

II/1. kötet

Helyzetkép 2024.

a Zöldfelületi Stratégia megalapozó munkarésze

Első felülvizsgálat

Veszprém, 2024. december

## A Zöldstratégia Munkacsoport tagjai

- Brányi Mária önkormányzati főtanácsadó (okl. táj-és kertépítész mérnök)
- Csik Richárd önkormányzati képviselő, fenntarthatósági tanácsnok
- Báthoryné Dr. Nagy Ildikó Réka tanszékvezető egyetemi tanár (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Tájépítészeti és Településtervezési Kar, Budapest, okl. tájépítész mérnök)
- Dr. Domokos Endre egyetemi docens (Pannon Egyetem, Fenntarthatósági Megoldások Kutatólabor, okl. környezetmérnök)
- Haluza János parkfenntartási ügyintéző (VMJV PH Városüzemeltetési Iroda, okl. kertészmérnök)
- Pernesz Kata parkgondozási csoportvezető (VKSZ Zrt., okl. tájépítész mérnök)
- † Strenner József nyug. városi főkertész, okl. kertészmérnök †
- Görgics Kálmán köztisztaságért felelős csoportvezető (VKSZ Zrt.)

1	TARTALOM.....	3
2	Előszó .....	4
3	Veszprém Megyei Jogú Város zöldfelületei .....	5
4	Mellékletek.....	15
4.1	melléklet: Zöldhálózati kategóriák ismérvei. ....	15
4.2	melléklet: Tulajdoni viszonyok áttekintése .....	16
4.3	melléklet: Zöldfelületi ellátottság .....	18
4.4	melléklet: A közhasználatú zöldfelületek használat szerinti megoszlása .....	20
4.4.1	Játszóterek.....	22
4.4.2	Közlekedési zöldfelületek.....	23
4.4.3	Zöldfelületi fejlesztések (2006-2018).....	25
4.4.4	Zöldfelületi fejlesztések (2019-2023).....	28
4.4.5	Lakóterületi közkertek: a lakótelepek zöldfelületei.....	31
4.4.6	Közkertek.....	32
4.4.7	Lokális közparkok.....	33
4.4.8	Regionális közpark: a Séd-völgy .....	33
4.4.9	Intézményi zöldfelületek.....	37
4.4.10	Temetőkertek.....	39
4.5	Veszprém fásszárú növényállománya .....	40
4.5.1	Erdők .....	40
4.5.2	Fenyők .....	45
4.5.3	Lombos fák.....	50
4.5.4	Fakivágás és fapótlás.....	54
4.5.5	Veszprémi hőszigetek.....	56
4.5.6	A veszprémi fák életkor szerinti megoszlása.....	57
4.6	Veszprémi élőhelyek általános jellemzése.....	60
4.7	Zöldfelület gazdálkodás jogszabályi háttere .....	63
4.7.1	Gyulafirátót Natura 2000 területei .....	68
4.7.2	Védett területek Veszprémben.....	69
4.8	Veszprém botanikai ritkaságai .....	75
5.	Felhasznált irodalom.....	146

## 2 ELŐSZÓ

Az utóbbi években Veszprém dinamikus fejlődésének vagyunk tanúi, amely a zöldfelületeket is jelentősen átformálta. A városi zöldfelületek felmérésének jelenlegi állása, a rendelkezésre álló adatok és a meglévő szakmai programok lehetőséget adnak a jövőre vonatkozóan egy zöldfelületi stratégia megfogalmazására. 2018-ban az Entente Florale Europe versenyben Veszprém képviselte az 50.000 főnél nagyobb települések versenyében Magyarországot, ahol arany minősítést és elnöki különdíjat nyertünk. A felkészülés és a bírálat tapasztalatai adták az apropót az önálló zöldfelületi stratégia elkészítéséhez.

A meglévő állapot elemzését a "Helyzetkép"-ben foglaltunk össze, amely a stratégia alkotás alapját képezi.

Értékeink számbavételével és bemutatásával növelni kívánjuk a zöldfelületek társadalmi megbecsülését, mely alapja a hosszútávon történő megőrzésének, védelemnek.

A stratégiában lefektetett koncepcióval kívánjuk megalapozni a zöldfelületek középtávú fejlesztését.

A stratégia 2024. évi felülvizsgálatának I. kötete az aktuális zöldfelületi adatokat tartalmazza.

Veszprém, 2024. december

Zöldstratégia Munkacsoport

### 3 VESZPRÉM MEGYEI JOGÚ VÁROS ZÖLDFELÜLETE

Veszprém kiegyensúlyozott térszerkezetű település, kompakt város, mely több évszázad alatt kialakult városkaraktert tükröz. A fejlesztések, beavatkozások során fő célunk a kiegyensúlyozott térszerkezet egyediségének megőrzése, egységes környezet és minőségi lakókörnyezet biztosítása. A megőrzésre érdemes természeti és épített környezet és városkarakter védelmében csökkenteni kell a közlekedési kényszereket, így a későbbiekben kisebb terhelés éri a már így is zsúfolt értékes területeket. A biodiverzitás megőrzését jelentős mértékben szolgálja jelenleg érvényes védelmek fenntartása, azonban célszerű a még védelem alatt nem álló értékes elemekre a védelmet kiterjeszteni.

Veszprém zöldfelület ellátottsága megfelelő, – parkerdő és védőerdő nélkül – egy főre több, mint 33 m<sup>2</sup> zöldfelület jut. A zöldfelületek közel fele közhasználatú zöldfelületként működik, amely a múlt századból megmaradt értékes fás szárú növényállomány miatt különleges, egyedi arculatú. A zöldfelületek viszonylag kedvező sűrűségben tagolják a városszövetet, így 500 méteres rágyalogással minden lakóterületről elérhető közpark vagy közkert. A zöldterületek kiépítettsége, minősége városrészenként és városrészeken belül is eltérő, amely különbözőség adódik a térbeli elhelyezkedésből, kitértekből. Az utóbbi évek fejlesztéseinek köszönhetően, magas minőségű zöldterületek is találhatóak a város több pontján így a Séd-patak mentén, a belvárosban és a Jutas lakótelepen. Hangsúlyos, városképileg is meghatározó zöldfelületi elemként jelennek meg a közlekedési területeken lévő zöldfelületek, amelyek zömében fasorok formájában kísérik a járdák, gyalogutak, kerékpárutak nyomvonalait. A városi utak mentén elterülő, közlekedési területen megjelenő 39 ha-os zöldsávokban él a városi faállomány közel fele, több mint 12.000 fa. A fasorok szerepe a települési kondicionáláson túl városképi szempontból is jelentős. Szükséges megemlíteni egy a felgyorsuló motorizáció által gerjesztett problémát, amely az állóforgalom megnövekedett helyigényében testesül meg és a városi zöldfelületek közlekedés területen belüli felületeinek visszaszorítását eredményezi.

A város belterületén 187 ha közhasználatú zöldfelület található, amelyet a VKSZ Zrt. gondoz.

A kertészeti körzeteken túl jelentős zöldfelületi elemként tartjuk számon a veszprémi állatkert területét (30,46 ha) és a városi temetők területét (24 ha) továbbá a lakosság számára megnyitott parkerdők 24 ha-os területét.

A település zöldfelületeivel célunk az egészséges, a rekreáció feltételeit biztosító környezet megvalósítása. A feladat ellátásához célunk a fenntarthatóság biztosítása, a zöldfelületek nagyságának megőrzése és lehetőség szerinti minőségi fejlesztése az egészséges települési környezet érdekében.

## A KERTÉSZETI KÖRZETEK KÖZHASZNÁLATÚ ZÖLDFELÜLETEINEK ÖSSZESÍTŐ ADATAI, VESZPRÉM

2024.				
Városrészek	Gyep (m <sup>2</sup> )	Cserje (m <sup>2</sup> )	Virág és évelő (m <sup>2</sup> )	Fa (db)
1. Jutasi lakótelep	495695	6435	1700	5557
2. Cholnoky városrész, Újtelep	303822	6403	380	6227
3. Füredi domb	215358	1472	0	1887
4. Hóvirágtelep, Egry ltp.	312403	7749	0	4203
5. Jeruzsálemhegy	47196	593	0	2096
6. Dózsaváros	203651	6586	560	4089
7. Belváros	57695	24235	1750	1945
8. Séd-völgy	65000	8851	2650	923
9. Kádárta	97419	825	0	1621
10. Gyulafirátót	69602	818	45	1271
11. Külterjes	265581	0	0	0
<b>MINDÖSSZESEN</b>	<b>2133422</b>	<b>63967</b>	<b>7085</b>	<b>28896</b>

A stratégia készítése során, a zöldfelületekkel kapcsolatosan a területfelhasználási fogalomhasználatról elhatárolódva, a környezettervezés zöldfelületi fogalomtárát használjuk. A következő típus-meghatározásokat alkalmazzuk. A besorolások részleteit lásd: 4.1 melléklet.

**Közterület:** közhasználatra szolgáló minden olyan állami vagy önkormányzati tulajdonban álló földterület, amelyet az ingatlan-nyilvántartás ekként tart nyilván.

**Közhasználatú terület:** a közterület, valamint a nem közterületi ingatlan közhasználat célját szolgáló területrésze.

**Zöldfelület:** a legáltalánosabb ökológiai gyűjtőfogalom a települési zöldre vonatkozóan: növényzettel fedett területet jelent. A zöldterületen kívül eső növényzettel borított térszínek a zöldfelületek kategóriájába sorolhatók, így ide tartoznak a zöldsávok, kiépített és kiépítetlen növényzettel borított területek, külterjes területek, árokparkok, közlekedési zöldterületek is.

**Zöldfelületi elem:** a települési zöldinfrastruktúra növényi alkotórészei, különösen fa, cserje, lágyszárú, gyep.

**Zöldhálózat:** a zöldfelületek társadalmi-rekreációs, gazdasági és esztétikai tartalmait és aspektusait hordozó tervezési és funkcionális egység.

Zöldstruktúra: a zöldfelületek és zöldhálózatok funkcionális egysége.

Zöldterület: A zöldterület, a zöldfelületek részhalmaza. Területfelhasználási kategória - ide értjük a közparkokat (Zkp), közkerteket (Zkk), a parkerdőket (Pe) -, amelyek csak közterületen helyezkedhetnek el, melyekre sajátos jogszabályi előírások vonatkoznak. Egyes meghatározások a temető- és a múzeumkerteket is ide számítják.

Közpark (Zkp): több funkciót szolgáló, legalább 1 ha nagyságú és legkisebb oldalmérete is 80 m-nél nagyobb, közhasználatú közterületi zöldterület, amelyet bárki használhat.

Közkert (Zkk): egy meghatározott fő funkciót (játék, sport, pihenés stb.) szolgáló 1 ha-nál kisebb területű, közterületi zöldterület, amelyet bárki használhat.

Parkerdő (Pe): a sport és turisztika céljára kijelölt erdőterület, amelyet bárki használhat.

A településszerkezeti tervhez (TSZT) kapcsolódó helyi építési szabályzat (HÉSZ) a zöldterületek közé az alábbi paraméterű területeket sorolja:

- meglévő / tervezett zöldfelületi rekreációs funkcióval bíró;
- közterületi / tervezett közterületi telken lévő;
- önkormányzati tulajdonú, vagy akként tervezett zöldfelületek.

Véderdő (Ve): talajvédelmi vagy zajvédelmi célból létesített erdőterület, amelynek célja egy adott terület védelme a károsító környezeti hatásoktól (víz erózió, szél erózió, zaj stb.).

Biodiverzitás: biodiverzitásnak (biológiai sokféleségnek) nevezik az ökoszisztémák, fajok és gének változatosságát egy bizonyos élőhelyen. Nélkülözhetetlen az emberi jóléthez, mivel olyan szolgáltatásokat nyújt, amely fenntartja a gazdaságot és a társadalmat.

Szárazkert: olyan kertművelési irányzat, amelynek keretében arid környezeti viszonyok között, gyenge talajokra szárazságtűrő, önfenntartó növénytakaságokat telepítenek.

Esőkert: az esőkert mesterségesen kialakított és növényzettel beültetett mélyebben fekvő zöldfelület, amelynek célja az esővíz felfogása, ideiglenes tárolása és szűrése az időleges vízborítást kedvelő, önfenntartó növénytakaság létesítésével. Növeli a biodiverzitást, díszértékkel bír, és oktatási célokat is szolgálhat.

Mikroerdő: a mikroerdő őshonos fás szárú növényekből kialakított, kis méretű, sűrűn ültetett növénytakaság, a természetes erdő miniatűr változata, amely rövid idő alatt gyorsan fejlődő, önfenntartó ökoszisztémává válik. A mikroerdő létesítése fokozza a biodiverzitást, hozzájárul a természetvédelem céljaihoz és a klímaváltozás elleni küzdelemhez.

Holtfa: elpusztult, elfektetett fatörzs rendezett környezetben, amely élőhelyül szolgál egyéb életformák számára. Hozzájárul a biodiverzitás fenntartásához, és oktatási, nevelési célokat is szolgál.

Ehető erdő: az „ehető erdő” (erdőkert) a természetben előforduló gyümölcstermő növényekből kialakított, fajgazdag növénytelepítés, amely egyszerre szolgál ökológiai, oktatási és városképi célokat. Kialakítása a mikroerdőhöz hasonló lehet, de gyümölcstermő fajokkal.

Etnobotanikus kert: az etnobotanikus kert kultúr- és dísnövényekből kialakított bemutató kert olyan növényekből kialakítva, amelyek szoros kapcsolatban állnak az emberi kultúrával. Díszértékkel szolgál, hozzájárul a biodiverzitás fenntartásához, valamint oktatási, nevelési célokat is ellát.

Települési zöldinfrastruktúra ökoszisztéma szolgáltatása: a biológiailag aktív felületek fizikai és fiziológiai folyamatokkal szabályozott működése során létrejövő, a társadalom és az egyén számára kedvező folyamatok, szolgáltatások összessége, amelyek közreműködnek a jóllét fenntartásában, valamint a jövőbeli gazdasági és társadalmi fejlődésben.

Települési zöldinfrastruktúra elem: a települési zöldinfrastruktúra szerkezetét adó

- a) vonalas vagy foltszerű, zöldfelülettel vagy vízfelülettel borított, ökoszisztéma szolgáltatást nyújtó területek, különösen a fasor, közkert, közpark, magánkertek, vízfolyás és állóvíz, valamint
  - b) egyéb, a településterv zöldinfrastruktúra munkarészében meghatározott, településszerkezeti jelentőségű zöldfelületek,
- amelyek együttesen alkotják a települési zöldinfrastruktúrát.

Fás szárú növény: lombhullató és örökzöld fák, bokorfák, cserjék és többtörzsű fák együttes megnevezése.

Szürkeinfrastruktúra: anyag, energia vagy információ továbbítását, tárolását vagy felhasználását segítő, valamint szállítást és közlekedést biztosító épített, művi infrastruktúraelemek összessége.

Zöldvagyon: egy adott zöldfelület pénzben meghatározott értéke.

Fenntarthatóság: a fenntarthatóság az emberiség jelen szükségleteinek kielégítése, a környezet és a természeti erőforrások jövő generációk számára történő megőrzésével együtt. Három pillére van: a társadalom, a környezet és a gazdaság. Másként fogalmazva: A fenntarthatóság a társadalomnak az a képessége, hogy tudatosan és felelősségteljesen használja az erőforrásait anélkül, hogy kimerítené azokat vagy meghosszabbítaná a megújulási képességüket, és anélkül hogy veszélyeztetné a jövőbeli nemzedékek hozzáférését ezekhez az erőforrásokhoz.

A Veszprém számára elfogadott TSZT és HÉSZ biztosítja a zöldfelületi rendszerének megmaradását, város zöldfelületeinek megőrzését. A lakótelepek közhasználatú zöldfelületeit a rendezési terv az úszótelkekkel megegyező övezeti kategóriába sorolja, ugyanakkor a legkisebb zöldfelületi arány előírásával biztosítja az épületek közötti közhasználatú zöldfelületek megtartását. A zöldfelületek tulajdonviszonyait a 4.2 melléklet részletezi.

Veszprém zöldfelület ellátottsága jónak mondható (lásd. 4.3 melléklet). A meglévő és potenciális zöldfelületek jelentős hányadban (kb. 59,7 ha), részben vagy egészében magántulajdonban vannak. Ezen felületek esetében a tulajdonviszony jelenleg megakadályozza a közhasználatot. A korábbi TSZT-ben több magántulajdonban lévő terület zöldterületi övezeti besorolásba tartozott, melyek



kondicionáló zöldfelületként való megtartását az egyéb nem beépítésre szánt övezetbe való átsorolással biztosítja az elfogadott, érvényes TSZT. Ugyancsak településrendezési eszközökkel biztosítjuk a zöldfelületek fennmaradását, amikor az adott övezeten belül annak fenntartását határozzuk meg.

Az egyes zöldfelületi elemeket fűzik hálózattá a közlekedési területeken lévő zöldfelületek és gazdagítják a különleges területfelhasználási övezetek egységei.

A városrészeket vizsgálva, a Településfejlesztési Koncepció és Veszprém MJV Integrált Településfejlesztési Stratégiájának felméréseit is figyelembe véve megállapíthatjuk, hogy zöldfelülettel legjobban ellátottak a lakótelepek, melyek az önálló zöldterületeken túl is tartalmaznak közösségi zöldfelületeket.

1. Bakonyalja városrész - Jutasi lakótelep – Jutaspuszta: Jutaspuszta kevés zöldfelülettel rendelkezik, fában szegény peremterület, nagy a kiépítetlen területek aránya, ami jelentős fejlesztési potenciált jelent. A zöldfelület mennyisége, minősége és a közjóléti funkciók terén a lakótelepek tekintetében élen jár a Jutasi és a Haszkovó lakótelep, a felújított Kálvin János park közösségi térként funkcionál. További nagyobb, zöldfelületi fejlesztésre alkalmas terület a Barátság park.
2. Újtelep - Cholnoky város: a zöldfelületek mennyisége és minősége megfelelő, ugyanakkor kevés a közösségi zöldterületek aránya. A közhasználatú zöldfelületek használati értékét rontja a parki funkciók szegényessége. A lakótelep növényállománya jó állapotú, a családházias övezet fasorai azonban felmérésre szorulnak és a következő időszakban ütemezetten rekonstrukciót igényelnek.
3. Füredi domb és környezete: a városrész főként családi házas övezet, a fasorok állapota változó, az elöregedett, legyengült, várost nem tűrő fajták cserére szorulnak. Kevés a közösségi zöldterületek aránya, továbbá a déli intézményi terület növekedése során figyelni kell a kiegyensúlyozott térszerkezet fejlesztésére és a megfelelő zöldfelületi rendszer kialakítására.
4. Hóvirágtelep, Egrý J. lakótelep, Takácskert: A Pannon Egyetem, a város egyik legjelentősebb intézménye, területeinek és azok környékének minőségi fejlesztése stratégiai fontosságú, elengedhetetlen a városrész működési színvonalának javítása a szolgáltatási, kulturális és rekreációs funkciók fejlesztése révén. A Hóvirágtelep, Egrý J. lakótelep és az Egyetemváros faállománya sűrű, egy része elöregedett, beteg, kezelése komolyabb anyagi ráfordítást és ütemezést igényel. A parkok egy része elhasználódott, komplex - a korábbi értékeket megtartó - rehabilitációra szorul, jelentős felzárkózás a közjóléti funkciók fejlesztése révén érhető el. A Takácskert városrész (kertvárosias jellegű lakóterületi beépítés) tovább fejlődhet, itt várhatóan lehetőség lesz új területek fásítására.
5. Jeruzsálemhegy: a városrész főként családi házas övezet, kevés a közösségi zöldterületek aránya. A heterogén képű és elöregedett növényállományú, ugyanakkor a városrész egyik legforgalmasabb utcájának (Kiskőrösi u.) zöldfelületei mindenképpen felújításra szorulnak. A burkolat felújítást is magába foglaló komplex tervvel rendelkezünk.
6. Dózsaváros: A hagyományokkal rendelkező városrész fejlesztése markánsan rehabilitációs jellegű fejlesztési megközelítést igényel, zöldfelületei és utcáinak faállománya nagymértékű

megújításra és cserére szorul. A városrészre a felszín közeli tömör dolomit jellemző, ami megnehezíti a növénytelepítést és az elültetett növények egészséges fejlődését is hátráltatja. Ez különösen jól látható a Táncsics M. u. esetében. Az elmúlt időszak sikeres patak menti zöldfelületi fejlesztéseinek folytatása javasolt, elsősorban az északi elhelyezkedésű Aranyos-völgy irányába. Itt fontos szempont, hogy a rekreációs fejlesztések, az energiatakarékos építési technológiák és a környezettudatos építészeti megoldások a zöldterületek, a természeti környezet és a víz védelmét is szolgálják. Az északi iparterület jövőbeni fejlesztése során figyelni kell a zöldterületek megfelelő mennyiségű kialakítására és a biológiai aktív felületek növelésére.

7. **Belváros:** A belváros rehabilitációk által érintett felületek és a "Kolostorok és kertek a veszprémi Vár tövében" projekt keretében megújult Séd-völgy zöldfelülete városi tekintetben kiemelkedő minőségűek. Érdemes kiemelten említeni a Séd-völgyi beavatkozást, amely keretében 2,0 km hosszon, 10,7 ha-os közpark építés valósult meg 2009-2010-ben. Az elmúlt 10 év igazolja, hogy új életminőséget hozott a veszprémiek életébe egy minőségi közpark megjelenése. Az elmúlt 10 év üzemeltetési tapasztalatai rávilágítottak arra, hogy csak magas minőségű játszóelemeket szabad köztérre telepíteni, mert az intenzív használatot csak így tudjuk kiszolgálni. Megvalósult a „Zöld Város és CLLD” fejlesztési programok keretében a Kálváriadomb és az Erzsébet sétány, valamint a Pannon Egyetem kapcsolódó területeinek egyidejű rehabilitációja és az ActiCity kialakítása, egységes 5 ha-os zöldfelület kialakításával. Előttünk áll a "Kulturális negyed program” keretében a Színházkert komplex megújítása. A Vár és óvárosi területre a tervezések során kiemelt figyelem kell, hogy irányuljon városkarakter-védelmi szempontból (történeti városszerkezet védelem, közterületek rehabilitációjának folytatása, kulturális hagyományok megőrzése és fejlesztése.)
8. **Séd-völgy:** a Séd-völgyet a 4.4.7. fejezetben mutatjuk be.
9. **Kádárta:** kevés zöldfelülettel rendelkezik, fában szegény terület, nagy a kiépítetlen területek aránya, ami jelentős fejlesztési potenciált jelent, lehetőség van a sport és rekreációs funkciók bővítésére. Fasor rekonstrukció a településrészt átszelő fő közlekedési vonalon indokolt.
10. **Gyulafirátót:** Kevés zöldfelülettel rendelkezik, fában szegény terület, nagy a kiépítetlen területek aránya, ami jelentős fejlesztési potenciált jelent. Fasorfelújítás, illetve új fasor telepítése nem indokolt, ligetszerű telepítéseket legfeljebb egyes teresedések esetében látunk lehetségesnek, szakmailag indokoltnak.

Az intézményi területek között kiemelt figyelmet érdemel Veszprém megye leglátogatottabb turisztikai attrakciója, az Állatkert, a "Kittenberger Kálmán" Növény- és Vadaspark Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. által fenntartott és fejlesztett 30,46 ha-os zöldfelület. A zöldfelület a városi zöldhálózati rendszer részét képezi, a köz számára időlegesen megnyitott, belépőjeggyel, időlegesen látogatható. Az elmúlt 15 évben jelentős változáson ment át a kert, a kifutók jelentős hányada, a vendégforgalmi terek és a háttérfeladatokat ellátó operatív felületek megújultak. Dinópark, játékkert szolgálja a látogatók, elsősorban a családok igényeit. A felújításokkal párhuzamosan jelentősen megújult a kert növényállománya is, melyet jól érzékeltet, hogy 2008-óta 1200 túlkoros fa és 4500 bokorfa ill. nagyméretű cserje került telepítésre. Előttünk álló feladat a Fejes-völgy területén lévő még a XX. századot idéző elemek folyamatos átépítése, bővítése.

A zöldfelületi rendszernek a működő és a lezárt temetők egyaránt részét képezik. A 24 hektáros temető terület - amelynek több mint fele zöldfelület - jelentős potenciált jelent a város zöldhálózati rendszerében. A működő temetők közül a Vámosi úti és a Dózsavárosi temető rendelkezik a legnagyobb összefüggő zöldfelülettel és ezáltal fejlesztési potenciállal. A részben lezárt Alsóvárosi temetőben a hadisír parcella környezetének rendezése és a temető öreg faállományának rekonstrukciója kínál fejlesztési lehetőséget.

Veszprém közigazgatási területén 5000 hektár erdő található. Az önkormányzat azonban nem jelentős erdőgazdálkodó: Veszprém városa mindössze 27 ha erdőterülettel és 10,7 ha fásítással rendelkezik. A fenti területekből 17,4 hektárt az utóbbi 15 évben telepítettünk. Ezek véderdők és fásítások. A fő erdőalkotó fajok a fekete fenyő, az erdei fenyő, a kőris és a tölgy. A város lakóterületei közé erdősávok ékelődnek. Egyedülálló, hogy a település belterületén nagykiterjedésű erdők és természeti területek találhatóak, amelyek zöld folyosókat alkotva a városmagba hatolnak, és a település jelentős részét átszövik. Az erdőterületek védett növény- és állatfajok lakhelyéül szolgálnak, és forrásai a városi biodiverzitás fenntartásának. E zöld folyosók összekötik a város belső területeit a környező erdőkkel. Ilyenek a Fenyves-erdő, a Sintér-dombi erdő, a Tüzér-utcai erdő, a Gulyadombi-erdő - az utóbbi kettő magánterület - továbbá a Séd-völgy zöld folyosója. Az erdők gazdag állat és növényvilága a városi ökoszisztémát gazdagítja.

A közhasználatú zöldfelületek használat szerinti megoszlását a 4.4 melléklet tartalmazza.

A zöldfelületi rendszer értékes elemei a fás növények. Felmérések szerint, Veszprém közterületein mintegy 28.896 fa található. A fakataszteri felmérés állapota 99%-os. A meglévő adatbázis lehetővé teszi az adatok feldolgozását és szakmai következtetések levonását.

Az állomány összetétele helyi érték, veszprémi specifikum. Mintegy 1100 egzóta - Veszprémben nem őshonos, más területekről behozott - faj és fajta gazdagítja a közterületek fás növényállományát. Közterületeken ilyen fajgazdagság, általában nem jellemző. Főként egyedinek számít, az egzóták városképet jelentősen alakító, befolyásoló jelenléte, amely a szokatlanul magas egyedszámból adódik. Meghatározó egyedek – cédrusok, hamisciprusok, ciprusok, tölgyek, liliumfák, tulipánfák, selyemakácok, mályvacserjék, fűgék, babérmeggyek, rózsafélék mediterrán hatást kölcsönöznek közttereinknek, jelenlétük akár a klímaváltozás, a mediterrán irányába történő elmozdulás indikátoraiként is felfogható. Nem túlzás állítanunk - a közttereinken élő különleges fás növényállomány után-, hogy VESZPRÉM ARBORÉTUM VÁROS.

A fenyők és örökzöldek részletezését a 4.5.2 melléklet tartalmazza.

A városkép meghatározó lombos fái – az elültetett egyedszám alapján - a korai juhar, a hegyi juhar, a virágos kőris, a nyírfa, a mezei juhar, valamint a kislevelű és a nagylevelű hárs. A szubjektív érzet alapján azonban mindenképpen említést érdemelnek a tölgyek, a szivarfák, császárfák, berkenyék, díszalmák, díszcseresznyék, amelyek jelenléte a városképi szempontból is említendő. A többi fafaj kisebb egyedszámban kiegészítő növényként vagy esetleg szoliter telepítésként jelenik meg.

A lombos fák fajösszetételét és egészségi állapotát a 4.5.3. szakasz részletezi. A lombos fajok 75%-a őshonos, 25%-a egzóta. Az egészségi állapotot vizsgálva szembetűnő, hogy a legjobb egészségi állapotú fajok nem a legnagyobb számban szerepelnek. A nagy számban telepített fajok viszont nem a legjobb egészségi állapotúak. Ennek szakmai és városképi okai egyaránt vannak: a jó várostűrő fajok – erős növekedésük révén - nem minden esetben alkalmasak utcafásításra. Az utcafásításra alkalmas, szerényebb növekedésű fajok viszont nem a legjobb várostűrő fajok.

A fák nem csak a zöldfelület, hanem az épített környezet és a városkép meghatározó elemei. Az érvényes szabályozás szerint, Veszprémben csak a közterületen lévő „közkert”, „közpark”, „kivett közterület” művelési ágú területen álló fák kivágása engedélyköteles. Az ország több településén bevett gyakorlat, a fás szárú növények teljes körére kiterjedő szabályozás a védelemre, kivágásra, pótlásra vonatkozóan. Az Önkormányzat helyi rendeletet alkotott 2021-ben a fás szárú növények védelméről, kivágásáról és pótlásáról, amely szerint a magánterületen álló fák kivágása is engedélyköteles. Az egységes ökológiai rendszert alkotó veszprémi zöldfelületek védelmét így tudjuk garantálni.

A közterületi faállomány 28.896 db. Az éves fakivágások aránya a faállomány 0,89-2,11% között, a faültetések aránya évi 0,45-2,38% között ingadozik. Több év átlagában a faállomány 1-2%-a kerül cserére évente. Részletesen a 4.5.4 mellékletben mutatjuk be.

A városi hőszigetek feltérképezését követően ezek lehetőség szerinti növényesítésével kívánjuk javítani a városképet és a helyi mikroklimát. A hőszigetek kiterjedése és intenzitása növénytelepítéssel jelentősen csökkenthető.

A veszprémi hőszigetek elhelyezkedését mutatja be a 4.5.5. ábra. A fák életkor szerinti megoszlását mutatja be a 4.5.6. fejezet.

A zöldfelületi elemek teljes körű nyilvántartásához hozzátartozik az érték szerinti beazonosítás is. A Veszprémi zöldfelületek teljes körű felmérésére és értékelésére először 2002-2004 között került sor. Az értékelés alapja az 1/2002.(BK.8.) BM-EüM-FVM együttes irányelv volt az önkormányzati ingatlanvagyon egységes és egyedi értékeléséhez. A vagyonkataszter szerint 2023. december 31-én a zöldfelületek könyv szerinti értékének megoszlása a jogszabály szerinti tagolásban a következő.

## VESZPRÉM ZÖLDFELÜLETÉNEK KÖNYV SZERINTI ÉRTÉKE

Megnevezés	Zöldfelületek könyv szerinti értéke (2023.12.31.) bruttó
Közkert	4.290.472.000 Ft
Közpark	2.723.870.000 Ft
Közjóléti erdő	0 Ft
Véderdő	11.222.000 Ft
Arborétum	0 Ft
Kivett közterület	12.976.671.541 Ft
<b>Zöldfelület összesen</b>	<b>20.002.235.541 Ft</b>

A fakataszter adatai alapján 99%-os feldolgozottság mellett, Veszprém közterületein lévő 28.896 db fa eszmei értéke (Radó-féle értékelési módszer alapján): 27.490.919.625 Ft.

Az ingatlanvagyon kataszter megfelel a jogszabályoknak, azonban nem tartalmazza teljes körűen a következő zöldfelületi elemek értékét: közlekedési zöldfelületek; természeti területek, természeti emlékek; fák.

A zöldfelület gazdálkodás jogszabályi hátterét a 4.7 melléklet foglalja össze.

Veszprém 1994. óta folyamatosan részt vett a "Virágos Magyarországért" mozgalomban. Az elmúlt évtizedekben városunk az alábbi szakmai eredményeket érte el:

- 1994: a verseny I. helyezette
- 2011: Magyar Turizmus Zrt. díja
- 2012: „Acélvirág-díj”
- 2014: „Fődíj”
- 2015: Miniszterelnöki Különdíj
- 2015: „A tiszta és virágos Veszprém megyéért” versenyen különdíj
- 2016: „Arany Rózsa” díj
- 2017: első díj "Város" kategóriában
- 2018: „Entente Florale Europe 2018”
  - o Arany minősítés
  - o A városi környezet megújításának különdíja (Séd-völgy rehabilitációja)
- 2019: „KlímaSztár” Díj
- 2024: URBACT „**Good Practice**” védjegy - „Vadvirágos Veszprém – Klímaadaptív gyepgazdálkodás a városban” projekt
- 2024: A Fiabci Nemzetközi Ingatlanfejlesztési Nívódíjpályázaton a Magyar Urbanisztikai Társaság Különdíját és „A legjobb projektek a pályázók szavazata alapján” **I. helyezett** díját kapta a Veszprémi Kulturális Negyed Fejlesztése

## Összegzés

Veszprém kialakult történeti városszerkezete és a jelenlegi városfejlesztései alapján is kompakt város. Zöldfelületi rendszere is történeti kialakulású nagyobb, szigetszerű elemekből és azokat összekötő fásított utcákból áll. A város jó zöldfelületi ellátottságú, egy főre több mint 33 m<sup>2</sup> városi zöldfelület jut, ami kiegészülve a parkerdőkkel és a védőfásításokkal változatos zöldfelületi szolgáltatásokat nyújt az itt élőknek és az idelátogatóknak egyaránt. A településszerkezeti adottságok, valamint a talaj és domborzat adta különbségek miatt a zöldfelületi ellátottság azonban az egyes városrészek között egyenetlenül oszlik meg.

A települési zöldfelület legnagyobb részét a magánterületi zöldfelületek (kertek) adják, ami kihívások elé állítja a stratégia alkotóit és végrehajtóit egyaránt. A zöldstratégia szempontjából kiemelten fontos elemek a városi közcélú zöldfelületek, amelyek közül kiemelkedőek a belváros már rehabilitált és éppen rekonstrukció alatt lévő parkjai és kertjei, a Séd menti zöldsétány, a nagy kiterjedésű lakótelepi zöldfelületek, a temető, az állatkert, a Gulya dombi kirándulóerdő és az összeköttetést biztosító fásított utcák. A közcélú zöldfelületekkel leginkább ellátott kertészeti körzet a Jutasi, a Cholnoky, a Hóvirág és az Egry lakótelepek. A vizsgálatok szerint azonban a zöldfelületek minősége, valamint a közösségi zöldfelületek aránya változékony képet mutat, mindenképpen fejlesztésre szorul.

Veszprém zöldfelületi képének meghatározó eleme a 28.896 db köztéri fa. A nagyarányú változatosság és a különleges közterületi fafajták Veszprém zöldfelületi védjegye, unikális, megőrzendő érték. A köztéri fák egy része nem megfelelő egészségi állapotú, ami ütemezett fasor rekonstrukciókat tesz szükségessé.

A város tulajdonában lévő rekreációs célú zöld közterületek (zöldterület) könyv szerinti összértéke 20 milliárd Ft, a 28.896 db közterületi fa becsült értéke ~27,5 milliárd Ft. Az értékőrző és értékteremtő zöldfelület-gazdálkodás a zöldvagyonnal arányos ráfordítást igényel.

