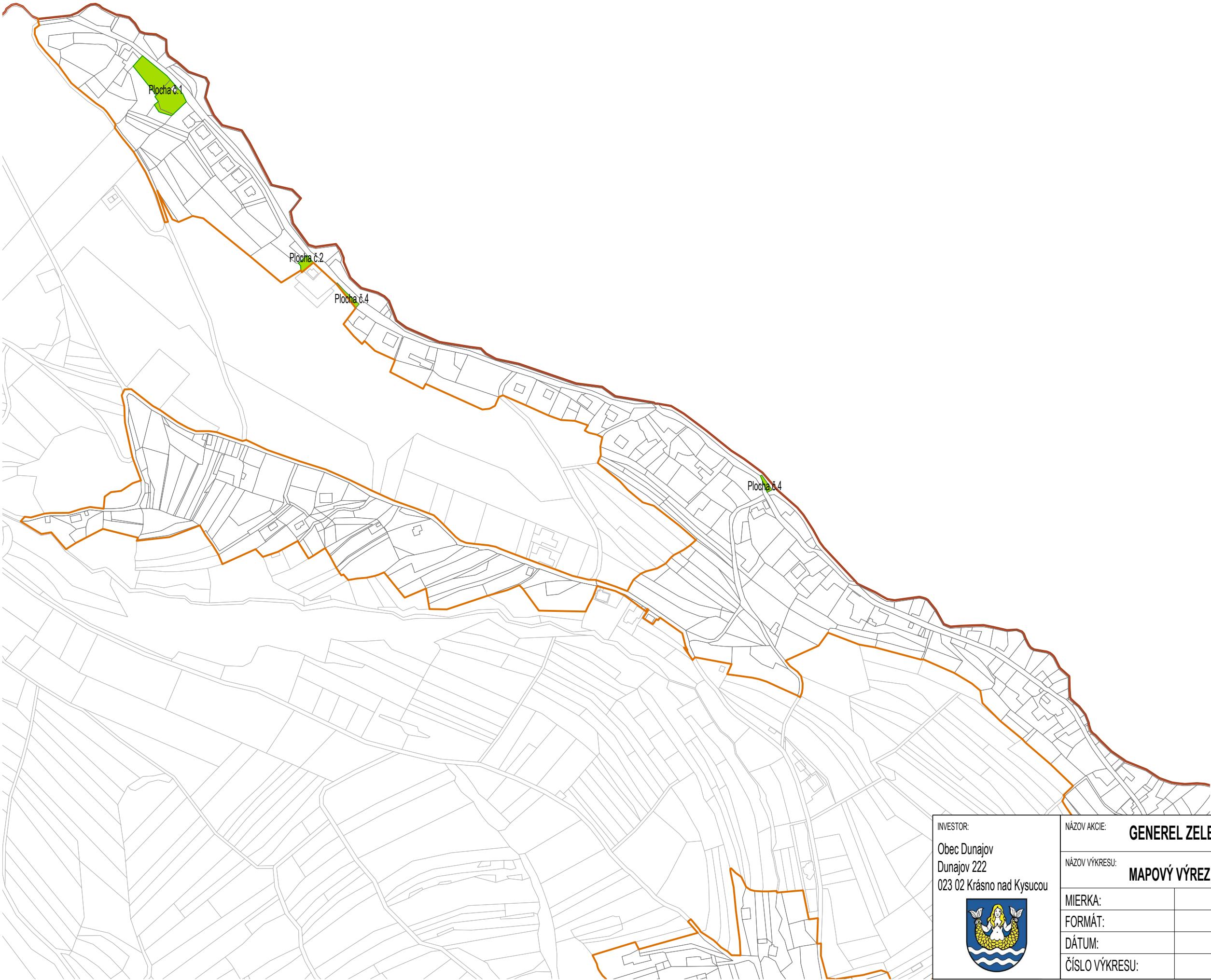


LEGENDA

- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICA INTRAVILÁNU OBCE
- MAPOVÝ VÝREZ
- HODNOTENÉ PLOCHY ZELENÉ

INVESTOR: Obec Dunajov Dunajov 222 023 02 Krásno nad Kysucou 	NÁZOV AKCIE: GENEREL ZELENÉ OBCE DUNAJOV	
	NÁZOV VÝKRESU: ROZDELENIE INTRAVILÁNU NA MAPOVÉ VÝREZY	
	MIERKA:	1 : 10 000
	FORMÁT:	2 x A4
	DÁTUM:	04/2026
ČÍSLO VÝKRESU:		03





LEGENDA

-  HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
-  HRANICA INTRAVILÁNU OBCE
-  HODNOTENÉ PLOCHY ZELENÉ

INVESTOR: Obec Dunajov Dunajov 222 023 02 Krásno nad Kysucou 	NÁZOV AKCIE: GENEREL ZELENÉ OBCE DUNAJOV	
	NÁZOV VÝKRESU: MAPOVÝ VÝREZ 1	
	MIERKA:	1 : 4 000
	FORMÁT:	2 x A4
	DÁTUM:	04/2026
	ČÍSLO VÝKRESU:	04



