



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНЕ БАЧКА ТОПОЛА

TOPOLYA KÖZSÉG

HIVATALOS LAPJA

**Број 32.2 – Година LV
30. октобар 2023. г., Бачка Топола**

**LV. évfolyam – 32.2 szám
Topolya, 2023. október 30.**

222.

A helyi önkormányzat finanszírozásáról szóló törvény 25. szakasza és 29. szakaszának 2. bekezdése (A Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 62/2006, 47/2011, 93/2012, 99/2013-összehangolt dinárösszeg, 125/2014-összehangolt dinárösszeg, 95/2015-összehangolt dinárösszeg, 83/2016, 91/2016-összehangolt dinárösszeg, 104/2016-másik törvény, 96/2017-összehangolt dinárösszeg, 89/2018- összehangolt dinárösszeg, 95/2018-másik törvény, 86/2019- összehangolt dinárösszeg, 126/2020- összehangolt dinárösszeg, 99/2021- összehangolt dinárösszeg és 111/2021-másik törvény szám) és Topolya község Statútuma 47. szakaszának 6. pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 5/2019. szám) alapján, Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

A MERKANTIL BÚZA MEGÁLLAPÍTOTT ÁTLAGÁRÁNAK RÁGCSÁLÓ INVÁZIÓ MIATTI CSÖKKENTÉSÉRŐL A TOPOLYA KÖZSÉG TERÜLETÉN LÉVŐ MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐK, FÖLDTULAJDONOSOK, HELYIJÁRULÉK-KÖTELEZETTEK SZÁMÁRA A 2023-AS ÉVRE VONATKOZÓAN

1. szakasz

MEGÁLLAPÍTÁSRA kerül a merkantil búza átlagárának **50%-os** csökkentése a Topolya község területén lévő, helyijárulék-kötelezett mezőgazdasági termelők, földtulajdonosok számára, a 2023-es évre vonatkozóan, tehát a csökkentést követően az átlagár **18,58** dinár lesz kilogrammonként, figyelembe véve a vagyoni bevételt és annak lehetőségeit, a rágcsálók nagyszámú elszaporodása miatt, amihez hozzájárult az enyhe tél, a talajművelés csökkenése, valamint a rágcsálóirtó szerek egyenetlen, következtlen és nem megfelelő használata, valamint a művelt területtel határos, rágcsálóirtás szempontjából mezőgazdasági területnek nem minősülő területek elhanyagolása, amely valamennyi mezőgazdasági növény fejlődését érintette.

2. szakasz

E határozat a Topolya Község Hivatalos Lapjában való megjelenését követő nyolcadik napon lép hatályba.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

Szám: 38-8/2023-V
Kelt: 2023. 10. 30-án
Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

223.

Topolya község Statútuma 47. szakasza 1. bekezdésének 6. pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 2019/5. szám) alapján, Topolya Községi Képviselő-testülete a 2023. október 30-án tartott ülésén meghozta az alábbi

HATÁROZATOT
A TOPOLYA KÖZSÉG TERÜLETÉRŐL VALÓ EGYETEMI
HALLGATÓK ÖSZTÖNDÍJAZÁSÁRÓL SZÓLÓ HATÁROZAT MÓDOSÍTÁSÁRÓL

1. szakasz

A Topolya község területéről való egyetemi hallgatók ösztöndíjazásáról szóló határozat (Topolya Község Hivatalos Lapja, 2005/5., 2009/6., 2019/18. és 2021/31. szám) 8. szakasza az alábbiak szerint módosuk:

„A Községi Elnök, a Bizottság javaslatára, minden egyes tanévre megállapítja a hiányszakmákat.

A Községi Elnök a községi költségvetésben e célra előirányzott eszközök függvényében megállapítja az egyetemi hallgatók ösztöndíjának összegét.

A Községi Elnök minden évben külön megjutalmazza a 10,00, illetve 5,00 tanulmányi átlagot elért hallgatókat. Az egyszeri pénzjutalomról és ennek összegéről szóló végzést a Községi Elnök hozza meg.”

2. szakasz

E határozat a Topolya Község Hivatalos Lapjában való megjelenését követő nyolcadik napon lép hatályba.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

Szám: 67-5/2023-V

Kelt: 2023. 10. 30-án

Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

224.

A természetvédelmi törvény 8. szakaszának 1. bekezdése és 54. szakaszának 3. bekezdése (Az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 91/2010. – helyesb., 14/2016., 95/2018. – másik törvény és 71/2021. szám), a helyi önkormányzatról szóló törvény 32. szakaszának 4. pontja (A Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 129/2007., 83/2014.- másik törvény, 101/2016. – másik törvény, 47/2018. és 111/2021. szám) és Topolya község Statútuma 47. szakaszának 4., 6. és 28. pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja 5/2019. szám) alapján, Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

VÉGZÉST
A TOPOLYAI PARK TERMÉSZETI MŰEMLÉK 2023-2032-ES IDŐSZAKRA VONATKOZÓ
KEZELÉSI TERVÉNEK JÓVÁHAGYÁSÁRÓL

1. szakasz

A testület jóváhagyja a Topolyai Park Természeti Múemlék 2023-2032-es időszakra vonatkozó kezelési tervét.

2. szakasz

E végzés elválaszthatatlan része a Topolyai Park Természeti Múemlék 2023-2032-es időszakra vonatkozó kezelési terve.

3. szakasz

E végzés a Topolya Község Hivatalos Lapjában való megjelenésétől számított nyolcadik napon lép hatályba.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE
Szám: 633-13/2023-V
Kelt: 2023. 10. 30-án
Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

A TOPOLYAI PARK TERMÉSZETI MŰEMLÉK 2023-2032-ES IDŐSZAKRA VONATKOZÓ KEZELÉSI TERVE

BEVEZETŐ

A kezelési terv meghozatalának jogalapja

A védett terület kezelési terve olyan dokumentum, amellyel a védett terület kezeléséért felelős szervezet a védett terület védelmét, megőrzését, fejlesztését és hasznosítását célzó intézkedéseket és tevékenységeket tervezi.

A védett területek védelme, kezelése, használata és fejlesztése a védetté nyilvánításról szóló aktus és a védett terület kezelési terve alapján történik (a természetvédelemről szóló törvény 51. szakasza, SzK Hivatalos Közlönye, 36/09, 88/10, 91/10 - heleysb, 14/2016 és 95/2018 - más. törv. és 71/2021).

A Park Topolyán kertépítészeti természeti emlékművet Topolya Községi Képviselő-testülete 1974. május 9-i 633/9-1974-04 számú végzésével nyilvánították védetté. A végzéssel meghatározták azt a kezelőt, aki köteles a védett természeti értéket megőrizni és fenntartani. Az intézkedések végrehajtásának felügyeletét a Tartományi Természetvédelmi Intézet látja el.

Szükséges a terület védelmének revíziója, amelyet az illetékes intézmény - az újvidéki Tartományi Természetvédelmi Intézet - végez el.

A védett természeti terület területén megengedett:

Minden olyan munka elvégzése, amely a védett természeti értékek javítását eredményezi, különös tekintettel a nemkívánatos vad aljnövényzet megtisztítására, eltávolítására, száraz fák kivágására, gombabetegségek és rovarok elleni védekezésre

Tilos:

fák és bokrok kivágása előzetes szakértői engedély nélkül.

Az 1974-es védelemről szóló törvény szerint „a védett természeti rész Topolya község területén található, kataszteri szám: 3650, 3652, 3657 Topolya K.k., 6 hektáros területen, a telekkönyvben, a Tito marsal, Nušić u., a Sv. Marković és a Petőfi brigád utcák határolják.”

A védett természeti javak határait a védelmi aktus határozza meg. Mivel a védelem revíziójára nem került sor, és az új védelmi aktust sem fogadtak el, az 1974-es aktus még mindig érvényben van, és a védett természeti terület területe továbbra is változatlan, bár a felhasználása részben megváltozott. A revízió által meghatározták a park új védelmi határát.

Topolya település általános szabályozási terve szerint a topolyai park védett területként van kijelölve. A parkon áthaladó Krivaja területi ökológiai folyosóként is kijelölésre került, mindkét oldalán 50 és 200 méteres védőövezettel, valamint a Krivaja lösz völgye KJT határain belül védelem alatt álló természeti értéként.

A Topolyai Községi Képviselő-testület 633/9-1974-04 számú 1974. május 9-i védelemről szóló végzésének 4. szakasza értelmében a Kezelnőnek „rendezési, azaz karbantartási tervet” kell meghoznia. A tervet az Intézet és a Képviselő-testület elé terjesztik. A kezelési terv tartalmát a Természetvédelmi törvény 53. szakasza határozza meg. A természetvédelmi törvény szerint a védett terület kezelési terve olyan dokumentum, amellyel a védett terület kezeléséért felelős szervezet a védett terület védelmét, megőrzését, fejlesztését és hasznosítását célzó intézkedéseket és tevékenységeket tervezi.