## Felhasznált irodalom

- VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata - Megalapozó munkarészek (Budapest, 2017. szeptember)
- VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata - Alátámasztó javaslat (Budapest, 2017. szeptember)
- Városüzemeltetési Feladatok Kézikönyve (Veszprém, 2008-2024.)
- VMJV térinformatikai rendszere (Veszprém, 2024.)
- VMJV Ingatlanvagyon Katasztere (Veszprém, 2023.)
- VMJV Településfejlesztési Koncepciójának felülvizsgálata II. kötet, Településfejlesztési koncepció (2014)

## 4 MELLÉKLETEK

### 4.1 MELLÉKLET: ZÖLDHÁLÓZATI KATEGÓRIÁK ISMÉRVEI

A vizsgálandó parkterületek osztályozásához az alábbi táblázatot használtuk fel:<sup>1</sup>

Zöldhálózati kategória	Terület (ha)	Vonzáskörzet
Regionális park	150 ha felett	6 km
Városi park	30-150 ha	2,5 km
Körzeti közpark	10-30 ha	1 km
Közpark	30-10 ha	500 m
Lokális közpark	1-3 ha	400 m
Közkert	0,3-1 ha	300 m

A HÉSZ szerinti besorolás az alábbi:

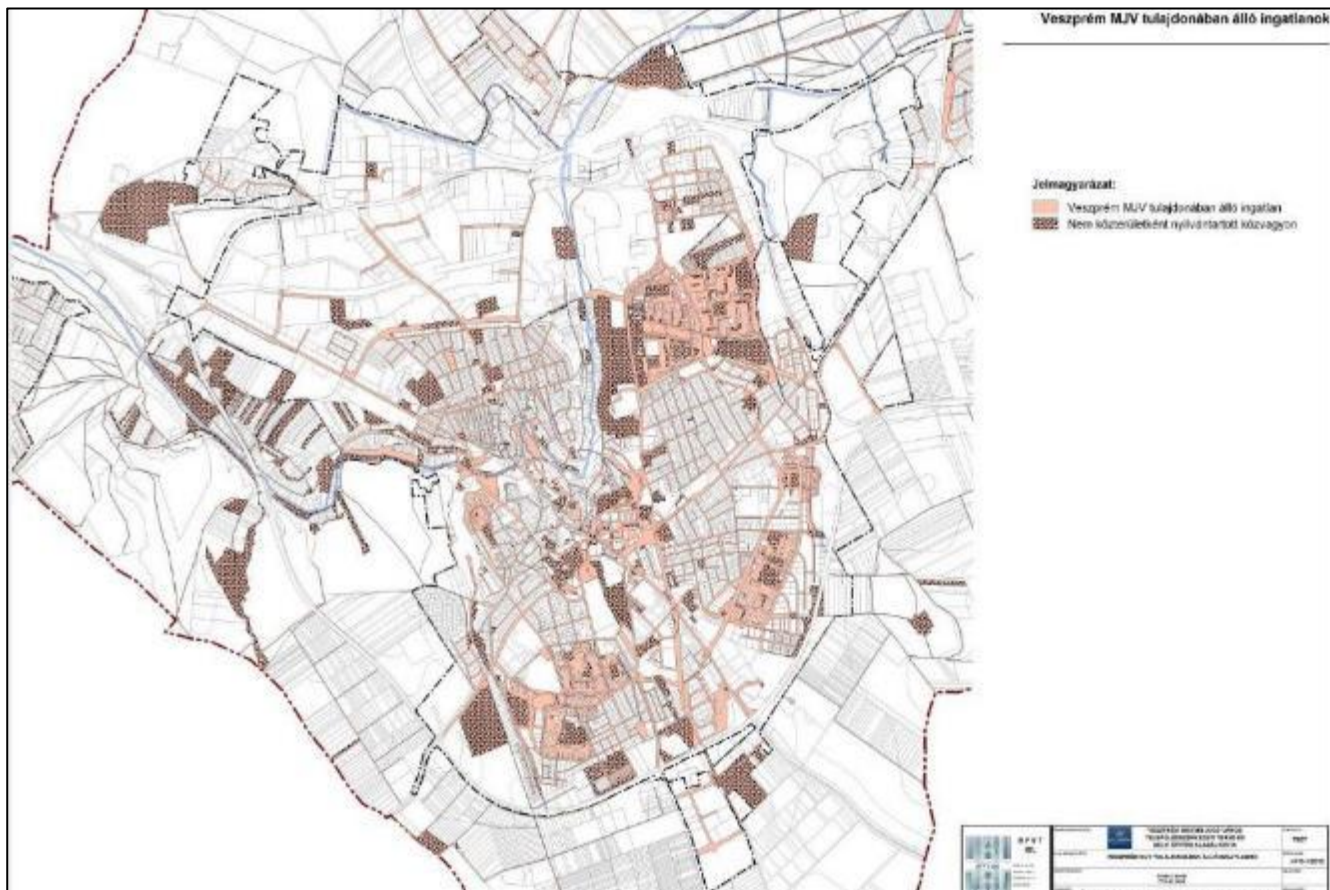
Zöldhálózati kategória	Terület (ha)	Vonzáskörzet
(Veszprémi) közpark	1 hektárnál nagyobb	400 m
(Veszprémi) közkert	1 hektárnál kisebb	300 m

---

<sup>1</sup> Almási Balázs: "A zöldhálózat tervezés metodikai fejlesztése Budapest peremterületének példáján ", Budapesti Corvinus Egyetem, 2007., p. 9.

## 4.2 MELLÉKLET: TULAJDONI VISZONYOK ÁTTEKINTÉSE

Az önkormányzat tulajdonában álló ingatlanok jellegét az alábbi ábra szemlélteti.<sup>2</sup> A nem közterületként nyilvántartott területek lehetnek "közút", "kivett", "beépítetlen terület", "vízgazdálkodási", vagy egyéb besorolásúak. Besorolásától függetlenül ezek teljes értékű zöldfelületek lehetnek.



### VESZPRÉM MJV TULAJDONÁBAN ÁLLÓ INGATLANOK

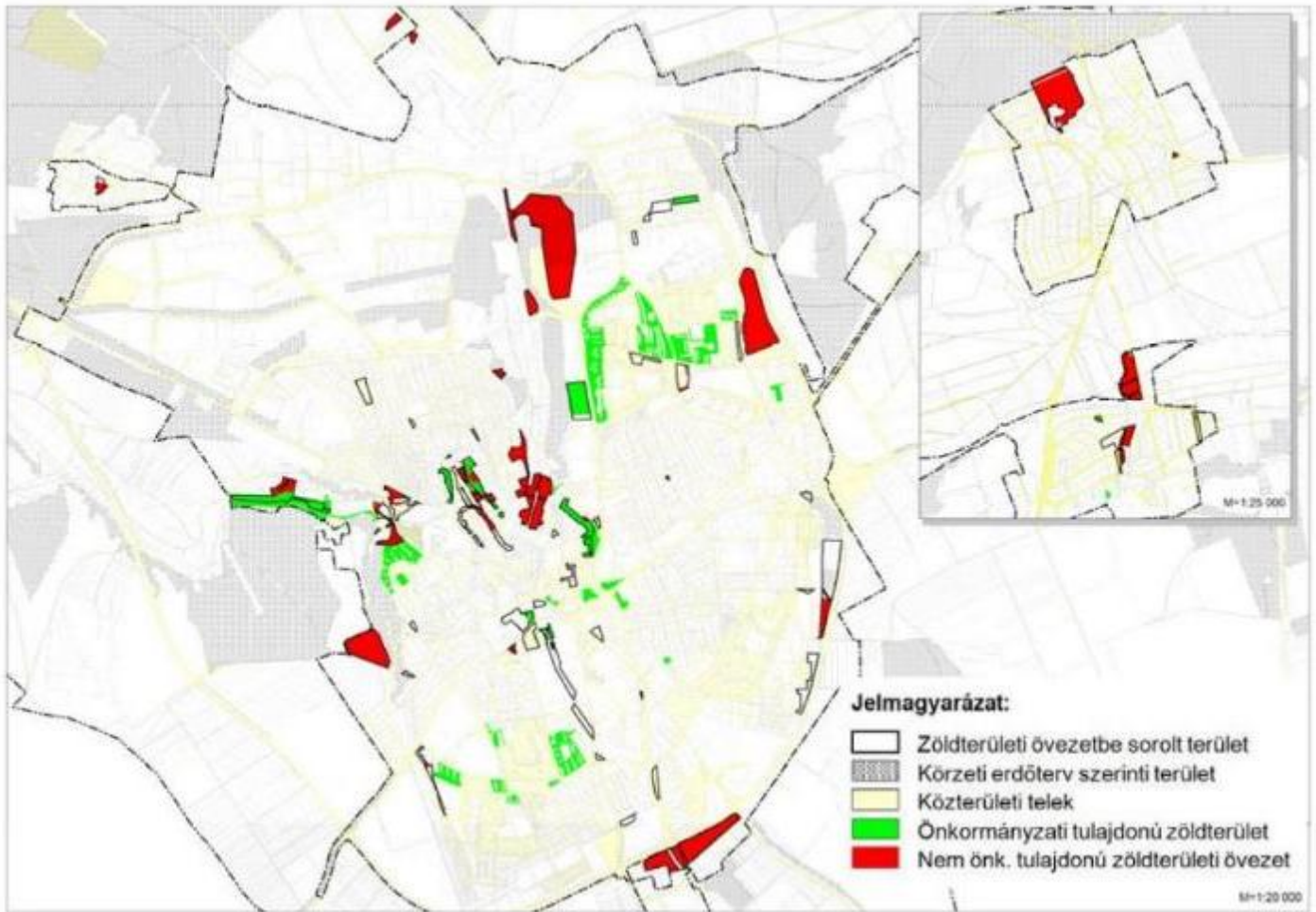
A közigazgatási területen belül jelenleg hatályos lehatárolás szerint övezetileg 89,6 ha zöldfelület található (a közlekedési zöldfelületek és az egyéb zöldfelületek nélkül), melyből mintegy 40 ha közhasználatú zöldfelületként (közpark, közkert) funkcionál<sup>3</sup>. A hatályos Településszerkezeti Tervben és a Szabályozási Tervben alkalmazott jogi kategóriák (területfelhasználási egység, építési övezet) területi elhelyezkedés és kiterjedés vonatkozásában nagyjából lefedik a köztulajdonú zöldfelületi rendszer alkotó elemeket.

<sup>2</sup> VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata, Megalapozó Munkarészek, 2017. szeptember, p. 40.

<sup>3</sup> VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata, Megalapozó Munkarészek, 2017. szeptember, p. 48.



## VESZPRÉM KÖZCÉLÚ ZÖLDFELÜLETEINEK ÖVEZETI BESOROLÁSA ÉS TULAJDONVISZONYA



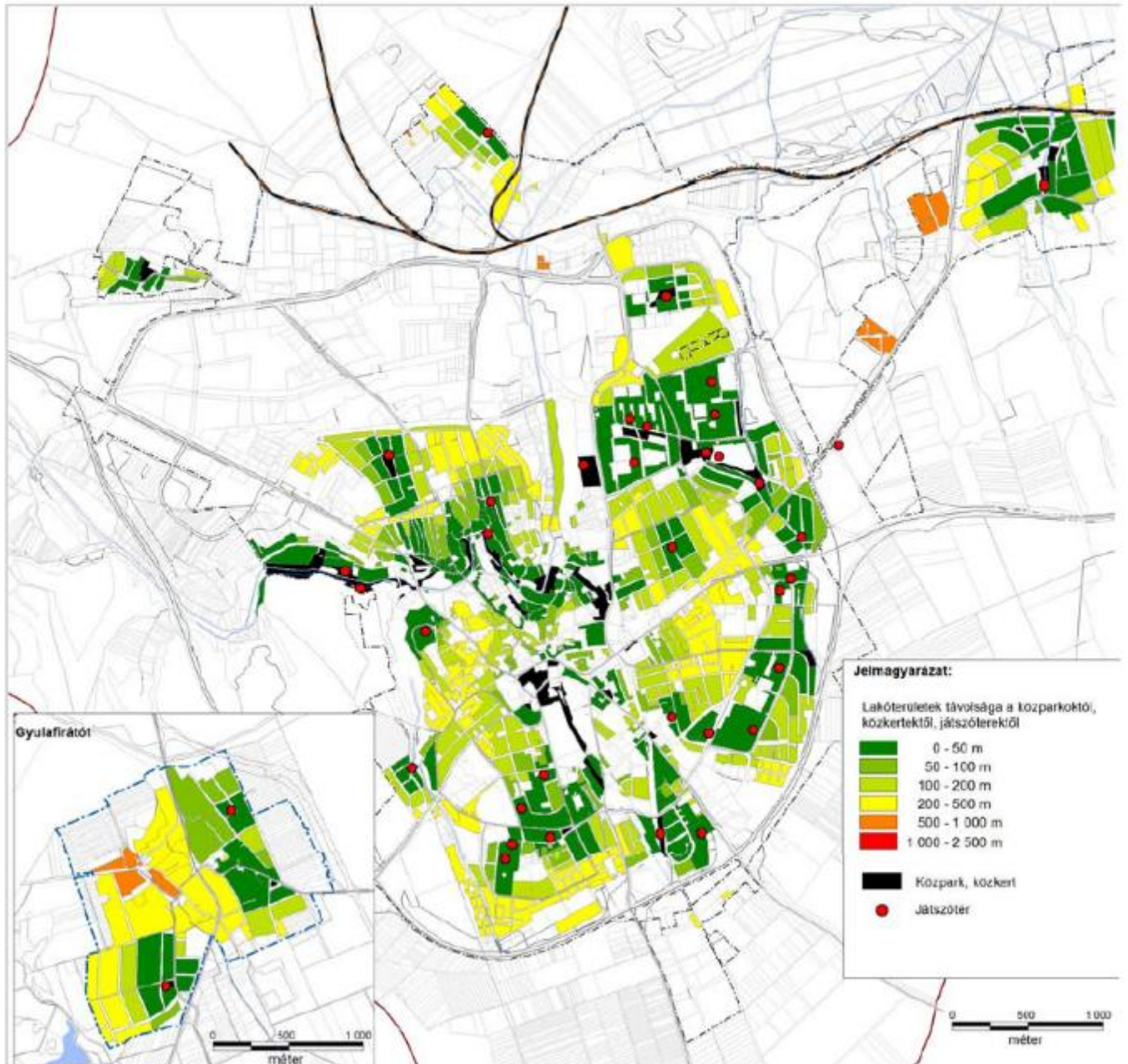
Néhány terület esetében azonban eltérések mutatkoznak a jogi besorolás és a területhasználat között. Ilyenek pl:

- „Vt” övezetbe sorolt: a Kálvin János parkhoz kapcsolódó zöldfelületek; Táborállás park;
- övezet nélküli közterületbe sorolt: Jutasi út - Kopácsi utca menti zöldfelület része;
- „Ee” övezetbe sorolt: Séd-pataktól délre eső zöldfelületi sáv.

A meglévő és potenciális zöldfelületek jelentős hányadban (kb. 59,7 ha, a zöldfelületi övezetek mintegy 65 %-a), részben vagy egészében magántulajdonban vannak. Ezen felületek esetében a tulajdonviszony megakadályozza a közhasználatot. A közhasználatú zöldfelületek (ténylegesen közkertként, közparkként használt területek) esetében ez az arány 19%, azaz 6,6 ha közkert, közpark nincs önkormányzati tulajdonban. Településrendezési eszközökkel biztosítani szükséges a jogharmonizáció mellett ezeknek a zöldfelületeknek a fennmaradását is. Legjelentősebb ilyen összefüggő területek a Séd mentén a Fűrész és Fenyves utcák között, illetve a Bakonyalja városrésztől nyugatra, valamint az Állatkert mellett, továbbá a keleti és a déli elkerülő út mentén, valamint Kádártán és Gyulafirátóton található.

### 4.3 MELLÉKLET: ZÖLDFELÜLETI ELLÁTOTTSÁG

A zöldfelületi ellátottság az alábbiak szerint alakul:<sup>4</sup>



### ZÖLDFELÜLET ELLÁTOTTSÁG

<sup>4</sup> VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata, Megalapozó Munkarészek, 2017. szeptember, p. 50.

A városnak alapvetően jó a zöldfelületi ellátottsága, a zöldfelületek viszonylag kedvező sűrűségben tagolják a város szövetét. Szinte minden lakóterület legalább 500 méteres körzetében található közpark, vagy közkert (ezek összes kiterjedése kb. 40 ha). Legjobban ellátottak a lakótelepek (Jutasi, Cholnoky, Hóvirág ltp.), melyek az önálló zöldfelületeken túl is tartalmaznak közösségi zöldfelületeket. Kiváló zöldterületekkel rendelkezünk a Séd-völgy mentén.

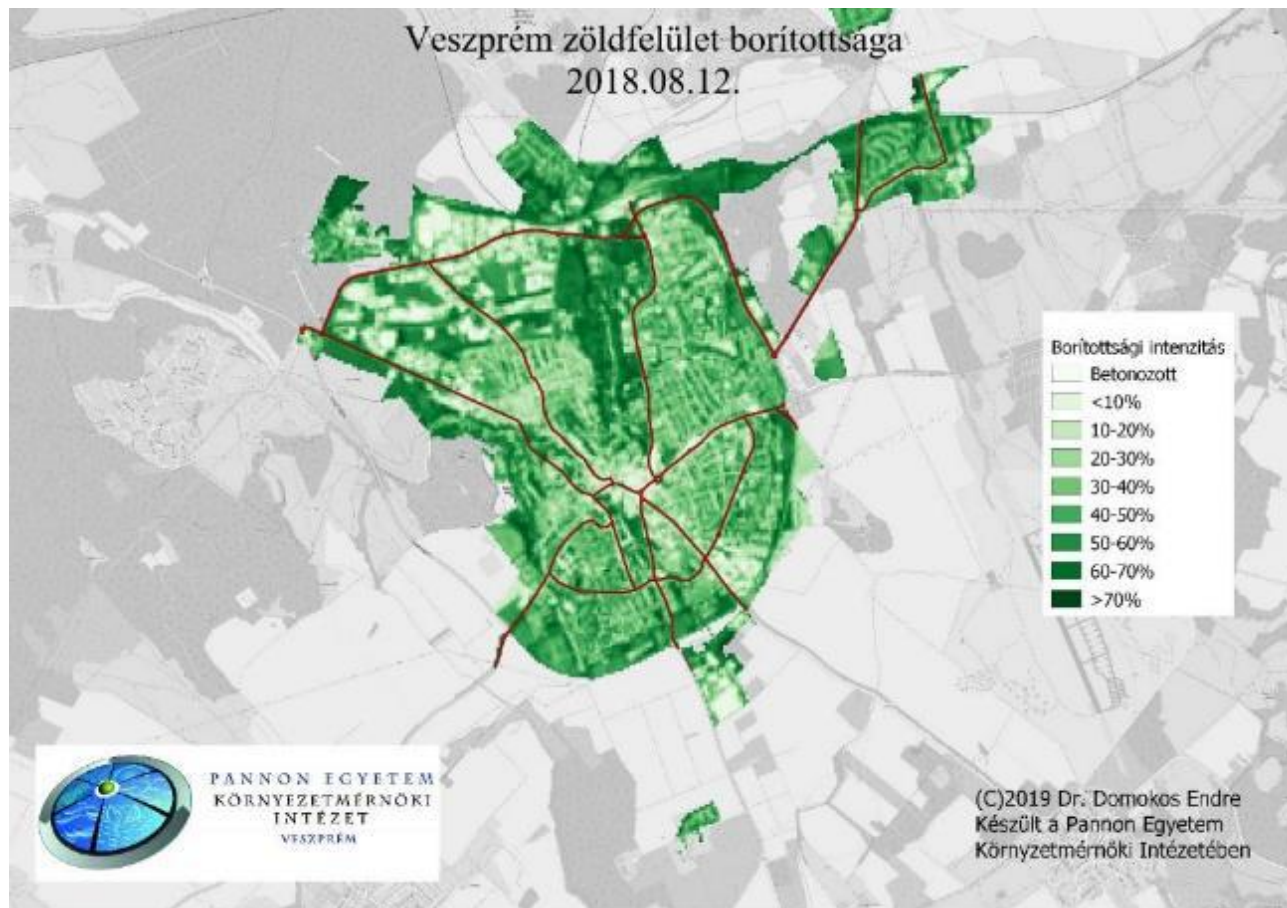
Egy település zöldfelületi ellátottságát a közösség által igénybe vett zöldfelületek nagysága, ill. ezek térbeli elhelyezkedése határozza meg. A könnyű elérhetőség szempontjából a közkertek, közparkok, játszóterek esetében 300 m, nagyobb parkoknál 500 m-es vonzáskörzettel célszerű számolni. A város lakóterületei zöldterületekkel összességében jól ellátottaknak mondhatók. Egyes kertvárosias városrészek ugyanakkor új közösségi zöldfelület létesítését, vagy a meglévők funkcióbővítő megújítását igénylik. Az (Újtelep, a Jeruzsálemhegy egyes részei, de ide sorolható a gyulafirátóti kálvária környezete, vagy a Külső-Kádártai út környezete) is. A különböző lakóterületeken eltérő igények keletkeznek: a nagy lakónépességű területeken (telepszerű beépítéseknél) nagyobb az igény közhasználatú zöldterületekre, mint a kertvárosias városrészekben.

A „Kolostorok és kertek a veszprémi vár tövében” projekt keretében megvalósult 11 ha-os közpark, a belváros rehabilitáció keretében megújult zöldfelületek; jelentős elem a Kálvin János park, valamint a "Smaragdváros projekt" lakóterületeit határoló zöldfelületek, amelyek az utóbbi évek fejlesztési projektjei keretében újultak meg.

Kevésbé jól ellátottak jellemzően a kertvárosias lakóterületek: pl. Újtelep, Jeruzsálemhegy, Kertváros, Szabadságpusztva városrészek, de ide sorolható a gyulafirátóti Kálvária térsége, vagy a Külső Kádártai út melletti új lakóterület is.

#### 4.4 MELLÉKLET: A KÖZHASZNÁLATÚ ZÖLDFELÜLETEK HASZNÁLAT SZERINTI MEGOSZLÁSA

A város belterületén 637 ha 18 m<sup>2</sup>-nél nagyobb zöldfelület; ill. 1058 ha 1 m<sup>2</sup>-nél nagyobb zöldfelület található (a számítás pontossága  $\pm 3\%$ ). A város belterületének zöldfelületi borítását mutatja be a következő ábra.<sup>5</sup>

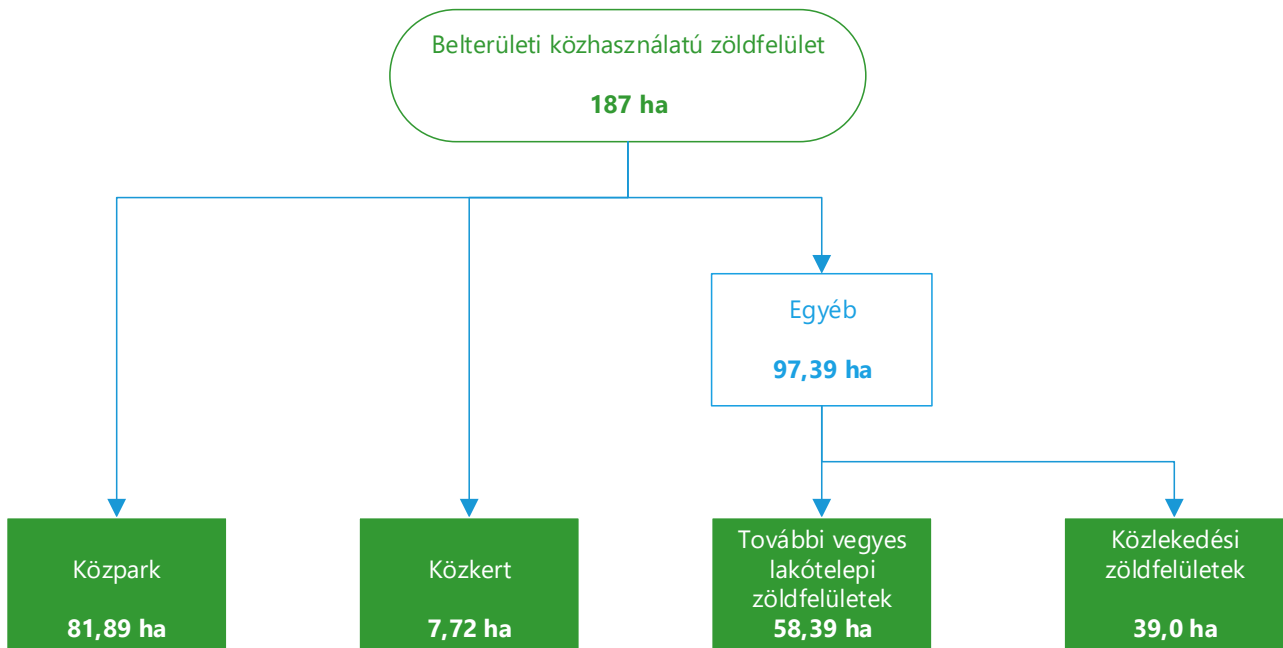


#### VESZPRÉM VÁROS ZÖLDFELÜLET BORÍTOTTSÁGA

A városi közhasználatú zöldfelületeket az alábbi bontásban vizsgáljuk:

- játszó- és játékkertek (100-1000 m<sup>2</sup>);
- közlekedési zöldfelületek (a városi zöldterületek jelentős része ide tartozik);
- lakóterületi közkertek (lakótelepek zöldfelületei);
- egyéb közkertek
- közparkok (1 hektár felett)
- regionális közparkok (10 hektár felett)
- intézményi zöldfelületek
- temetők zöldfelületei
- erdők

<sup>5</sup> Pannon Egyetem, Dr. Domokos Endre

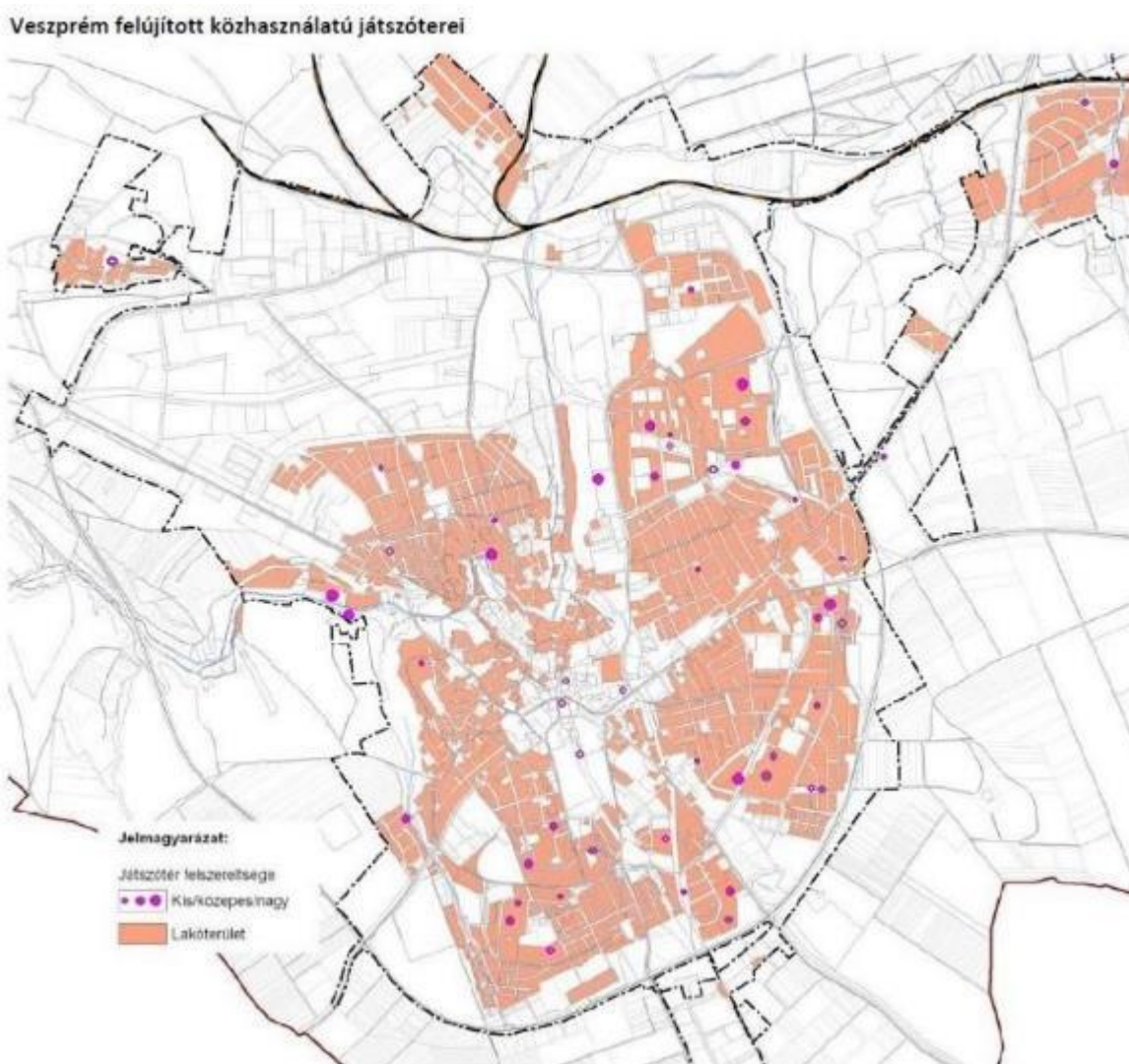


**1. ÁBRA ZÖLDTERÜLETEK HASZNÁLAT SZERINTI MEGOSZLÁSA**

#### 4.4.1 JÁTSZÓKERTEK

A játszótéri eszközök biztonságosságáról szóló 78/2003(XI.27.) GKM rendelet hatályba lépését követően az önkormányzat néhány év alatt jelentős játszótér rekonstrukciós programot hajtott végre. A régi típusú játszóeszközök bontásra kerültek, majd fokozatosan új és korszerű játszóhelyek épültek városszerte. Jelenleg 50 közterületi játszótérrel, 20 fitness parkkal és 20 labdapályával rendelkezik a város. A város játszó- és sporteszközökkel való ellátottsága kifejezetten jó. A játszótérek elhelyezkedését a városi szerkezetben a 6. ábra mutatja be.

A 2004-2005 folyamán létesített játszókertek még nem rendelkeznek saját zöldfelülettel, a 2006 után létesültek viszont már többnyire igen. A játszókertek zöldfelülete a játszótér fontos eleme, amely az esztétikai élményen túl a városképi jelentőséggel is bír. A játszóeszközök, mint műszaki létesítmények a saját zöldterületek révén válnak szerves egységgé a környező közkert vagy közpark zöldfelületével.



VESZPRÉM KÖZHASZNÁLATÚ JÁTSZÓTEREI

A játszóterek felszereltsége, elhelyezkedése, az infrastruktúra kiépítettsége, a kényelmi funkciók megléte és a játszótéri zöldfelületek minősége tekintetében eltérések vannak. Az élmezőnybe tartoznak a belváros és a Séd-völgy területén elhelyezkedő frekventált játszóterek. Ezeket követik a lakótelepek játszóterjei. Szerényebb felszereltséggel rendelkeznek a peremterületek kisebb népsűrűséggel jellemezhető, kevésbé használt, nem frekventált játszóterjei.

#### 4.4.2 KÖZLEKEDÉSI ZÖLDFELÜLETEK

Az alábbi áttekintő térképvázlaton kék színnel ábrázoltuk az önkormányzat tulajdonában lévő belterületi utakat, piros színnel a külterületi utakat.



#### ÖNKORMÁNYZATI TULAJDONÚ KÖZLEKEDÉSI FELÜLETEK

Az ingatlanvagyron kataszter szerint a belterületi utak felülete összesen 115,36 hektár, a járdák, gyalogutak és kerékpárutak felülete 43,14 hektár. A burkolt felületeket ellensúlyozza a városi utak mentén lévő zöldsávok mintegy 39 hektáros felülete. Ezekben a zöldsávokban található a városi faállomány több mint fele (mintegy 12.000 fa), és a városi zöldfelület 21%-a.

A jellemzően fásított köztérként (teresedésként) kialakított 15 méternél kisebb oldalméretű közterületi zöldfelületek az utak tartozékát képezik. Ezek fennmaradása a szabályozási terv által biztosított, mint a terület zöldfelületként fenntartandó része.

Elemzésünkben csak a belterületi utakat vizsgáljuk. A belterületi úthálózat első és másodrendű főutakból, belterületi gyűjtő utakból, valamint kiszolgáló és lakó utakból áll. Az ingatlanvagyon kataszter adatai szerint 500 közterületen 923 helyrajzi számon található különféle városi utak. Ezekre vonatkozóan a következőkben általános érvényű megállapításokat teszünk, amelyek valamennyi zöldsávra vonatkoznak.

Az utak mentén legtöbbször zöldsávok találhatóak az úttest széle és a járda között. A zöldsávok szélessége a közterület jellegétől, az út besorolásától függően változó, általában 0,7-1,5 méter között van, de ennél keskenyebb és szélesebb is előfordul.

A zöldsávok jogilag az út tartozékát képezik, annak részei. Ingatlanvagyon tekintetében ezek a zöldfelületek "út" vagy "kivett" művelési ág megnevezéssel szerepelnek. Ugyanakkor a város zöldfelületi rendszerében kiemelt jelentőséggel bírnak ezek a zöldsávok nemcsak városképi, hanem ökológiai szempontból is.

A közlekedési zöldfelületek általában rekreációra nem alkalmasak. Jellegükből adódóan ideiglenes tartózkodásra szolgálnak. Kiépítettségük színvonala városképet formáló tényező, egyúttal a káros környezeti hatások tompításában, semlegesítésében játszanak fontos szerepet (zaj, por, rezgések, vízelvezetés).

A közlekedési zöldfelületek minősége a városon belül jelentős eltéréseket mutat. Általában jó minőségűek a városi körforgalmak, a frekvenciált városi utak és csomópontok mentén lévő zöldfelületek. Szintén kiemelkedő az utóbbi évek út-, kerékpárút és körforgalom rekonstrukcióihoz kapcsolódó zöldsávok minősége (Észak-Déli tengely, Budapest út körforgalom). Ezekhez kapcsolódnak az utóbbi évtizedben megvalósított fasor rekonstrukciók, amelyek szintén a közlekedési területeken történtek (Viola utca, Paál László utca, Búzavirág utca, Cholnoky út, Csillag utca, Ady Endre utca stb.). Fontos megemlíteni az új kerékpárutak mentén megvalósuló fasor telepítéseket (gyulafirátóti, márkói, felsőörsi, szabadságpusztai kerékpárutak mentén.)

A 2012-2018 közötti időszak zöldfelület fejlesztéseit a következő fejezet mutatja be. Az ábrán piros színnel jelöltük a időszak fejlesztéseit. Ezek egy része önálló fejlesztés volt (Viola u. és Victor Hugo u. fasor rekonstrukciók, stb.). Egy részük útrekonstrukcióhoz kapcsolódott (Petőfi u., Észak-Déli tengely), egy része pedig komplex funkcióbővítő rehabilitáció keretében valósult meg (Belváros Rehabilitáció I. és II. üteme, Szociális városrehabilitáció).



### 4.4.3 ZÖLDFELÜLETI FEJLESZTÉSEK (2006-2018)

A zöldfelület fejlesztések túlnyomó hányada közlekedési zöldfelületeket érint. Veszprémben nincsen mód további nagy kiterjedésű zöldfelületek létesítésére, ezért a közlekedési felületek távlatilag is felértékelődnek a városi zöldhálózatok rendszerében.