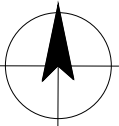


LEGENDA

HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA

HRANICA INTRAVILÁNU OBCE

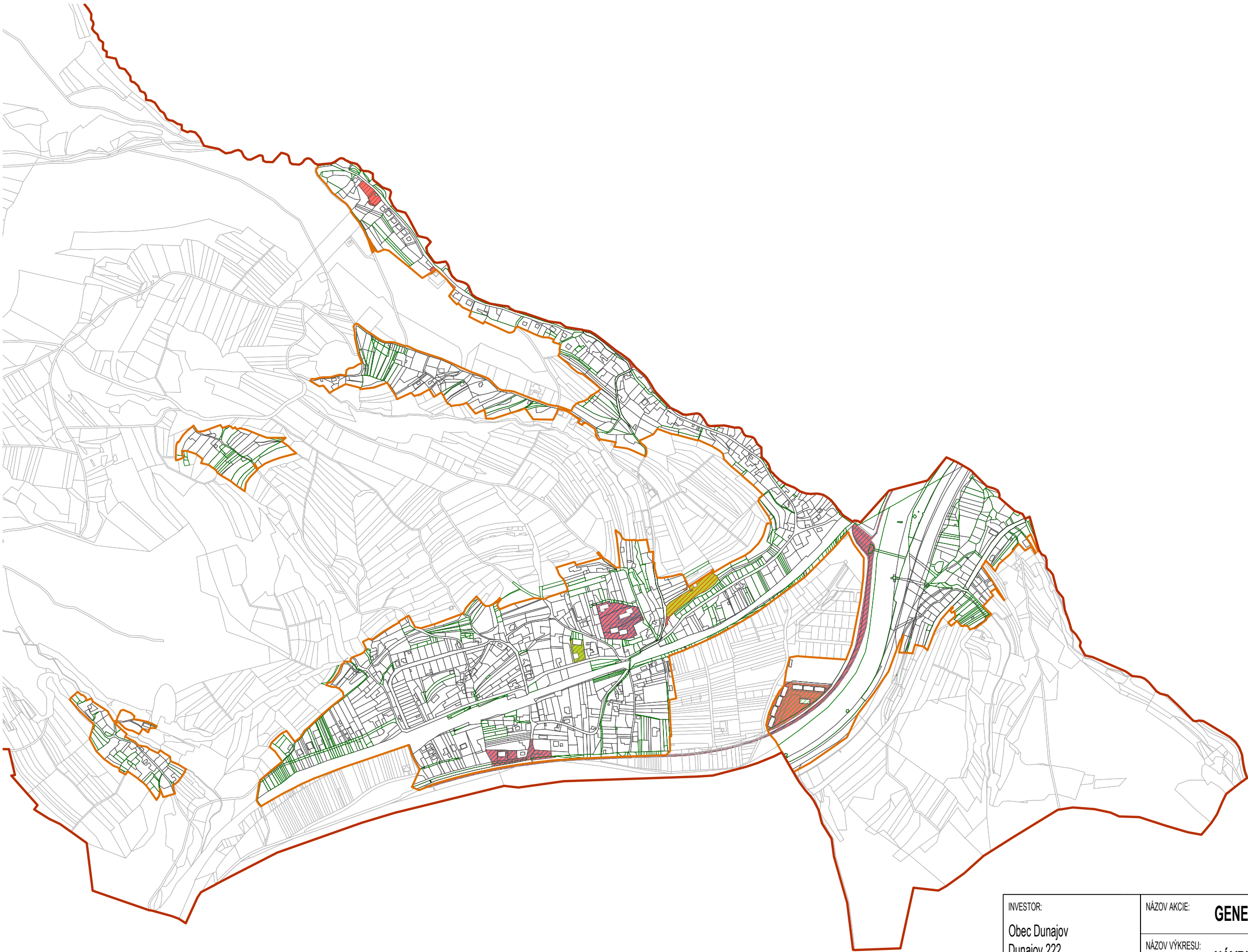
HODNOTENÉ PLOCHY ZELENE

INVESTOR: Obec Dunajov Dunajov 222 023 02 Krásno nad Kysucou 	NÁZOV AKCIE: GENEREL ZELENE OBCE DUNAJOV		
	NÁZOV VÝKRESU: MAPOVÝ VÝREZ 2		
	MIERKA:	1 : 4 000	
	FORMÁT:	2 x A4	
	DÁTUM:	04/2026	
ČÍSLO VÝKRESU:	05		



- LEGENDA
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
 - HRANICA INTRAVILÁNU OBCE
 - PARCELY C
 - PARCELY E
 - PARCELY EXTRAVILÁN
 - INTENZITNÁ TRIEDA č. 1
 - INTENZITNÁ TRIEDA č. 2
 - INTENZITNÁ TRIEDA č. 3
 - INTENZITNÁ TRIEDA č. 4

INVESTOR: Obec Dunajov Dunajov 222 023 02 Krásno nad Kyscou 	NÁZOV AKCIE: GENEREL ZELENE OBCE DUNAJOV		
	NÁZOV VÝKRESU: INTENZITNÉ TRIEDY ÚDRŽBY		
	MIERKA:	1 : 10 000	
	FORMÁT:	2 x A4	
	DÁTUM:	04/2026	
	ČÍSLO VÝKRESU:	06	



- LEGENDA
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
 - HRANICA INTRAVILÁNU OBCE
 - REVITALIZÁCIA VEGETAČNÝCH PRVKOV
 - REVITALIZÁCIA VYBAVENOSTI
 - CELKOVÁ REKONŠTRUKCIA PLOCHY
 - PLOCHY BEZ NAVRHOVANÝCH ZMIEN
 - NALIEHAVOSŤ 1
 - NALIEHAVOSŤ 2
 - NALIEHAVOSŤ 3

INVESTOR: Obec Dunajov Dunajov 222 023 02 Krásno nad Kysucou 	NÁZOV AKCIE: GENEREL ZELENÉ OBCE DUNAJOV	
	NÁZOV VÝKRESU: NÁVRH ROZVOJA SYSTÉMU ZELENÉ	
	MIERKA:	1 : 10 000
	FORMÁT:	2 x A4
	DÁTUM:	04/2026
	ČÍSLO VÝKRESU:	07
		