A kezelő tízéves gazdálkodási tervet fogad el.

Egyes védett területekre a kinyilvánítási törvény előírhatja, hogy rövidebb időszakra szóló kezelési tervet kell elfogadni (külön fák, fasorok stb.).

A kezelési terv meghatározza a védett terület védelmének, használatának és kezelésének megvalósításának módját, a védett terület természeti értékeinek védelmére és megőrzésére vonatkozó iránymutatásokat és prioritásokat, valamint a fejlesztési irányvonalakat, tiszteletben tartva a védett terület helyi lakosságának igényeit.

A védett területen jogi személyek, vállalkozók és természetes személyek a kezelési tervben foglaltak szerint kötelesek végezni tevékenységeiket.

A terv elfogadásának időszaka előtt elemzik annak végrehajtását és elért eredményeit, és szükség esetén felülvizsgálják.

A kezelő köteles a lakosságot a védett terület kezelési tervéről a törvénynek megfelelően tájékoztatni. A nyilvánosság tájékoztatása a javasolt terv nyilvános megtekintését jelenti. A nyilvános betekintést a védett terület kezelője szervezi és végzi, és 30 napig tart.

Miután a Kezelő elfogadta a kezelési tervet, a Kezelő:

- eljuttatja a tervet Topolya Község Képviselő-testületének, illetve Topolya Község Területrendezési, Urbanisztikai, Építésügyi, Környezetvédelmi, Kommunális Lakásügyi és Gazdasági Osztályának, amely az Intézettől korábban beszerzett vélemény alapján jóváhagyást ad rá.

A Topolyai Park kezelési terve a 2023-2032 közötti időszakra az alábbiakkal összhangban készült:

- Topolya Községi Képviselő-testülete 633/9-1974-04 számú 1974. május 9-i végzésével A természetvédelmi törvénnyel (SzK Hivatalos Közlönye 36/2009, 88/2010, 91/2010- helyreig., 14/2016, 95/2018-más. törv. és 71/2021);
- a természetvédelmi törvény 53. szakasza,
- Természetvédelmi feltételek a Topolyai park védett terület kezelési tervének kidolgozásához, 03 sz. 019-495/2 számú 2022.03.28-i keltezésel
- Topolya község területrendezési terve
- Topolya település szabályozási terve
- Topolya részletes szabályozási tervvel a 2. blokk egy részére és a Topolya részletes szabályozási terv módosítása a 2. blokk egy részére.

A kezelő a Terv érvényességi idejére tervezett tevékenységek benyújtása érdekében tájékoztatási kérelmeket nyújtott be az illetékes jogi személyekhez és a terület használóihoz a Természetvédelmi törvény 52. szakaszának megfelelően, amely a Terv fejlesztésére vonatkozik, amelyet a védett terület kezelője készít, és az ebben a szakaszban előírt kötelezettséget, hogy a kezelési terv határozza meg a védett terület használatának módját és a fejlesztési irányelveket, valamint hogy minden jogi személy, természetes személy és vállalkozó (beleértve vállalatukat is) kötelesek a védett területen a Kezelési Terv szerinti tevékenységet folytatni.

A park és tágabb terület területrendezési dokumentációja jellegzetes övezetekre osztotta, és meghatározta: a felületek és épületek részletes rendeltetését, a közlekedési folyosók és egyéb közhasználatú területek szabályozási vonalait, közhasználati területeket, az épületek összekapcsolásának feltételeit (tartalmát) a kommunális infrastruktúra hálózatra, feltételek és védelmi intézkedések, építési szabályok övezetenként. A területrendezési dokumentáció készítése során a területvédelmi és -rendezési, valamint a létesítmények létesítési feltételeinek meghatározására jogosult hatóságok, szervezetek, közvállalatok adatai, feltételei, véleményezése tervdokumentációban szerepel. A tervezett településen belül a terület domináns rendeltetése (érvényes általános területrendezési terv szerint) központi létesítmények, sport- és rekreációs lehetőségekkel ellátott lakóházzal, parkosított terület.

A 2. blokk alá tartozó terület egy része védett terület, a település központjában található Park, amely 1974-ben került védelem alá Kertépítészeti Emlékként (Topolya Községi Képviselő-testület Parkvédelmi végzés, 633/9-04-1974 szám).

A Park parkosított része a Krivaja folyón halad keresztül, amely egy regionális ökológiai folyosót jelent, amelyet a Vajdaság Területrendezési Terv (Vajdaság AT Hivatalos Lapja, 22/11. szám) határoz meg. Ez az ökológiai folyosó összeköti a löszfennsík természetes élőhelyeinek maradványait, köztük a Szerb Köztársaságban és Európában kiemelt védelem alatt álló élőhelyeket az élőhelytípusok megkülönböztetésének kritériumairól, az élőhelytípusokról, az érzékeny, veszélyeztetett, ritka és kiemelt védelmi élőhelytípusokról, valamint a megőrzésüket szolgáló védelmi intézkedésekről szóló Szabályzat alapján (SzK Hivatalos Közlönye, 2010/35). A park erdei fajok helyettesítő élőhely szerepét is betölti, és hozzájárul a Krivaja vízfolyás ökológiai folyosójának működéséhez, élőhelyet biztosítva a vadon élő fajok számára a pihenéshez, táplálkozáshoz és/vagy szaporodáshoz.

A kedvező struktúrája és az idős fák jelenléte miatt jelentős szerepet tölt be az erdei és erdőssztyepp élőhelyek védett és fokozottan védett fajainak állományainak megőrzésében (amelyek között a legszámosabb a madarak), melyek A szigorúan védett és védett vadon élő növény-, állat- és gombafajok kihirdetéséről és védelméről szóló szabályzat (SzK Hivatalos Közlönye, 5/2010, 47/2011, 32/2016 és 98/2016) kerültek meghatározásra.

1. A TOPOLYAI PARK TERMÉSZETI EMLÉKMŰ FŐ TERMÉSZETI ÉS TEREMTETT ÉRTÉKEI

A Topolyai Park Természeti Emlékmű főbb természeti és teremtett értékeinek bemutatása

A Kezelési Terv megírásához a park történetére vonatkozó kutatást végeztünk. A park eredetileg a 19. század legelején a Kray család angol parkjaként alakult. A Kray Pál kastélya Topolya központjában található, és 1806-ban épült. A Kray családdal, mindenekelőtt Kray Pállal foglalkozó doktori disszertációjában Lázár Balázs egyik mondatában így jellemezte Topolyát: „Topolya Kray báró kerttel körülvett legnagyobb ékköve”. A parkot báró Kray Ferenc özvegye, Kray Borbála bárónő alapította 1804-ben. Az 1849-es háború pusztításai során a parkot elpusztították, a libanoni cédrusokat és más ritka dendrológiai fajokat pedig kivágták. 1852-ben gróf Zichy János lett a topolyai birtok tulajdonosa. Kray János báró lánya, Zichy Irma asszony újította fel a parkot, és parkerdő jellegűt adott neki. A 20. század ötvenes éveinek közepén a parkot projekt nélkül újították fel, de elvesztette eredeti jellegét és stílusjegyeit. A tározót, a város víz- és szennyvízrendszere, valamint a rekreációs központ megépítése következtében jelentősen csökkent a Krivaja és a felszín alatti vizek szintje, és kiszáradtak a parkban lévő csatornák.

A mai park nagy részét a Krivaja folyó szabálytalan, vese alakú meghosszabbítása foglalta el az első rendezés folyamán. A park virágkorában több híd szelte át a Krivaja folyót, a fakerítést fehérre festették. Az 1967-es kataszteri terv másolatán ma is látható a kastély előtti, parkban lévő terület, amelyet a földszinten három szabálytalan téglalap alakú, lekerekített sarkú mező formájában alakítottak ki, amelyek közepe valamivel hosszabb volt, mint a kastély hosszabb széle, míg a maradék kettő valamivel rövidebb volt. A rózsakertként kialakított parterterületek között és körül ösvényeket alakítottak ki, amelyek a parkon keresztül vezettek tovább a rendezett Krivaja vízfolyásig. A főút két oldalán, a kastély és a park oldalán fasorokat ültettek. A parteres megoldás az idő múlásával eltűnt, így az egész kompozíciója megsérült, a kastély pedig bár közel volt a parkhoz, vizuálisan mégis elkülönült, e két terület kultúrtörténeti kapcsolata nem nyilvánvaló.