**JELENTŐS ZÖLDFELÜLETI FEJLESZTÉSEK (2006-2018)**

Az időszak jelentősebb zöldfelület fejlesztései az alábbiak voltak:

<b>Év</b>	<b>Fejlesztések</b>
2006	Martinovics tér kertészeti rendezése
2010	Séd-völgy rehabilitáció
2012	Lánci u. (fásítás) Budapest út körforgalom (fásítás) Fortuna udvar (cserjetelepítések) Árpád u. (cserjék ültetése) Benedek hegy (évelők ültetése) Komakút tér (cserjék, évelők ültetése) Séd-völgy (Tudás Erdeje - fásítás) Muskátli u. (Cserjék ültetése) Endródi 61. (közösségi ültetés, cserjék ültetése)
2013	Nemesvámosi kerékpárút (fásítás) Belváros rehabilitáció I. ütem (komplex funkcióbővítő fejlesztés) Damjanich u. (fásítás) Szófia u. (fásítás) Eszterházy u. (fásítás) Május 1. u. (fásítás) Victor Hugo u. I. ütem (fásítás) Séd-völgy (Tudás Erdeje, fásítás)
2014	Szociális városrehabilitáció (komplex funkcióbővítő beruházás a Kálvin park, Halle utca, Stromfeld utca, Kresz park, Táborállás park, Haszkovó út 18. környezetében) Táborállás park (fa és cserjetelepítés) Diósy u. közösségi élettér (komplex funkcióbővítő rehabilitáció) Észak-Déli tengely (komplex funkcióbővítő beruházás) Borsos J. u. (fásítás) Bagolyvári u. (fásítás) Szentkirályszabadjai kerékpárút (fapótlások) Mester u. kerékpárút (fapótlások) Óváros tér (fa és cserjepótlások) Botev u. (fásítás) Pöltenberg u. (fák és cserjék ültetése) Stadion u. 13-15. (fásítás) Séd-völgy (fapótlások) Fásítások az alábbi területeken: Pöltenberg u., Aradi út, Erzsébet liget, Diósy u., Hóvirágtelep, Dornyai u., Kinizsi u. Tüzér u.
2015	Belváros rehabilitáció II. ütem (komplex funkcióbővítő rehabilitáció) Viola köz (komplex rehabilitáció) Karacs Teréz u. (fásítás) Kazán u.-Sorompó u. (fásítás)

<b>Év</b>	<b>Fejlesztések</b>
	Erdész u. (komplex rehabilitáció)
	Viola u. (komplex rehabilitáció)
	Victor Hugo u. II. ütem (fásítás)
2016	Stromfeld u. 9. (fásítás)
	Viola u. (fapótlás)
	Sarkantyú u. (komplex rehabilitáció)
	József Attila u. (fapótlások)
	Pöntenberg u. park (fásítás)
	Cholnoky út (fásítás)
	Mártírok útja (fapótlás)
	Dózsa tér (cserjék)
2017	Stromfeld u. (fásítás)
	Kőbánya u. (komplex rehabilitáció)
	Petőfi u. nyugati szakasz (komplex rehabilitáció)
	Victor Hugo u. III. ütem (fásítás)
	Csermák u (fásítás)
	Bajcsy-Zsilinszky u. (fasor rekonstrukció)
	Jutaspusztai játszótér (fásítás)
	Pajta u. északi szakasz (fásítás)
	Erdész u. (fásítás)
	Jutasi u. 65/C (fásítás)
2018	Szentháromság tér (cserjék, évelők telepítése)
	Séd-völgy (cserje és évelő pótlások)
	Margit-romok környezetében Márk Gergely rózsáit bemutató rózsakert létesítése
	Kálvin park (évelő telepítések)
	Ranolder tér (cserjetelepítés)
	Szentkirályszabadjai kerékpárút (fásítás)
	Belvárosi körforgalom (cserjék és fák telepítése)
	Henger utca (cserjék és fák telepítése)

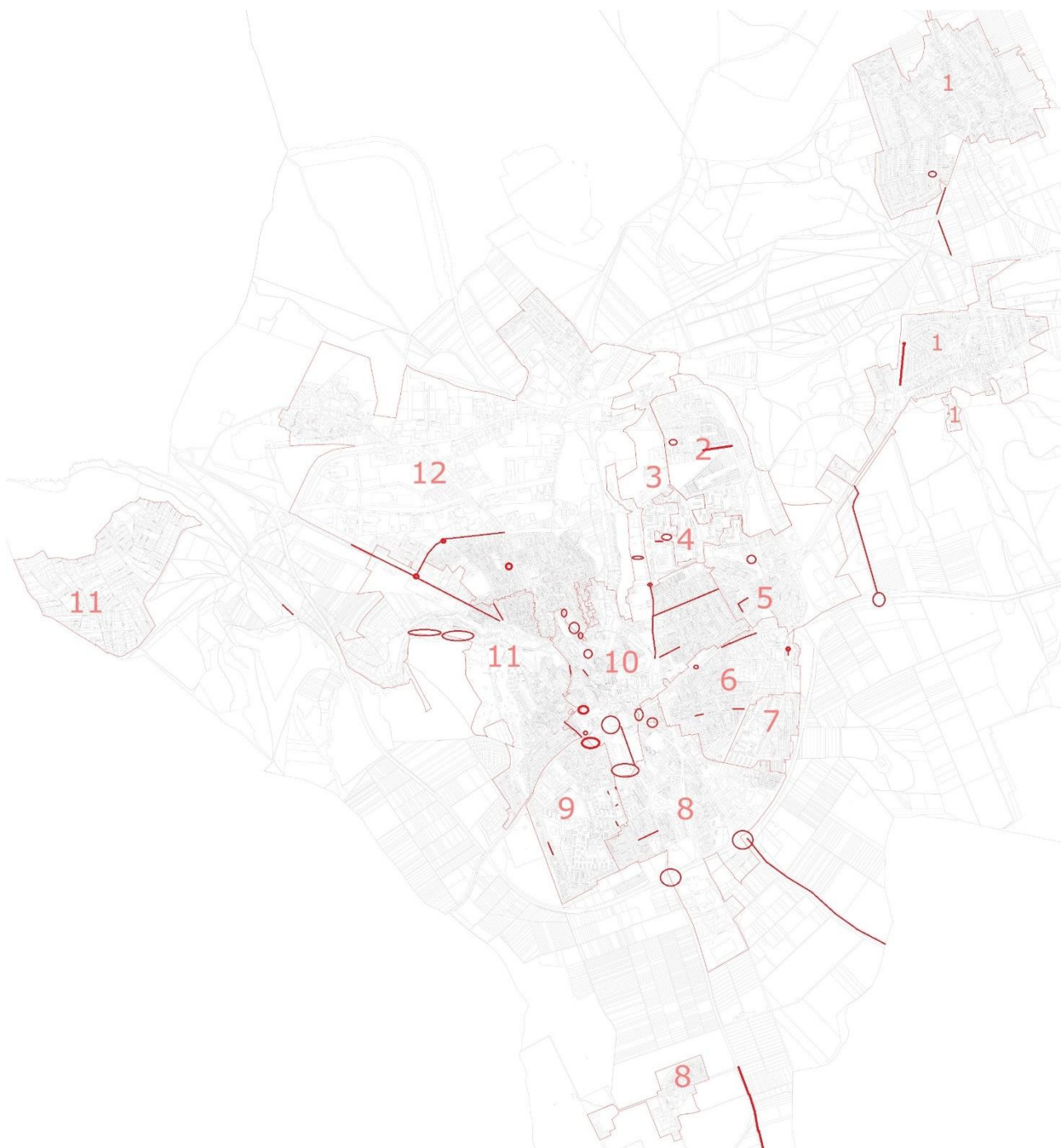
#### 4.4.4 ZÖLDFELÜLETI FEJLESZTÉSEK (2019-2023)

Az időszak jelentősebb zöldfelület fejlesztései az alábbiak voltak:

<b>Év</b>	<b>Fejlesztések</b>
2019	Török Ignác utcában fásítás Szabadságpuszta kerékpárút mentén fásítás McDonalds körforgalom mentén fa és cserjetelepítés Kelet-Nyugati tengely mentén fa és cserjetelepítés Vörösmarty téren, Petőfi és Jutasi út mentén fa és cserjetelepítés Gyulafirátóti óvodánál fa és cserjetelepítés Séd-völgyben fatelepítés Kittenberger Zoo fatelepítések Fásítások a Baláca sor, az Almádi kerékpárút és a Hunyadi u. területén, valamint további 20 közterületen
2020	Fapótlások a Séd-völgyben „10 millió fa Veszprém” mozgalom keretében fásítások 7 helyszínen Fásítás a Mikszáth utcában és további 8 helyszínen
2021	Pápai úton fa és cserjetelepítés Felsőörsi kerékpárút mentén fásítás Jendrassik területén fa és cserje telepítés Török Ignác u. idősek otthona területén fa és cserje telepítés Fasor rekonstrukciók a Mikszáth, Pázmándi, Lázár, Csap, Széchenyi utcában Cholnoky ltp. faültetés Cserjetelepítések: Táborállás park, Munkácsy körforgalom, Balaton Plaza körforgalom
2022	Fásítás a Halle u. parkolóban Festő utcában cserje telepítés Kádár utcai parkoló mentén fásítás Felsőörsi kerékpárút mentén fásítás „VárosFa” program fásításai 6 helyszínen
2023	Fásítás a Kádárta-Gyulafirátót kerékpárút mentén Fásítás a Dózsa György út 2. területén Cserje és évelő telepítés a Várfal-sétány mentén „Zöld Város” és CLLD keretében cserje és évelőtelepítés a Kálvária-domb, Erzsébet sétány, Megyeház tér területén Stadion 6. és Vilonyai 9. játszótér mentén cserjetelepítések Csikász, Csermák, Vilonyai, Kemece, Egyetem, József Attila utcában fa és cserjetelepítések Deák Ferenc u. foglalkoztató és művészeti fejlesztő központ területén fa és cserjetelepítések Séd-völgyi fa, cserje és évelő telepítések 8-as út mentén fa és cserjetelepítések

## Év Fejlesztések

- ActiCity beruházás és zöldfelület rendezés  
8-as és 82-es összekötő út mentén fa és a cserjetelepítések  
Fásítások további 14 helyszínen
- 2024 József Attila u. keleti szakaszának rekonstrukciója  
Dózsa György út 2. rekonstrukciója („Digitális kiállítótér a volt város művelődési központban”) zöldfelület rendezéssel  
Dózsavárosi Fiókkönyvtár: ehető erdő létesítése  
Mikszáth u. keleti szakasz fasor rekonstrukció  
Kenderföld u. fásítás folytatása  
Vilonyai u. 9. ehető erdő létesítése  
Pápai úti körforgalomban biodiverz évelőágy kialakítása  
Kelet-Nyugati átkötő út körforgalmának kertészeti rendezése  
Fásítások 19 helyszínen



### **Jelentős zöldfelületi beavatkozások, fejlesztések (2019-2024)**

Amint a fenti áttekintésből látható, a zöldfelületi fejlesztések a város teljes területét lefedik. A zöldfelületi beavatkozások ütemezve, a beruházásokhoz kapcsolódva vagy önállóan, mindig a szakmai szempontból indokolt helyszíneken és műszaki tartalommal valósulnak meg. A folyamatos fejlesztések biztosítják a város ökológiai rendszerének megfelelő működését.

#### 4.4.5 LAKÓTERÜLETI KÖZKERTEK: A LAKÓTELEPEK ZÖLDFELÜLETEI

Ide tartoznak az úszótelkes beépítésű városszöveten található zöldfelületek, amelyek zömében a helyben élők igényét elégítik ki. Méretük tág határok között változik. Megjelenésük, használati adottságuk közelít a közparki, funkcióhoz, azonban a területek erős tagoltsága és az eltérő jellegű területfelhasználási funkciókhoz való kapcsolatuk révén ezek a zöldfelületek nem jelenhetnek meg egységes közparkként. Ezért közkertként ill. közlekedési jellegű zöldfelületekként működnek.

A lakótelepi zöldfelületek sok esetben a befoglaló területfelhasználási egység részét képezik, hiszen funkcionálisan is ezekhez kapcsolódnak. Azonban a jól körülhatárolható központi elhelyezkedésű, megfelelő méretű és funkcionális adottságú, jellemzően növényzettel fedett területek, már önálló zöldterületi területfelhasználási kategóriában, közparkként, közkertként jelennek meg. Ilyenek többek között a Táborállás park, Pöltenberg u. közpark, amelyek a lakótelepek esetében is zöldterületi besorolást kaptak.

Meghatározó lakótelepi zöldfelületeink a következők:

	befoglaló területfelhasználási kategória
Jutasi és Haszkovó úti lakótelep zöldfelülete	Ln-01; Ln-03; Zkk; Zkp
Bakonyalja lakótelep zöldfelülete	Ln-01; Zkp
Cholnoky lakótelep zöldfelülete	Ln-01
Hóvirágtelep zöldfelülete	Ln-01
Egry József lakótelep zöldfelülete	Ln-01; Ln-03
Endrődi József lakótelep zöldfelülete	Ln-03
Vízi utcai zöldfelület:	Lke-14
Diósy u. közösségi élettér:	Ln-01

A zöldfelület mennyisége, minősége és a közjóléti funkciók terén élen jár a Jutasi és a Haszkovó lakótelep. A Hóvirágtelep és az Egry József lakótelep területén a faállomány rekonstrukció, és a közjóléti funkciók fejlesztése révén érhető el felzárkózás.

#### 4.4.6 KÖZKERTEK

A meghatározás szerint a közkertek 300 m<sup>2</sup>-től 1 hektárig terjedő méretű, helyi igényeket kielégítő zöldterületek.

	művelési ág	területhasználat jellege
Hangvilla alatti park:	kivett közterület	Zkk
Tátorján u.-Hérics u. köz:	kivett közterület	Zkk
Megyeház tér-Erzsébet tér-Színházkert:	kivett közterület	Zkp
Vörösmarty tér:	kivett közterület	Zkk
Malomkert utcai zöldfelület:	kivett helyi közút	Zkk

Kiépítettség és közjóléti funkciók terén élen járnak a belvárosi közkertek, míg a peremterületek közkertjei szerényebb ellátottsággal rendelkeznek. A területek forgalma, frekvenciája eltérő mértékű kiépítettséget követel meg.



#### 4.4.7 LOKÁLIS KÖZPARKOK

A meghatározás szerint a lokális közparkok (Zkp) területe 1-3 hektár. Elsősorban helyi igényeket kielégítő zöldterületek, amelyek elhelyezkedéstől függően lehetnek frekventáltak vagy kevésbé frekventáltak.

	művelési ág	területhasználat jellege
Martinovics tér:	kivett közterület	Zkk
Pöltenberg utcai közpark:	kivett közterület; kivett közpark	Zkp
Táborállás park:	kivett közterület	Zkp
Kálvin János park:	kivett közterület; kivett beépített terület	Zkk
Barátság park:	kivett beépítetlen terület	Zkp
Kalmár tér:	kivett közterület	Ln-01; Ev; Zkk
Belváros rehab. zöldfelülete:	kivett közterület; kivett helyi közút	Vt-59; Zkk

A közparkjaink frekventáltsága, napi terheltsége és igénybevétele széles határok között változik. A frekventált belvárosi és a lakótelepi közparkok magas minősítéseket értek el. Kiemelkedő a közelmúltban megvalósult Belváros Rehabilitáció által érintett belvárosi területek közjóléti vizsgálatának eredménye. Szerényebb eredményt értek el a külvárosi lakóövezetek helyi igényeket kielégítő, extenzív fenntartású parkjai. Míg a belvárosi közparkok a helyi igényeken túl a környező településekről érkezők, valamint a nagy számú turista igényeit is kielégítik, a lakóövezeti parkok elsősorban a helyi igényeket.

#### 4.4.8. REGIONÁLIS KÖZPARK: A SÉD-VÖLGY

A meghatározás szerint ezek területe 3-30 hektár között található. Frekventált, több funkciót is ellátó közhasznátú zöldterületek.

Veszprémben jelenleg a Séd-völgy ("Kolostorok és Kertek a veszprémi vár tövében") projekt 10,7 hektáros területe sorolható ide. A Séd-völgy zöldterületei több különálló tervezési egységből állnak, azonban funkcionálisan egy egységet képeznek. A Séd-völgy területe városképileg meghatározó zöldfelületi rendszer, amely városi park jellegén túlmutató, regionális turisztikai potenciállal rendelkezik.

A Séd-völgy zöldterületeinek térképi ábrázolása:





A Séd-patak mentén több mint 2 km hosszan elnyúló közpark rehabilitációjára 2010-ben került sor. Az 1960-as évek közepéig a területen vidámpark és úttörő tábor működött. Ezek bezárását követően a zöldterületek folyamatosan leépültek. Tervszerű, koncepcionális beavatkozásra évtizedekig nem került sor. Az azóta eltelt időben a megváltozott igények figyelembevételével komplex funkcióbővítő beruházás valósult meg, amely a zöldfelületeken kívül magában foglalta a területen található épített örökségek és a műszaki infrastruktúra megújítását is. A völgy fejlesztését a 2010 évi átadása óta is folytatjuk, újabb és újabb elemekkel gazdagítva. Ennek köszönhető a terület folyamatos kedveltsége a használók körében, valamint a szakmai elismerések sora.

Ilyen szakmai elismerés többek között:

- "Az ország legszebb sétaútja" (2016. március, NLCafé felmérés):  
<https://nlc.hu/utazas/20160305/bemutatjuk-az-orszag-veszprem-setaut/>
- "Entente Florale Europe" 2018: Arany minősítés:



**ENTENTE FLORALE EUROPE" 2018 - ARANY MINŐSÍTÉS**

#### 4.4.9. INTÉZMÉNYI ZÖLDFELÜLETEK

Veszprém városi szerepköre az elmúlt 100 évben jelentős fejlődésen ment keresztül, amely jól lehatárolható korszakokra bontható. Városi funkciói az elmúlt 60 évben fokozatosan kibővültek. A városi, illetve megyeszékhelyi feladatok mellett jelentős államigazgatási, gazdaságszervező, kulturális és tudományos területekkel gazdagodtak. Számos regionális intézmény-funkció telepedett ide, így a belváros már az 1970-es években elérte intézményi kapacitásának határát. A 20. században a városközpontozás közvetlenül kapcsolódva létrejöttek tematikus, intézményi területek (kulturális negyed, egyetemi negyed), egyes funkciók pedig a városrész-központokba telepedtek.

A fent vázolt, évtizedeken át tartó fejlődési folyamat eredményeként Veszprém jelentős közigazgatási, oktatási, kulturális, egészségügyi, szociális és sport intézmény hálózattal rendelkezik. A közösségi célú (intézményi) területek Veszprém beépített területeinek 6,2 %-át foglalják el, amely 83,8 ha-t jelent. A jogszabályban meghatározott minimális zöldfelületi százalékok ismeretében az intézményi területek jelentős zöldfelületekkel rendelkeznek, amelynek mértéke eltérő lehet, 20-40% között változik.<sup>6</sup>

Az orvosi rendelők, védőnői tanácsadók egy része szintén rendelkezik saját zöldfelülettel. Terjedelmi okok miatt az intézmények felsorolását mellőztük.

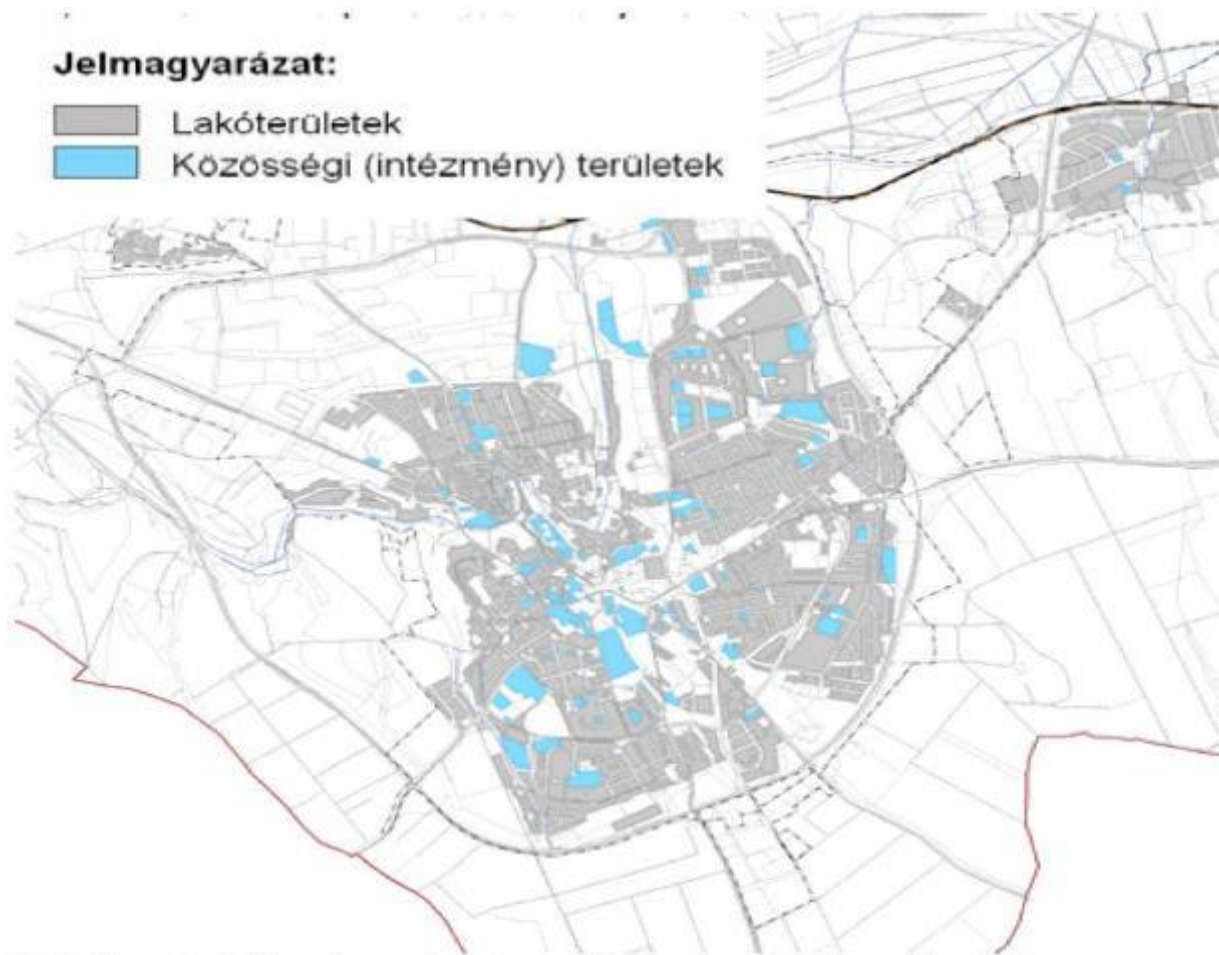
Az intézményi zöldfelületek alapvető funkciója az intézményi működés támogatása. A működés jellegéből adódóan ezek a zöldfelületek időszakosan, korlátozottan hozzáférhetők a köz számára. Ugyanakkor a városi zöldhálózatok rendszerének részét képezik. Az intézményi működésnek megfelelően közlekedési, sport és rekreációs, pihenő, ill. egyéb funkcióval rendelkeznek. Ezeknek a felületeknek a mérete és minősége széles határok között változik.

Az intézményi területek között kiemelt figyelmet érdemel az Állatkert, a "Kittenberger Kálmán" Növény- és Vadaspark Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. által fenntartott és fejlesztett zöldfelület. A zöldfelület a köz számára időlegesen megnyitott - belépőjeggyel, időlegesen látogatható -, azonban a városi zöldhálózati rendszer részét képezi. Az Állatkert 30,46 ha területeken gazdálkodik, melynek felosztását a 1. táblázat mutatja.

A több mint egy évtizeden át folyamatosan végzett fejlesztések eredményeként a Zoo napjainkban kiemelt, országos jelentőségű turisztikai attrakcióvá vált: Veszprém Megye leglátogatottabb turisztikai célpontja, amely évente 400.000 látogatót fogad. Emellett a város nagyterjedésű értékes zöldfelületei találhatóak itt. A 10 évvel ezelőtti elindult ütemezett fejlesztések keretében 2007-2019. között 1361 fát és 3597 cserjét fát el a fejlesztési területeken. Ennek során fontos tapasztalatokat szereztek a sekély termőrétegű, dolomitos talaj növényültetési lehetőségei vonatkozásában.

---

<sup>6</sup> VMJV Településrendezési Eszközeinek Felülvizsgálata, I. Megalapozó munkarészek, p. 57.



### INTÉZMÉNYI TERÜLETEK

#### 1. TÁBLÁZAT

#### A VESZPRÉMI ÁLLATKERT ÁLTAL HASZNÁLT TERÜLETEK

Helyrajzi szám	Terület (ha)
0404/1 hrsz.	1,5413
0404/6 hrsz.	8,8708
6343/2 hrsz.	0,7592
6343/4 hrsz.	0,1686
6343/3 hrsz.	9,0606
6351/2 hrsz.	1,3846
6353/2 hrsz.	2,4937
6354/2 hrsz.	4,6014
6385 hrsz.	1,585
Összesen:	30,4652

#### 4.4.10. TEMETŐKERTEK

A használatban lévő temetőkeretek a közhasználat számára korlátozottan vehetők igénybe. A kialakítás módját a kegyeleti jelleg határozza meg. A részben lezárt temetők időszakosan látogathatók, a lezárt temetők a köz számára nem látogathatók. Jelenleg az alábbi működő temetők találhatóak Veszprémben:

#### VESZPRÉM MJV TEMETŐI

Hivatalos elnevezés	Közismert elnevezés	Hrsz.	terület (ha)	területhasználat jellege
József Attila úti temető	Vámosi úti temető	6143/4	10,9790	K-T-01
Tizenháromváros téri temető	Dózsavárosi temető	1919/1	4,283	K-T-01
Győri u. temető	Kádártai temető	2775	1,225	K-T-01
Zirci u. temető	Gyulafirátót-felső temető	9560	1,319	K-T-01
Hamuház u. temető	Gyulafirátót-alsó temető	9123 9124	0,1937 0,5400	K-T-01
Mártírok u. temető (részben lezárt)	Alsóvárosi temető	5084/1	3,1820	K-T-01
Szél u. lezárt temető	Jeruzsálemhegyi temető	6316/1 6317	0,7190 0,2290	K-T-01
Mártírok útja, lezárt Izraelita temető	Zsidó temető	4815/3	1,0690	K-T-01
Jutaspusztai lezárt temető	Jutaspusztai "cselédtemető"	0140	0,2080	Evh
Összes terület			23,9460	

\* Az összes temető „kivett temető” művelési ágba tartozik.

A Vámosi úti temető rendelkezik belső területi tartalékokkal, de a terület távlati bővítése érdekében a hatályos rendezési terv a temető jelentős bővítési lehetőségét tartalmazza.

A zöldfelületi rendszernek a működő és a lezárt temetők egyaránt részét képezik. A 24 hektáros terület - amelynek több mint fele zöldfelület - jelentős potenciált jelent a város zöldhálózati rendszerében. A működő temetők közül a Vámosi úti és a Dózsavárosi temető rendelkezik a legnagyobb összefüggő zöldfelülettel és ezáltal fejlesztési potenciállal. A részben lezárt Alsóvárosi temetőben a hadisír parcella környezetének rendezése és a temető öreg faállományának rekonstrukciója kínál fejlesztési lehetőséget.

## 4.5 VESZPRÉM FÁSSZÁRÚ NÖVÉNYÁLLOMÁNYA

### 4.5.1 ERDŐK

Veszprém közigazgatási területén 5000 hektár erdő található. Az önkormányzat azonban nem jelentős erdőgazdálkodó: Veszprém városa mindössze 37,8 ha erdőterülettel (véderdők, parkerdők) és fásítással rendelkezik. Ezekből 18,7 hektár erdő és fásítás az utóbbi években létesült. A fő erdőalkotó fajok a fekete fenyő, az erdei fenyő, a kőris és a tölgy. A város lakóterületei közé erdősávok ékelődnek. Veszprém belterületén nagyterjedésű erdők és természeti területek találhatóak, amelyek zöld folyosókat alkotnak, és a település jelentős részét átszövik. Az erdőterületek védett növény- és állatfajok lakhelyéül szolgálnak, és forrásai a városi biodiverzitás fenntartásának. E zöld folyosók összekötik a város belső területeit a környező erdőkkel. Ilyenek a Fenyves-erdő, a Sintér-dombi erdő, a Tüzér-utcai erdő, a Gulyadombi-erdő - az utóbbi kettő magánterület - továbbá a Séd-völgy zöld folyosója. Az erdők gazdag állat és növényvilága a városi ökoszisztémát gazdagítja. A városi ember és az erdei ökoszisztéma harmóniában él egymás közelségében. A városi szövetbe ékelődő erdőterületek jelentősen javítják a városi életminőséget a levegő tisztítása, a zaj és por szűrése, az eltérő funkciójú városrészek tagolása révén, valamint az ipar és a közlekedés káros hatásainak tompítása, szűrése által.

Az önkormányzat tulajdonába az alábbi erdők tartoznak:

#### RÉGEBBI TELEPÍTÉSŰ ÖNKORMÁNYZATI ERDŐTERÜLETEK VESZPRÉMBEN

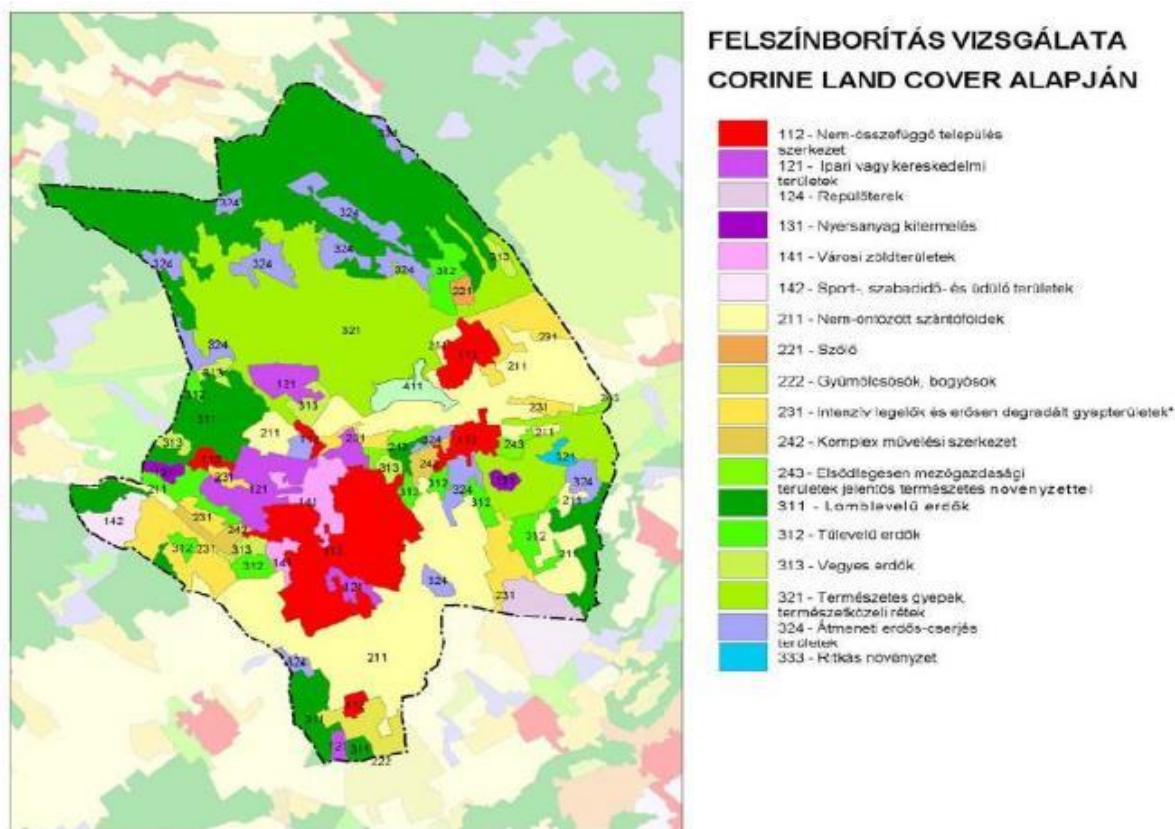
Erdőtag	Elhelyezkedés	Terület (ha)	Rendeltetés	Hrsz.	Művelési ág
062A	4086/66 hrsz. Cholnoky véderdő	2,3	Véderdő	4086/066a	Erdő
062B		0,5	Véderdő	4086/066a	Erdő
062C		1,6	Véderdő	4086/066c	Erdő
063A	2370/1 hrsz. Fenyves utcai véderdő	11,3	Véderdő és parkerdő	2370/001	Erdő
072A	793 hrsz. Sintér domb	1,2	Talajvédelmi erdő	793	Kivett terület
087A	096 hrsz. Pápai úti erdő	0,3	Talajvédelmi erdő	096	Erdő
107A, 107NY1, 107NY2, 107NY3	Veszprémvölgyi út 6533 hrsz.	2,2	talajvédelmi erdő	6533	Erdő
	4086/64 hrsz. Solyi erdő és benzinkút között	0,25	fásított terület	4086/64	-
	4273/248 hrsz. útgyűrű és lakótelep között	1,38	fásított terület	4273/248	-



## ÚJABB TELEPÍTÉSŰ ÖNKORMÁNYZATI ERDŐK ÉS FÁSÍTÁSOK

Elhelyezkedés	Hrsz.	Teljes terület (ha)	erdőtag azonosító	Első kivitelezés dátuma
Veszprémvölgyi út	6533	2,2073	107A, 107NY1, 107NY2, 107NY3	2010. november
Jutaspuszta	2063/1	0,4654	f7	2010. november
Volán telep mellett	6520/6	1,1410	f11	2010. november
Méhes utca	2260/9	0,0701	f8	2010. november
Méhes utca	2258	0,2467	f9	2011. november
Fenyves utca	2369	0,3677	f10	2011. november
Varga utca-Kalmár tér	4894/32	4,7606	f14 f15 f16	2011. november
Kisréti u.	0137/1	1,174	106A	2015
Csatárhegy	055/3	1,326	109A	2015
Csatárhegy	075/1	6,155	110A	2015
Alsóharaszt u.	9130	1,1472	f1	2015
Tószeg utca	2778	0,0637	f6	2015
Kenderföld u.	2958	1,2843	f5	2015
Kenderföld u.	6681	0,8559	f4	2015

Veszprém közigazgatási területének felszínborítási adatait mutatja a következő ábra.<sup>7</sup> Az erdőterületek sötétzöld, világoszöld, sárgászöld színnel vannak feltüntetve. A különböző adatbázisok összevetése alapján a közigazgatási terület természetközeli növényzettel való borítottságának aránya 30-50%. Ebbe a kategóriába tartoznak az erdők is.



**VESZPRÉM MJV FELSZÍNBORÍTOTSÁGI TÉRKÉPE**

<sup>7</sup> VMJV Településrendezési Eszközeinek Felülvizsgálata, I. Megalapozó munkarészek, p. 39.

Az alábbi táblázatban **zöld színnel** jelöltük a jó állapotú telepítéseket, **barna színnel jelöltük** azokat a közepes állapotú állományokat, amelyeknél a pénzügyi lehetőségek függvényében erdészeti beavatkozás szükséges; **piros színnel** jelöltük a gyenge állapotú állományokat.

### A 2010 utáni erdőtelepítések és fásítások állapota

Elhelyezkedés	Hrsz.	Teljes terület (ha)	azonosító	Erdőtervi terület (ha)
Jutaspuszta	2063/1	0,4654	f7	0,46
Volán telep	6520/6	1,1410	f11	1,14
Méhes utca	2260/9	0,0701	f8	0,07
Méhes utca	2258	0,2467	f9	0,25
Fenyves utca	2369	0,3677	f10	0,35
Varga utca-Kalmár tér	4894/32	4,7606	f14 f15 f16	0,12 0,22 0,65
Kádárta, temető mellett	2778	0,06	f6	0,06
Csimorka utca mellett	2958	0,35	f5	0,35
Kisréti u. (vasút mentén)	0137/1	1,174	106A	1,174
Csatárhegy	055/3	1,18	109A	1,18
Csatárhegy	075/1	5,27	110A	5,27
Kenderföld u.	6681	0,48	f4	0,48
Gyulafirátót, Alsóharaszt utca	9130	1	f1	1

A területek állapota 2024-ben a következő.

1. Csatárhegy, 075/1 hrsz. /Veszprém 110A/ 5,27 hektár területű erdőtelepítés. A telepítésben az előírt ápolás elvégzése alapvető fontosságú. Az erdészeti hatóság júliusban, erdősítések műszaki átvételét végezte, ahol a bejelentett pótlásokat ellenőrizte. A vadkár még mindig jelen van a részletben. Az előző évi pótlások nagy százalékban megeredtek, az elegyfajok növekedése dinamikus, az elmaradt ápolás első sorban a főfafajt veti vissza.
2. Csatárhegy, 055/3 hrsz. /Veszprém 109A/ 1,18 hektár területű erdőtelepítés. A telepítés a termőhelynek megfelelő mértékben fejlődik, a gyomkonkurencia nem jelentős. Az erdővédelmi kerítésnek köszönhetően vadkár nincs. Az erdészeti hatóság júliusban, erdősítések műszaki átvételét végezte, ahol a bejelentett pótlásokat ellenőrizte.
3. Jutaspuszta, 0137/1 hrsz. /Veszprém 106A/ 1,17 hektár területű erdőtelepítés. Az új vadvédelmi kerítés miatt a területen a vadkár megszűnt, az évek óta visszarágott még élő csemeték látványosat hajtottak. Sok az üres csemetementes folt. Az előző évi pótlás a nyár végére visszazáradt, de van rá esély hogy tavasszal töről kihajt. Az erdészeti hatóság júliusban, erdősítések műszaki átvételét végezte, ahol a bejelentett pótlásokat ellenőrizte. Az erdészeti hatóság VE/32/03499-3/2024. sz. határozatában kötelezte az önkormányzatot a területen szükséges pótlások elvégzésére, mivel a tőszám nem megfelelő. A pótlásokat a

nyugalmi időszakban kell elvégezni és a hatóság 2025. májusában ellenőrzi ezek eredményességét.

#### Fásítások:

1. Alsóharaszt utca, 9130 hrsz. 1,14ha területű fásítás. Dinamikusan fejlődő telepítés, a csemeték mérete és tőszáma korának megfelelő. Pótlás és ápolás egyenlőre nem szükséges.
2. Kenderföld u., 2958 hrsz. 0,35ha és Kenderföld u., 6681 hrsz. 0,48ha területű fásítások. A fák és cserjék növekedése nagyon lassú, ennek ellenére már látható borítottságot értek el, főként a feketefenyőnek köszönhetően. Pótolni szárazságtűrő cserjékkel és burkolt gyökérzetű szárazságtűrő fajokkal érdemes.
3. Jutaspuszta, 2063/1 hrsz. 0,46ha területű fásítás. Erősen vadkáros fásítás, A magasabb fekvésű gyenge részeken a csemeték elpusztultak, de a mélyebb fekvésű részeken a faállomány záródik. További pótlás a törmelék talaj, és az előző évek sok sikertelen ültetése alapján nem javasolt.
4. Volán telep, 6520/6 hrsz. 1,14ha területű fásítás. A terület házak felőli oldalát kiskertként használják. Az utca felől már megközelíthetetlen a terület, mert teljesen beépült. Gondozás nem szükséges.
5. Tószeg utca, 2778 hrsz. 0,06ha területű fásítás. A sorfák 7 méter körüli magasságot értek el koronájuk összezár. Törzsalakító metszést, esetleg az elszáradó egyedek cseréjét célszerű volna elvégezni, egyéb ápolást nem igényel.
6. Fenyves utca, 2369 hrsz. 0,35ha területű fásítás. Tisztás jellegű erdővel körülvett terület, a kedvező mikroklíma következtében, a fásítás sikeresnek mondható. Mind a feketefenyő, mind a virágos kőris jól fejlődik benne. Ápolás és pótlás nem szükséges.

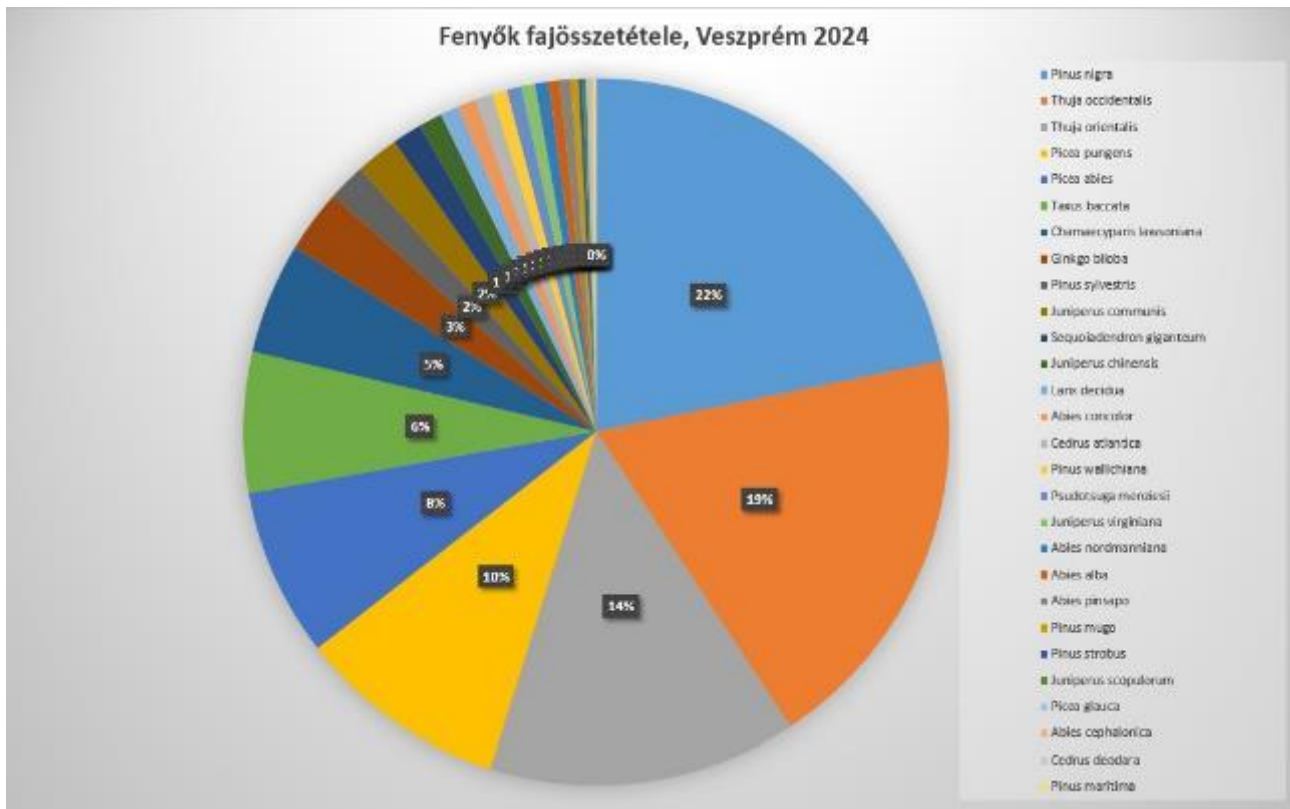
#### Üzemtervezett erdők:

1. Solyi úti parkerdő, Veszprém 4086/66 hrsz. Erdőrészlet jel 62A1, 62B, 56A1. Az erdőrészletekben főként a fenyő fajokon száradás figyelhető meg. A 62A1 és B részletekben, a foltokban száradó erdeifenyők miatt egészségügyi fahasználatot javasolt végezni. A 56A1 erdőrészletben a felszámolt kerékpár pálya helyére az előírt fajokkal pótlást kell végezni. Az erdőrészletben a keletkezett szemét elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
2. Fenyves utca, Veszprém 2370/1 hrsz. Erdőrészlet jel 63A. A részletben sok a közlekedésbiztonságot, infrastruktúrát és ingatlanokat veszélyeztető száraz fenyő található, a tavalyi egészségügyi termelés ellenére. A nyári aszályos időszakban kiszáradt fákat a Fenyves utca fölül ki kell termelni. A fenyők pusztulása folyamatosan jelentkezni fog azok magas kora és a szélsőséges időjárási viszonyok miatt. Az erdő takarítását rendszeresen végezni kell.

3. Dózsa Gy. út ( Viadukt), Veszprém 793 hrsz. Erdőrészlet jel 72A. A száradó foltok cser makkal történő alátelapítése a 2024.05.20-án kelt éves feladatok meghatározásában leírtak alapján történjen. A területen a parki hulladék eltávolítását rendszeresen végezni kell.
4. A 8-as főközlekedési út és hadiúti felüljáró kereszteződés, Veszprém 096 hrsz. Erdőrészlet jel 87A. A terület egészségi állapota stabil, erdészeti munkavégzés itt nem szükséges, az elhelyezett szemét elszállítása szükséges évente 2 alkalommal.
5. Veszprémvölgyi út, Veszprém 6533 hrsz. 107 A, NY1, NY2, NY3 erdőrészletek. A közlekedésbiztonságot esetlegesen veszélyeztető faegyedek időnkénti kitermelésén, és a szemét összegyűjtésén kívül más munkát jelenleg nem igényel.

#### 4.5.2 FENYŐK

A fenyőállomány több mint háromnegyedét 5 faj adja: a feketefenyő, a nyugati tuja, a keleti tuja, az ezüstfenyő és a lucfenyő. Jelentős a tiszafa és a hamisciprus állomány is. Utóbbi a mediterrán klíma irányába történő elmozdulás indikátoraként is felfogható, amelyet jól mutat a kabócák egyre gyakoribb előfordulása is. Összességében a természetes növénytársuláshoz viszonyítva megfelelő számú és faj-fajta gazdagságú nyitvatermő állomány van a veszprémi közterületeken. Ezek a fajok jól tűrik a helyi viszonyokat, ennek köszönhető elterjedésük. A többi fenyő alacsony számarányban szerepel. A helyi arid élőhelyi viszonyokat és a gyenge talajadottságokat nehezen viselő örökzöldek elenyésző számban találhatóak meg. Figyelemre méltó az 1970-es és 1980-as évek során telepített botanikai ritkaságok nagyszámú előfordulása.

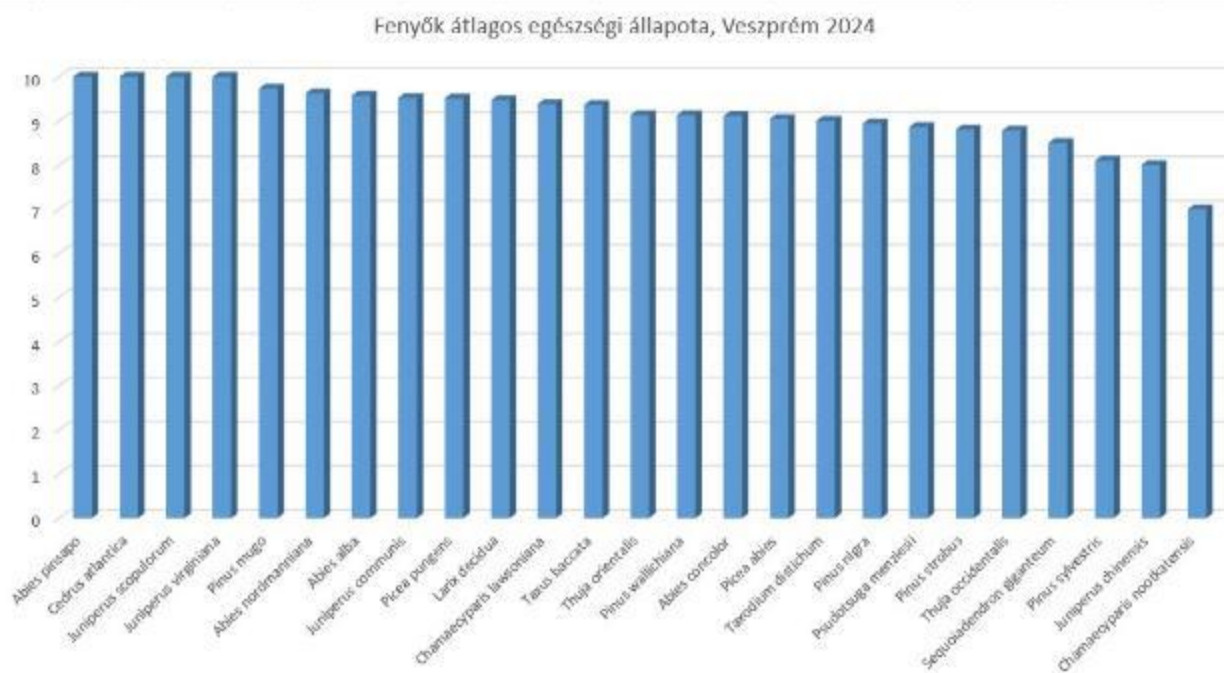


### FENYŐK FAJÖSSZETÉTELE

A közterületeken 6025 fenyő található, az állomány 20%-a őshonos, 80%-a egzóta.

A helyi környezeti viszonyokat jól tűrik az Abies, Cedrus, Juniperus, Chamaecyparis, Taxus fajok. Az utóbbi évtized forró, száraz nyarait, a gyenge talaj adottságokat, a veszprémi élőhelyek ökológiai viszonyait kevésbé tűrik: Pinus wallichiana, Abies concolor, Picea abies, Taxodium distichum, Pinus nigra, Pseudotsuga menziesii, Pinus strobus, Thuja occidentalis, Sequoiadendron giganteum, Pinus sylvestris, Juniperus chinensis, Chamaecyparis nootkatensis. A jövőbeni faültetések fajtaválasztásainál az utóbbi évtized tapasztalatait figyelembe kell venni.

## Fenyők egészségi állapota



## FENYŐK, ÖRÖKZÖLDEK ÖSSZEFOGLALÓ ADATAI

(Őshonos: 1; egzóta: 2)<sup>8</sup>

Fafaj	darabszám
Pinus nigra <sup>2</sup>	1294
Thuja occidentalis <sup>2</sup>	1123
Thuja orientalis <sup>2</sup>	839
Picea pungens <sup>2</sup>	571
Picea abies <sup>1</sup>	458
Taxus baccata <sup>1</sup>	382
<i>ebből Taxus baccata "Dovastoniana Aurea": 1</i>	
<i>ebből Taxus baccata "Fastigiata": 1</i>	
<i>ebből Taxus baccata "Nissen's Corona": 2</i>	
<i>ebből Taxus baccata "Overeynderii": 1</i>	
<i>ebből Taxus baccata "Semperaurea": 5</i>	
Chamaecyparis lawsoniana <sup>2</sup>	301
<i>ebből Chamaecyparis lawsoniana "Glauca": 1</i>	
<i>ebből Chamaecyparis lawsoniana "Globus": 2</i>	
<i>ebből Chamaecyparis lawsoniana "Stewartii": 1</i>	

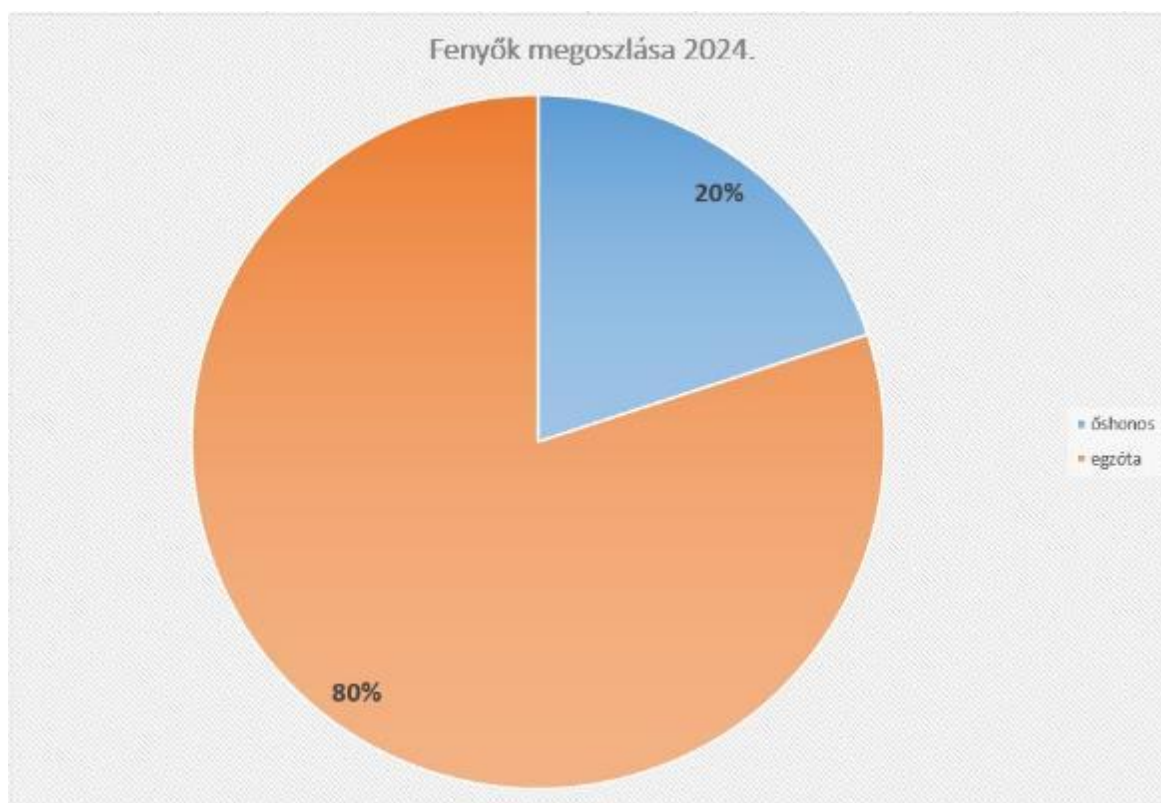
<sup>8</sup> Egzóta: az ország területén nem őshonos faj.

Fafaj	darabszám
ebből Chamaecyparis lawsoniana "Wisselii": 2	
Ginkgo biloba <sup>2</sup>	174
Pinus sylvestris <sup>1</sup>	168
ebből Pinus sylvestris "Watereri": 1	
Juniperus communis <sup>1</sup>	117
Sequoiadendron giganteum <sup>2</sup>	80
Juniperus chinensis <sup>2</sup>	64
ebből Juniperus chinensis "Blauuw": 1	
ebből Juniperus chinensis "Ketelerii": 3	
Larix decidua <sup>1</sup>	51
Abies concolor <sup>2</sup>	49
ebből Abies Concolor "Violacea": 1	
Cedrus atlantica <sup>2</sup>	48
ebből Cedrus atlantica "Glauca": 3	
Psudotsuga menziesii <sup>2</sup>	40
Pinus wallichiana <sup>2</sup>	41
Juniperus virginiana <sup>2</sup>	37
ebből Juniperus virginiana "Glauca": 2	
ebből Juniperus virginiana "Pseudocupressus": 3	
Abies nordmanniana <sup>2</sup>	36
Abies alba <sup>1</sup>	31
Abies pinsapo <sup>2</sup>	29
Pinus mugo <sup>2</sup>	21
Pinus strobus <sup>2</sup>	11
Juniperus scopulorum <sup>2</sup>	10
ebből Juniperus scopulorum "Moonglow":1	
Picea glauca <sup>2</sup>	8
Abies cephalonica <sup>2</sup>	7
Cedrus deodara <sup>2</sup>	6
Pinus maritima <sup>2</sup>	6
Torreya californica <sup>2</sup>	3
Taxodium distichum <sup>2</sup>	3
Calocedrus decurrens <sup>2</sup>	2
ebből Calocedrus decurrens "Variegata": 1	
Chamaecyparis nootkatensis <sup>2</sup>	2
ebből Chamaecyparis nootktensis "Pendula": 2	
Chamaecyparis pisifera <sup>2</sup>	2
ebből Chamaecyparis pisifera "Filifera": 1	
Cupressus arizonica <sup>2</sup>	2

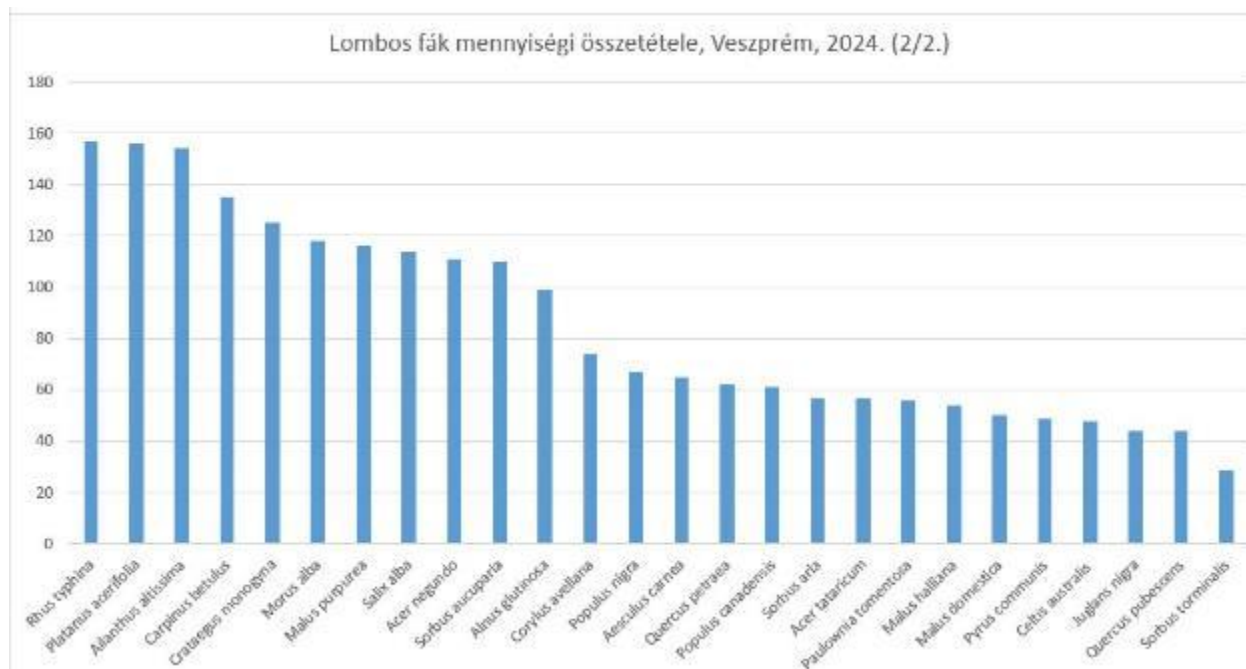
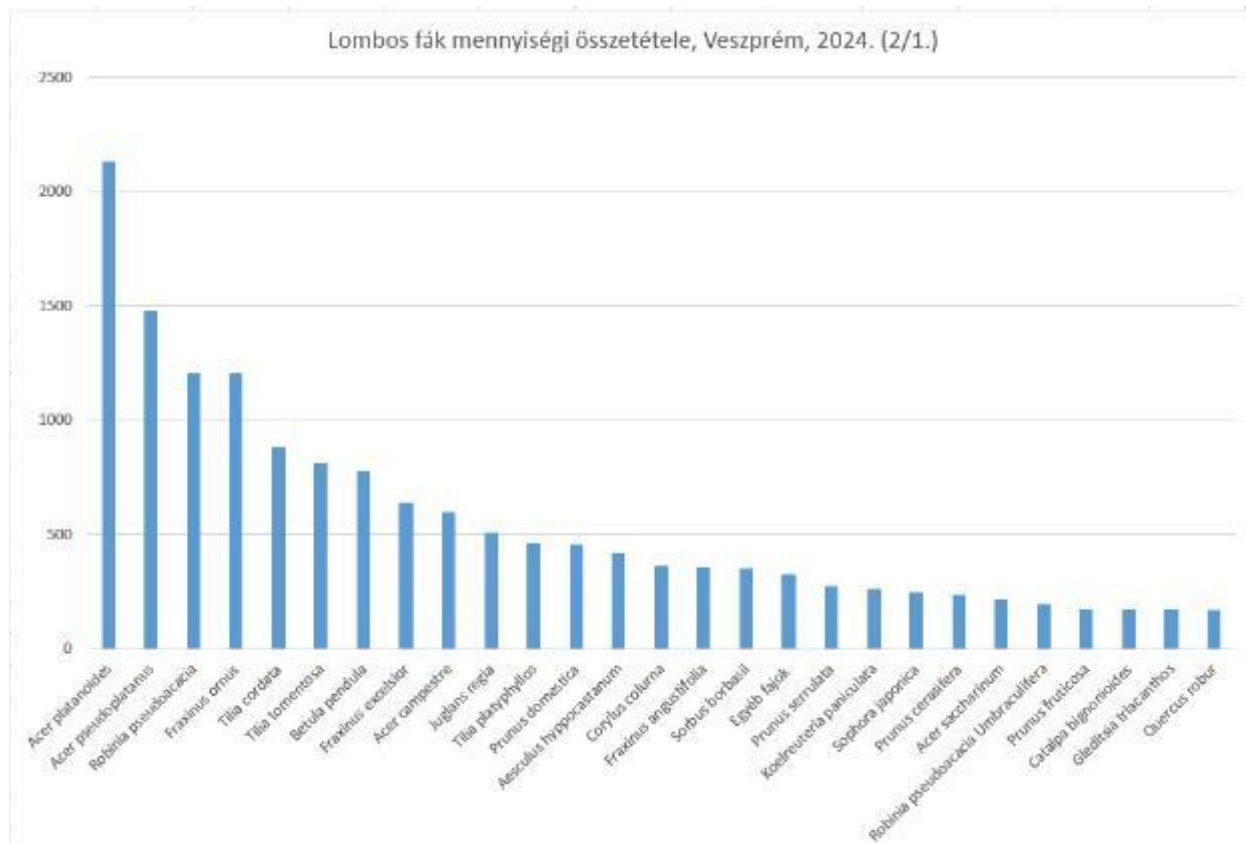


Fafaj	darabszám
<i>ebből Cupressus arizonica "Glauca": 1</i>	
Pinus bungeana <sup>2</sup>	2
Sequoia sempervirens <sup>2</sup>	2
Tsuga canadensis <sup>2</sup>	1
Abies procera <sup>2</sup>	1
<i>ebből Abies procera "Glauca": 1</i>	
Picea excelsa <sup>2</sup>	1
<i>ebből Picea excelsa "Cranstoeii": 1</i>	
Picea orientalis <sup>2</sup>	1
Pinus jeffreyi <sup>2</sup>	1

Fenyők megoszlása származás szerint:



### 4.5.3 LOMBOS FÁK



### LOMBOS FÁK MENNYISÉGI ÖSSZETÉTELE

## LOMBOS FÁK ÖSSZEFOGLALÓ ADATAI

(1: őshonos; 2: egzóta)<sup>9</sup>

fafaj		darab- szám
Acer platanoides	1	2131
Acer pseudoplatanus	1	1479
Robinia pseudoacacia	2	1204
Fraxinus ornus	1	1203
Tilia cordata	1	880
Tilia tomentosa	1	814
Betula pendula	1	775
Acer campestre	1	769
Fraxinus excelsior	1	639
Juglans regia	1	509
Tilia platyphyllos	1	462
Prunus domestica	1	456
Aesculus hyppocastanum	1	422
Corylus colurna	2	364
Fraxinus angustifolia	1	359
Sorbus borbasii	1	349
Prunus serrulata	2	275
Koelreuteria paniculata	2	260
Sophora japonica	2	244
Prunus cerasifera	1	236
Acer saccharinum	2	213
Robinia pseudoacacia Umbraculifera	2	192
Prunus fruticosa	1	173
Catalpa bignonioides	2	172
Gleditsia triacanthos	2	171
Quercus robur	1	167
Rhus typhina	2	157
Platanus acerifolia	2	156
Ailanthus altissima	2	154
Carpinus betulus	1	135
Crataegus monogyna	1	125
Morus alba	1	118
Malus purpurea	2	116
Salix alba	1	114
Acer negundo	2	111
Sorbus aucuparia	1	110

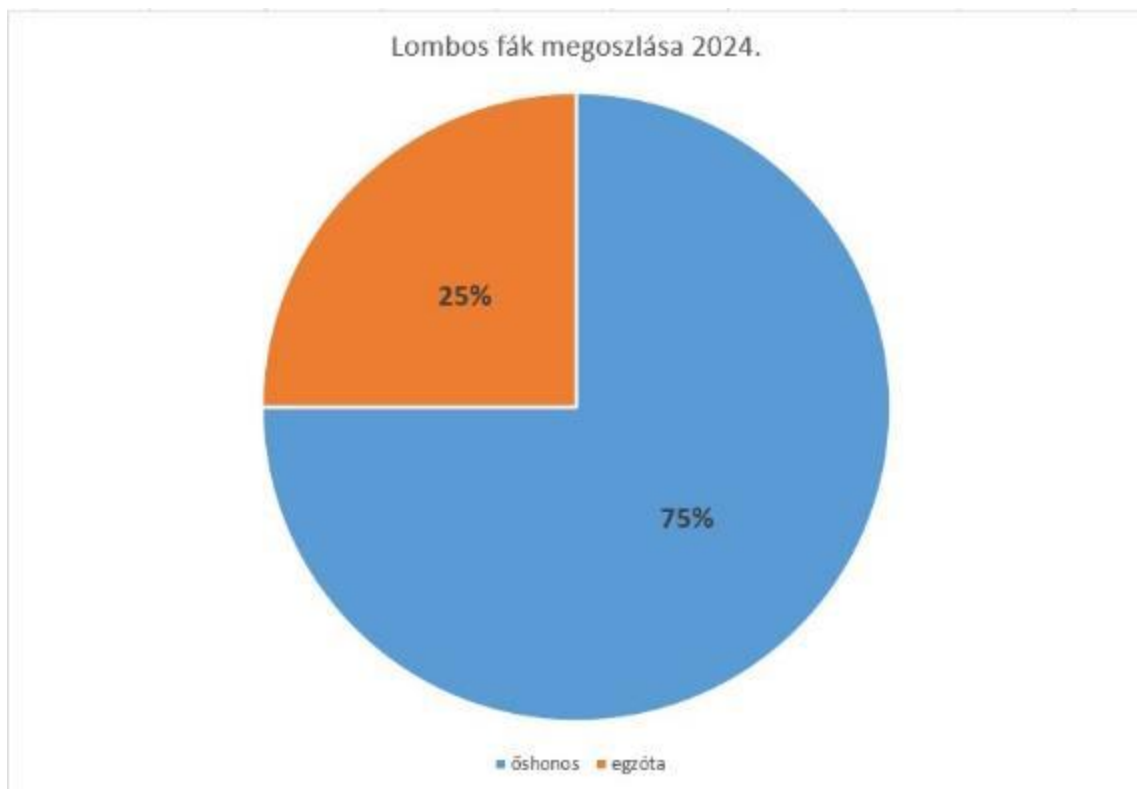
<sup>9</sup> Egzóta: az ország területén nem őshonos faj.

fafaj		darab- szám
Alnus glutinosa	1	99
Corylus avellana	1	74
Populus nigra	1	67
Aesculus carnea	2	65
Quercus petraea	1	62
Populus canadensis	2	61
Acer tataricum	1	57
Sorbus aria	1	57
Paulownia tomentosa	2	56
Malus halliana	2	54
Malus domestica	1	50
Pyrus communis	1	49
Celtis australis	2	48
Quercus pubescens	1	44
Juglans nigra	2	44
Quercus robur Fastigiata	2	35
Sorbus torminalis	1	29
Pyrus calleriana	2	25
Fagus sylvatica	1	25
Liriodendron tulipifera	2	23
Fraxinus pennsylvanica	2	22
Cerasus avium	1	22
Populus canescens	1	21
Albizia julibrissin	2	21
Betula papyrifera	2	20
Salix matsudana	1	14
Salix matsudana	2	14
Quercus macrocarpa	2	12
Prunus avium	1	12
Populus alba	1	11
Acer opalus	2	11
Gymnocladus dioicus	2	10
Broussonetia papyrifera	2	10
Morus nigra	2	8
Magnolia soulangeana	2	6
Prunus padus	1	6
Evodia hupehensis	2	6
Cotinus coggygria	1	6
Eucommia ulmoides	2	5
Liquidambar styraciflua	2	5
Cerasus vulgaris	1	5
Parrotia persica	2	4
Populus simonii	2	3
Fraxinus americana	2	3
Crataegus lavallei	1	3

fafaj		darab- szám
Elaeagnus angustifolia	1	3
Sorbus rotundifolia	1	3
Pterocarya fraxinifolia	2	2
Crataegus pedicellata	2	2
Quercus macranthera	2	2
Magnolia kobus	2	2
Quercus cerris	1	2
Quercus graeca	2	2
Sorbus bakonyensis	1	2
Salix caprea	1	1
Maclura pomifera	2	1
Phellodendron amurense	2	1
Quercus hybrida	2	1
Sorbopyrus auricularis	2	1
Sorbus degenii	2	1
Tilia hybrida	2	1
Ziziphus jujuba	2	1

A közterületeken 28896 lombos fa található. Az állomány 75%-a őshonos, 25%-a egzóta. Meghatározóak a hazánk területén őshonos fafajok, ezen belül a korai juhar, a hegyi juhar, a virágos kőris, az akác, a kislevelű hárs és az ezüsthárs.

Lombos fák megoszlása származás szerint:



## A GYENGE EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTÚ FÁK EGÉSZSÉGI ÁLLAPOT SZERINT MEGOSZLÁSA (2024)

Gyenge egészségi állapotú fák megoszlása közterületen	
Egészségi állapot ( 1: elhalt, 5: közepes állapot, 10: kiváló állapot)	darabszám
1	18
2	25
3	46
4	91
5	264
<b>Összesen</b>	<b>444</b>

A fák egészségi állapotának vizsgálata városképi és baleset megelőzési szempontból egyaránt fontos. A közepesnél gyengébb állapotú fák törzse, ágrendszere fokozatosan leépül, meggyengül, szélnyomásra érzékenyvé válik, és a városképet is rontja. Ezeket a fákat minden körzetben folyamatosan felderítjük és eltávolítjuk. Sokéves adatok alapján évente 250-500 beteg, elhalt fa eltávolítása szükséges. Az utóbbi évek száraz, csapadékhiányos időjárása fokozta a fák elhalását.

### 4.5.4 FAKIVÁGÁS ÉS FAPÓTLÁS

A fakivágás és a fapótlás szabályait a települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024.(IX.30.) Korm. rendelet szabályozza. A fák kivágása indulhat kérelemre (kivitelező, magánszemély), vagy hivatalból (VKSZ Zrt., Polg. Hiv.). A fakivágási engedély a jegyző nevében a Közigazgatási Iroda adja ki. A kivágott fát pótolni kell. A növénytelepítések forrásai - fontossági sorrendben - az alábbi tevékenységek voltak:

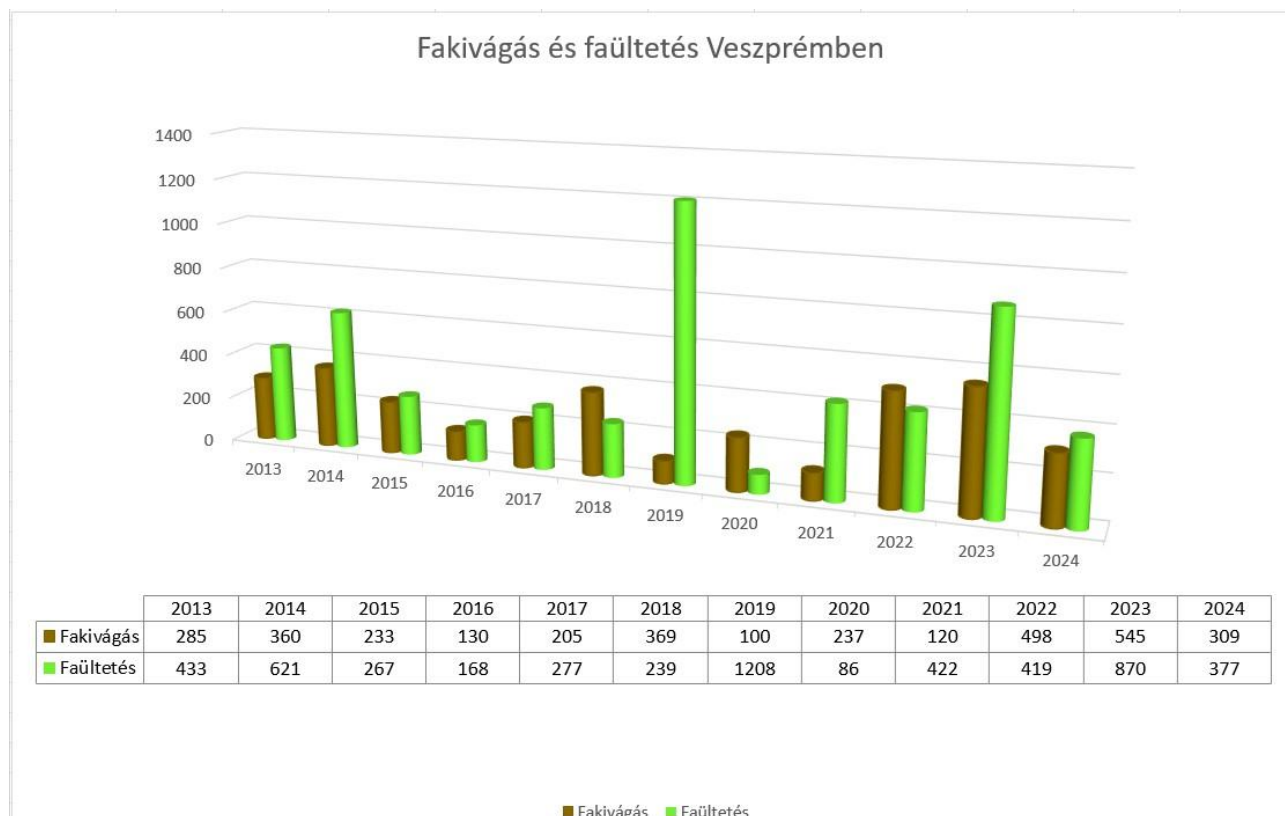
- önkormányzati beruházáshoz kapcsolódó növénytelepítések;
- VKSZ Zrt. növénytelepítései (önkormányzati megrendelésre);
- képviselői keretből végzett növénytelepítések;
- magánszemélyek, cégek vagy társadalmi szervezetek által végzett növénytelepítések.

A fakivágási kérelem benyújtását megelőzően előzetes vizsgálatra kerül sor (Városüzemeltetési Iroda), amelyben szakember megvizsgálja, hogy a fa kivágásának objektív körülményei fennállnak-e (a fa egészségi állapotának, elhelyezkedésének vizsgálata). A fakivágási kérelem csak akkor kerül benyújtásra, ha a fa kivágásának objektív körülményei fennállnak.

VMJV Önkormányzata megalkotta 28/2021.(VI.24.) önkormányzati rendeletét a fás szárú növények védelméről, kivágásáról és pótlásáról. A rendelet szabályozza a magánterületi fakivágás és fapótlás szabályait. A rendelet megalkotása óta eltelt években a magánterületeken 198 fakivágási ügyben

mintegy 880 fa visszapotlásáról született határozat. Ez jelentős hozzájárulás Veszprém egységes zöldfelületi rendszerének megőrzéséhez.

A fakivágási határozat írásos szakvélemény bekérését követően készül. Az önkormányzat folyamatosan arra törekszik, hogy legalább annyi fa kerüljön elültetésre, mint amennyit kivágnak. Az elmúlt időszak eredményeit az alábbi ábra mutatja be. A favisszapótlásnak több év átlagában teljesülnie kell.