A Parknak azt a részét, ahol a tó található, földdel töltötték fel, a felszínt a környező tereppel egyengették. A keleti oldalról Krivaját követő ösvény kötörmelékkel van leterítve, az ösvény mentén világítás, padok és szemetekesek találhatóak. A kerti bútorok sérültek, részben üzemképtelenek. Földes utak vezetnek át a park többi részén, a keveset használt ösvényeket pedig benötte a fű és a borostyán. Krivaján két fémkerítésű híd van, a Krivaja partja pedig nem rendezett. A Park délnyugati részén tenispályák és segédépületek találhatóak. A tenispályákat drótkerítés keríti el a park többi részétől. A parkban játszótér is található.

A Szabadkai Községi Kulturális Műemlékvédelmi Intézet adatai szerint a parkban nyilvántartott kulturális javak nincsenek, régészeti lelőhely sem található.

A stadion és a park területének elrendezése és fizikai elválasztása érdekében ezen funkcionális egységek határának formáját módosították, így a Park összterülete változatlan maradt (grafikus melléklet „2.2. Tervezett területhasználat és természeti értékek”).

A park florisztikai gazdagsága

A kezelő adatai szerint a meglévő növényzet értékbecsléséhez (táblázatos ábrázolás) és a jelenlegi állapot grafikus helyzetének a kivágásra kerülő fákkal történő értékeléséhez, 2022-től a Topolyai Parkban a végrehajtó, a belgrádi Greenup Bureau által, bemutatásra kerül a park florisztikai gazdagsága, ami 31 faj létezésében mutatkozik meg a park virágkorából származó dendroflóra ritka kapitális példányaival és nagyobb számú ültetett fával, vagy véletlenül behurcolt faegyedekkel a környékről (*Platanus acerifolia*, *Quercus robur*, *Ulmus sp.*, *Sophora japonica*, *Acer sp.*, *Populus alba*, *Tilia sp.*, *Fraxinus angustifolia* és más fajok). Kisebb számban vannak tűlevelű fajok is (*Pinus nigra*, *Thuja orientalis* és *Taxodium distichum*). A parkban csekély számú parteres növényzet található (*Buxus sempervirens*, mint az egykori virágos parter maradványa, amelyet a *Cornus sanguinea*, a *Sambucus nigra* és a *Clematis vitalba* és a *Hedera helix* kúszónövények uralnak). A virágos elemek már nem képviselik magukat, az erdei közösségekre jellemző a vadon élő cserjék, gyomok és borostyánok találhatók meg túlnyomórészt a parkban. A lombos fák alsó rétegében a vad aljnövényzet dominál. A Park fái különböző korúak és életerősek, fitopatológiai és rovarügyi betegségekben szenvednek, ami csökkenti dekorativitását. A fűvek csak kis területeken vannak jelen, ahol elegendő a napfény.

A 2022-ben végzett terepi feljegyzései alapján a mellmagasságban 10 cm-nél nagyobb törzsátmérőjű fák megfigyelései során 18 botanikai családból 31 fajt, formát, variációt vagy fajtát figyeltek meg, összesen 1321 példányban. A Topolyai Park Természeti Emlékmű területén feljegyzett fajok áttekintése a táblázatban található.

ÚTMUTATÓ A MEGLÉVŐ NÖVÉNYZET VALORIZÁLÁSÁHOZ

Sorszám	Fajta száma	Botanikai megnevezése	Törzskörméret (cm)/szám darab bokor/sóvény hossza	Magasság	A lombkorona (m)/ A bokor területe (m ²)/a sóvény	Egészségi állapot	Esztétikai érték	Általános osztályzat	Megjegyzés
1.	5	<i>Acer negundo</i>	25	10	6	2	3	3	Ferde fa,
2.	12	<i>Celtis australis</i>	30	8	7	2	2	2	Asszimmetrikus ágak
3.	12	<i>Celtis australis</i>	12	4	3	1	1	1	Kiszárad és beteg fa
4.	5	<i>Acer negundo</i>	15	8	5	2	2	2	
5.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	120	24	20	4	4	3	
6.	26	<i>Sophora japonica</i>	130	24	22	3	3	3	A Ø20cm átmérőjű száraz ágak vágása
7.	29	<i>Ulmus effusa</i>	25	15	4	2	2	2	Száraz ágak
8.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	18	7	2	3	2	Száraz ágak
9.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	4	2	1	1	1	Lombkorona nélküli fa
10.	26	<i>Sophora japonica</i>	65	25	18	3	3	3	A Ø30cm átmérőjű száraz ágak vágása

11.	12	<i>Celtis australis</i>	15	8	4	2	2	2	A Ø30cm átmérűjű száraz ágak vágása
12.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	60	20	18	2	2	2	Ferde fa
13.		/	12	4	-	1	1	1	Lombkorona nélküli fatörzs, vágás
14.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	100	25	10	2	2	2	Száraz ágak
15.	5	<i>Acer negundo</i>	50	15	12	3	3	3	
16.		/	30	15	-	1	1	1	Lombkorona nélküli fatörzs, vágás
17.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	13	5	2	2	2	Beteg fa, száraz ágakkal
18.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	16	8	3	3	3	
19.	29	<i>Ulmus effusa</i>	80	24	20	4	4	4	
20.	5	<i>Acer negundo</i>	20	10	3	3	2	2	Ferde fa (a fát geodéziailag nem rögzítették)
21.		/	40	13	5	1	1	1	Ferde és száraz fatörzs, vágás
22.	5	<i>Acer negundo</i>	45	16	8	1	1	1	A lombkorona fele hiányzik, száraz törzs, vágás
23.	5	<i>Acer negundo</i>	45	16	8	1	1	1	A lombkorona fele hiányzik, száraz törzs, vágás
24.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	14	8	3	3	3	
25.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	7	2	2	2	A fakorona egy része hiányzik
26.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	22	16	2	2	2	Ferde fa
27.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	6	2	2	2	
28.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	12	3	2	2	2	
29.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	15	12	3	3	3	Száraz ágak
30.	5	<i>Acer negundo</i>	6	7	2	1	1	1	Vágás
31.	26	<i>Sophora japonica</i>	8	13	3	3	3	3	Fiatall fa
32.	26	<i>Sophora japonica</i>	110	24	20	3	3	3	Száraz ágak
33.	5	<i>Acer negundo</i>	55	17	12	3	3	3	A Ø40cm átmérűjű száraz ágak vágása
34.	26	<i>Sophora japonica</i>	200	25	26	3	4	4	A Ø50cm átmérűjű száraz ágak vágása
35.	5	<i>Acer negundo</i>	50	18	10	2	2	1	Ferde fatörzs, vágás
36.		/	25	8	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
37.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	7	2	2	2	
38.	5	<i>Acer negundo</i>	45	23	12	3	3	3	
39.		/	55	8	-	1	1	1	Vágás
40.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	17	12	2	2	2	Száraz ágak
41.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	170	27	24	3	3	3	A letört faágak vágása
42.	5	<i>Acer negundo</i>	50	18	12	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
43.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	17	12	2	2	2	Ferde fa
44.	5	<i>Acer negundo</i>	45	18	12	1	1	1	Rothadt a fatörzs közepe, vágás
45.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	120	30	25	3	3	3	Ferde fatörzs, a száraz és korhadtt ágak vágása
46.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	20	15	3	3	3	Száraz ágak
47.	5	<i>Acer negundo</i>	5	7	2	1	1	1	Favágás és az aljzatnövényzet eltávolítása
48.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	26	22	3	2	3	Száraz ágak
49.	5	<i>Acer negundo</i>	50	22	20	3	2	2	Ferde fatörzs, a száraz ágak vágása
50.	29	<i>Ulmus effusa</i>	10	12	5	3	3	3	