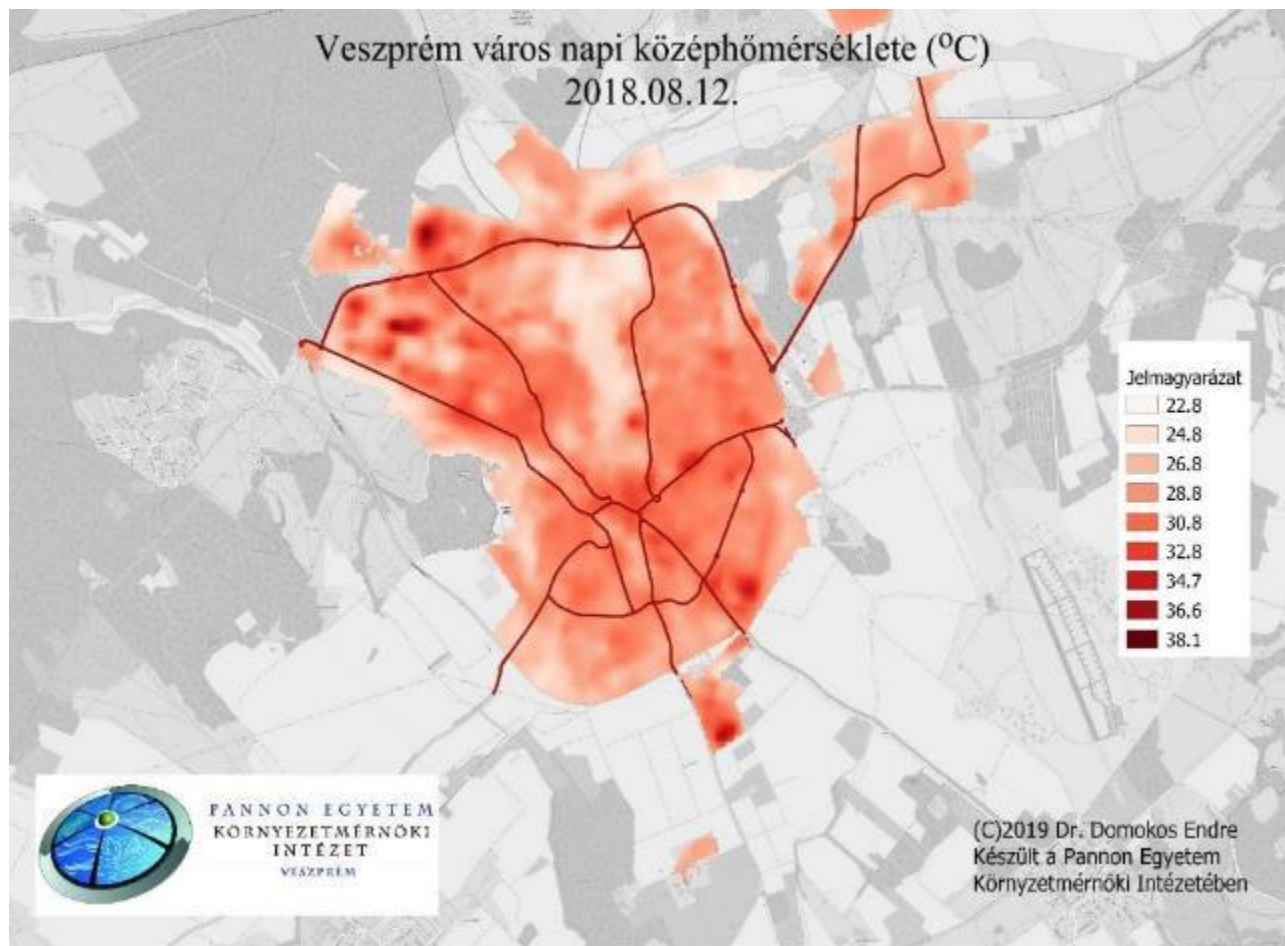
### FAKIVÁGÁSOK ÉS FAÜLTETÉSEK ALAKULÁSA (2013-2024)

2019-2024 között 3382 db lombos fa és 107539 db cserje került telepítésre.

#### 4.5.5. VESZPRÉMI HŐSZIGETEK

A hőszigetek kiterjedése és intenzitása növénytelepítéssel jelentősen csökkenthető.

A veszprémi hőszigetek elhelyezkedését mutatja be a következő ábra.<sup>10</sup>



A hősziget a városokra jellemző mikroklimatikus jelenség. Azt jelenti, hogy beépített városi területen a hőmérséklet magasabb, mint a várost körülvevő külvárosi és vidéki területeken.

A városi hősziget jelenségének az az oka, hogy az épített környezet anyagai, a beton, aszfalt, fémek, a zöldfelületekkel ellentétben jobban elnyelik a napsugárzást, és megtartják a hőt. A városok területén koncentráltan jelentkezik az emberi tevékenységből, az épületek hűtéséből, fűtéséből, az iparból, a járművekből stb. származó hőtermelés, az üvegházhatású gázok és egyéb légszennyező anyagok kibocsátása. Legfőbb forrásai a közlekedés, az ipar, a háztartások fűtése/hűtése és villamosenergia-felhasználása. A hőszigetek nemcsak nyáron, hanem télen is melegebbek környezetüknél akár 3-10 fokkal.

<sup>10</sup> Pannon Egyetem, Dr. Domokos Endre (2018.)

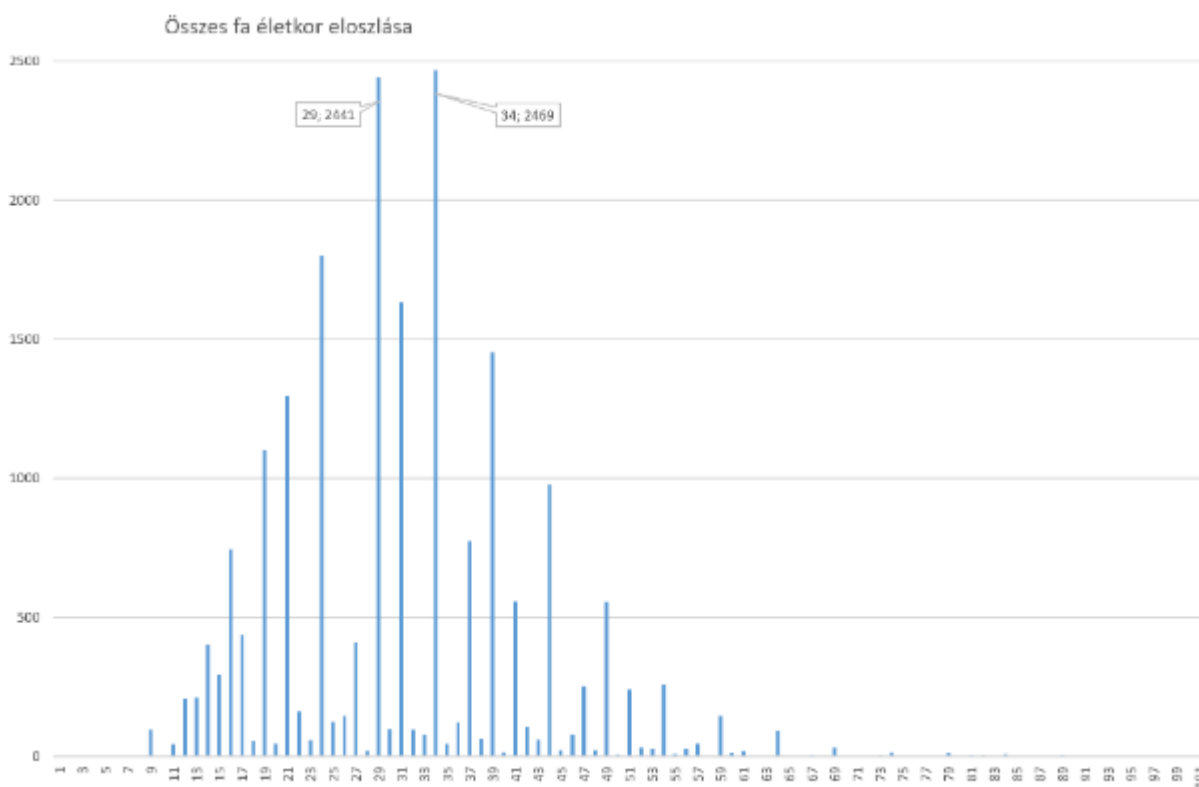


A városi hőszigetek ellen legjobb védekezés a parkosítás, a fasorok telepítése, füvesítés, egyéb zöldfelületek kialakítása, valamint a vízfelszín arányának növelése mellett természetes építőanyagok használata.

#### 4.5.6. A VESZPRÉMI FÁK ÉLETKOR SZERINTI MEGOSZLÁSA<sup>11</sup>

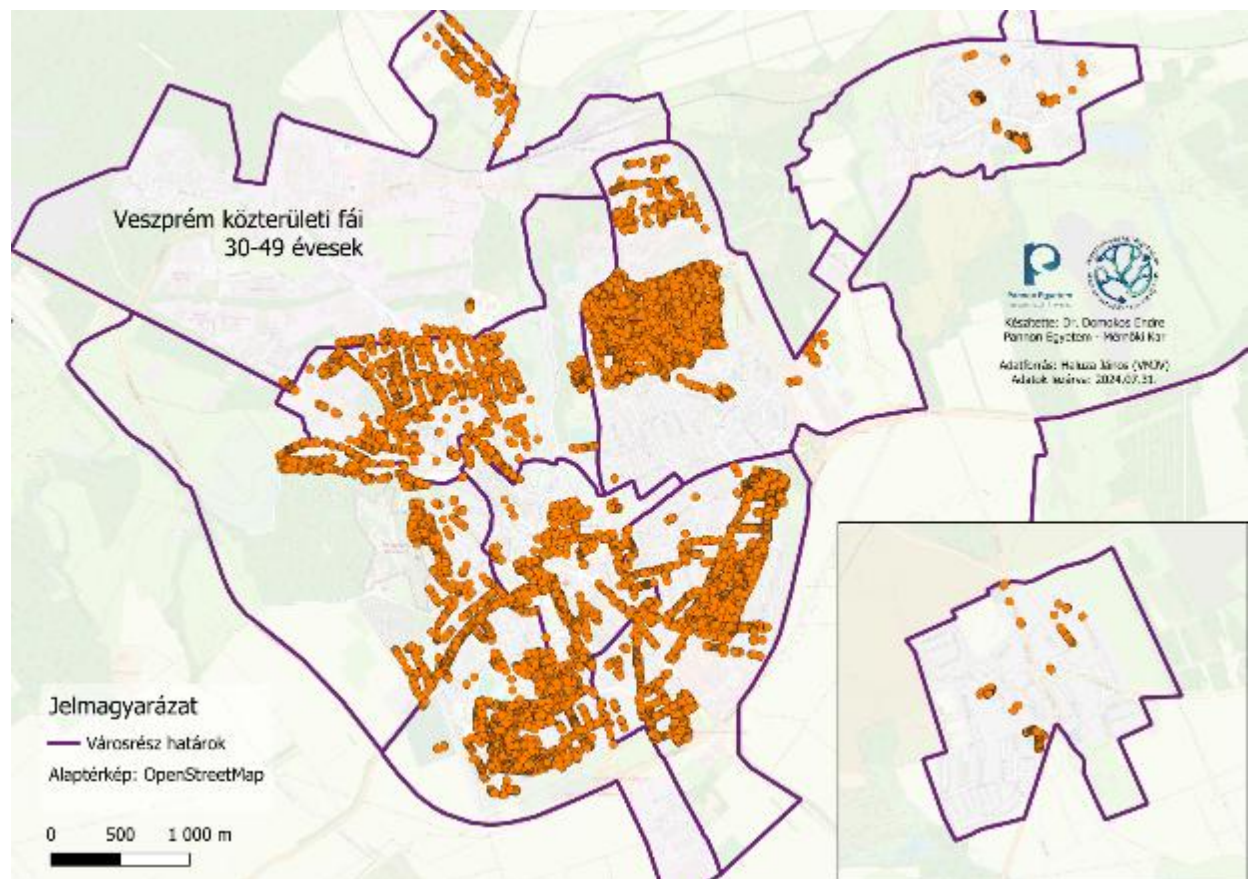
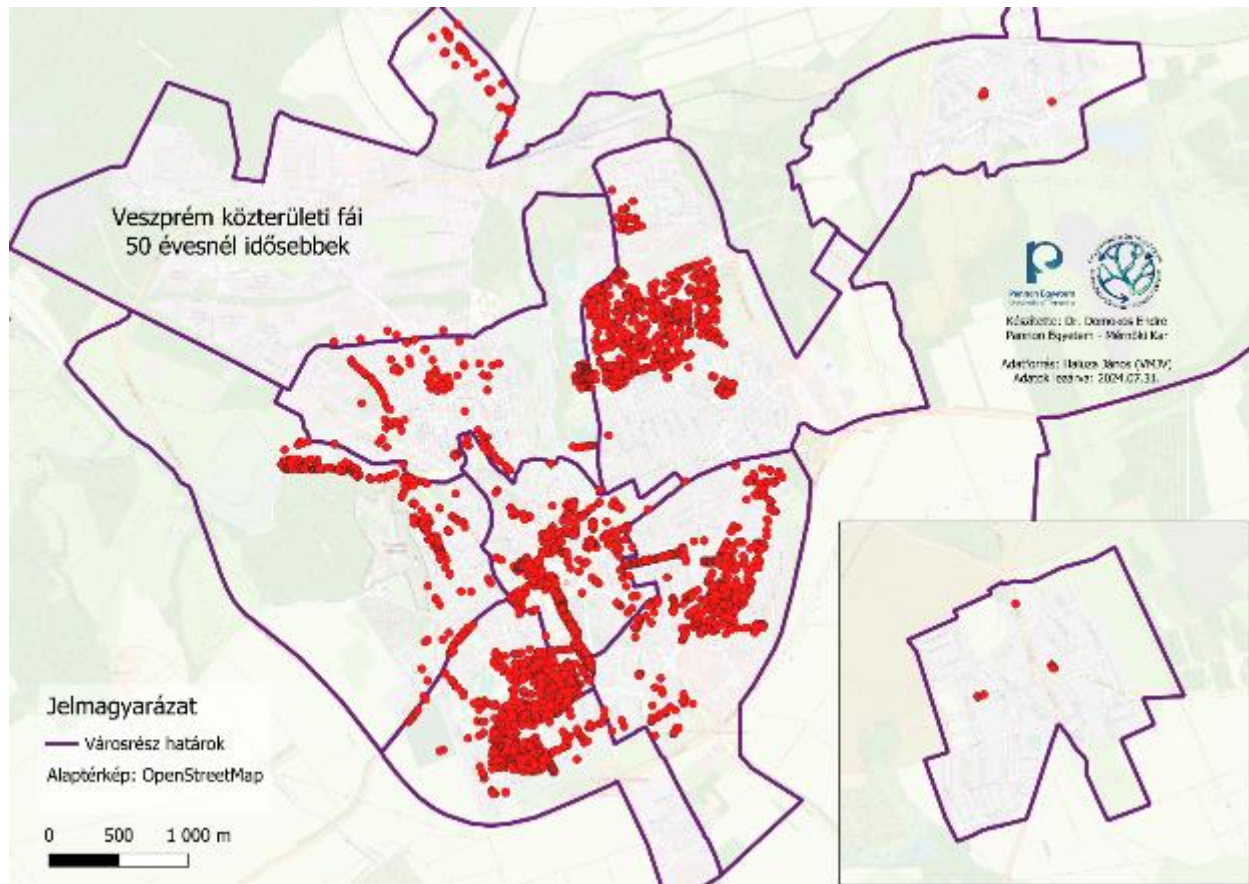
Az adatbázisban jelenleg 28896 fa található. A továbbiakban ez az egyedszám a viszonyítási alap

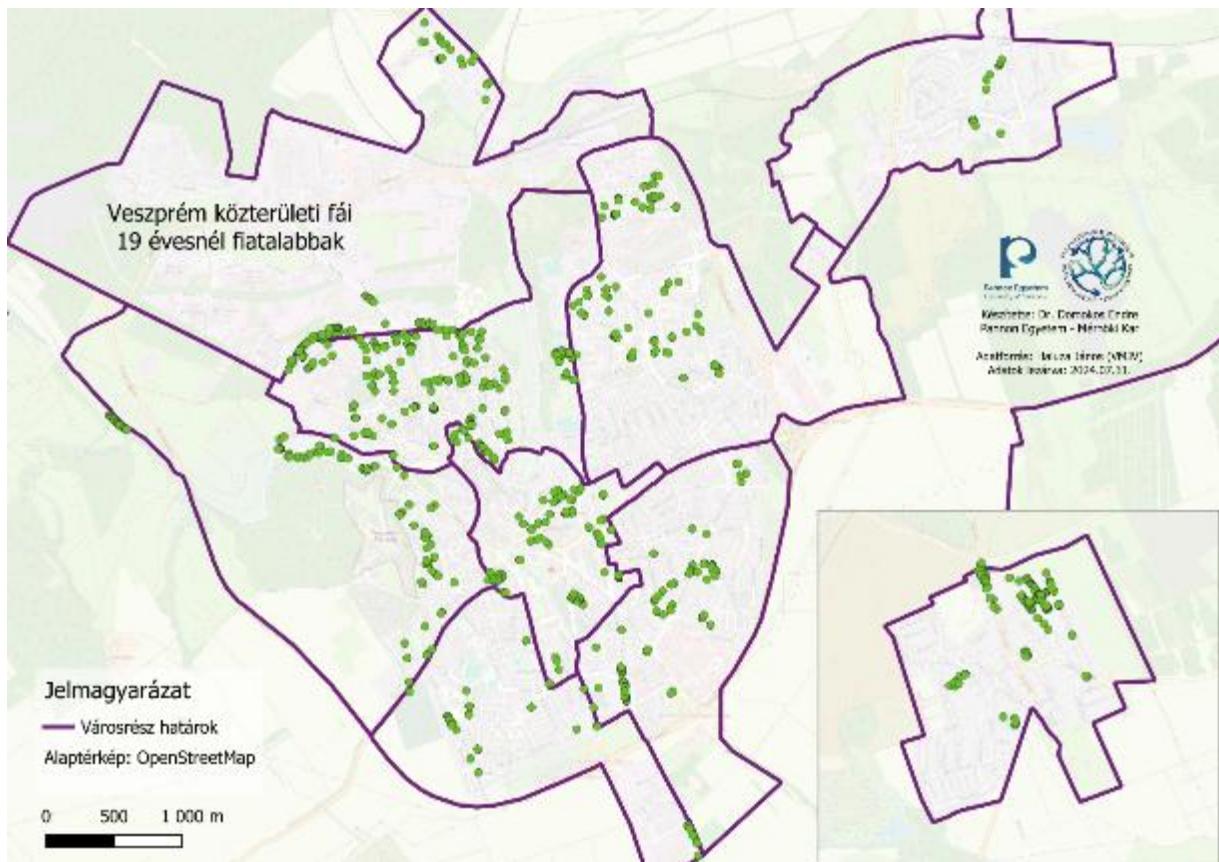
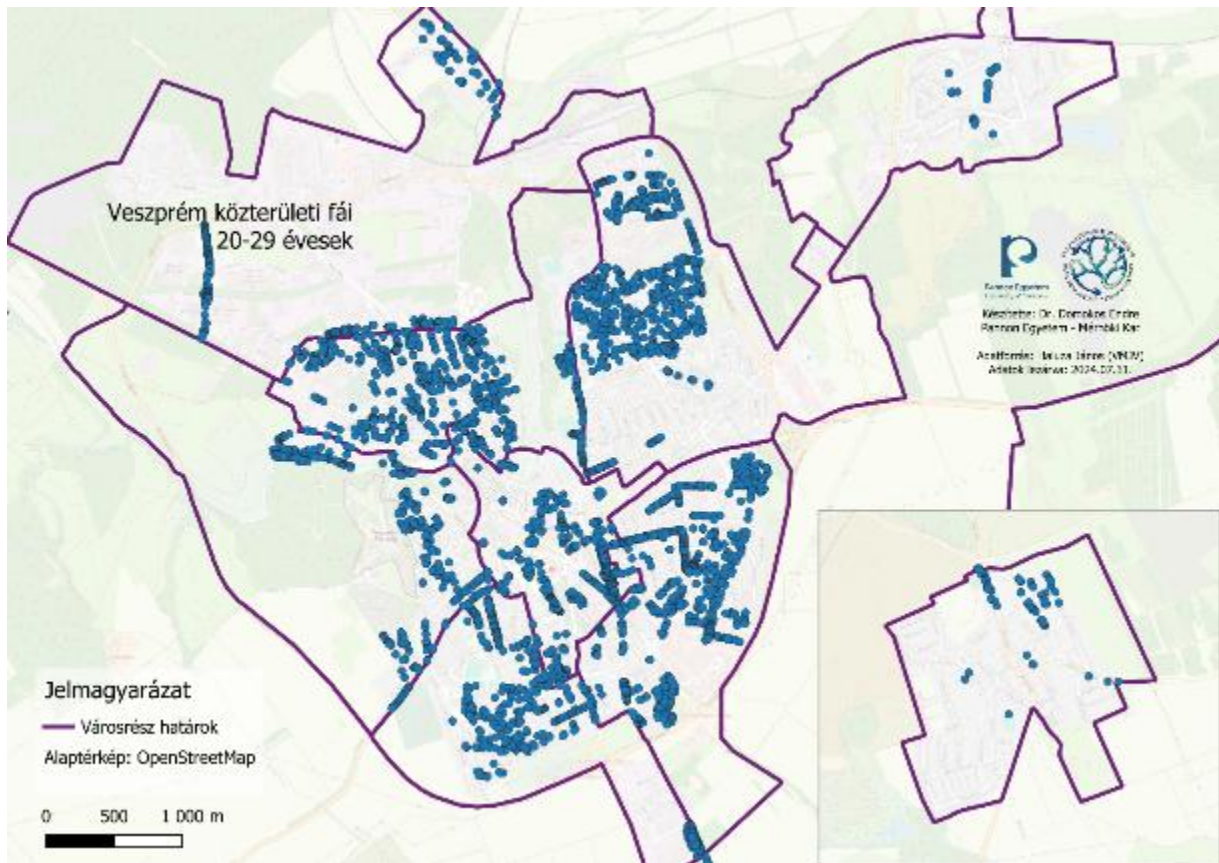
A fák életkori eloszlását megfigyelve megállapítható, hogy a leggyakoribb fa életkor 34 éves (2469 db, 12,0%) és 29 éves (2441 db, 11,9%). Ötven évesnél idősebb fák száma elenyésző (1035 db, 5,0%).



<sup>11</sup> Pannon Egyetem, Dr. Domokos Endre (Veszprém, 2024.)

## A veszprémi fák megoszlása életkor szerint





#### 4.6 VESZPRÉMI ÉLŐHELYEK ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A veszprémi élőhelyekre jellemző általános meteorológiai adatokat az alábbi táblázat foglalja össze.

##### VESZPRÉM METEOROLÓGIAI VISZONYAI (2018)

Meteorológiai tényezők	Adatok	Mértékegység
Napsütés évi összege	1960	óra
Tenyészydőszak napsütése	770	óra
Évi középhőmérséklet	12,2	°C
Vegetációs idő középhőmérséklete	18,8	°C
Abszolút maximumok átlaga	33,0	°C
Abszolút minimumok átlaga	-14,0	°C
Hőségnapok száma (t>=30°C)	23	nap
Fagyos napok száma (t<=0°C)	67	nap
Évi csapadék mennyisége	1021	mm
Csapadékos napok száma	143	nap
Vegetációs idő csapadéka	627	mm
Hótakarós napok száma	45	nap
Átlagos szélesebség	3,0-3,5	m/s

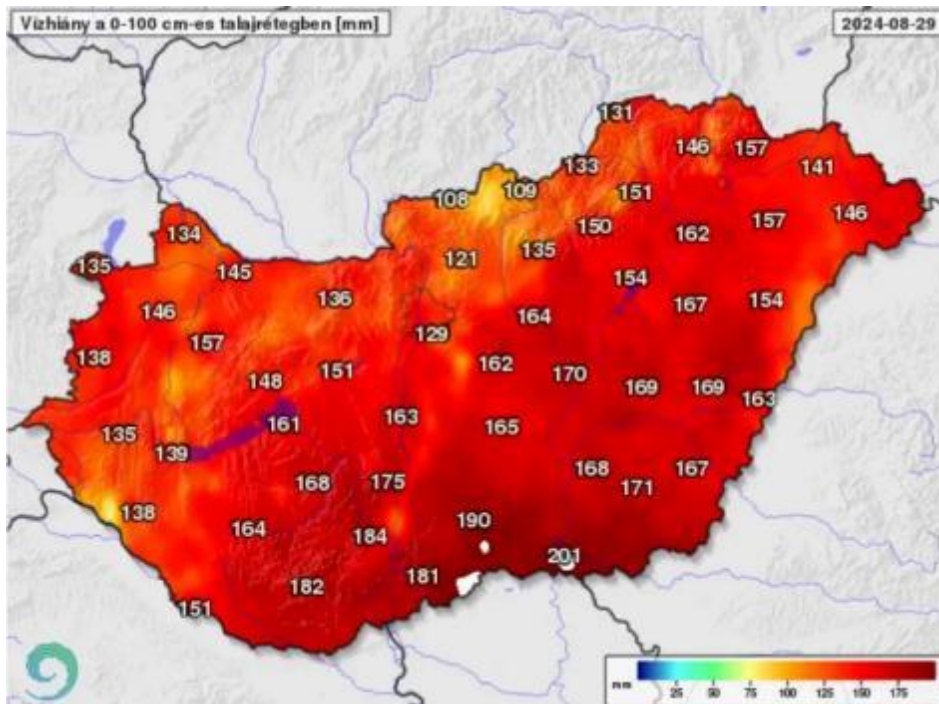
Az elmúlt évek veszprémi csapadék eloszlását az alábbi táblázat mutatja be.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
január	40	6,8	37,6	14,4	103,5	30,7
február	10	32,8	27,4	17,4	14,2	20,4
március	5	32,6	7,2	22,9	34,3	29,1
április	36	11,6	33,3	49,4	67,8	38,1
május	136	25,6	88,5	31,9	108,1	63,8
június	74	93,9	10	51,4	91,1	174,5
július	40	60,5	32,6	25,2	91,6	2
augusztus	51	70,8	30,6	56	96,6	38,6
szeptember	52	35,6	10,6	84,2	18,7	78,7
október	33	115,5	47,6	8,2	60,4	72,4
november	112	3,8	42,7	62,5	94,5	31,5
december	101	46,4	47,7	56,4	117,4	17,2
	<b>690</b>	<b>535,9</b>	<b>415,8</b>	<b>479,9</b>	<b>898,2</b>	<b>597,1</b>

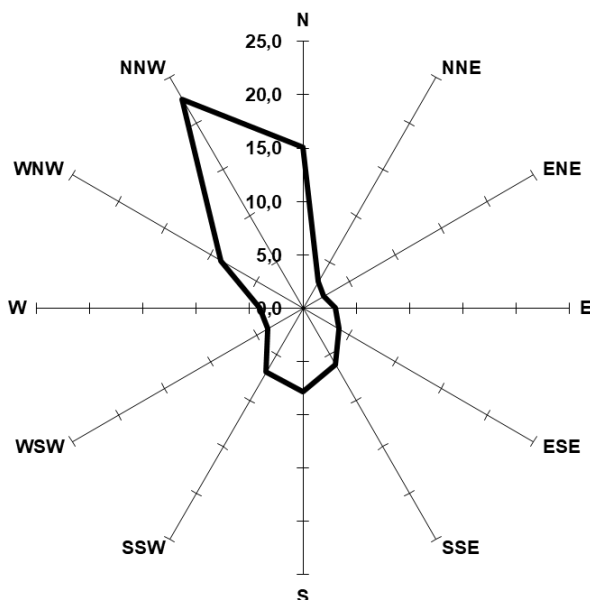
*Az elmúlt évek csapadékeloszlása Veszprémben (mm)*

Az éves átlagban 400 és 900 mm között hullámzó, egyenetlen eloszlású csapadék a növényállományt erősen megviseli. A víz- és páraigényes fajok állománya fokozatosan csökken.

Térségünkben 2024. augusztus végéig 148 mm csapadékhiány jelentkezett a talaj felső 1 méteres rétegében. (Forrás: HungaroMet, 2024.)



Szélirányok gyakorisága - Veszprém 2016-2017 [%]



Szélcsend: 12,5%

Zöldfelületek létesítése és fenntartása során az alábbi jellemzőket vesszük figyelembe:

- Változatos terepviszonyok (vízfolyás környezetétől a dolomit szikla platóig);
- Változatos talajtípusok: rendzina, karbonátos réti (vagy öntés) talaj, vázталaj, lejtőhordalék talaj; a barna erdőtalaj ritka; a rossz vízgazdálkodású meszes talajok gyakoriak; agyagos, vályogos, dolomitmorzsalékos talajok; a humusz aránya < 1%;
- A termőréteg vastagsága gyakran legfeljebb 30-50 cm; 1 méternél ritkán nagyobb;
- Gazdag történeti és épített örökség;
- Arid éghajlati viszonyok, súlyos nyári aszályokkal.

Fatelepítés általában csak teljes talajcserével lehetséges. Mély termőrétegű talaj esetén az ültetőgödör mérete min. 1x1x1 m<sup>3</sup>, sekély termőrétegű vázталaj, közethatású talaj esetén az ültetőgödör mérete min. 1,5x1,5x1,5 méter.

#### 4.7 ZÖLDFELÜLET GAZDÁLKODÁS JOGSZABÁLYI HÁTTERE

Veszprém közigazgatási területén jelenleg az alábbi védett természeti területek, védett természeti emlékek találhatók.

1. 33/2018. (IX. 27.) Ör. a helyi jelentőségű védett természeti emlékké nyilvánításról:

- Vörösmarty tér 7. (4754 hrsz.) magánterület (tiszafa)
- 24/2 hrsz. (Ulmusok) Fortuna udvar, Gizella udvar;
- 5041 hrsz. (Ulmus) Színházkert;
- 2548/3 hrsz. (Ulmusok) Cserhát 3. mellett (2548/5 hrsz.);
- a Dózsa György út 4. szám alatti ingatlan (132. hrsz.) nyugati szélén álló 1 db *Taxus baccata* (tiszafa)
- Kollégium u. 1. szám alatti ingatlanok (578 és 579 hrsz.) területén lévő 8 tő közönséges borostyán (*Hedera helix* L.)

2. 7/2011. (II.24.) Ör. a helyi védett természeti területté nyilvánításról (27/2019. (XI.21.) Ör-el módosítva) :

- 589 hrsz. (Benedek-hegy)
- 5043 hrsz. (Kálvária-domb)
- 079/46, 079/75, 079/76, 079/77 hrsz. (Ördög-szikla)
- 791. hrsz. és 793. hrsz. (Sintér-domb)
- 2064/6 hrsz. (Jutaspusztai szikla)

3. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. erejénél fogva védett elemek a lápok, források, szikla alakzatok stb. (ex lege védelem).

4. Gyulafirátót láp (Natura 2000) ex lege védelem a 8005/2001. (MK 156.) KöM tájékoztató szerint. A területek jegyzékét a melléklet 4.7.1 pontja tartalmazza.

5. 15622 hrsz. (Csatárhegyi barlang) ex lege védelem a törvény alapján.

6. A közigazgatási területen található mintegy 29 forrás: ex lege védelem a törvény alapján.

7. A 275/2004. Korm. rendelet és a 14/2010. KvVM rendelet alapján védett területek jegyzékét a melléklet 4.7.2 pontja tartalmazza.

8. A közterületeken lévő értékes növények listáját a 4.8 melléklet foglalja össze Strenner József munkája nyomán.

A felsorolt növényzetek egy része védelemre érdemes lehet. A védelem alá helyezést megelőzően körültekintő vizsgálatot lefolytatása szükséges. A védelem alá helyezés folyamatát a természet

védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. és a természetvédelmi kezelési tervek készítésére, készítőjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 3/2008. (II.5.) KvVM rendelet tartalmazza.

#### **A zöldfelület gazdálkodás jogszabályi hátterét az alábbi felsorolás foglalja össze:**

- Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.)
- Jogforrások: alaptörvény; törvény (országgyűlés); rendeletek (miniszterelnöki, miniszteri, országos szerv, helyi önkormányzat); határozat

Helyi önkormányzat:

#### Alaptörvény 31. cikk

- (1) Magyarországon a helyi közügyek intézése és a helyi közhatalom gyakorlása érdekében helyi önkormányzatok működnek.

#### Alaptörvény 32. cikk

- (1) A helyi önkormányzat a helyi közügyek intézése körében törvény keretei között

a) rendeletet alkot;

b) határozatot hoz;

c) önállóan igazgat;

d) meghatározza szervezeti és működési rendjét;

e) gyakorolja az önkormányzati tulajdon tekintetében a tulajdonost megillető jogokat;

f) meghatározza költségvetését, annak alapján önállóan gazdálkodik;

g) e célra felhasználható vagyonával és bevételeivel kötelező feladatai ellátásának veszélyeztetése nélkül vállalkozást folytathat;

h) dönt a helyi adók fajtájáról és mértékéről;

i) önkormányzati jelképeket alkothat, helyi kitüntetések és elismerő címek alapíthat;

k) szabadon társulhat más helyi önkormányzattal, érdek-képviseleti szövetséget hozhat létre, feladat- és hatáskörében együttműködhet más országok helyi önkormányzatával, és tagja lehet nemzetközi önkormányzati szervezetnek;

l) törvényben meghatározott további feladat- és hatásköröket gyakorol.

(2) Feladatkörében eljárva a helyi önkormányzat törvény által nem szabályozott helyi társadalmi viszonyok rendezésére, illetve törvényben kapott felhatalmazás alapján önkormányzati rendeletet alkot.

(3) Az önkormányzati rendelet más jogszabállyal nem lehet ellentétes.

(6) A helyi önkormányzatok tulajdona köztulajdon, amely feladataik ellátását szolgálja.

#### Alaptörvény 33. cikk

- (1) A helyi önkormányzat feladat- és hatásköreit a képviselő-testület gyakorolja.



### Alaptörvény 38. cikk

- (1) Az állam és a helyi önkormányzatok tulajdona nemzeti vagyon.
- (5) Az állam és a helyi önkormányzatok tulajdonában álló gazdálkodó szervezetek törvényben meghatározott módon, önállóan és felelősen gazdálkodnak a törvényesség, a célszerűség és az eredményesség követelményei szerint.

### Kötelezően ellátandó feladatok és önként vállalt feladatok:

- Régebben: 1990. évi LXV. törvény;
- jelenleg: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény

### 13. § (1) A helyi közügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok különösen:

- 1. településfejlesztés, településrendezés;
- 2. településüzemeltetés (köztemetők kialakítása és fenntartása, a közvilágításról való gondoskodás, kéményseprő-ipari szolgáltatás biztosítása, a helyi közutak és tartozékainak kialakítása és fenntartása, közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása, gépjárművek parkolásának biztosítása);
- 3. a közterületek, valamint az önkormányzat tulajdonában álló közintézmény elnevezése;
- 4. egészségügyi alapellátás, az egészséges életmód segítését célzó szolgáltatások;
- 5. környezet-egészségügy (köztisztaság, települési környezet tisztaságának biztosítása, rovar- és rágcsálóirtás);
- 6. óvodai ellátás;
- 7. kulturális szolgáltatás, különösen a nyilvános könyvtári ellátás biztosítása; filmszínház, előadó-művészeti szervezet támogatása, a kulturális örökség helyi védelme; a helyi közművelődési tevékenység támogatása;
- 8.3 gyermekjóléti szolgáltatások és ellátások;
- 8a.4 szociális szolgáltatások és ellátások, amelyek keretében települési támogatás állapítható meg;
- 9. lakás- és helyiséggazdálkodás;
- 10. a területén hajléktalanná vált személyek ellátásának és rehabilitációjának, valamint a hajléktalanná válás megelőzésének biztosítása;
- 11. helyi környezet- és természetvédelem, vízgazdálkodás, vízkárelhárítás;
- 12. honvédelem, polgári védelem, katasztrófavédelem, helyi közfoglalkoztatás;
- 13. helyi adóval, gazdaságszervezéssel és a turizmussal kapcsolatos feladatok;
- 14. a kistermelők, őstermelők számára - jogszabályban meghatározott termékeik - értékesítési lehetőségeinek biztosítása, ideértve a hétvégi árusítás lehetőségét is;
- 15. sport, ifjúsági ügyek;
- 16. nemzetiségi ügyek;
- 17. közreműködés a település közbiztonságának biztosításában;
- 18. helyi közösségi közlekedés biztosítása;

- 19. hulladékgazdálkodás;
- 20. távhőszolgáltatás;
- 21. víziközmű-szolgáltatás,

Nincsen egységes zöldfelületgazdálkodási törvény: az egyes szakterületekre az ágazati törvények és rendeletek vonatkoznak. Ez széttagolt szabályozást eredményez. A zöldfelület gazdálkodásra vonatkozó szabályok tucatnyi törvényben és rendeletben vannak szétszórva.

Vonatkozó egyéb jogszabályok:

- útügyi szabályok, előírások, szabványok (Útügyi Műszaki Előírás (ÚT 2-1.201:2008 szabvány)
- 282/2024. (IX. 30.) a települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről
- 28/2021. (VI. 24.) Ör. a fás szárú növények védelméről, kivágásáról és pótlásáról
- 2009. évi XXXVII. Tv. Az erdőről és az erdő védelméről
- 23/2017. (IX. 28.) Ör. A településképp védelméről
- 1993. évi XLVIII. Tv. A bányászatról
- 24/2024. (X. 10.) Ör. az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról
- 24/2017. (IX. 28.) Ör. a Helyi Építési Szabályzatról
- 221/2008. (VIII. 30.) Korm. Rendelet a parlagfű elleni közérdekű védekezés végrehajtásának, valamint az állami, illetve a közérdekű védekezés költségei megállapításának és igénylésének részletes szabályairól
- 8/2022. (III. 24.) Ör. a közterületek használatáról
- 30/2014. (VI. 30.) Ör. a köztisztasággal összefüggő tevékenységekről
- 78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet a játszótéri eszközök biztonságosságáról
- A játszótéri eszközökre vonatkozó szabványsorozat MSZ EN 1176:2008 1-11., MSZ EN 1177:2008
- EN 16630:2015 szabvány-tervezet (fitnesz-eszközök), és MSZ-EN 15312 (általános sporteszközök)
- ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet
- 49/2015. (XI. 06.) EMMI rendelet a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közlegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról
- Hőségterv az ivókutakra és csobogókra (2024)
- Városüzemeltetési Feladatok Kézikönyve (2008-2024)
- pad kihelyezési irányelvek: (141/2008 (IV. 22.) VFKB és 215/2008 (VI. 20.) VFKB határozatok
- 2023 évi LV. törvény Magyarország 2024. évi központi költségvetéséről
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv.
- a természetvédelmi kezelési tervek készítésére, készítőjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 3/2008.(II.5.) KvVM rendelet
- a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. tv.
- a villamosmű biztonsági övezetéről szóló 2/2013 (I.22.) NGM rendelet

- 2023. évi C. törvény a magyar építészetről

#### 4.7.1 GYULAFIRÁTÓT NATURA 2000 TERÜLETEI

Gyulafirátóti Natura 2000 területek felsorolása a 8005/2001. (MK 156.) KöM tájékoztató szerint

Hrsz.	Terület (ha)
0155/1	1,2487
0156/2	0,0400
0156/3	0,0712
0156/4a	4,1507
0156/4b	2,2128
0156/5	0,2120
0156/6	1,8220
0156/7	10,8047
0156/8	2,0302
0156/9	0,3425
0157/2	0,0400
0158/1a	0,1530
0158/1b	0,8864
0158/2a	6,4238
0158/26	0,6306
0159/1	0,2878
0159/2	15,8263
0159/3	0,2570
0159/4	1,6473
0159/5	1,1708
0159/6	0,9531
0159/7	0,9428
0159/8	0,2921
0159/9	0,8084
0160/1	1,7842
0160/10a	4,2933
0160/10b	4,0691
0160/11	8,1334
0160/12	0,1644
0160/13	0,1465
0160/2	1,7836
0160/3	0,2157
0160/4	1,1525
0160/5	7,3688
0160/6	2,5011
0160/7	0,4608
0160/8a	4,5566
0160/8b	0,5199

Hrsz.	Terület (ha)
0160/9	0,0712
0161/2	0,0400
0161/3	8,1623
0161/4a	0,1844
0161/4b	0,0701
0161/4c	7,9899
0161/4d	0,5958
0161/4f	2,4610
0161/4g	0,0495
0161/4h	3,1237
0161/4j	0,0827
0161/4k	0,4351
0161/5	2,0844
0161/6	0,2449
0162/1a	0,1503
0162/1b	0,4362
0162/2	1,2068
0162/3	2,5117
0162/4	8,1933
0162/5	1,3534
0162/6	0,0668
0162/7	1,2319
0163/1	0,3900
0163/2	0,0502
0163/3	0,0265
0165/3	2,4361
0165/4	0,2718
0165/5	5,0645
0165/6a	0,2419
0165/6b	4,1762
0165/7a	0,1676
0165/7b	0,8713
0166/1	2,1602
0169/1a	2,0519
0169/1b	6,2652
0175/2a	4,8353
0175/2b	8,0892
0179/12a	0,3964

Hrsz.	Terület (ha)
0179/12b	0,0806
0179/13a	0,1183
0179/13b	0,1128
0179/14a	0,0547
0179/14b	0,2680
0179/16	0,2978
0179/17	0,1989
0179/18a	0,1158
0179/18b	0,2961
0179/19a	0,3620
0179/19b	0,1989
0179/20a	0,1908
0179/20b	0,1057
0179/21a	0,2170
0179/21b	0,0796
0179/22a	0,2497
0179/22b	0,0651
0179/23a	0,2418
0179/23b	0,0660
0179/24a	0,1627
0179/24b	0,0493
0179/25a	0,4707
0179/25b	0,0723
0180/1	0,0810
0181/3	0,4395
0181/4	0,2906
0181/5	0,4389
0181/6	0,5859
0181/7	0,0695
0182/1	0,9274
0183/10	0,0903
0183/6	0,3392
0183/7	0,0506
0183/8	0,4500
0183/9	0,4474
0184/2	0,0888

Összesen: 177,0175

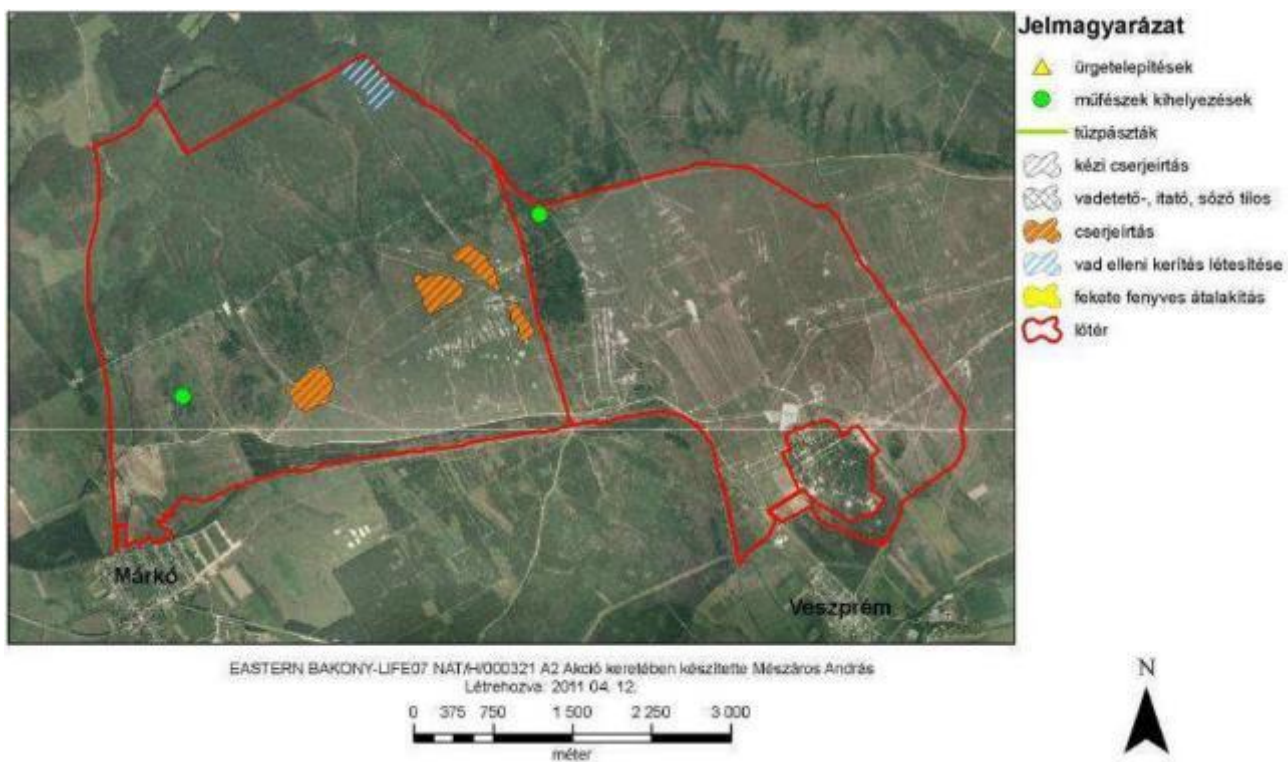
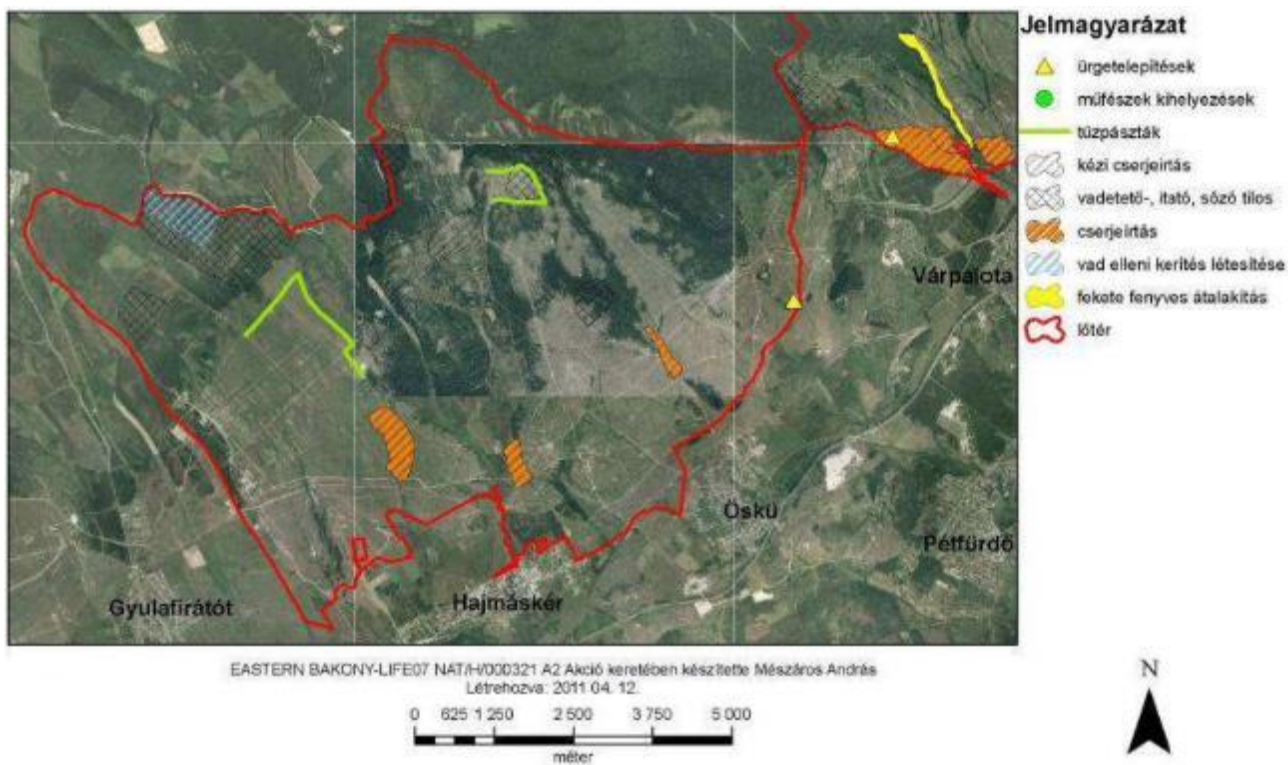
#### 4.7.2 VÉDETT TERÜLETEK VESZPRÉMBEN

A 275/2004. Korm. rendelet és a 14/2010. KvVM rendelet alapján védett területek jegyzéke

##### **„Papod és Miklád”, HUBF20002**

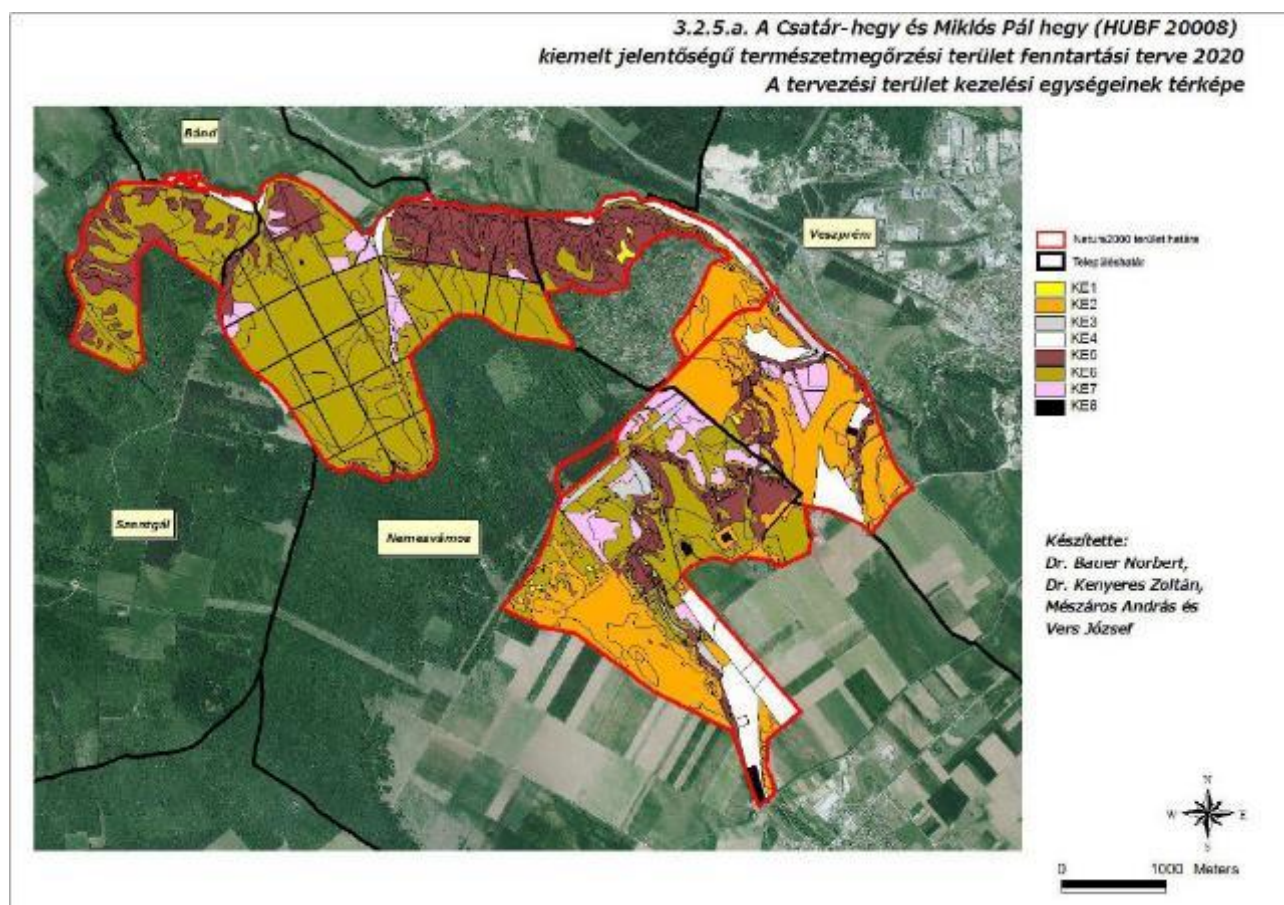
0129/1, 0130, 0131, 0132, 0133/1, 0133/2, 0134/1, 0134/2, 0134/3, 0135, 0136/1, 0136/2, 0136/3, 0137/1, 0138, 0145/1, 0145/2, 0145/3, 0145/4, 0145/5, 0145/6, 0145/7, 0146/1, 0146/2, 0146/3, 0146/4, 0146/5, 0146/6, 0146/7, 0146/8, 0146/9, 0147, 0148/4, 0148/5, 0148/6, 0150/2, 0150/4, 0150/6, 0150/7, 0150/8, 0150/10, 0150/11, 0151, 0152/1, 0152/2, 0152/3, 0152/4, 0152/5, 0152/6, 0153, 0154, 0155, 0156, 0157, 0158, 0159, 0160, 0161, 0162, 0163, 0164, 0165, 0166, 0167, 0323, 0324/1, 0324/2, 0324/3, 0325/1, 0325/2, 0325/3, 0325/4, 0325/5, 0325/6, 0325/7, 0325/8, 0325/9, 0325/10, 0325/11, 0325/12, 0325/13, 0325/14, 0325/15, 0325/16, 0325/17, 0325/18, 0326, 0327/1, 0327/2, 0327/3, 0327/4, 0327/5, 0327/6, 0327/7, 0327/8, 0327/9, 0327/10, 0328, 0329/1, 0329/2, 0329/3, 0330, 0331/1, 0331/2, 0331/3, 0331/4, 0331/5, 0331/6, 0332, 0333, 0334/1, 0334/2, 0335, 0336, 0337, 0338, 0339, 0340, 0341/2, 0341/4, 0341/5, 0341/6, 0341/7, 0341/8, 0341/9, 0341/10, 0341/11, 0341/12, 0341/13, 0342, 0343, 0344, 0345/2, 0345/3, 0345/4, 0345/5, 0345/6, 0346, 0347, 0348, 0349/1, 0349/2, 0349/3, 0350, 0351, 0352, 0353/1, 0353/2, 0354, 0355/1, 0355/2, 0356, 0357/2, 0357/3, 0357/4, 0357/5, 0357/6, 0357/7, 0357/8, 0357/9, 0358, 0359, 0361, 0362, 0363/1, 0363/2, 0365/1, 0365/2, 0365/3, 0365/4, 0366/1, 0366/2, 01049, 01050, 01051/2, 01052, 01054/2, 01055, 01067, 01068/1, 01068/2, 01069/7, 01070, 01071, 01072, 01073/1, 01073/2, 01074/1, 01074/3, 01074/4, 01075, 01076, 01077, 01078, 01079, 01080, 01081, 01082, 01083, 01084, 01085, 01086, 01087, 01088, 01089, 01090, 01091, 01092, 01093, 01094, 01095, 01096, 01097, 01098, 01099/1, 01099/2, 01100, 01101, 01102, 01103, 01104, 01105, 01106, 01107, 01108, 01109, 01110, 01111, 01112, 01113, 01114, 01115, 01116, 01117, 01118, 01119, 01120, 01121, 01122, 01123/1, 01123/2, 01123/3, 01124, 01125, 01126, 01127, 01128, 01129, 01130, 01131, 01132, 01133, 01134, 01135, 01136, 01137, 01138, 01139, 01140, 01141, 01142, 01143, 01144, 01145, 01146, 01149/2, 01150/4, 01150/5, 01150/6, 01150/7, 01150/9, 01151, 01155/1, 01155/2, 01156/2, 01156/3, 01156/4, 01156/5, 01156/6, 01156/7, 01156/8, 01156/9, 01157/2, 01158/1, 01158/2, 01159/1, 01159/2, 01159/3, 01159/4, 01159/5, 01159/6, 01159/7, 01159/8, 01159/9, 01160/1, 01160/2, 01160/3, 01160/4, 01160/5, 01160/6, 01160/7, 01160/8, 01160/9, 01160/10, 01160/11, 01160/12, 01160/13, 01161/2, 01161/3, 01161/4, 01161/5, 01161/6, 01162/1, 01162/2, 01162/3, 01162/4, 01162/5, 01162/6, 01162/7, 01163/1, 01163/2, 01164, 01165/3, 01165/4, 01165/5, 01165/6, 01165/7, 01166/1, 01166/2, 01171/1, 01171/2, 01171/10, 01171/12, 01171/13, 01171/14

Papod és Miklád „Natura 2000” területek áttekintő térképe



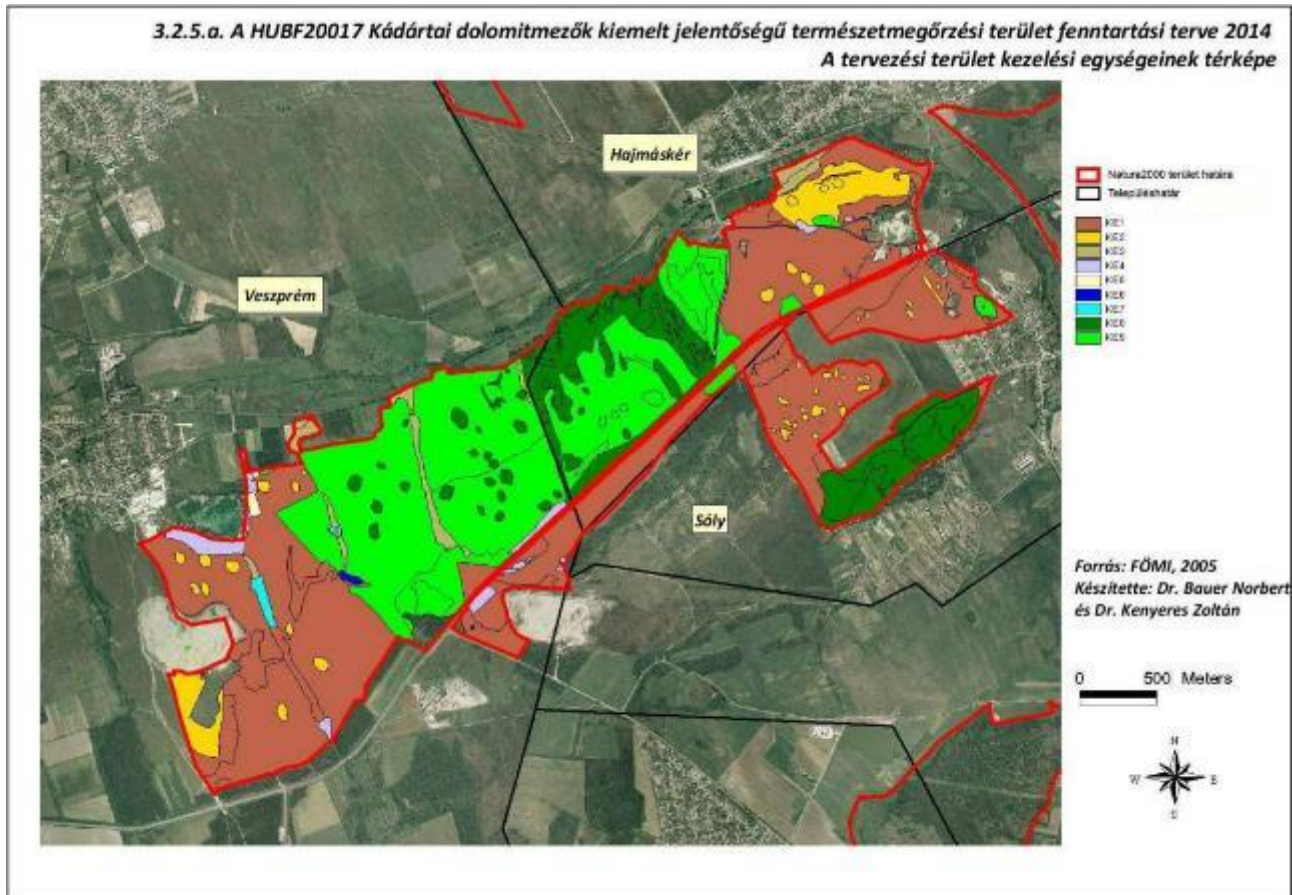
## „Csatár- hegy és Miklós-Pál-hegy”, HUBF20008

043/19, 044/45, 050/5, 050/6, 050/7, 050/8, 050/9, 051/4, 051/5, 051/6a, 051/6b, 051/7, 052/1, 053/2, 053/3, 053/4, 053/5, 053/7a, 053/7b, 053/8, 053/10, 053/11, 053/12, 053/13, 053/14, 053/15, 053/16, 053/17, 053/18, 053/19, 054, 055/2, 055/3, 055/4, 055/5, 055/6, 055/7, 055/8, 055/9, 055/10, 055/11, 055/12, 055/13, 055/14, 055/15, 055/16, 055/17, 055/18, 055/19, 055/20, 055/21a, 055/21b, 055/22, 057, 059/1, 059/2, 059/3, 059/4, 059/5, 059/6, 059/7, 060/2a, 060/2b, 060/2c, 060/3a, 061, 062/3, 062/4, 062/5, 062/8, 062/9, 062/10, 062/11, 062/12, 062/14b, 062/15, 062/16, 063/2, 065/2, 065/3, 065/8, 065/10, 065/11, 065/12, 065/13, 065/14, 066/2, 067/24, 067/36, 067/37, 067/38, 067/39, 067/48, 067/61, 067/68, 067/69, 077/1, 077/2, 078/1, 078/3, 078/4, 078/5, 079/3, 079/4, 079/5, 079/6, 079/7, 079/8, 079/10, 079/11, 079/14a, 079/14b, 079/15, 079/16, 079/17, 079/20, 079/21, 079/22, 079/23, 079/24, 079/25, 079/26, 079/27, 079/28, 079/29, 079/30b, 079/32a, 079/33, 079/34a, 079/38, 079/39, 079/40a, 079/40b, 079/41, 079/44, 079/46a, 079/46b, 079/46c, 079/47, 079/48, 079/49a, 079/49b, 079/50, 079/51, 079/52, 079/53, 079/54, 079/55, 079/56, 079/57, 079/58, 079/59, 079/60, 079/61, 079/62, 079/63, 079/64, 079/65, 079/66, 079/67, 079/68, 081, 083/3, 083/4, 083/5, 083/6, 083/7, 083/8, 083/9, 083/10, 083/11, 083/12, 083/13, 083/14, 083/15, 083/16, 083/17, 083/18, 084, 085a, 085b, 086/1a, 086/1b, 086/2, 086/3, 086/4, 086/5, 087, 088/1, 088/2, 088/3, 088/4, 088/5, 088/6a, 088/6b, 088/7, 088/7b, 089/1, 089/2, 089/3, 090/1, 090/2, 093.



## „Kádártai dolomitmezők”, HUBF20017

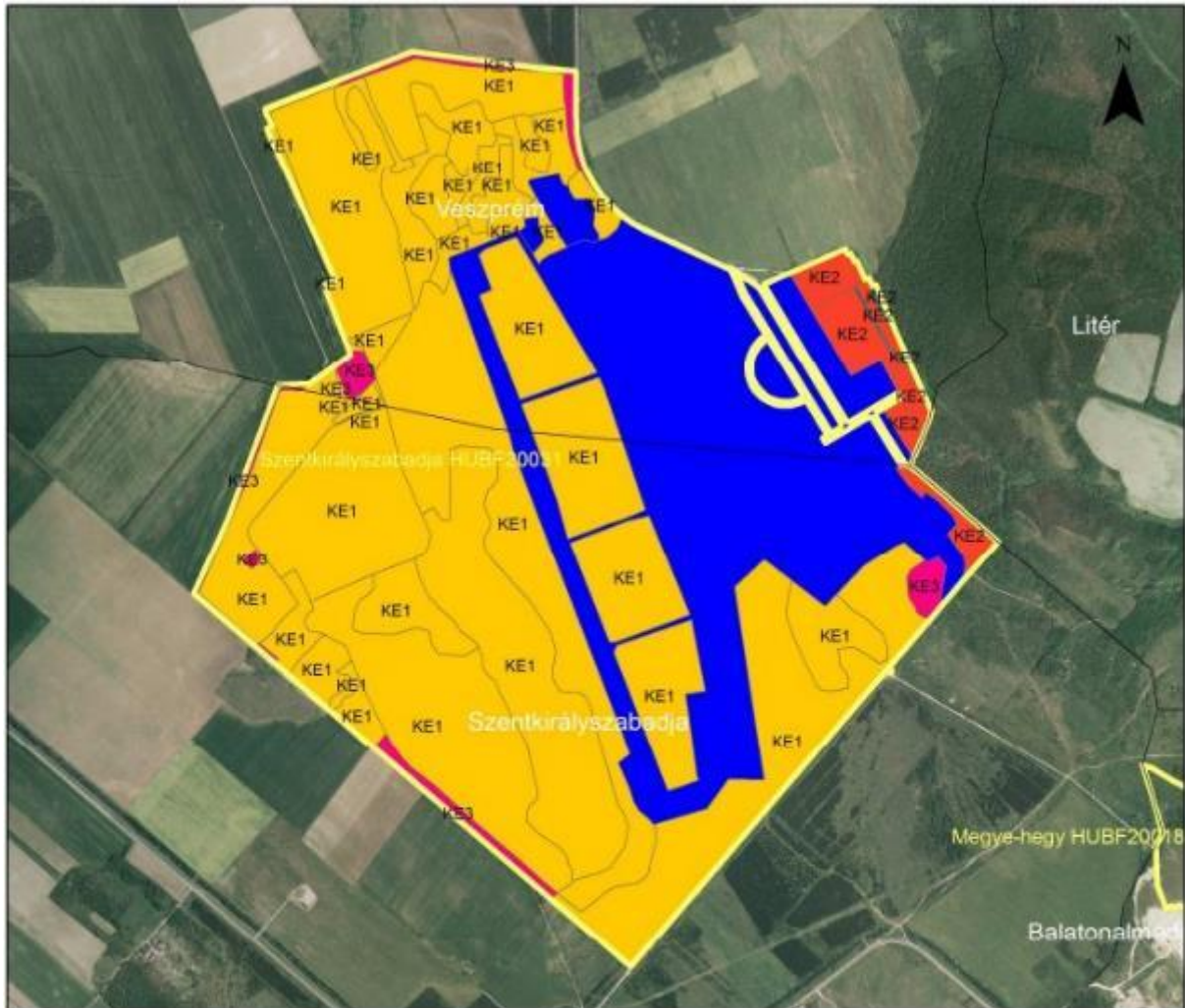
0176/2, 0176/5, 0176/9, 0176/13, 0177/1, 0177/3, 0177/4, 0177/7, 0177/11, 0178, 0179/7, 0179/9, 0179/10, 0179/11, 0179/12, 0179/13, 0179/14, 0179/15, 0179/16, 0179/17, 0179/18, 0179/19, 0179/20, 0179/21, 0179/22, 0179/23, 0179/24, 0179/25, 0179/27, 0179/28, 0179/29, 0179/30, 0179/31, 0179/33, 0179/34, 0179/35, 0179/36, 0179/37, 0179/38, 0179/39, 0179/40, 0179/41, 0179/42, 0179/43, 0179/44, 0179/45, 0179/46, 0179/47, 0179/49, 0179/50, 0179/57, 0179/58, 0179/59, 0179/60, 0179/61, 0193, 0196, 0197, 0200/1, 0217/2, 0217/3, 0217/5, 0217/7, 0217/8, 0217/9, 0217/10





„Szentkirályszabadja”, HUBF20031

0229/1, 0230/1, 0230/3, 0230/4, 0230/11, 0230/12, 0230/13, 0230/14, 0230/15, 0230/16, 0230/17, 0230/18, 0230/19, 0230/20, 0230/22, 0230/23, 0230/24, 0230/25, 0230/26, 0230/27, 0230/28, 023/3, 023/5



Természeti emlékek és természeti területek összefoglaló táblázata

<b>Megnevezés</b>	azonosító szám	Települési értéktár része	védetté nyilvánító jogszabály
Benedek-hegy	18/64/TT/07.	igen	7/2011. (II.24.) Ör.
Jutaspusztai-szikla	18/88/TT/11.	igen	7/2011. (II.24.) Ör.
Kálvária-domb és környéke	18/70/TT/07.	igen	7/2011. (II.24.) Ör.
Ördögszikla	18/87/TT/11.	igen	7/2011. (II.24.) Ör.
Sintér-domb	18/72/TT/07.	igen	7/2011. (II.24.) Ör.
Vörösmarty téri tiszafa	18/20/TT/76	igen	33/2018.(IX.27.) Ör.
Csatár-hegy és Miklós Pál hegy	Natura 2000 HUBF20008	igen	275/2004. Korm. rendelet és a 14/2010. KvVM
Kádártai dolomitmezők	Natura 2000 HUBF20017	igen	275/2004. Korm. rendelet és a 14/2010. KvVM
Papod és Miklád	Natura 2000 HUBF 20002	igen	275/2004. Korm. rendelet és a 14/2010. KvVM
Szentkirályszabadja	Natura 2000 HUBF20031	igen	275/2004. Korm. rendelet és a 14/2010. KvVM
Gyulafirátót	Natura 2000		8005/2001. (MK 156.) KöM
Ulmus minor Mill. "Jacqueline Hillier" faegyed (Cserhát 3. épület előtti 1 pld.)	18/125/TE/15.		33/2018.(IX.27.) Ör.
Ulmus minor Mill. "Jacqueline Hillier" faegyed (Színházkert 1 pld.)	18/124/TE/15.		33/2018.(IX.27.) Ör.
Ulmus minor Mill. "Jacqueline Hillier" faegyedek (Fortuna-udvar 1 pld.)	18/123/TE/15.		33/2018.(IX.27.) Ör.
Ulmus minor Mill. "Jacqueline Hillier" faegyedek (Gizella-udvar - 2 pld.)	18/122/TE/15.		33/2018.(IX.27.) Ör.
1 pld. Taxus baccata L. faegyed (Dózsa György utca 4. szám alatti ingatlan nyugati szélén a kerítés vonalában)	18/129/TE/18.		33/2018.(IX.27.) Ör.
8 tő közönséges borostyán (Kollégium u. 1. szám alatt)	18/130/TE/19.		33/2018.(IX.27.) Ör.

#### 4.8 VESZPRÉM BOTANIKAI RITKASÁGAI

Veszprém közterületein található botanikai ritkaságok jegyzéke (Strenner József, Veszprém, 2021.)