51.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	80	26	20	3	3	3	A száraz és törött ágak vágása
52.	30	<i>Ulmus glabra</i>	50	23	18	3	3	3	
53.	5	<i>Acer negundo</i>	80	13	4	1	1	1	Korhadt fatörzs, lombkorona nélkül, vágás
54.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	8	3	1	1	1	Vágás
55.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	7	2	2	2	Asszimmetrikus lombkorona
56.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	65	26	22	3	4	4	
57.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	4	-	1	1	1	Vágás
58.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	150	27	15	3	3	3	Asszimmetrikus lombkorona
59.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	14	10	3	3	3	Száraz ágak
60.	5	<i>Acer negundo</i>	80	18	10	1	1	1	Beteg fa, kinövések, vágás
61.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	4	2	4	4	4	Fiatalfa
62.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	45	20	18	3	2	2	
63.	5	<i>Acer negundo</i>	45	20	18	3	3	3	
64.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	20	8	3	3	3	
65.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	15	8	2	2	2	Ferde fa
66.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	170	24	10	2	2	2	Száraz központi ág
67.	5	<i>Acer negundo</i>	35	15	7	2	2	2	Ferde fa
68.	5	<i>Acer negundo</i>	15	10	10	2	2	2	Ferde fa
69.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	15	10	3	2	3	
70.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	10	4	2	2	2	Ferde fa
71.	26	<i>Sophora japonica</i>	100	25	18	3	3	3	Száraz ágak
72.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	18	8	3	3	3	
73.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	18	10	2	3	2	Ferde fa
74.	12	<i>Celtis australis</i>	10	6	6	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
75.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	12	5	1	1	1	Vágás
76.	26	<i>Sophora japonica</i>	120	14	20	2	3	2	Kétágú fa
77.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	75	24	21	3	3	3	Száraz ágak
78.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	7	8	3	1	1	1	Favágás és az aljzatnövényzet eltávolítása
79.	12	<i>Celtis australis</i>	15	8	3	1	1	1	Vágás
80.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	14	8	2	2	2	Száraz ágak
81.	12	<i>Celtis australis</i>	30	9	11	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
82.	12	<i>Celtis australis</i>	30	6	8	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
83.	12	<i>Celtis australis</i>	20	8	2	1	1	1	Vágás
84.	5	<i>Acer negundo</i>	85	17	15	2	2	3	Kétágú fa
85.	12	<i>Celtis australis</i>	15	12	3	1	1	1	Vágás
86.	26	<i>Sophora japonica</i>	15	12	4	3	3	3	
87.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	120	26	21	3	3	3	Száraz ágak
88.	4	<i>Acer campestre</i>	25	14	5	3	3	3	A letört faágak
89.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	10	3	1	1	1	Vágás
90.		/	35	15	-	1	1	1	Száraz és korhadt fatörzs, vágás
91.		/	35	12	-	1	1	1	Száraz és korhadt fatörzs, vágás
92.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	8	2	1	1	1	Beteg fa, vágás
93.	5	<i>Acer negundo</i>	40	16	12	1	1	1	Beteg fa, vágás
94.	29	<i>Ulmus effusa</i>	95	22	7	2	2	2	
95.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	6	3	1	1	1	Vágás
96.	29	<i>Ulmus effusa</i>	50	16	6	2	2	2	
97.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	23	10	1	1	1	Száraz fa, vágás

98.	5	<i>Acer negundo</i>	2x10	13	10	3	3	3	
99.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	7	2	2	2	2	
100.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	7	2	2	2	2	
101.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	5	2	1	2	Beteg fa
102.	5	<i>Acer negundo</i>	40	17	10	2	1	2	Száraz fa, száraz ágak
103.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	230	28	20	3	4	4	Száraz ágak
104.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	14	6	2	2	2	
105.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	65	22	18	3	4	4	
106.	5	<i>Acer negundo</i>	8	8	3	2	2	2	
107.	31	<i>Ulmus minor</i>	10	12	4	2	2	2	
108.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	65	25	10	3	3	3	
109.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	300	27	22	4	4	4	
110.	30	<i>Ulmus glabra</i>	15	12	5	2	2	2	
111.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	8	2	1	1	1	Vágás
112.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	5	2	1	1	1	Vágás
113.	29	<i>Ulmus effusa</i>	10	12	3	2	2	2	
114.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	75	28	25	4	4	4	
115.	4	<i>Acer campestre</i>	10	8	4	3	4	3	
116.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	6	2	3	3	3	
117.	25	<i>Sambucus nigra</i>	7	3	3	1	1	1	Vágás
118.	12	<i>Celtis australis</i>	45	17	17	3	3	3	Száraz ágak
119.		/	45	-	-	1	1	1	kidölt fa, eltávolítás
120.	12	<i>Celtis australis</i>	15	14	5	2	2	2	
121.		/	15	7	-	1	1	1	Lombkorona nélkül, vágás
122.	12	<i>Celtis australis</i>	60	23	22	3	3	3	Száraz és letört ágak
123.	12	<i>Celtis australis</i>	85	25	24	3	3	3	A letört faágak
124.	12	<i>Celtis australis</i>	55	23	17	3	3	3	
125.	12	<i>Celtis australis</i>	55	23	17	3	3	3	
126.	12	<i>Celtis australis</i>	7	5	1,5	1	1	1	Favágás és az aljzatnövényzet eltávolítása
127.	12	<i>Celtis australis</i>	50	20	-	1	1	1	kidölt fa, eltávolítás
128.	12	<i>Celtis australis</i>	50	24	22	2	2	3	
129.	30	<i>Ulmus glabra</i>	75	24	22	3	2	2	Száraz ágak
130.		/	20	8	-	1	1	1	Lombkorona nélkül, vágás
131.	4	<i>Acer campestre</i>	20	18	2	2	1	1	Száraz ágak
132.		/	15	9	-	1	1	1	Lombkorona nélkül, vágás
133.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	50	27	24	3	3	3	Száraz ágak
134.	4	<i>Acer campestre</i>	20	16	4	2	2	2	
135.	30	<i>Ulmus glabra</i>	2x50	24	22	2	3	2	
136.	12	<i>Celtis australis</i>	8	5	2	2	1	1	Ferde fatörzs, vágás
137.	12	<i>Celtis australis</i>	8	4	2	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
138.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	20	7	2	2	2	
139.	5	<i>Acer negundo</i>	2x8	7	5	3	3	3	
140.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	25	20	3	4	3	
141.		/	5	3	-	1	1	1	Lombkorona nélkül, vágás
142.	29	<i>Ulmus effusa</i>	5	3	2	2	2	2	
143.	5	<i>Acer negundo</i>	5	9	3	4	4	4	
144.	5	<i>Acer negundo</i>	70	25	18	3	2	3	A Ø30cm átmérűjű száraz ágak vágása
145.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	7	3	2	2	2	
146.		/	25	15	2	1	1	1	Vágás

147.	4	<i>Acer campestre</i>	40	16	6	2	2	2	Ferde fa
148.	12	<i>Celtis australis</i>	40	20	10	2	3	2	Több száraz ág
149.	5	<i>Acer negundo</i>	1	3	5	2	2	2	Bokor/cserje alakú
150.	12	<i>Celtis australis</i>	45	14	12	3	3	3	Száraz ágak
151.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	4	2	2	2	Asszimmetrikus lombkorona
152.	12	<i>Celtis australis</i>	15	11	4	1	1	1	Vágás
153.	12	<i>Celtis australis</i>	50	16	14	3	3	3	
154.	12	<i>Celtis australis</i>	80	23	17	3	3	3	Száraz ágak
155.	12	<i>Celtis australis</i>	50	18	12	2	1	1	Ferde fatörzs, vágás
156.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	120	24	14	2	1	1	Rothadt ágak, vágás
157.	12	<i>Celtis australis</i>	10	7	5	1	1	1	Törött fa, vágás
158.	12	<i>Celtis australis</i>	50	22	10	2	2	2	Beteg fa
159.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	12	8	2	1	1	Vágás (a fát geodéziailag nem rögzítették)
160.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	20	10	2	2	2	Száraz ágak (a fát geodéziailag nem rögzítették)
161.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	10	8	2	1	1	Vágás (a fát geodéziailag nem rögzítették)
162.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	3	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
163.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	2	1	1	1	Vágás
164.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	18	4	1	1	1	Vágás (a fát geodéziailag nem rögzítették)
165.	5	<i>Acer negundo</i>	50	20	13	3	3	3	Ferde fa az ösvény felé dőlve
166.	5	<i>Acer negundo</i>	30	20	8	1	1	1	Száraz ágak
167.	5	<i>Acer negundo</i>	65	22	15	2	2	2	
168.	5	<i>Acer negundo</i>	40	20	8	2	2	2	Ferde, dőlt fa
169.	27	<i>Tilia cordata</i>	45	25	12	4	4	4	
170.	5	<i>Acer negundo</i>	90	23	12	2	3	2	Száraz ágak
171.	5	<i>Acer negundo</i>	65	23	5	1	1	1	Trulo stablo,
172.	5	<i>Acer negundo</i>	85	25	23	2	3	2	
173.	5	<i>Acer negundo</i>	85	25	23	2	3	2	
174.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	25	15	3	4	4	Száraz ágak
175.	5	<i>Acer negundo</i>	85	25	23	2	3	2	
176.	12	<i>Celtis australis</i>	8	5	2	1	1	1	Vágás
177.	5	<i>Acer negundo</i>	45	25	17	2	3	3	Száraz ágak
178.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	26	20	3	3	3	Száraz ágak
179.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	20	12	3	4	3	
180.	5	<i>Acer negundo</i>	55	25	14	2	2	2	Korhadt fa és száraz ágak
181.	5	<i>Acer negundo</i>	35	3	16	1	2	2	Ferde fa
182.	29	<i>Ulmus effusa</i>	30	13	2	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
183.	5	<i>Acer negundo</i>	25	13	3	1	1	1	Vágás
184.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	60	28	23	4	4	4	Száraz ágak
185.	30	<i>Ulmus glabra</i>	80	25	10	3	3	3	
186.	30	<i>Ulmus glabra</i>	90	22	10	3	3	3	
187.	30	<i>Ulmus glabra</i>	90	20	10	3	3	3	
188.	12	<i>Celtis australis</i>	20	15	8	2	2	2	Asszimmetrikus lombkorona
189.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	5	2	1	1	Vágás
190.	4	<i>Acer campestre</i>	20	13	9	2	1	1	Vágás
191.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	23	11	2	3	3	
192.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	70	26	20	3	3	3	
193.	4	<i>Acer campestre</i>	25	15	9	2	2	2	