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1.	X	<i>Abies alba</i>	közönséges jegenyefenyő	Kossuth L. u-i tömbbelső, Reider Optika É-i végében	40
2-4.	X	<i>Abies cephalonica</i>	görög jegenyefenyő	Laczkó Dezső Múzeum előtti gépkocsi-parkoló	50
5-7.		<i>Abies cilicica</i>	kilikiai jegenyefenyő	Laczkó Dezső Múzeum előtti gépkocsi-parkoló	50
8.		<i>Abies concolor</i>	kolorádói jegenyefenyő	Csikász u. 11., ÉNY-i sarok	55
9.	X	<i>Abies concolor</i>	kolorádói jegenyefenyő	Megyeház tér, Bakony-terasz mellett	55
10.		<i>Abies concolor</i> 'Violacea'	kék kolorádói jegenyefenyő	Lóczy L. u. 30., ÉK-i sarok	45
11.		<i>Abies numidica</i>	numídi (algériai) jegenyefenyő	Csermák A. u. 14/A., É-i oldal	60
12.	X	<i>Abies pinsapo</i>	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Megyeház tér, Erzsébet-szobor	70

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
13.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Wartha V. u-i játszótér, Csermák A. u. 12., ÉNY-i sarok	60
14.	X	Abies procera 'Glauca'	ezüstszínű (kék) nemes jegenyefenyő	Színházkert, Eötvös-szobortól É-ra	30
15.		Calocedrus (Libocedrus, Heyderia) decurrens	gyantás cédrus	Simonyi iskola melletti lépcsőnél	40
16.		Calocedrus decurrens 'Aureovariegata'	sárga-tarka gyantás cédrus	Kossuth L. u. 1. előtti, kiemelt kazetta	30
17-19.	X	Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Arany-folyó áruháza előtt	55
20.		Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Szent Imre tér	70
21.	X	Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Fortuna-udvar	55
22.	X	Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Szabadság tér	50
23.		Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Megyeház tér 3-mal szemben	70
24.		Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Stadion u. 24. előtt	45
25.	X	Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Kossuth L. u. 1. előtti, kiemelt kazetta	45

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
26.	X	Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Megyeház tér, Erzsébet-szobor, gépkocsi-parkoló szélénél	55
27.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Komakút tér, "almaszedő"-szobor közelében	55
28.	X	Cedrus deodara	himalájai cédrus	Szent Imre tér	70
29-31.		Chamaecyparis lawsoniana 'Columnaris Glauca'	kék oregoni (oszlopos) hamisciprus	Csikász u. 11., É-i oldal	55
32.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	A Csermák A. u. 11. és a Simonyi iskola között, a "labdás"-szobornál	50
33.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Stadion u. 24. előtt	45
34.		Chamaecyparis lawsoniana 'Stewartii'	aranyárga oregoni hamisciprus	Stadion u. 24. előtt	50
35-38.		Chamaecyparis lawsoniana 'Wisselii'	holland hamisciprus	Csermák A. u. 14. mögött	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
39-41.		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Wisselii'	holland hamisciprus	Egry J. u. 3/e.	50
42.	X	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> 'Pendula'	csüngő ágú nutka hamisciprus	Megyeház tér	50
43.		<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> 'Pendula'	csüngő ágú nutka hamisciprus	Stadion u. 24. előtt	50
44.		<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	fonalas szavára hamisciprus	Megyeház tér, Erzsébet-szobor mögött	55
45.	X	<i>Cupressus arizonica</i> 'Glauca'	kék arizoniai ciprus	Bruszniai Á. u., az OTP-székház (emelt szintű) gépkocsi-parkolója előtt)	50
46.		<i>Ginkgo biloba</i>	kínai páfrányfenyő	Stadion u. 6. előtt (a támfalnál)	55
47.		<i>Ginkgo biloba</i>	kínai páfrányfenyő	Színházkert	50
48-49.		<i>Ginkgo biloba</i>	kínai páfrányfenyő	Színházkert, Eötvös-szobor mögött	30
50-51.		<i>Ginkgo biloba</i>	kínai páfrányfenyő	Megyeház tér, Bakony-terasz mellett	50
52.	X	<i>Juniperus chinensis</i> 'Blauuw'	kínai boróka, Blauuw	Jutasi út, Cserhát előtti buszmegálló	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
53.	X	Juniperus chinensis 'Keteleeri'	kínai boróka, Keteleeri	Szent Imre tér	60
54-56.	X	Juniperus chinensis 'Keteleeri'	kínai boróka, Keteleeri	Színházkert	60
57-59.		Juniperus chinensis 'Keteleeri'	kínai boróka, Keteleeri	Bruszniai Á. u., a részű tetején, a templom kerítése mellett	55
60.		Juniperus scopulorum 'Moonglow'	kék oregoni boróka	Ady E. u., a gyógyszertár előtt	30
61.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Dózsavárosi temető, 4. parcella	130
62.	X	Juniperus virginiana	virginiai boróka	Szent Imre tér (Kinizsi üzletház D-i oldalánál)	55
63.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Pipacs u-Kádártai út-Budapest u. sarok	45
64-66.		Juniperus virginiana 'Glauca'	kék virginiai boróka	Stadion u. 23.	50
67.		Juniperus virginiana 'Pseudocupressus'	oszlopos virginiai boróka	Stadion u-Dugovics u. sarok	55
68-69.		Juniperus virginiana 'Pseudocupressus'	oszlopos virginiai boróka	Wartha V. u. 28. mögött.	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
70.		<i>Picea abies</i> (P. excelsa) 'Cranstoeii'	kígyóluc	Fenyves u. 17. mögött, a Remete u. sarkán	50
71.		<i>Picea engelmannii</i> f. <i>glauca</i>	Engelmann- luc, szürke luc	Cholnoky J. u., a SPAR és a zöldséges bolt között, a járdák kereszteződésénél	40
72.		<i>Picea orientalis</i>	keleti luc	Komakút tér, az "almaszedő"-szobor közelében	45
73.	X	<i>Pinus bungeana</i>	ezüsttörzsű (platánkérgű) fenyő	Bruszniai Á. U., rézsú alja	45
74.		<i>Pinus jeffreyi</i>	amerikai sárgafenyő	Cserhát ltp. 5., DNY-i sarok	25
75.		<i>Pinus maritima</i> (P. <i>pinaster</i> )	tengerparti fenyő	Bruszniai Á. u., az OTP-székház (emelt szintű) gépkocsi-parkolója előtt)	40
76.		<i>Pinus nigra</i>	feketefenyő	Bruszniai Á. U., rézsú teteje, a templom kerítése mellett	120
77.		<i>Pinus strobus</i>	simafenyő	Színházkert	55
78.		<i>Pinus strobus</i>	simafenyő	Zrínyi u. 15/f., K-i oldal	50
79.		<i>Pinus strobus</i>	simafenyő	Csikász u. 11., ÉNY-i sarok	55
80.	X	<i>Pinus wallichiana</i> (P. <i>excelsa</i> , P. griffithii)	himalájai (kínai) selyemfenyő	Cserhát ltp., posta mögött	50



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
81.	X	Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai (kínai) selyemfenyő	Kossuth L. u., rézsű	50
82.	X	Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai (kínai) selyemfenyő	Szabadság tér	50
83.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai (kínai) selyemfenyő	Színházkert	50
84.		Pinus sylvestris 'Watereri'	erdeifenyő, Watereri	Megyeház tér 3-mal szemben	35
85.		Pseudotsuga menziesii (P. douglasii)	duglasz-fenyő	Wartha V. u. 24. mögött	60
86.	X	Sequoia sempervirens	tengerparti (örökzöld) mamutfenyő	Batthyány u. 15., É-i oldal	50
87-88.	X	Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	V. Hugo u., Simonyi iskolával szemben	55
89-90.		Sequoiadendron giganteum	hegyi mamutfenyő	Színházkert	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
91.	X	Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Fortuna-udvar	50
92.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Megyeház tér, Erzsébet-szobor	50
93.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Jutasi út 59., Vörös Bölény Söröző előtt	50
94.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Lóczy L. u. 32., Látóhegy-büfé	45
95.	X	Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Budapest u., Aranyfolyó Áruház előtt	55
96-98.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Sólyi u., benzinkút mögött	40
99-102.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Sólyi u-Cholnoky J. u. sarok (óvodával szemben)	35
103-105.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Sólyi u-Cholnoky J. u. sarok (Cholnoky J. u. 1. mellett)	35
106-109.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Cholnoky J. u-Ady E. u. sarok	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
110-111.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Cholnoky J. u-Simon I. u. sarok	40
112-114.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Cholnoky J. u-Vilonyai u. sarok	40
115.		Taxus baccata	tiszafa	Kórház u-Mártírok útja csatlakozása	130
116.		Taxus baccata	tiszafa	Szent Imre tér, "zöld"-ház, D-i oldal	50
117.	X	Taxus baccata	tiszafa	Cserhát ltp. 3/A., K-i oldal	50
118-121.		Taxus baccata	tiszafa	Egry J. u. 11/d-e.	45
122.		Taxus baccata	tiszafa	Egry J. u. 13., É-i oldal	45
123-124.		Taxus baccata	tiszafa	Egry J. u. 43., K-i sarok	45
125.		Taxus baccata	tiszafa	Egry J. u. 43-45. között	45
126-128.		Taxus baccata	tiszafa	Egyetem u. 19., DK-i sarok	45
129.		Taxus baccata	tiszafa	Egyetem u.-Csikász I. u. 2-nél	45
130-131.		Taxus baccata	tiszafa	Egyetem u. 21-23. között	45

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
132-140.	X	Taxus baccata	tiszafa	Fortuna-udvar: 1 db az antikvárium ÉK-i sarkánál, 6 db a mamutfenyőnél, 1 db a Kossuth L. u. 3-5. falánál	50
141-143.	X	Taxus baccata	tiszafa	Kossuth L. u-i tömbbelső, "Gyertyás"-szobornál, a Takarékbankhoz közeli saroknál	50
144-145.	X	Taxus baccata	tiszafa	Sarolta-udvar	45
146-149.		Taxus baccata	tiszafa	Stadion u. 14., NY-i oldal	50
150.		Taxus baccata	tiszafa	Stadion u. 18/b. előtt	50
151.	X	Taxus baccata	tiszafa	Szabadság tér	50
152.		Taxus baccata	tiszafa	Színházkert (a zászlótartóknál)	55
153-155.		Taxus baccata	tiszafa	V. Hugo u., Simonyi iskola D-i oldalánál	50
156-158.		Taxus baccata	tiszafa	Vörösmarty tér, emlékmű	55
159-161.		Taxus baccata	tiszafa	Vörösmarty tér, emlékmű	40
162-165.		Taxus baccata	tiszafa	Wartha V. u. 26., ÉK-i sarok	50
167.		Taxus baccata	tiszafa	Jutasi út-Munkácsy M. u. sarok	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
168.		Taxus baccata 'Dovastoniana Aurea'	arany tiszafa	Simon I. u. 2. előtti gk-parkoló bejárata-Cholnoky J. u. sarok	40
169.		Taxus baccata 'Fastigiata'	oszlop-tiszafa	A Csermák A. u. 11. és a Simonyi iskola között, a "labdás"-szobornál	50
170.		Taxus baccata 'Nissen's Corona'	terülő aranyos tiszafa	Színházkert, reklámozlop	35
171.		Taxus baccata 'Nissen's Corona'	terülő aranyos tiszafa	Vár u. 16., bejárat mellett	35
172.		Taxus baccata 'Overeynderii'	oszlopos tiszafa	Szent Imre tér	55
173.	X	Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Fortuna-udvar	50
174.	X	Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Kossuth I. u., posta-bejárat	55
175.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Megyeház tér	45
176.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Színházkert (az Eötvös-szobor közelében)	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
177.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Stadion u. 21-23. előtt	50
178.	X	Torreya californica	nagymagvú tiszafa	Szent Imre tér	50
179.		Torreya californica	nagymagvú tiszafa	Stadion u. 21. előtt	50
180.		Tsuga canadensis	hemlokfenyő	Stadion u. 19. előtt	50
181.		Tsuga canadensis	hemlokfenyő	Megyeház tér 3-mal szemben	50
182-188.		Acer opalus	opáljuhar	József A. u., temető kerítése mentén	
189		Acer platanoides	gömbkoronájú, vörös levelű korai juhar szelekció	Színházkert	42
190.	X	Acer platanoides 'Faassen's Black'	vérjuhar	Cserhát ltp. 3. előtt, DK-i sarok	50
191.		Acer platanoides 'Faassen's Black'	vérjuhar	József A. u-Egyetem u. sarok (egyetem "E" épületénél)	50
192.		Acer pseudoplatanus	hegyi (álplatán) juhar, iharfa, jávorfa	az Erzsébet-sétány szociális épülete közelében, a gk- parkoló mellett	200
193.		Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Fortuna-udvar, az antikvárium ÉK-i sarkánál	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
194.	X	Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Sarolta-udvar	35
195.		Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Megyeház tér (a Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula' mellett)	35
196.		Aesculus parviflora	cserjés vadgesztenye	Megyeház tér, Erzsébet-szobor mellett	35
197.		Betula maximowitziana	pompás nyír	Kórház u., az adóhivatal Mc'Donald' s felőli, D-i oldalánál	35
198-203.		Betula papyrifera	papírkérgű nyír	Vámosi úti temető (német parcella)	35
204.		Betula pendula (B. alba, B. verrucosa) 'Bíbor'	bíbornyír	Kossuth L. u. 11. mögött	25
205-206.		Betula pendula 'Tristis'	bókoló nyír	Ady E. u., "lábás"-ház, NY-i oldal	35
207.	X	Betula pendula 'Youngii'	szomorú nyír	Bruszniai Á. u., Hangvilla előtt	30
208.	X	Betula pendula 'Youngii'	szomorú nyír	Színházkert	35
209.		Broussonetia papyrifera	papíreper	Színházkert, a könyvtárhoz vezető út mentén	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
210-212.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Stadion u. 30/a.	45
213.	X	Carpinus betulus 'Pendula'	csüggőágú gyertyán	Színházkert, zászlótartóknál	50
214.		Carpinus betulus 'Pendula'	csüggőágú gyertyán	Halle u. 7. DK-i és Munkácsy M. u. 1. sz. ÉK-i sarkainak közelében	50
215.		Carpinus betulus 'Pendula'	csüggőágú gyertyán	a Csikász I. u. 11. és a Csermák A. u. 11. közötti téren	50
216.		Celtis australis	keleti ostorfa	Brusznjai Á. u., evangélikus templom gazdasági bejárata előtt	50
217-219.		Celtis australis	keleti ostorfa	Jutasi út., "nyugdijas"-ház K-i oldalához közel	50
220-222.		Cerasus avium 'Plena'	teltvirágú cseresznye	Batthyány u. 15., D-i oldal	40
223.		Cerasus fruticosa 'Globosa'	gömbkoronájú csepleszmegegy	Színházkert	35
224.		Cerasus mohácsyana	Mohácsy-meggy	Vörösmarty tér, emlékmű	40
225-226.		Cerasus serrulata 'Amanogawa'	oszlopos japán díszcseresznye	Botev u., Egry J. u. 47-nél	45



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
227.		Cerasus vulgaris 'Rhexii'	tömvetelt-virágú díszmeggy	Egry J. u. 7., ÉK-i sarok	40
228.		Corylus avellana 'Atropurpurea'	vöröslevelű mogyoró	Cholnoky u-i óvoda bejáratához közeli terelőszigeten	35
229.		Cotinus coggygria 'Royal Purple'	vöröslevelű cserszömörce, cserzőfa	Kittenberger u., gk-parkoló, É-i terelősziget	40
230.		Crataegus pedicellata	vékonygallyú galagonya	Komakút tér, könyvtár-bejárat	35
231.	X	Eucommia ulmoides	gumiszil, guttapercsfa, kínai gumifa	Megyeház tér	45
232-233.		Eucommia ulmoides	gumiszil, guttapercsfa, kínai gumifa	Stadion u., Építő Emlékműve mögött	45
234-235.		Eucommia ulmoides	gumiszil, guttapercsfa, kínai gumifa	Színházkert	45
236.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes) fa	Egyetem u., diákszálló előtt	50
237.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes) fa	Stadion u. 6. előtt	25

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
238.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes) fa	Wartha V. u., a stadion épületébe csatlakozó "zöldterasz", K-i oldal	35
239.		Fagus sylvatica	bükk	Színházkert	35
240.		Fagus sylvatica	bükk	Színházkert	25
241-242.		Fagus sylvatica 'Pendula'	csüggőágú bükk	Vámosi úti temető, német parcella	40
243.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Lóczy L. u. 28., D-i oldal	45
244.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Lóczy L. u. 14-16.	40
245.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	tiszafa	Budapest u., Aranyfolyó Áruház előtt	40
246.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Színházkert	45
247.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Erzsébet-sétány, Laczkó-szobor mögött	35
248-249.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Bruszniai Á. u-Kossuth L. u-i részsű	20

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
250-251.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	egylevelű kőris	Budapest u., Kabay u-Rózsa u. között	35
252.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	egylevelű kőris	Budapest u., Kabay u-Rózsa u. között	35
253-258.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	egylevelű kőris	Budapest u., a Szakszervezetek Háza és a benzinkút közötti részűben	35
259-260.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	egylevelű kőris	Mindszethy J. u. 1. előtt, a sörözőnél	35
261-262.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	egylevelű kőris	Lóczy L. u. 16., NY-i oldal	35
263.		Fraxinus excelsior 'Monophylla Pendula'	egylevelű szomorúkőris	Budapest u., a vh-s bombázások emlékművénél	45
264-268.		Fraxinus pennsylvanica 'Marchall's Seedless'	vörös kőris	Sólyi u-Vilonyai u. találkozása, járda és úttest között	25
269-273.		Fraxinus pennsylvanica 'Prairie Spire'	vörös kőris	Sólyi u-Vilonyai u. találkozása, járda és úttest között	25

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
274.		Gleditsia triacanthos 'Elegantissima'	oszlopos lepényfa, krisztustövis	- Cholnoky ltp., a SPAR-áruház mögött, a zöldséges bolt mellett	35
275.	X	Gymnocladus dioicus	vasfa	Cserhát ltp. 7., az FHB Bank épületének DK-i sarkában	40
276		Gymnocladus dioicus	vasfa	Színházkert, a D-i támfal tövében, a könyvtár épületéhez közel	40
277.		Gymnocladus dioicus	vasfa	Színházkert, a D-i támfal tövében, a könyvtár épületéhez közel	40
278.	X	Liquidambar styraciflua	amerikai ámbrafa	Színházkert	45
279.	X	Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Megyeház tér, Erzsébet-szobor mellett	70
280.		Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Megyeház tér, Bakony-terasz mellett	40
281.		Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Színházkert	50
282.		Liriodendron tulipifera 'Fastigiata'	oszlopos tulipánfa	Stadion u. 16., ÉNY-i sarok	55
283.		Maclura (loxylon) pomifera	narancseper	Cholnoky u. 36., D-i oldal	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
284.	X	Parrotia persica	perzsa varázsfa	Megyeház tér-Komakút tér találkozása, a Kálvária ÉK-i sarkánál	30
285.	X	Parrotia persica	perzsa varázsfa	Fortuna-udvar	30
286-290.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Cholnoky ltp., iskola kerítése mentén, NY-i oldal	40
291.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Lóczy L. u. 30., ÉNY-i sarok	25
292.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Lóczy L. u. 36., DK-i sarok	30
293.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Komakút tér, kút mellett	30
294.		Paulownia tomentosa	császárfafa	V. Hugo u., Simonyi iskola, DNY-i sarok	40
295.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Bagolyvár u-Kereszt u. találkozása	30
295.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Halle u. 7., K-i oldal	45
297.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Jutasi út 59., Ny-i oldal	40
298.		Phellodendron amurense	kínai parásfa	Megyeház tér, a színház műszaki épületének DK-i sarkánál	50
299.		Prunus cerasifera 'Hessei'	sárgatarka-levelű vérszilva	Vörösmarty tér, ÉNY-i rész	45

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
300.		<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	kaukázusi szárnyasdió	Stadion u. 12-14. között, a buszmegállónál	50
301.		<i>Pyrus betulifolia</i>	nyírlevelű körte	Budapest u., Aranyfolyó Áruház előtt	55
302-303.		<i>Quercus graeca</i>	görög tölgy	Erzsébet-sétány, a szociális épület DK-i sarka közelében	40
304.		<i>Quercus hybrida</i>	hibrid tölgy	Szabadság tér	40
305.		<i>Quercus macranthera</i>	kaukázusi (perzsa) tölgy	Erzsébet-liget, középső rész	40
306-311.		<i>Quercus macrocarpa</i>	nagymakkú (nagylevelű) tölgy	Kemecse u., rézsű	30
312-315.		<i>Quercus pubescens</i> ( <i>Q. lanuginosa</i> )	molyhostölgy	Dózsa Gy. út, NÉBIH-székház előtt	50
316.		<i>Sorbopyrus auricularis</i>	berkenyekörte	Zrínyi u. 15., DNY-i sarok közelében	60
317-318.		<i>Sorbus bakonyensis</i> 'Fánivölgy'	bakonyi berkenye	Kossuth L. u., posta előtt	50
319.		<i>Sorbus degenii</i> 'Csákvár'	Dégen berkenyéje	Stadion u. 17-19. között	60
320-321.		<i>Sorbus rotundifolia</i> 'Bükk szépe'	kereklevelű berkenye	Jutasi út, a buszpályaudvar előtti, helyi buszmegálló közelében	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
322-326.		Tilia americana 'Boulecard'	amerikai hárs	Lóczy L. u., a Nagy L. u. betorkolásától D-re, a járda és a gk-parkoló közötti zöldsáv első 5 fája	25
327.		Tilia cordata	kislevelű hárs	Bruszniai Á. U., rézsú teteje, a templom kerítése mellett	100
328-329.		Tilia cordata	kislevelű hárs	Budapest u-Jutasi úti körforgalmi terelőszigeten	80
330.		Tilia hyrida 'Szent István'	Szent István-hárs	Szent István u. 14.	30
331.		Tilia tomentosa (T. argentea) 'Sterling'	ezüsthárs	Lóczy L. u., a Nagy L. u. betorkolásától D-re, a járda és a gk-parkoló közötti zöldsáv legdélibb fája	40
332-337.		Tilia tomentosa (T. argentea) 'Wágner János'	Wágner János-hárs	Munkácsy M. u. 1. előtt	60
338-339.	X	Ulmus elegantissima 'Jacqueline Hillier'	törpe szil	Cserhát ltp. 3. előtt, a támfal fölött	40
340-342.	X	Ulmus elegantissima 'Jacqueline Hillier'	törpe szil	Fortuna-udvar	40
343.		Ulmus elegantissima 'Jacqueline Hillier'	törpe szil	Gizella-udvar	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
344.		Ulmus elegantissima 'Jacqueline Hillier'	törpe szil	Színházkert	40
345.	X	Ziziphus jujuba	krisztustövis, datolyaszilva, kínai datolya, gumicukorfa	Szent Háromság tér	10
346-347.	X	Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Budapest u., Kossuth iskola, ÉNY-i sarok	50
348-350.	X	Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Cserhát 3/B.	50
351.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Egry J. u. 47/D., ÉNY-i sarok	45
352.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Kalmár tér 12., DK-i sarok	25
353.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Stadion u. 6/A., bejárat előtt	50
354.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Stromfeld A. u. 8., É-i oldal, a járdától É-ra	45
355-356.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Stromfeld A. u. 9., ÉNY-i sarok	50
357.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Vámosi úti buszforduló, NY-i oldal	45
358.		Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	Zrínyi u. 17., K-i oldal	45
359-362.	X	Abies koreana	koreai jegenyefenyő	Színházkert, a volt szabadtéri mozi területén	45



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
363.		Abies koreana	koreai jegenyefenyő	Megyeház tér., az Erzsébet-szoborhoz közeli mamutfenyő előtt/mellett	45
364.		Abies koreana	koreai jegenyefenyő	Wartha V. u. 30. és Stadion u. 19. mögött	35
365.		Abies nordmanniana	kaukázusi jegenyefenyő	Stadion u. 8/B.	55
366.		Abies nordmanniana	kaukázusi jegenyefenyő	Stadion u. 10/A.	55
367.		Abies nordmanniana	kaukázusi jegenyefenyő	Stadion u. 14/A.	55
368.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Brusznyai Á. u., OTP-székház, NY-i oldal	40
369.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Csikász I. u. 5., DNY-i sarok	45
370.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Egry J. u. 35., DNY-i sarok	40
371.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Egry J. u. 35., DNY-i sarok	40
372.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Egry J. u. 35., K-i oldal	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
373.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Endrődi út 40., ÉK-i sarok	45
374.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Fortuna-udvar	45
375.	X	Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Kossuth L. u., posta, ÉK-i sarok	45
376.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Lóczy L. u., a 34-36-os épületek keleti sarka között, a Hérics u-i buszmegálló közelében	30
377.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Megyeház tér., az Erzsébet-szoborhoz közeli mamutfenyő mögött	45
378-382.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Remete u., a volt kertészeti területen, a murvás gk-parkoló D-i végénél	30
383-384.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Stadion u. 6/A., ÉK-i és ÉNY-i sarok	50
385.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Stadion u. 18/C., DK-i sarok	40
386.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Stadion u., Swietelsky-székház előtt	45

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
387.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Stadion u., Swietelsky-székház előtt	45
388.	X	Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Szent Imre tér, a tér közepe táján, a himalájai cédrus közelében	50
389.		Abies pinsapo	andalúziai (spanyol) jegenyefenyő	Wartha V. u., "kecskés" szobor körüli zöldterület, az étterem ÉNY-i sarkánál	40
390-394.		Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Kossuth L. u., posta bejáratánál	20
395.		Cedrus atlantica	atlaszcédrus	Külső-Kádártai út, Aréna, a M. Cozma-szobor mögött	25
396-397.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Dózsa Gy. tér, az emlékmű mögött és az iskola bejáratánál	20
398.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Kálvin J. park, a tér közepe táján, a térköves út mellett	10
399-402.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Külső-Kádártai út, Aréna, a M. Cozma-szobor mögött	25
403-404.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Külső-Kádártai út, Aréna, a NY-i oldalon levő gk-parkolóban	25

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
405-406.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Külső-Kádártai út, Aréna, a NY-i oldalon levő gk-parkoló ÉNY-i sarkánál	25
407.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Külső-Kádártai út, TESCO, az aluljáró és a zebra közötti járda É-i oldalán	25
408.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Sólyi u. 6., ÉNY-i sarok (Sólyi u. 4. bejáratával szemben)	30
409.		Cedrus atlantica 'Glauca'	kék atlaszcédrus	Szent Imre tér., a Kinizsi-üzletház D-i vonalában, a rézsű tetején	20
410.		Cephalotaxus harringtonia (C. harringtoniana, pedunculata) C.	mandzsú áltiszafa	Török I. u. 20/D., a 18. melletti zöldterületen	16
411-412.		Chamaecyparis lawsoniana 'Blue Surprise'	kék hamisciprus	Egry J. u. 5., D-i oldal	20
413.		Chamaecyparis lawsoniana 'Blue Surprise'	kék hamisciprus	Jutasi út 87/A., ÉK-i sarok	15

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
414.		Chamaecyparis lawsoniana 'Blue Surprise'	kék hamisciprus	Tímár u. 1/D. előtt, a K-i példány	25
415.		Chamaecyparis lawsoniana 'Blue Surprise'	kék hamisciprus	Török I. u. 20/D.	15
416.		Chamaecyparis lawsoniana 'Columnaris Glauca'	kék oregoni oszlopos hamisciprus	Csikász I. u. 11., É-i oldal	55
417-418.		Chamaecyparis lawsoniana 'Erecta Viridis'	zöld oszlopos oregoni hamisciprus	V. Hugo u. 28., iskola oldalánál	45
419-421.		Chamaecyparis lawsoniana 'Erecta Viridis'	zöld oszlopos oregoni hamisciprus	a V. Hugo utcát, ill. Csermák A. utcát összekötő (alul- föül lépcsős) járda D-i oldalánál, az iskola DK-i sarka közelében	45
422.		Chamaecyparis lawsoniana 'Fastigiata'	oszlopos oregoni hamisciprus	Egry J. u. 25/A., K-i oldal	40
423.		Chamaecyparis lawsoniana 'Fastigiata'	oszlopos oregoni hamisciprus	Egry J. u. 33/B., K-i oldal	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
424.		Chamaecyparis lawsoniana 'Glauca Globosa'	kék gömb oregoni hamisciprus	Szabadság tér, a cédrus közelében	15
425-428.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Cholnoky ltp., templom NY-i oldal	30
429.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Cholnoky ltp., templom NY-i oldal	30
430.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Jutasi út 87., DNY-i sarok	20
431.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Jutasi út-Vécsey K. u. sarok, a vakolat-bolttól ÉNY-ra	12
432-433.	X	Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Óváros tér 11.	40
434.	X	Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Szabadság tér, a cédrus közelében	20
435.		Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	gömb oregoni hamisciprus	Szent Imre tér, mosoda előtt	15

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
436.		Chamaecyparis lawsoniana 'Pendula'	bókoló oregoni hamisciprus	Stadion u., Swietelsky-székház bejárata mellett	45
437-438.		Chamaecyparis lawsoniana 'Wisselii'	holland hamisciprus	Egry J. u. 1/C.	40
439.		Chamaecyparis lawsoniana 'Wisselii'	holland hamisciprus	Stadion u. 24., a gömbalakú hamisciprus mellett, D-re	45
440-441.		Chamaecyparis lawsoniana 'Yvonne'	oszlopos arany oregoni hamisciprus	Remete u., a volt kertészeti területen, a murvás gk- parkoló D-i végénél	30
442.		Chamaecyparis pisifera	szavára hamisciprus	Stadion u., Építők Emlékműve, buszmegálló	45
443.		Chamaecyparis pisifera 'Aurea'	sárga szavára hamisciprus	Csermák A. u., a "Gusto 13"-étterem DNY-i sarkánál	45
444-445.		Cupressocyparis leylandii	leyland ciprus	a Bakonyi Ház és a színház között, a két járda felőli példány	15
446.		Cupessocyparis leylandii	leyland ciprus	Kalmár tér 28., ÉNY-i sarok	30
447-453.		Cupressocyparis leylandii	leyland ciprus	Külső-Kádártai út, Aréna, É-i és K-i oldal	25

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
454.		Cupressocyparis leylandii	leyland ciprus	Veszprémvölgyi út, a volt vidámpark főbejárata előtti gk-parkoló, terelősziget	15
455.		Cupressus macrocarpa	Monterey ciprus	Külső-Kádártai út, TESCO, az aluljáró és a zebra közötti járda É-i oldalánál	25
456.		Cupressus sempervirens pyramidalis	olasz ciprus, oszlopos ciprus	Haszkovó u. 27/C., az épület D-i, óvoda felőli oldalán	20
457-458.	X	Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Cserhát 3/B.	50
459.		Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Kittenberger K. u., gk-parkoló, középső terelősziget K- i vége	45
460.		Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Kossuth L. u., posta K-i oldal	50
461.		Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Megyeház tér., az Erzsébet-szobor mögött	50
462.		Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Megyeház tér, a színházkerthi lejárattal mellett	45
463.		Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Petőfi S. u. 6.	40
464.	X	Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Szabadság tér, a selyemfenyők közvetlen közelében	35



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
465.	X	Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Színházkert, az öreg jegenyenyártól D-re, a járda mellett	50
466.		Ginkgo biloba	kínai páfrányfenyő	Táborállás-park, DK-i sarok	20
467-499.		Ginkgo biloba 'Katlan'	katlan páfrányfenyő	Búzavirág u.	18
500-501.		Ginkgo biloba 'Pendula'	csüngő ágú páfrányfenyő	Vár, a Tűztorony feljárójánál	10
502-503.	X	Juniperus chinensis 'Blauuw'	kínai boróka	Vár u. 10, a főkapu sarkainál	25
504.		Juniperus chinensis 'Spartan'	zöld oszlopos kínai boróka	Külső-Kádártai út, TESCO, az aluljáró és a zebra közötti járda É-i oldalánál	25
505.		Juniperus chinensis 'Spartan'	zöld oszlopos kínai boróka	Lóczy L. u. 40/C.	20
506.		Juniperus chinensis 'Spartan'	zöld oszlopos kínai boróka	Wartha V. u. 22/B.	25
507.		Juniperus communis 'Hibernica'	oszlopos boróka, ír oszlopos boróka	Kalmár tér. 28., bejárati út	25
508.		Juniperus communis 'Hibernica'	oszlopos boróka, ír oszlopos boróka	Séd-völgy, Margit-romoktól D-re, a Kollégium u-i hídtól kissé DK-re, a Miklós u-i házhoz K-i oldalánál	18

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
509-514.		Juniperus scopulorum 'Blue Arrow'	kék oszlopos boróka	Haszkovó u. 31/A-B. lépcsőházak előtt, az épülethez közel	25
515.	X	Juniperus scopulorum 'Blue Heaven'	kék oszlopos boróka	Cserhát, Vár-áruház ÉNY-i sarok	25
516.		Juniperus scopulorum 'Blue Heaven'	kék oszlopos boróka	Győri u. (Kádárta), posta előtt	25
517.		Juniperus scopulorum 'Blue Heaven'	kék oszlopos boróka	Wartha V. u. 20., DNY-i sarok	25
518.		Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	rakétaboróka	V. Hugo u., "Gusto 13" étterem, K-i oldal (lépcsőknél)	40
519.		Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	rakétaboróka	Wartha V. u. 22/B.	40
520.		Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	rakétaboróka	Wartha V. u. 26/B.	40
521.	X	Juniperus squamata 'Meyeri'	bokros kék himalájai boróka	Szabadság tér, a cédrus közelében	20
522.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Ányos u., az Óváros térre vezető lépcsőnél	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
523.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Csermák A. u. 10., D-i oldal	50
524.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Erzsébet-liget D-i vége, az aszfaltos átkötő út D-i oldalánál	60
525.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Erzsébet-sétány, rézsú, az egyetem műhely-épületével szemben, öreg feketefenyők előterében	40
526.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Stadion u., Swietelsky-székház előtt	50
527-529.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Hóvirág u. 10-12. között	50
530-533.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Stromfeld A. u. 2. DK-i sarkával szemben, az út túloldalán	35
534.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Stromfeld A. u., a 3. és 5. épületek között átvezető járda É-i oldalán	45
535.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Stromfeld A. u., a 3. és 5. épületek között átvezető járda É-i oldalán	45
536.		Juniperus virginiana	virginiai boróka	Stromfeld A. u. 9., ÉNY sarok	50
537-540.		Juniperus virginiana 'Canaertii'	palackzöld (kanerti) virginiai boróka	Külső-Kádártai út, Aréna, a M. Cozma-szobor mögött	20

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
541-542.	X	Juniperus virginiana 'Canaertii'	palackzöld (kanerti) virginiai boróka	Sarolta-udvar	30
543-546.		Juniperus virginiana 'Glauca'	kék (szürke) virginiai boróka	Külső-Kádártai út, Aréna, a M. Cozma-szobor mögött	20
547.		Juniperus virginiana 'Glauca'	kék (szürke) virginiai boróka	Óváros tér 24. előtt	30
548.		Juniperus virginiana 'Glauca'	kék (szürke) virginiai boróka	Szent Imre tér, a Kinizsi üzletház NY-i oldalánál	20
549.		Juniperus virginiana 'Pseudocupressus'	oszlopos virginiai boróka	Csermák A. u. 14., D-i oldal (a holland hamisciprusok mellett)	40
550.		Picea abies (P. excelsa) 'Nidiformis'	madárfészek luc	Kossuth L. u. 3. számmal szemben, az évelők között	35
551-552.		Picea glauca (P. alba, P. canadensis)	fehér (szürke) luc, szürkefenyő	Cholnoky J. u. 13., D-i oldal, papírbolt előtt, feketefenyő között	40
553.		Picea glauca (P. alba, P. canadensis)	fehér (szürke) luc, szürkefenyő	Jutasi út 61/B. előtti gk-parkoló Ny-i oldalánál	40
554.		Picea glauca (P. alba, P. canadensis)	fehér (szürke) luc, szürkefenyő	Stromfeld A. u. 9., K-i oldal, DK-i sarokhoz közel	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
555.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Csikász I. u. 4/A.	45
556.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Csikász I. u. 4/A-B. között	45
557.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Egry J. u. 47/A., D-i oldal, a ház falához közelebbi példány	35
558.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Jutasi út 71/B., D-i oldal	35
559.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Lóczy L. u. 30-32. épületek között, a mamutfenyők mellett	35
560.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Lóczy L. u. 32., D-i oldal	35
561.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Stadion u. 19. és a Wartha V. utca 30. sz. épületek között	45
562.	X	Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Szent Imre tér., a Kinizsi üzletházhoz közel, a rózsák felső szélénél, az ezüstoffenyő mellett	45
563.		Picea omorika 'Fastigiata'	oszlopos szerbluc	Vár u. 17., udvar	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
564.		Picea pungens 'Fastigiata'	oszlopos ezüsfenyő	Kádárta, Hidegkút u., Községi Ház, D-i oldal	40
565.	X	Picea pungens 'Glauca Globosa'	törpe ezüsfenyő	Kossuth L. u. 3-5. számmal szemben, az évelők között	35
566.		Picea pungens 'Glauca Globosa'	törpe ezüsfenyő	Kossuth L. u. 13., É-i oldal, tömbbelső	35
567.	X	Pinus maritima (P. pinaster)	tengerparti fenyő	Bruszniai Á. u., OTP-székház előtt	40
568.		Pinus maritima (P. pinaster)	tengerparti fenyő	Kereszt u-i üzletház előtt	40
569.	X	Pinus maritima (P. pinaster)	tengerparti fenyő	Kereszt u-i üzletházzal szemben, a D-i oldalon, a K&H bank ÉNY-i sarkánál	40
570.		Pinus nigra 'Fastigiata'	oszlopos feketefenyő	Mindszenty J. u., OTP-székház DK-i sarok	40
571.		Pinus nigra 'Fastigiata'	oszlopos feketefenyő	Cserhát, Vár-áruház DNY-i sarok	40
572.		Pinus nigra 'Fastigiata'	oszlopos feketefenyő	Jutasi út., a Cserhát 3. előtti, támfal alatti járda melletti zöldsávban	40
573.		Pinus nigra 'Fastigiata'	oszlopos feketefenyő	Pöltenberg u. 7., É-i oldal	20

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
574.		Pinus nigra 'Fastigiata'	oszlopos feketefenyő	Vár, Tűztorony mellett	40
575.		Pinus strobus	simafenyő	Csermák A. u. 9. és 11. között	50
576.		Pinus strobus	simafenyő	Csermák A. u. 10., NY-i oldal	50
577.		Pinus strobus	simafenyő	Csermák A. u. 11., ÉK-i sarok	50
578.		Pinus strobus	simafenyő	Csikász I. u. 3. és 5. között, D-i oldal	50
579.		Pinus strobus	simafenyő	Csikász I. u. 11., DK-i sarok	50
580.		Pinus strobus	simafenyő	Erzsébet-sétány, rézsű, D-i vége, a temető bejárata közelében	50
581.		Pinus strobus	simafenyő	Stadion u. 14., ÉNY-i sarok	50
582.		Pinus strobus	simafenyő	Stadion u. 26/B-C. között	50
583.		Pinus strobus	simafenyő	Zrínyi u. 17., DK-i saroktól D-re, a járda túloldalán	50
584.		Pinus sylvestris 'Fastigiata'	oszlopos erdeifenyő	Óváry F. u., a Kapuváry-ház mögötti alsó kazetta	15
585.		Pinus sylvestris 'Pumila'	törpe erdeifenyő	Vár u. 27., kapu É-i sarok	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
586.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Brusznyai Á. u. 12. előtt	40
587.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Cserhát 3/B.	50
588.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Csermák A. u. 6-8. között	50
589.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Egry J. u. 43., DNY-i sarok	40
590.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Egry J. u. 43-45. között	40
591-592.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Kittenberger K. u. 15. előtt	45
593.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Kossuth L. u., a posta és a Cserhát 5. közötti kazetta É-i végében	50
594.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Simon I. u. 1., K-i oldal, kb. a B-lépcsőház vonalában	35
595.		Pinus wallichiana (P. excelsa, P. griffithii)	himalájai selyemfenyő (kínai)	Szabadság tér	50



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
596.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Cholnoky-iskola bejárata közelében	25
597.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Egyetem u. 18., NY-i oldal	60
598-599.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Egyetem u. 20., NY-i oldal	60
600.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Egyetem u. 20., NY-i oldal	60
601-602.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Egyetem u. 22., Ny-i oldal és DNY-i sarok	60
603-604.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Kalmár tér 12., K-i oldal, a gk-parkoló szélén	30

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
605.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Lóczy L. u. 36., ÉK-i sarok	20
606.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Ördögárok u. 4., gyógyszertár előtt	60
607-608.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Kalmár tér 14., D-i oldal, a kertészeti áruda ÉK-i és ÉNY-i sarkánál	30
609.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Sólyi u. 4., ÉK-i sarok	35
610.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Stadion u. 3-5. között, a 3. sz. épülethez közel	60
611-614.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Stadion u., Építők Emlékműve, buszmegálló	60

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
615.		Pseudotsuga menziesii douglasii) (P.	duglaszfenyő	Stadion u. 16/A., ÉNY-i sarok	45
616.		Sequoia sempervirens	tengerparti (örökzöld) mamutfenyő	Batthyány u. 15., É-i oldal (a 2019.03.15-i lista 86. sorszámán feltüntetett példány közvetlen közelében)	35
617.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Csikász I. u. 7., DK-i sarok	30
618.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Damjanich J. u. 1/C., K-i oldal	40
619.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Kádárta, Hidegkút u. 11.	30
620.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Lóczy L. u. 34-36 közötti lépcsőnél	40
621.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Március 15. u., a Kokó-cukrászda épületének NY-i oldala	30
622.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Simon I. u. 1/A, ÉNY-i sarok	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
623-624.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Sólyi u. 10., DNY-i sarok	20
625.		Sequoiadendron giganteum	hegyi (közönséges) mamutfenyő	Wartha V. u. 22., ÉNY-i sarok	30
626-640.		Taxus baccata	tiszafa	Erzsébet-sétány (a játszótértől D-re, az alsó és felső út között)	55
641.		Taxus baccata	tiszafa	Jutasi út 85., bejáratnál	50
642.		Taxus baccata	tiszafa	Komakút tér, Csontos László "Almás leány" szobra mellett	50
643.	X	Taxus baccata	tiszafa	Kossuth L. u., Kovács Ferenc "Csobogó"-jától NY-ra	50
644-645.		Taxus baccata	tiszafa	Stadion u. 12., É-i oldal	50
646.		Taxus baccata	tiszafa	V. Hugo u. 28., Simonyi iskola D-i oldalához közel, a lépcső aljánál, a járda D-i oldalán	50
647.		Taxus baccata 'Aurea'	arany tiszafa	Stadion u., Swietelsky-székház előtt	45
648.		Taxus baccata 'Aurea'	arany tiszafa	Vár, Tűztorony, K-i sarok	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
649.		Taxus baccata 'Aureovariegata'	sárgatarka-levelű tiszafa	Kossuth L. u. 3. számmal szemben, a rézsűben, a törpe ezüstoffenyő felett	40
650.		Taxus baccata 'Aureovariegata'	sárgatarka-levelű tiszafa	Megyeház tér, DK-i rész	40
651.		Taxus baccata 'Aureovariegata'	sárgatarka-levelű tiszafa	Stadion u. 6., szobor mellett	45
652.		Taxus baccata 'Aureovariegata'	sárgatarka-levelű tiszafa	Stadion u., Swietelsky-székház előtt	45
653.		Taxus baccata 'Aureovariegata'	sárgatarka-levelű tiszafa	Színházkert, az R. Kiss Lenke-szobortól kissé DNY-ra	45
654-655.		Taxus baccata 'Dovastoniana'	bokros tiszafa	Bajcsy-Zsilinszky u. 4. előtt	35
656		Taxus baccata 'Fastigiata'	oszlopos tiszafa	Stadion u. 23. előtt, a sárga hamisciprusok közelében lévő tiszafa mellett	45
657-659.		Taxus baccata 'Fastigiata'	oszlopos tiszafa	Szent Imre tér, a himalájai cédrus mellett	55

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
660-662.		Taxus baccata 'Fastigiata Robusta'	oszlopos tiszafa	Szabadság tér 15. előtti terelősziget	20
663.		Taxus baccata 'Overeynderii'	oszlopos tiszafa	Brusznyai Á. u., rézsú, az ezüstitörzsű (platánkergű) fenyő mellett	45
664.		Taxus baccata 'Overeynderii'	oszlopos tiszafa	Megyeház tér, tűzcsapnál	45
665.		Taxus baccata 'Overeynderii'	oszlopos tiszafa	Szent Imre tér, a himalájai cédrus mellett	50
666.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Cserhát 3/A.	50
667.	X	Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Cserhát 3/C.	50
668.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Jutasi út., a Cserhát 3. előtti, támfal alatti járda melletti zöldsávban	40
669.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Kossuth L. u., posta K-i oldal	55

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
670.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Megyeház tér, Bruszniai-emlékmű mögött	50
671.		Taxus baccata 'Semperaurea'	aranyló tiszafa	Stadion u., a Swietelsky-székház előtt	45
672.	X	Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	Bruszniai Á. u., OTP-székház, NY-i oldal	35
673.		Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	Cholnoky-ltp., Spar-áruház, É-i oldal	35
674.	X	Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	Cserhát 7., Erdey Dezső "Gyertyavivő lány" szobra mögött	35
675.	X	Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	Cserhát, Vár-áruház, NY-i oldal	35
676.	X	Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	Fortuna-udvar, az emlékkőnél	35
677-680.		Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	Jutasi út., a Cserhát 3. előtti, támfal alatti járda melletti zöldsávban	35
681-682.		Thuja occidentalis 'Danica'	törpe, nyugati gömbtuja	Külső-Kádártai út, Aréna, az épület ÉNY-i sarkával szemben	18
683-686.		Thuja occidentalis 'Froebelii'	gömbtuja	Bruszniai Á. u., a "Korpusz" mellett/mögött	25

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
687-692.		Thuja occidentalis 'Globosa Aurea'	sárga, nyugati gömbtuja	Cholnoky J. u. - Lóczy L. utca kereszteződése, körforgalmi terelősziget	20
693.		Thuja occidentalis 'Semperaurea'	arany színű nyugati tuja (életfa)	Csikász I. u. 11-től É-ra levő lépcső aljánál, az É-i oldalon, lucok között/előtt	50
694.		Thuja occidentalis 'Semperaurea'	arany színű nyugati tuja (életfa)	Megyeház tér., az Erzsébet-szobor körüli zöldterület zeneiskola felőli oldalán	50
695.		Thuja occidentalis 'Wareana Lutescens'	sárgatarka nyugati tuja	Simon I. u. 4/B.	40
696.	X	Thuja (Biota) orientalis 'Aurea'	arany keleti életfa	Budapest u., a szakszervezeti ház bejáratával szemben	45
697-698.		Thuja (Biota) orientalis 'Aurea'	arany keleti életfa	Budapest u., a szakszervezeti ház D-i oldalánál	45
699.		Thuja (Biota) orientalis 'Aurea'	arany keleti életfa, keleti aranytuja	Stadion u., Fogászat előtt	45
700.		Thuja (Biota) orientalis 'Globosa'	keleti gömbtuja	Vár u. 17., udvar, az oszlopos szerbluc mellett	30
701.		Thuja plicata 'Zebrina'	sárgatarka óriástuja	Megyeház tér, a kínai csörgőfa mellett	50



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
702-704.		Thuja plicata 'Zebrina'	sárgatarka óriástuja	Egry J. u. 25/A.	50
705-707.		Acer campestre 'Rozi'	oszlopos mezei juhar	Pöltenberg E. u. aszfaltozott sportpálya és játszótér között	20
708.		Acer ginnala	tűzvörös juhar	Brusznyai á. u., rézsú, a templom alatt	35
709.		Acer ginnala	tűzvörös juhar	Lóczy L. u. 16., K-i oldal	35
710.		Acer negundo 'Variegatum'	fehértarka zöldjuhar	Sólyi u. 9/B. mögött (D-i oldal), a játszótér ÉNY-i végének közelében	30
711.		Acer opalus	opáljuhar	Simon I. u. 4., az épület NY-i oldalánál, a járdához közel	35
712.	X	Acer palmatum	japán (ujjas) juhar	Kossuth L. u., a Kinizsi-üzletház NY-i oldalánál, a rézsúben	40
713.		Acer platanoides 'Drummondii'	fehértarka-levelű korai juhar	Endrődi-ltp., a Sirály Pizzériával szemben, az út túloldalán, a Dózsa Gy. útra vezető gyalogjárda D-i sarkánál	40
714.		Acer platanoides 'Drummondii'	fehértarka-levelű korai juhar	Színházkert, az amerikai ámbrafa mellett	45
715-724.		Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	sárgatarka-levelű juhar	Kálvin J. park, fasor a hőközpont É-i kerítése mentén	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
725.		Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	sárgatarka-levelű juhar	Kálvin J. park, az egyházi épület ÉK-i sarkánál az úthoz közelebbi fa	50
726.		Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	sárgatarka-levelű juhar	Vár u. 17., udvar	35
727.		Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Fortuna-udvar, közepen, a cédrus mellett	35
728.		Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Stadion u. 6/A., ÉNY-i sarok	50
729-730.		Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Táborállás-park	40
731.		Acer tataricum	tatár (feketegyűrű) juhar	Wartha V. u. 20/A.	40
732.		Aesculus flava (A. octandra)	sárga vadgesztenye, sárga bokrétafa	Gábor Á. U. 2/A-B., É-i oldali bejáratok között, a járda É_i oldalánál	35
733.		Albizia julibrissin	selyemakác	Baláca u. 55.	18
734.		Albizia julibrissin	selyemakác	Kádárta, Csimorka u. 9., K-i oldal	15
735-757.		Alnus glutinosa	enyves (mézgás) éger	Séd-völgy, a volt vidámpark területén, a tó K-i oldalához közel (6 db), a hegy alatt, a Séd D-i oldalán, a játszótér és a hajdani kisvasút megállója között (3 db), valamint a Séd D-i oldalán, a kisvasúti megállótól NY-ra (14 db)	60

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
758.		Alnus glutinosa	enyves (mézgás) éger	Céhház u., 8., Séd-part	30
759-760.		Alnus glutinosa	enyves (mézgás) éger	Kádárta, Gelemér u. 5. számmal szemben	30
761.		Alnus glutinosa	enyves (mézgás) éger	Zrínyi u. 25., DNY-i sarok közelében	28
762.		Alnus spaethii	lándzsáslevelű éger	Kittenberger K. u., a viadukt alatt, a Séd-híd rámpája végében	16
763-765.		Alnus spaethii	lándzsáslevelű éger	Séd-völgy, "népmesék"-játszótér	16
766-768.		Alnus spaethii	lándzsáslevelű éger	Szerelem-sziget, játszótér	16
769.		Amygdalus communis 'Balaton'	mandula	Fortuna-udvar, közel a Kossuth L. u. 1. számú épület É-i oldalához	35
770.		Amygdalus communis 'Balaton'	mandula	Mártírok útja, a vérellátó melletti gk-parkoló bejáratánál	35
771-772.		Betula pendula 'Fastigiata'	oszlopos nyír	Stadion u. 8/C.	45
773.		Betula pendula 'Fastigiata'	oszlopos nyír	Stadion u. 9. sz. épület, DNY-i sarok	45
774.	X	Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Cserhát 3/B.	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
775.		Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Dózsa tér (a Sarló u-i sarok közelében, a dohánybolt előtt)	30
776.	X	Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Fortuna-udvar, Óváros-étterem bejáratánál, egy bálványfa alatt	45
777-780.		Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Haszkovó u. 12/B., a teresedés közepén	35
781.		Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Haszkovó u. 14/A., K-i oldal	35
782.		Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Haszkovó u. 14/C., É-i oldal	35
783.		Betula pendula 'Youngii'	csüngő ágú (szomorú) nyír	Táborállás-park	30
784.		Betula papyrifera	papírnyír	Szerelem-sziget, a Tobak u-i hídtól É-ra, a Séd-parton	35
785.		Betula papyrifera	papírnyír	Vár., Tűztorony, a Csikász-szobor előtt	35
786-787.		Broussonetia papyrifera	papíreper	Ady E. u. 65., É-i oldal	35
788-789.		Broussonetia papyrifera	papíreper	Ady E. u. 67., É-i oldal, ÉK-i és ÉNY-i sarok	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
790.		Broussonetia papyrifera	papíreper	Erzsébet-sétány (a sétány középső-déli részén, a lépcső mellett)	35
791.		Broussonetia papyrifera	papíreper	Haszkovó u. 21., D-i oldal	30
792-793.		Broussonetia papyrifera	papíreper	Haszkovó u. 29., NY-i oldal	30
794.		Caragana arborescens 'Pendula'	csüngő ágú borsófa	Kádárta, Kenderföld u. 35. előtt	12
795.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Jutasi út 65., É-i oldal	45
796.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Jutasi út 67/C. ÉK-i sarok	45
797.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Jutasi út 71/C.	45
798-799.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Március 15. utcai orvosi rendelő bejáratánál	30
800.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Óváros tér, ÉK-i sarok, a cseresznyék mögött	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
801.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Ördögárok u. 3/C., K-i oldal	45
802.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Stadion u. 5/A., bejárat előtt	45
803.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Stadion u. 16-18. között	45
804.		Carpinus betulus 'Fastigiata'	oszlopos gyertyán	Veszprémvölgyi út, a Betekints előtti lehajtó ÉK-i végében, a rézsűben	40
805.		Catalpa bignonioides 'Nana' (C. b. 'Umbraculifera')	gömb-szivarfa	Egry J. u. 35., D-i oldal	18
806-808.		Catalpa bignonioides 'Nana' (C. b. 'Umbraculifera')	gömb-szivarfa	Gulyadombi sétány, Kard-köztől D-re, Ny-i oldal	20
809.		Catalpa bignonioides 'Nana' (C. b. 'Umbraculifera')	gömb-szivarfa	Jutasi út 79., K-i oldal	40
810.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Ady E. u. 79., K-i rész	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
811-812.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Cholnoky-buszforduló	35
813.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Cholnoky-ltp, templom, ÉK-i sarok	35
814.		Catalpa ovata (C. kaempferi)	karéjos szivarfa	Egry J. u. 39/B.	35
815.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Kádárta, Csomorika u. 3. előtt	25
816-818.		Catalpa ovata (C. kaempferi)	karéjos szivarfa	Kádárta, Zsilip u. 11., K-i oldal, a patak-parton	15-20
819.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Kiskukta étterem DNY-i sarka közelében	35
820-821.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Klapka Gy. u. 1., az épület D-i vége	35
822.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 26-28. között	35
823-825.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 36., K-i oldal	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
826.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 38/A.	35
827.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 38/B.	35
828.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 40., DK-i sarok közelében	35
829.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 40., DK-i sarok közelében	35
830.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Lóczy L. u. 40., ÉNY-i sarok	35
831-832.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Nagy L. u. 1., ÉK-i sarok	35
833-835.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Nagy L. u. 1. és Lóczy L. u. 36. között	35
836-837.		Catalpa ovata (C. kaempferi)	karéjos szivarfa	Remete u., a volt kertészeti terület, K-i oldal, a kerítéshez közel	35
838.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Simon I. u. 4/A., DK-i sarok	35



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
839.		Catalpa ovata (C. kaempferi)	karéjos szivarfa	Varga u., É-i oldal, 8. sz. ingatlannal szemben	35
840.		Catalpa ovata (Catalpa kaempferi)	karéjos szivarfa	Vilonyai u. 3/B., É-i oldal	35
841-843.		Celtis australis	keleti ostorfa	Budapest u., Kossuth iskola, NY-i oldal	50
844.		Celtis australis	keleti ostorfa	Kopácsy u., a Jutasi út és a gázelosztó között levő kandeláber mellett, közel az út széléhez	40
845.		Celtis australis	keleti ostorfa	Liszt F. u. 2. sz. ingatlan előtt	40
846.		Celtis australis	keleti ostorfa	Martinovics tér, K-i oldal (középtájt)	40
847-849.		Celtis australis	keleti ostorfa	Stadion u. 6/C.	50
850.		Celtis australis	keleti ostorfa	Stadion u. 8/A., ÉNY-i sarok	50
851.		Celtis australis	keleti ostorfa	Stadion u. 14/A., buszmegállónál	50
852.		Celtis australis	keleti ostorfa	Stadion u. 14/A., buszmegállónál	50
853.		Celtis occidentalis	nyugati ostorfa (zsidócseresznye)	a Március 15. u-i orvosi rendelővel szembeni zöldterület DK-i sarka	60

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
854.		<i>Celtis occidentalis</i>	nyugati ostorfa (zsidócsereznye)	Cholnoky-ltp., orvosi rendelő, K-i oldal	60
855.		<i>Cerasus avium</i> (Prunus)	vadcseresznye	a Lóczy L. u. 38. és 40. közötti gk. parkoló D-i határán	40
856-857.		<i>Cerasus avium 'Plena'</i> (Prunus)	teltvirágú cseresznye	Batthyány L. u. 15., D-i oldal és DNY-i sarok	40
858.		<i>Cerasus avium 'Plena'</i>	teltvirágú cseresznye	Batthyány L. u. 15., ÉNY-i sarok közelében	40
859.		<i>Cerasus avium 'Plena'</i> (Prunus)	teltvirágú cseresznye	Batthyány L. u. 17/D., ÉNY-i sarok közelébe	40
860.		<i>Cerasus avium 'Plena'</i> (Prunus)	teltvirágú cseresznye	Batthyány L. u. 17/D., ÉNY-i sarok közelébe	40
861.		<i>Cerasus avium 'Plena'</i> (Prunus)	teltvirágú cseresznye	Batthyány L. u. 19., ÉNY-i sarok	40
862.		<i>Cerasus fruticosa 'Globosa'</i> (Prunus)	gömbkoronájú csepleszmegegy	Cserhát 7., D-i oldal, Erdey Dezső "Gyertyavivő lány" szobra mögött	40
863.		<i>Cerasus fruticosa 'Globosa'</i> (Prunus)	gömbkoronájú csepleszmegegy	Vár., Tűztorony	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
864-866.		Cerasus (Prunus) incisa	júdasfa	Egry J. u. 19., DK-i sarok	25
867.		Cerasus (Prunus) serotina	kései meggy, fürtös zelnicemeggy	Séd-völgy, a volt vidámpark, a szociális épületről NY-ra, a nagy lucok közelében	25
868.		Cerasus vulgaris 'Rhexii'	teltvirágú meggy	Lóczy L. u. 10-12.	30
869.		Cerasus vulgaris 'Rhexii'	teltvirágú meggy	Március 15. u. 7/D., ÉK-i sarok	35
870.		Cerasus vulgaris 'Rhexii'	tömvetelt-virágú díszmeggy	Vörösmarty tér	45
871.		Cerasus vulgaris 'Rhexii'	tömvetelt-virágú díszmeggy	Színházkert, idős jegenyenyár előtt	45
872-873.	X	Cercis canadensis	amerikai (kanadai) júdasfa	Brusznai Á. u., OTP-székház, NY-i oldal	18
874-875.	X	Cercis canadensis	amerikai (kanadai) júdasfa	Cserhát, posta, É-i oldal	18
876-879.		Cercis canadensis	amerikai (kanadai) júdasfa	Szent Imre tér., Bástya D-i oldala	18

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
880.		<i>Cercis canadensis</i>	amerikai (kanadai) júdasfa	Szent Imre tér., Bástya D-i oldala	18
881.	X	<i>Cercis canadensis</i>	amerikai (kanadai) júdasfa	Szent Imre tér., "zöld ház" mellett	18
882.		<i>Cercis siliquastrum</i>	júdasfa	Egry J. u. 19., DK-i sarok	25
883.		<i>Cornus mas</i>	húsos som	Budapest u., Szekeres Károly "Kővirág" c. alkotása közelében, a mamutfenyő mellett	60
884.		<i>Crataegus lavallei</i> (C. <i>carrierei</i> )	fénylő levelű galagonya	a Csillag u-i óvoda NY-i oldalán levő játszótér É-i, ÉNY-i végében, a rézsű tetején	35
885.		<i>Crataegus lavallei</i> (C. <i>carrierei</i> )	fénylő levelű galagonya	Stadion u. 6., Ny-i oldal, szemben a 8/C-vel	45
886.		<i>Crataegus lavallei</i> (C. <i>carrierei</i> )	fénylő levelű galagonya	Wartha V. u. 28., ÉK-i sarok	45
887.		<i>Crataegus monogyna</i>	egybibés galagonya	Kittenberger u., gk-parkoló, NY-i oldal, szikla lábánál	80
888.		<i>Crataegus pedicellata</i>	vékonygallyú galagonya	Csikász I. u. 11., É-i oldal	45
889.		<i>Crataegus pedicellata</i>	vékonygallyú galagonya	Lóczy L. u. 36., DK-i sarok	30
890.		<i>Crataegus pedicellata</i>	vékonygallyú galagonya	Jutasi út 73/B., a járda 71. felőli oldalánál	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
891-892.		Elaeagnus umbellata	pirostermésű ezüstfa	V. Hugo u., a "Gusto 13" étteremtől a Wartha V. felé kivezető útnál, a támfal alatt	40
893-894.	X	Eucommia ulmoides	gumiszil, guttapercsfa, kínai gumifa	Cserhát, Vár-áruház, É-i oldal	45
895.		Eucommia ulmoides	gumiszil, guttapercsfa, kínai gumifa	Jutasi út 81., a Jutasi útról bevezető járda ÉK-i sarkánál	45
896.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes)	Csermák A. u. 11. és a Simonyi iskola között, a "labdás" szobor mögött	20
897.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes)	Stadion u. 6. előtti támfal felett, DK-i saroknál	40
898.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes)	Stadion u. 30/B. előtt	40
899.		Evodia (Euodia) hupehensis	kínai mézelő (mézes)	Wartha V. u., "kecskés" szobor körüli zöldterület, ÉNY-i sarok	20
900.		Fagus sylvatica	bükk	Haszkovó u. 14/C., DNY-i sarok	25
901.	X	Fagus sylvatica	bükk	Kittenberger u., gk-parkoló, ÉNY-i sarok	60
902.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykóris	Cserhát 5/D., NY-i oldal	45

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
903.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Erzsébet-liget, múzeum D-i oldal	45
904.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Kittenberger K. u., gk-parkoló, DK-i sarok	45
905.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Kórház u., a NAV McDonald's felőli, D-i oldala	35
906-907.		Fraxinus excelsior 'Aurea'	aranykőris	Remete u., a volt kertészeti terület K-i oldala, a kerítés mellett	30
908.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia' (F. e. f. heterophylla, F. e. 'Monophylla')	egylevelű kőris	Lóczy L. u. 46., K-i oldal	30
909.		Fraxinus excelsior 'Diversifolia' (F. e. f. heterophylla, F. e. 'Monophylla')	egylevelű kőris	Haszkovó-Stromfeld A. u-i KRESZ-park K-i része	50
910.		Fraxinus excelsior 'Fastigiata'	oszlopos magaskőris	Kádárta, Gelemér u., kb. a park közepén	30

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
911.		Fraxinus excelsior 'Monophylla Pendula'	egylevelű szomorú kőris	Aulich L. u., a Vécsey K. u. 6/C. ÉNY-i sarkánál	30
912.		Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő koronájú (szomorú) kőris	Martinovics tér (kb. a tér közepén)	40
913.		Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő koronájú (szomorú) kőris	Stadion u. 14/A., ÉK-i sarok	40
914.		Fraxinus ornus 'Obelisk'	oszlopos virágos kőris	a Pöltenberg u-i játszótérhez NY-ról bevezető út Ny-i végénél	25
915.		Fraxinus pennsylvanica 'Fastigiata'	oszlopos vörös kőris	Jutasi út 69/C-D. között, a járda 67. felőli oldalán	35
916.		Gleditsia triacanthos	lepényfa, krisztustövis	Csermák A. u. 3-tól É-ra, a gázelosztó kerítésének K-i oldalánál	100
917.	X	Gleditsia triacanthos 'Elegantissima'	oszlopos lepényfa, oszlopos krisztustövis	Fortuna-udvar, antikvárium, ÉK-i sarok	50
918-921.		Gymnocladus dioecus	amerikai vasfa	Damjanich J. u. 7., ÉK-i sarok	35
922.		Gymnocladus dioecus	amerikai vasfa	Gábor Á. u. 4., ÉK-i sarok	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
923.		Gymnocladus dioecus	amerikai vasfa	Lóczy L. u. 34. előtti aszfaltozott pálya ÉNY-i sarkánál	35
924.		Liquidambar styraciflua	amerikai ámbrafa	Táborállás-park (középtájt)	30
925-930.		Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Lóczy L. u., D-i oldal, a Dornyai B. u. saroktól NY-ra	18
931.		Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Lóczy L. u., D-i oldal, a Dornyai B. u. saroktól NY-ra	18
932.		Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Megyeház tér 5., zeneiskola előtt	18
933.		Liriodendron tulipifera	tulipánfa	Szent Imre tér., Bástya áruház mellett	18
934.		Magnolia soulangeana	nagyvirágú liliomfa	Cholnoky J. u., templom előtt	20
935-941.		Morus alba 'Fegyvernekiana'	gömb eperfa	Szerelem-sziget, a Kertalja u-i lépcsőtől NY-ra	20
942.		Morus alba 'Pendula'	csüngő ágú eperfa, szomorú szederfa	Kádárta, Csomorika u. 9. előtt	20
943-944.		Morus alba 'Pendula'	csüngő ágú eperfa, szomorú szederfa	Kádárta, Vasút u. 4.	20
945-946.		Morus alba 'Pendula'	csüngő ágú eperfa, szomorú szederfa	Táborállás-park	30



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
947.		Parrotia persica	perzsa varázsfa	Séd-völgy, a volt vidámpark, a szociális épületcsoporttól NY-ra, a kis híd É-i vége közelében	25
948.		Parrotia persica	perzsa varázsfa	Vár, Tűztorony	35
949.	X	Paulownia tomentosa	császárfafa	Cserhát 7., Erdey Dezső "Gyertyavivő lány" szobra mögött	40
950.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Halle u. 9., D-i oldal, a fodrászat előtt	15
951.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Nagy L. u. 1., ÉNY-i sarok	30
952.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Nagy L. u., 2., DK-i sarok közelében	30
953.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Remete u., a volt kertészeti terület, K-i oldal, a kerítés mellett	30
954.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Szerelem-sziget, Úrkút u-i híd	30
955.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Szerelem-sziget, Séd-part, Úrkút u-i hídtól É-ra	25
956.		Paulownia tomentosa	császárfafa	Stadion u. 5/A., DK-i sarok	40
957.	X	Platanus acerifolia	platán, juharlevelű platán, közönséges platán	Fortuna-udvar	20

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
958-961.		Platanus acerifolia 'Globosa'	gömbplatán	Pajta u-Úrkút u., Kutas tér	18
962-968.		Platanus acerifolia 'Globosa'	gömbplatán	Séd-völgy, a volt vidámpark, a hajdani kisvasút tóparti megállója	18
969-976.		Platanus acerifolia 'Globosa'	gömbplatán	Séd-völgy, a volt vidámpark, a hegy alatti, DNY-i gk-parkoló	16
977.		Platanus acerifolia 'Pyramidalis'	oszlopos platán	Kittenberger K. u., gk-parkoló NY-i oldala, a volt malom előtt	35
978-980.		Populus alba 'Pyramidalis'	oszlopos fehéرنyár	Egry J. u., az utca kanyarulatában, a páros oldalon, kb. szemben az Egry J. u. 19. sz. épület DNY-i sarkával	30
981.		Prunus cerasifera 'Fastigiata' myrabolana 'Fastigiata'	oszlopos cseresznyeszilva (P.	Egry J. u. 31-33. között, kb. középen	35
982.		Prunus virginiana 'Canada Red'	virginiai zelnicemeggy	Külső-Kádártai út, Aréna, a NY-i oldalon levő gk-parkoló kijáratának DNY-i sarkánál	20
983.		Prunus virginiana 'Canada Red'	virginiai zelnicemeggy	Külső-Kádártai út, Aréna, a M. Cozma-szobor mögött	20

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
984.		Prunus virginiana 'Canada Red'	virginiai zelnicemeggy	Séd-völgy, a volt vidámpark, a Séd D-i oldalán, a kis híd DK-i sarkához közel	25
985-987.		Prunus virginiana 'Canada Red'	vöröslevelű virginiai zelnicemeggy, vöröslevelű májusfa	Szerelem-sziget, a Tobak u-i hídtól kissé DK-re	20
988.		Ptelea trifoliata	háromlevelű alásfa	Fortuna-udvar, közepen, a bazaltkockás lépcső mellett	35
989.		Pterocarya fraxinifolia	kaukázusi szárnyasdió	Damjanich J. utca 7. és a Deák F. iskola közötti zöldterület É-i oldala, kb. közepen, a járda mellett	35
990-995.		Pterocarya fraxinifolia	kaukázusi szárnyasdió	Remete u., a volt kertészeti terület, a D-i hídhoz közel	35
996-1000.		Quercus macrocarpa	nagymakkú (nagylevelű) tölgy	Kemecse u., K-i oldal, rézsű	25
1001.	X	Quercus robur	kocsányos tölgy	Csermák A. u. - Wartha V. u. sarok, Bors István "Fiú kecskével" szobra mellett	65
1002.		Rhamnus catharticus	varjútövis, benge	Halle u. 7/E. mögött, a Ny-i oldalon	50
1003.		Rhamnus catharticus	varjútövis, benge	Kádárta, Kenderföld u., óvoda bejáratával szemben, az út túloldalán, az árokban	35

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1004.		Salix caprea	barkafűz, kecskefűz	Belvárosi Üzletháznál	16
1005.		Salix caprea	barkafűz, kecskefűz	Sólyi u., a vízfolyáson átvezető D-i híd ÉNY-i sarkán, a Sólyi u. 9-13. mögötti játszótér Dk-i sarka	30
1006.		Sophora japonica 'Pendula'	csüngő (szomorú) japánakác	Bruszniai Á. u., rézsű	30
1007- 1008.		Sorbus aria 'Lutescens'	ezüstös lisztesberkenye	Cholnoky J. u., a templom melletti gk-parkoló-i terelősziget - templomtól az 1. és 3. fa	40
1009.		Sorbus aria 'Lutescens'	ezüstös lisztesberkenye	Jutasi út, piac, DK-i sarok	40
1011- 1012.		Sorbus borbásii 'Herkulesfürdő'	Borbás berkenyéje	Halle u. 7/A., DK-i sarok	45
1013- 1014.		Sorbus borbásii 'Herkulesfürdő'	Borbás berkenyéje	Nárcisz u. 1. (József A. u. sarok)	45
1015.		Sorbus borbásii 'Herkulesfürdő'	Borbás berkenyéje	Stadion u. 6/C.	45
1016- 1017.		Sorbus borbásii 'Herkulesfürdő'	Borbás berkenyéje	V. Hugo u. 28., iskola, DNY-i sarok	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1018.		Sorbus borbásii 'Herkulesfürdő'	Borbás berkenyéje	Wartha V. u. 28/B.	40
1019- 1024.		Sorbus commixta	keleti berkenye	Varga u., K-i kanyar, Kalmár tér 28-30-as épületekkel szemben, az út É-i oldalán	25
1025.		Sorbus cretica	déli berkenye, süvöltény	Nárcisz u., páros oldal, a Hóvirág u-tól a 3. berkenye	45
1026.		Sorbus cretica	déli berkenye, süvöltény	Stadion u. 18., ÉK-i sarok	45
1027.		Sorbus cretica	déli berkenye, süvöltény	Wartha V. u. 30/B.	45
1028- 1029.		Sorbus dacica 'Torda'	erdélyi berkenye	Zrínyi u-Kisfaludy u. ÉK-i sarok	45
1030- 1032.		Sorbus degenii	Dégen berkenyéje	Külső-Kádártai út, TESCO, a körforgalomtól behajtó utaknál, a zebrától É-ra	30
1033- 1035.		Sorbus intermedia (S. scandica)	svéd (skandináv) berkenye	Simon I. u. 5/A., ÉK-i sarok	40
1036.		Sorbus rotundifolia 'Bükk szépe'	kereklevelű berkenye	Óváros tér 9., Városháza, DNY-i sarok	50
1037.		Sorbus semiincisa	budai berkenye	Ady E. u. 79. és Lóczy L. u. 10. között, K-i rész	40
1038.		Sorbus semiincisa	budai berkenye	Haszkovó u. 39/A., NY-i oldal	40

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1039.		Sorbus semiincisa	budai berkenye	Nagy L. u. 2-től K-re, a járda mellett	40
1040.		Sorbus semiincisa	budai berkenye	Simon I. u. 4., DNY-i sarok	40
1041- 1046.		Sorbus thurigiaca 'Fastigiata'	tübingiai berkenye	a Damjanich J. u. 1. sz. épület NY-i oldalánál haladó járda mellett	40
1047- 1056.		Sorbus thurigiaca 'Fastigiata'	tübingiai berkenye	Vámosi út, az úttest és a temető melletti NY-i gk- parkoló rész közötti fasor 1. (K-i vég) fája	40
1057- 1059.		Sorbus thurigiaca 'Fastigiata'	tübingiai berkenye	Remete u., a volt kertészeti terület D-i végében	30
1060.		Tamarix parviflora	kisvirágú tamariska	Batthyány L. u. 21., ÉNY-i sarok	40
1061- 1070.		Tilia platyphyllos 'Pannónia'	gömbhárs	Alsóvárosi temető, katonasírok	18
1071- 1081.	X	Tilia platyphyllos 'Rathaus'	oszlopos hárs	Szent Imre tér, a szálloda É-i homlokzata előtt	15
1082.		Tilia tomentosa (T. argentea) 'Sterling'	ezüsthárs	Lóczy L. u., a Nagy L. u. betorkolásától D-re, a járda és a gk-parkoló 7. fája	40
1083- 1092.		Tilia tomentosa (T. argentea) 'Teri'	ezüsthárs, Teri	Előd u., Táncsics M. u-Csatár u. között	18

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1093.		Ulmus campestris (U. carpinifolia, U. minor)	mezei szil	Haszkovó u. 16/D. és E lépcsőházakhoz bevezető út és a járda találkozásánál, É-i oldal	20
1094.		Ulmus campestris (U. carpinifolia, U. minor)	mezei szil	Kemecse u., K-i oldal, a kollégium kerítése mellett	20
1095.		Ulmus campestris (U. carpinifolia, U. minor)	mezei szil	Wartha V. u. 26. mögött	35
1096.		Ulmus elegantissima 'Jacqueline Hillier'	törpe szil	Gizella-udvar, pergola	12
1097.		Ulmus elegantissima 'Jacqueline Hillier'	törpe szil	Vár, Tűztorony, a NY-i kapunál	45
1098.		Xanthoxylum (Zanthoxylum) simulans	kínai tüskéssárgafa	Halle u. 5/B., D-i oldal	40
1099-1117.		Zelkova serrata "Vase"	japán szil	Aulich L. u., a Jutai útnál kezdődő fasor	22
1118.	X	Aesculus x carnea "Briotii"	pirosvirágú vadgesztenye	Szabadság tér	
1119.	X	Cedrus atlantica	atlasz cédrus	Óváros tér 9. előtt	50

SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1120.	X	Cupressus sempervirens	európai ciprus	Vörösmarty tér kormányhivatal előtt	25
1121.	X	Phellodendron amurense	kínai parásfa	Megyeház tér, Erzsébet szobor közelében	50
1122.	X	Picea abies "Nidiformis"	madárfészek luc	Kossuth u. 3-mal szemben az évelők között	35
1123.	X	Pinus nigra ssp. Pallasiana "Pyramidalis"	oszlopos feketefenyő	Jutasi út, Cserhát 3. előtti, támfal alatti járda melletti zöldsávban	40
1124.	X	Pinus nigra ssp. Pallasiana "Pyramidalis"	oszlopos feketefenyő	Cserhát, Vár áruház DNY-i sarok	40
1125.	X	Pinus strobus	simafenyő	Színházkert	55
1126.	X	Pterocarya stenoptera	kínai szárnyasdió	Szerelem-sziget, Tobak utcai híd	55
1127.	X	Quercus macrocarpa	nagylevelű tölgy	Színházkert	45
1128.	X	Quercus robur "Fastigiata"	oszlopos tölgy	belvárosi üzletház	45



SORSZ	Tábla kihelyezve	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	ÉLŐHELY	BECSÜLT KOR (év)
1129.	X	Quercus x hybrida	hibrid tölgy	Hangvilla, szerbluc sor előtt	45
1130.	X	Sequoiadendron giganteum	óriás mamutfenyő	Három Grácia mellett	
1131.	X	Styphnolobium japonicum "Pendula"	csüngő ágú japánakác	Bruszniai rézsű	30
1132.	X	Taxus baccata	tiszafa	McDonalds	130
1133.	X	Taxus baccata "Dovastoniana Aurea"	arany tiszafa	Színházkert	30
1134.	X	Taxus baccata "Dovastoniana Aurea"	arany tiszafa	Vár u. 16. bejárat	35

## 5. FELHASZNÁLT IRODALOM

- VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata - Megalapozó munkarészek (Budapest, 2017. szeptember)
- VMJV Településrendezési Eszközeinek felülvizsgálata - Alátámasztó javaslat (Budapest, 2017. szeptember)
- Városüzemeltetési Feladatok Kézikönyve (Veszprém 2024.)
- VMJV térinformatikai rendszere (Veszprém, 2024.)
- VMJV Ingatlanvagyon Katasztere (Veszprém, 2023.)
- VMJV Településfejlesztési Konceptiójának felülvizsgálata II. kötet, Településfejlesztési koncepció (2014.)
- A Keleti-Bakony (HUBF 20001) és a Papod-Miklád (HUBF 20002) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület honvédelmi használatú részeinek Natura 2000 fenntartási terve (2014.)
- A Csatár-hegy és Miklós Pál hegy (HUBF20008) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület fenntartási terve (Csopak 2021.)
- A HUBF20017 Kádártai dolomitmezők kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület fenntartási terve (Tapolca-Csopak 2014.)
- Szentkirályszabadja (HUBF20031) különleges természetmegőrzési terület fenntartási terve (Csopak 2014.)