194.	30	<i>Ulmus glabra</i>	60	27	15	3	3	3	
195.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	9	4	2	2	2	
196.	29	<i>Ulmus effusa</i>	10	9	4	2	2	2	
197.	12	<i>Celtis australis</i>	30	23	15	2	3	2	Ferde fa
198.	12	<i>Celtis australis</i>	45	23	15	2	3	2	
199.	12	<i>Celtis australis</i>	8	14	2	1	1	1	Vágás
200.	12	<i>Celtis australis</i>	8	8	2	1	1	1	Vágás
201.	12	<i>Celtis australis</i>	35	18	13	3	3	3	Száraz ágak
202.	9	<i>Alnus glutinosa</i>	90	28	20	3	4	3	Ø30cm átmérőjű száraz ágak (a fát geodéziailag nem rögzítették)
203.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	55	16	6	3	4	3	
204.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	70	26	23	3	4	4	
205.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	9	3	2	1	1	Vágás
206.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	26	15	4	4	4	
207.	5	<i>Acer negundo</i>	40	14	10	3	3	3	
208.	5	<i>Acer negundo</i>	15	13	10	3	3	3	
209.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	17	13	3	3	3	
210.	5	<i>Acer negundo</i>	55	17	9	2	2	2	Korhadt ág
211.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	8	3	3	3	
212.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	80	27	25	4	5	5	
213.	30	<i>Ulmus glabra</i>	15	14	5	1	1	1	Vágás
214.	5	<i>Acer negundo</i>	30	14	8	2	2	2	
215.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	150	19	1	1	1	1	Vágás
216.	12	<i>Celtis australis</i>	45	22	9	2	3	3	
217.	5	<i>Acer negundo</i>	45	17	9	2	2	2	
218.	30	<i>Ulmus glabra</i>	60	23	10	2	2	2	Több száraz ág
219.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	21	8	3	3	3	
220.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	21	8	3	3	3	
221.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	27	14	3	4	4	Több száraz ág
222.	12	<i>Celtis australis</i>	20	7	5	2	1	1	Asszimmetrikus lombkorona, vágás
223.	26	<i>Sophora japonica</i>	60	25	15	3	4	4	Száraz ágak
224.	30	<i>Ulmus glabra</i>	60	20	12	3	2	3	Száraz ágak
225.		/	30	14	-	1	1	1	Vágás
226.	30	<i>Ulmus glabra</i>	50	22	14	3	2	2	
227.	4	<i>Acer campestre</i>	35	22	14	3	2	2	
228.		/	25	16	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
229.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	22	15	3	3	3	Száraz ágak
230.	30	<i>Ulmus glabra</i>	50	21	12	2	3	2	Ferde fa
231.	30	<i>Ulmus glabra</i>	60	25	17	3	3	3	Száraz ágak
232.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	27	16	3	3	3	
233.	5	<i>Acer negundo</i>	25	21	7	2	2	2	Több törött ág
234.	30	<i>Ulmus glabra</i>	85	27	21	3	4	4	
235.	4	<i>Acer campestre</i>	30	20	12	3	3	3	A letört faágak
236.	5	<i>Acer negundo</i>	65	23	20	3	2	3	Ferde fa
237.	4	<i>Acer campestre</i>	25	14	4	2	2	2	
238.	5	<i>Acer negundo</i>	35	21	12	2	2	2	Ferde fa
239.	5	<i>Acer negundo</i>	30	17	8	1	2	1	Ferde fatörzs, vágás
240.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	10	7	4	3	4	3	
241.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	60	18	6	2	2	2	Több száraz ág
242.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	8	4	3	3	3	
243.	12	<i>Celtis australis</i>	3x5	8	4	3	3	3	

244.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	8	4	3	3	3	
245.	5	<i>Acer negundo</i>	50	22	13	2	2	2	Száraz ágak
246.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	1	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
247.	5	<i>Acer negundo</i>	2x30	20	15	2	2	2	
248.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	10	1	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
249.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	7	1	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
250.	5	<i>Acer negundo</i>	10	9	3	1	1	1	Vágás
251.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	65	25	20	3	3	3	Száraz ágak
252.	5	<i>Acer negundo</i>	5	7	3	3	3	3	
253.	4	<i>Acer campestre</i>	30	20	8	3	3	3	Száraz és letört ágak
254.	4	<i>Acer campestre</i>	30	20	8	3	3	3	Száraz és letört ágak
255.	5	<i>Acer negundo</i>	55	22	12	2	3	2	
256.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	27	13	3	4	4	
257.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	24	12	2	3	2	Száraz ágak
258.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	12	3	1	1	1	Vágás
259.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40	23	14	4	4	4	
260.	4	<i>Acer campestre</i>	30	23	8	2	2	2	Több száraz ág
261.	4	<i>Acer campestre</i>	30	23	8	2	3	2	
262.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	13	7	2	2	2	
263.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	23	3	2	2	2	
264.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	23	3	2	2	2	
265.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	26	20	3	4	4	
266.	26	<i>Sophora japonica</i>	65	28	22	3	4	3	Száraz ágak
267.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	40	28	22	3	3	3	
268.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	50	27	14	3	3	3	
269.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	27	14	3	2	3	Megdől fa
270.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	18	15	2	2	2	Száraz ágak
271.	5	<i>Acer negundo</i>	40	11	4	1	1	1	Száraz fa, vágás
272.	5	<i>Acer negundo</i>	40	10	5	1	1	1	Száraz fa, vágás
273.	5	<i>Acer negundo</i>	50	18	4	1	1	1	Száraz fa, vágás
274.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	18	9	2	3	2	
275.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2x45	28	22	3	3	3	
276.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	16	8	2	3	2	
277.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	6	4	3	3	3	
278.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	14	5	3	3	3	
279.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	28	22	3	3	3	
280.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	20	10	2	2	2	Ferde fa
281.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	50	28	13	3	3	3	Asszimmetrikus lombkorona
282.	5	<i>Acer negundo</i>	15	14	4	2	2	2	
283.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	7	4	2	2	2	
284.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	28	22	3	4	3	
285.	5	<i>Acer negundo</i>	15	15	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
286.	5	<i>Acer negundo</i>	15	12	5	1	1	1	Vágás
287.	5	<i>Acer negundo</i>	55	24	20	2	2	2	
288.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	26	14	3	3	3	
289.	5	<i>Acer negundo</i>	50	18	12	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
290.	18	<i>Populus alba</i>	90	28	12	4	4	4	
291.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	22	10	3	3	3	
292.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	22	10	3	3	3	
293.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	26	15	3	3	3	
294.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	22	16	3	3	3	
295.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	100	27	15	3	4	4	

296.	5	<i>Acer negundo</i>	55	19	8	2	1	2	Több száraz ág
297.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	23	14	2	2	2	Ferde fa
298.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	23	14	2	2	2	Több száraz ág
299.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	22	12	2	3	2	Asszimetrikus lombkorona
300.	5	<i>Acer negundo</i>	15	10	7	2	2	2	Ferde fa
301.		/	10	13	-	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
302.		/	10	5	-	1	1	1	Vágás
303.		/	15	15	4	1	2	1	Vágás
304.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	22	7	3	3	3	
305.	5	<i>Acer negundo</i>	35	22	14	3	3	3	Száraz ágak
306.	5	<i>Acer negundo</i>	10	8	3	1	1	1	Vágás
307.	5	<i>Acer negundo</i>	35	14	5	1	2	1	Száraz ágak
308.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	25	14	4	2	2	2	Asszimetrikus lombkorona
309.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	14	9	3	3	3	Száraz ágak
310.	4	<i>Acer campestre</i>	8	7	3	4	3	3	
311.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	15	5	3	3	3	
312.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	15	5	3	3	3	
313.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	19	14	3	2	2	
314.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	12	3	1	2	1	Vágás
315.	4	<i>Acer campestre</i>	8	12	3	1	2	1	Vágás
316.	26	<i>Sophora japonica</i>	40	12	5	2	2	2	
317.	26	<i>Sophora japonica</i>	55	23	14	2	3	2	Ferde fa
318.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	26	18	3	4	3	
319.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	10	2	2	2	Ferde fa
320.		/	10	5	-	1	1	1	Vágás
321.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	26	16	2	3	2	Több korhadt ág
322.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	8	7	2	1	1	1	Vágás
323.	26	<i>Sophora japonica</i>	55	27	16	3	3	3	
324.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	24	12	3	2	3	Több száraz ág
325.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	55	24	12	3	3	3	
326.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	55	24	12	3	4	4	
327.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	13	4	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
328.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	15	6	3	4	3	
329.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	55	28	15	3	3	3	Száraz ágak
330.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	65	30	18	3	3	3	
331.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	85	28	22	3	4	4	Száraz ágak
332.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	40	26	12	4	4	4	Száraz ágak
333.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	25	12	4	4	4	
334.	6	<i>Acer platanoides</i>	15	17	4	2	2	2	
335.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	22	5	2	2	2	
336.	1	<i>Pinus nigra</i>	2x15	20	6	2	2	2	
337.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	16	3	2	2	2	
338.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	20	5	2	3	2	
339.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	17	2	2	2	2	
340.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	20	5	2	2	2	
341.	26	<i>Sophora japonica</i>	60	26	22	2	2	2	A letört faágak
342.	26	<i>Sophora japonica</i>	60	26	25	2	2	2	
343.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	26	15	2	2	2	Törött faág
344.	27	<i>Tilia cordata</i>	55	26	21	3	2	3	
345.	20	<i>Prunus cerasifera</i>	8	9	6	2	3	2	
346.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	25	20	3	4	3	Száraz ágak

347.	27	<i>Tilia cordata</i>	45	22	15	3	3	3	
348.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	17	2	2	2	2	
349.	1	<i>Pinus nigra</i>	15	14	2	1	1	1	Száraz fa, vágás
350.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	23	7	3	3	3	
351.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	21	6	3	3	3	
352.	27	<i>Tilia cordata</i>	50	25	16	3	4	3	
353.	26	<i>Sophora japonica</i>	70	27	22	2	2	2	Több törött ág
354.		/	45	18	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
355.	27	<i>Tilia cordata</i>	40	18	5	1	2	1	Vágás
356.	27	<i>Tilia cordata</i>	30	20	9	3	3	3	
357.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	18	12	3	3	3	
358.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	25	17	3	2	3	
359.	22	<i>Quercus robur</i>	110	30	28	4	4	4	Száraz ágak
360.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	28	14	3	4	3	
361.	26	<i>Sophora japonica</i>	65	28	18	3	4	3	
362.	6	<i>Acer platanoides</i>	40	22	14	2	2	2	Megdől fa
363.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	110	30	27	3	4	4	
364.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	20	14	3	3	3	
365.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	90	30	27	4	4	4	
366.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	80	30	27	4	4	4	
367.	27	<i>Tilia cordata</i>	30	14	12	3	4	3	
368.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	13	2	1	1	1	Száraz fa, vágás
369.	1	<i>Pinus nigra</i>	40	15	7	3	2	3	
370.		/	80	11	-	1	1	1	Vágás
371.	5	<i>Acer negundo</i>	30	13	9	2	2	2	
372.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	23	12	3	3	3	
373.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	15	3	2	2	2	
374.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	15	3	2	2	2	
375.	27	<i>Tilia cordata</i>	55	25	20	4	4	4	
376.	1	<i>Pinus nigra</i>	20	14	3	1	2	1	Megdől fa, vágás
377.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	20	6	2	3	2	
378.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	16	5	2	3	2	
379.	5	<i>Acer negundo</i>	2x20	14	10	2	2	2	Ferde fa
380.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	35	24	3	2	2	2	
381.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	50	26	12	3	3	3	
382.	5	<i>Acer negundo</i>	30	26	6	3	3	3	
383.	5	<i>Acer negundo</i>	20	24	5	2	2	2	
384.	5	<i>Acer negundo</i>	15	16	7	2	2	2	
385.	5	<i>Acer negundo</i>	18	18	3	2	2	2	
386.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	40	24	10	3	3	3	
387.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	20	6	2	2	2	
388.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	50	25	12	3	3	3	
389.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	30	26	4	4	4	
390.	5	<i>Acer negundo</i>	2x10 3x15	20	15	1	1	1	Vágás
391.	5	<i>Acer negundo</i>	40	15	10	3	3	3	
392.	18	<i>Populus alba</i>	30	27	10	4	4	4	
393.	18	<i>Populus alba</i>	30	27	10	4	4	4	
394.	18	<i>Populus alba</i>	30	27	10	4	4	4	
395.	18	<i>Populus alba</i>	30	27	10	4	4	4	
396.	18	<i>Populus alba</i>	30	27	10	4	4	4	
397.	18	<i>Populus alba</i>	20	16	8	3	3	3	
398.	18	<i>Populus alba</i>	30	16	8	3	3	3	

399.	18	<i>Populus alba</i>	25	16	6	2	1	1	Ferde fatörzs, vágás
400.	18	<i>Populus alba</i>	70	30	15	3	4	4	
401.	5	<i>Acer negundo</i>	20	13	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
402.	18	<i>Populus alba</i>	2x10 50	27	12	2	3	2	Száraz ágak
403.	18	<i>Populus alba</i>	45	27	10	3	3	3	
404.	5	<i>Acer negundo</i>	2x15 10	14	10	1	1	1	Vágás
405.	18	<i>Populus alba</i>	25	27	8	2	2	2	Szabálytalan fatörzs
406.	18	<i>Populus alba</i>	50	28	13	3	3	3	
407.	18	<i>Populus alba</i>	10	22	5	1	2	1	Vágás
408.	5	<i>Acer negundo</i>	8	13	3	1	1	1	Vágás
409.	18	<i>Populus alba</i>	45	28	8	3	3	3	Szabálytalan fatörzs
410.	5	<i>Acer negundo</i>	10	11	4	1	1	1	Vágás
411.	5	<i>Acer negundo</i>	2x10 15	15	10	1	1	1	Vágás
412.	5	<i>Acer negundo</i>	8 15	15	6	1	1	1	Vágás
413.	30	<i>Ulmus glabra</i>	15	15	5	2	2	2	
414.	18	<i>Populus alba</i>	25	22	6	2	3	3	Megdől fa
415.	18	<i>Populus alba</i>	25	22	6	2	2	2	Megdől fa
416.	18	<i>Populus alba</i>	2x40	26	10	3	3	3	
417.	18	<i>Populus alba</i>	20	13	5	1	2	1	Ferde fatörzs, vágás
418.	18	<i>Populus alba</i>	40	22	8	3	3	3	
419.	18	<i>Populus alba</i>	40	22	8	3	3	3	
420.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	15	4	2	2	2	
421.	5	<i>Acer negundo</i>	2x20	17	6	1	1	1	Vágás
422.	5	<i>Acer negundo</i>	20	17	6	1	1	1	Vágás
423.	5	<i>Acer negundo</i>	25	18	8	3	3	3	
424.	18	<i>Populus alba</i>	2x25	15	14	2	2	2	Megdől fa
425.	18	<i>Populus alba</i>	45	25	12	2	3	2	
426.	18	<i>Populus alba</i>	25	24	6	1	1	1	Megdől fa, vágás
427.	18	<i>Populus alba</i>	30	20	-	1	1	1	Törött fa, vágás
428.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	27	12	3	2	3	Asszimmetrikus lombkorona
429.	18	<i>Populus alba</i>	90	27	20	4	4	4	
430.	18	<i>Populus alba</i>	60	27	16	3	4	4	
431.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	25	10	3	3	3	
432.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	25	10	3	3	3	
433.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	25	10	3	3	3	
434.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	25	10	3	3	3	
435.	30	<i>Ulmus glabra</i>	2x30	26	12	3	3	3	
436.	30	<i>Ulmus glabra</i>	20	26	12	3	2	2	
437.	1	<i>Pinus nigra</i>	35	26	8	2	2	2	
438.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	27	12	2	2	2	
439.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	27	12	2	2	2	
440.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	27	12	2	2	2	
441.	20	<i>Prunus cerasifera</i>	25	2	-	1	1	1	A fa a tuskóból nőtt ki, vágás
442.	21	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	45	10	8	3	2	2	
443.	26	<i>Sophora japonica</i>	60	12	8	4	3	4	
444.	5	<i>Acer negundo</i>	15	4	3	1	1	1	Vágás
445.	1	<i>Pinus nigra</i>	45	14	10	3	3	3	
446.	1	<i>Pinus nigra</i>	45	14	10	3	3	3	
447.	1	<i>Pinus nigra</i>	40	14	7	3	2	3	Száraz ágak
448.	11	<i>Betula nigra</i>	40	12	5	1	1	1	Száraz fa, vágás

449.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	2x35	13	8	3	2	3	Az egyik elágazás levágása
450.	20	<i>Prunus cerasifera</i>	2x10	7	7	2	2	2	Ferde fa
451.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	35	15	8	3	3	3	
452.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	35	15	8	2	2	2	Száraz ágak
453.	21	<i>Prunus cerasifera</i> ' <i>Atropurpurea</i> '	2x20 15	8	6	2	2	2	Törött faág
454.	19	<i>Populus tremula</i>	10	8	3	2	2	2	Ferde fa
455.	19	<i>Populus tremula</i>	10 15	8	5	3	4	3	tisztítás a fa körül
456.	19	<i>Populus tremula</i>	15	4	3	2	3	2	tisztítás a fa körül
457.	19	<i>Populus tremula</i>	10	7	3	2	3	2	tisztítás fa körül (a fát geodéziaiailag nem rögzítették)
458.	21	<i>Prunus cerasifera</i> ' <i>Atropurpurea</i> '	3x45	4	8	1	1	1	A fa vízszintesen nő, a földön fekszik, vágás (a fát geodéziaiailag nem rögzítették)
459.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	85	15	12	4	3	3	Száraz ágak
460.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	15	12	4	4	4	
461.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	65	17	14	4	4	4	
462.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	20	12	3	3	3	
463.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	20	12	3	3	3	
464.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	20	12	3	3	3	
465.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
466.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
467.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
468.	5	<i>Acer negundo</i>	15	14	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
469.	5	<i>Acer negundo</i>	35	15	12	1	2	1	Ferde fatörzs, vágás
470.		/	20	12	-	1	1	1	Vágás
471.	16	<i>Morus alba</i>	85	25	20	3	3	3	Száraz ágak
472.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	26	9	3	2	3	A lombkorona a törzshöz képest fejletlen
473.	5	<i>Acer negundo</i>	20	13	8	3	3	3	
474.	5	<i>Acer negundo</i>	60	23	10	3	2	3	
475.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	25	17	6	2	2	2	
476.	5	<i>Acer negundo</i>	95	25	20	2	2	2	Száraz ágak
477.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	25	11	2	2	2	
478.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	2x35	27	20	3	3	3	Geodéziaiailag nem rögzített
479.	5	<i>Acer negundo</i>	30	12	3	1	1	1	Vágás
480.	5	<i>Acer negundo</i>	2x20 10	8	10	2	1	1	Vágás
481.	5	<i>Acer negundo</i>	20 10	10	5	2	1	1	Vágás
482.	5	<i>Acer negundo</i>	10	5	1	1	1	1	Vágás
483.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	35	26	10	3	2	3	
484.	5	<i>Acer negundo</i>	20	12	4	1	2	1	Vágás
485.	5	<i>Acer negundo</i>	30	14	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
486.	5	<i>Acer negundo</i>	50 20	13	10	2	2	2	
487.	5	<i>Acer negundo</i>	35	25	12	2	2	2	Megdől fa
488.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	95	28	24	3	2	3	Megdől fa
489.	5	<i>Acer negundo</i>	25	26	7	2	2	2	
490.	5	<i>Acer negundo</i>	55	27	12	3	2	3	Megdől fa
491.	5	<i>Acer negundo</i>	30	26	7	2	2	2	Megdől fa

492.	5	<i>Acer negundo</i>	25	25	3	1	2	1	Vágás
493.	5	<i>Acer negundo</i>	30	27	8	3	2	3	
494.	5	<i>Acer negundo</i>	20	22	4	1	1	1	Száraz fa, vágás
495.	5	<i>Acer negundo</i>	20	13	4	1	1	1	Megdőlő fa, vágás
									fa
496.	5	<i>Acer negundo</i>	25	26	7	2	2	2	
497.	5	<i>Acer negundo</i>	20	23	3	2	1	2	Száraz ágak, ferde fa
498.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	35	27	10	2	3	2	
499.	15	<i>Fraxinus ornus</i>	35	27	10	2	3	2	
500.	5	<i>Acer negundo</i>	20	23	6	2	1	2	Száraz ágak, ferde fa
501.	18	<i>Populus alba</i>	30	27	3	2	2	2	
502.	18	<i>Populus alba</i>	50	28	14	3	3	3	
503.	18	<i>Populus alba</i>	45	28	14	3	3	3	
504.	5	<i>Acer negundo</i>	20	12	4	1	2	1	Vágás
505.	18	<i>Populus alba</i>	35	22	8	3	2	3	
506.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	120	33	20	4	3	4	
507.	12	<i>Celtis australis</i>	45	20	12	3	3	3	
508.	5	<i>Acer negundo</i>	40	8	7	2	1	1	Megdőlő fa, korhadó gyökérnyak, vágás fa
509.	12	<i>Celtis australis</i>	20	7	4	2	1	2	Ferde fa
510.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	80	30	12	3	4	3	
511.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	23	13	3	2	3	Korhadó ágak
512.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	90	30	10	3	4	3	
513.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	70	27	18	3	3	3	Ferde fa
514.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	18	5	3	2	3	
515.	5	<i>Acer negundo</i>	30	13	5	2	1	2	Vágás
516.		/	30	13	-	1	1	1	Vágás
517.		Tuskó	30	-	-	-	-	-	
518.	4	<i>Acer campestre</i>	25	13	6	3	2	2	
519.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	4	1	1	1	1	Vágás
520.	21	<i>Prunus cerasifera</i> ' <i>Atropurpurea</i> '	2x5	4	1.5	1	1	1	Vágás
521.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	50	21	8	2	1	2	Beteg fa, vágás
522.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	24	12	3	2	3	
523.	5	<i>Acer negundo</i>	60	13	10	3	2	3	
524.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	60	30	15	3	3	3	
525.	22	<i>Quercus robur</i>	100	34	20	3	2	3	Száraz ágak
526.	16	<i>Morus alba</i>	50	19	14	2	2	2	
527.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	20	18	3	3	3	
528.	27	<i>Tilia cordata</i>	40	28	12	3	3	3	
529.	22	<i>Quercus robur</i>	150	30	22	3	3	3	
530.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	23	12	3	3	3	
531.	27	<i>Tilia cordata</i>	55	23	11	3	3	3	
532.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	23	11	3	3	3	
533.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	13	10	2	2	2	
534.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	13	8	2	2	2	
535.	26	<i>Sophora japonica</i>	90	27	22	3	3	4	
536.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	25	15	3	3	3	
537.	5	<i>Acer negundo</i>	45	15	12	2	2	2	
538.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	14	16	3	3	3	Száraz ágak
539.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	13	10	3	3	3	

540.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	13	10	3	3	3	
541.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	13	10	3	3	3	
542.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	5	3	2	2	2	
543.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	5	3	2	2	2	
544.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	14	9	3	3	3	
545.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	6	3	3	3	
546.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	55	27	12	3	2	2	Megdőlő fatörzs, száraz ágak
547.	30	<i>Ulmus glabra</i>	55	22	12	2	2	2	Ferde fatörzs, szegélyes lombkorona
548.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	10	6	2	2	2	
549.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	85	28	13	2	2	1	Ferde fa, rádől az előtte lévőre, fa kivágása
550.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	32	25	4	4	4	
551.	27	<i>Tilia cordata</i>	25	20	7	4	4	4	
552.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	20	7	3	3	3	
553.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10 15	14	4	2	2	2	
554.	30	<i>Ulmus glabra</i>	45	24	20	3	3	3	
555.	30	<i>Ulmus glabra</i>	45	24	15	3	3	3	
556.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	32	25	4	4	4	
557.	27	<i>Tilia cordata</i>	60	19	10	3	2	3	
558.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	85	30	20	4	3	4	
559.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	85	30	20	4	3	4	
560.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	14	6	2	3	2	
561.	27	<i>Tilia cordata</i>	2x30	22	15	3	3	3	
562.		/	70	7	-	1	1	1	Vágás
563.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	22	12	3	3	3	
564.	5	<i>Acer negundo</i>	60	25	10	2	2	2	
565.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	150	34	30	4	3	4	Kinövés a fatörzson
566.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	14	12	2	3	2	
567.	5	<i>Acer negundo</i>	55	3,5	-	1	1	1	Vágás
568.	30	<i>Ulmus glabra</i>	80	28	20	3	4	4	
569.	5	<i>Acer negundo</i>	10	9	4	1	1	1	Vágás
570.	5	<i>Acer negundo</i>	45	22	10	2	3	3	
571.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	5	6	3	1	1	1	Vágás
572.	5	<i>Acer negundo</i>	30	17	6	2	2	2	
573.	5	<i>Acer negundo</i>	30	19	6	2	2	2	
574.	5	<i>Acer negundo</i>	35	19	12	3	3	3	
575.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	19	8	3	3	3	
576.	5	<i>Acer negundo</i>	30	12	7	2	2	2	Ferde fa
577.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	20	8	3	3	3	Száraz ágak
578.	30	<i>Ulmus glabra</i>	15	8	3	1	1	1	Vágás
579.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	85	28	15	4	3	4	
580.	30	<i>Ulmus glabra</i>	35	25	12	3	3	3	
581.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	25	12	3	3	3	
582.	30	<i>Ulmus glabra</i>	90	32	17	3	4	4	
583.	30	<i>Ulmus glabra</i>	60 50	32	17	3	4	4	
584.	30	<i>Ulmus glabra</i>	90	32	15	3	3	3	Száraz ágak
585.	30	<i>Ulmus glabra</i>	35	25	12	2	2	2	Ferde fa
586.	30	<i>Ulmus glabra</i>	55	30	12	3	2	2	
587.	5	<i>Acer negundo</i>	5	5	4	1	1	1	Vágás
588.	4	<i>Acer campestre</i>	20	16	12	2	3	3	

589.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	23	10	3	3	3	
590.	4	<i>Acer campestre</i>	20	13	5	3	3	3	
591.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	50	33	16	3	3	3	
592.	6	<i>Acer platanoides</i>	30	25	12	3	2	3	
593.	4	<i>Acer campestre</i>	30	25	12	3	2	3	
594.		/	120	33	-	1	1	1	Teljesen száraz fa, vágás
595.	5	<i>Acer negundo</i>	30	7	-	1	1	1	Vágás
596.	5	<i>Acer negundo</i>	40	25	7	1	1	1	Megdőlő fa, vágás
597.	5	<i>Acer negundo</i>	45	27	13	2	1	1	Vágás
598.	5	<i>Acer negundo</i>	55	27	13	2	1	1	Vágás
599.	5	<i>Acer negundo</i>	45	27	13	2	2	2	
600.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	24	8	1	1	1	Száraz fa, vágás
601.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	20	5	2	2	2	
602.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	25	10	2	3	3	
603.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	23	-	1	1	1	Vágás
604.	5	<i>Acer negundo</i>	40	23	14	1	1	1	Száraz fa, vágás
605.	5	<i>Acer negundo</i>	30	23	8	1	1	1	Vágás
606.	5	<i>Acer negundo</i>	80	16	10	2	1	1	Kétágú, az egyik lombkorona hiányzik, vágás fa
607.	21	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	10	10	3	2	2	2	
608.	4	<i>Acer campestre</i>	10	10	2	1	1	1	Vágás
609.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	80	32	15	3	4	3	
610.	5	<i>Acer negundo</i>	40	14	8	2	2	2	
611.		/	40	-	-	1	1	1	Kidőlt fa (a folyóba), kivontatás és elszállítás
612.	5	<i>Acer negundo</i>	55	10	7	2	2	2	
613.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	7	3	2	2	2	
614.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	13	5	2	2	2	Több száraz ág
615.	5	<i>Acer negundo</i>	55	14	10	2	1	1	Ferde fatörzs, vágás
616.	5	<i>Acer negundo</i>	40	20	15	2	3	2	
617.	5	<i>Acer negundo</i>	30	12	10	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
618.	5	<i>Acer negundo</i>	20	10	5	2	2	2	Ferde fa
619.	5	<i>Acer negundo</i>	30	13	10	2	3	2	Ferde fa
620.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	18	15	3	4	3	
621.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	18	15	3	4	4	
622.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	24	12	2	3	2	Több száraz ág
623.	5	<i>Acer negundo</i>	40	20	8	2	2	2	
624.	5	<i>Acer negundo</i>	40	20	8	2	2	2	Ferde fa
625.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	22	8	2	2	2	Több száraz ág
626.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	22	8	2	2	2	
627.	5	<i>Acer negundo</i>	55	16	12	2	1	2	Ferde fa
628.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	10	5	2	2	2	
629.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	5	4	1	1	1	Vágás
630.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	5	4	1	1	1	Vágás
631.	5	<i>Acer negundo</i>	75	26	15	3	3	3	
632.	31	<i>Ulmus minor</i>	25	18	7	3	3	3	
633.	5	<i>Acer negundo</i>	45	26	12	2	2	2	
634.	5	<i>Acer negundo</i>	40	24	12	2	3	2	
635.	5	<i>Acer negundo</i>	45	28	15	3	3	3	
636.	5	<i>Acer negundo</i>	60	12	5	1	1	1	Korhadt fa, vágás
637.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	27	16	3	2	3	

638.	27	<i>Tilia cordata</i>	70	27	16	3	4	4	
639.	5	<i>Acer negundo</i>	55	24	12	2	2	2	Ferde fa
640.	5	<i>Acer negundo</i>	60	15	10	2	3	2	
641.	5	<i>Acer negundo</i>	60	15	10	2	2	2	
642.	5	<i>Acer negundo</i>	35	15	10	2	2	2	
643.	5	<i>Acer negundo</i>	35	15	10	2	2	2	
644.	5	<i>Acer negundo</i>	65	15	11	1	2	2	
645.	5	<i>Acer negundo</i>	30	18	10	2	3	3	
646.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	5	3	2	2	2	
647.	5	<i>Acer negundo</i>	40	14	10	1	1	1	Száraz fa, vágás
648.	5	<i>Acer negundo</i>	55	16	14	2	2	2	
649.	5	<i>Acer negundo</i>	35	14	10	2	2	2	
650.	15	<i>Maclura pomifera</i>	18	7	4	4	3	3	
651.	15	<i>Maclura pomifera</i>	25	7	4	4	3	3	
652.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70 60	20	16	3	3	3	
653.	5	<i>Acer negundo</i>	30	13	5	2	3	2	
654.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	5	5	2	1	1	
655.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	10	-	1	1	1	Vágás
656.	5	<i>Acer negundo</i>	30	20	7	2	3	2	
657.		Tuskó	90	-	-	-	-	-	
658.	5	<i>Acer negundo</i>	40	15	2	1	1	1	Vágás
659.	5	<i>Acer negundo</i>	100	26	16	2	3	3	Korhadt fatörzs
660.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	26	10	3	2	3	
661.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	22	12	3	3	3	
662.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	5	2	1	1	Vágás
663.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	28	15	3	4	4	
664.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	17	6	3	3	3	
665.		/	25	4	-	1	1	1	Vágás
666.	5	<i>Acer negundo</i>	40	16	12	3	3	3	
667.	27	<i>Tilia cordata</i>	55	25	13	3	3	3	
668.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	90	28	17	3	4	3	
669.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	17	7	3	2	2	
670.	5	<i>Acer negundo</i>	15	14	6	2	2	2	
671.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	150	24	10	1	1	1	Száraz fa, vágás
672.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	80	30	20	4	4	4	
673.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	15	10	2	2	2	
674.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	4	2	2	2	Geodéziailag nem rögzített
675.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	16	8	2	2	2	
676.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	27	14	3	3	3	
677.	30	<i>Ulmus glabra</i>	50	23	13	3	2	3	
678.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	6	3	1	1	1	Vágás
679.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	26	7	3	2	3	Geodéziailag nem rögzített
680.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	27	13	3	4	4	
681.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	80	27	13	3	4	4	
682.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	65	27	13	3	3	3	
683.	4	<i>Acer campestre</i>	10	4	2	1	1	1	Vágás
684.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	80	27	16	3	3	3	
685.	30	<i>Ulmus glabra</i>	80	28	12	3	3	3	
686.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	8	5	3	1	1	1	Vágás
687.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	90	34	17	4	4	4	

688.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	95	14	-	1	1	1	Vágás
689.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	17	13	3	2	2	
690.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	35	23	2	3	3	
691.	30	<i>Ulmus glabra</i>	35	22	10	3	3	3	
692.	30	<i>Ulmus glabra</i>	35	22	10	2	3	2	
693.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	8	2	2	2	
694.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	18	8	2	3	2	
695.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	24	14	3	3	3	
696.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	4	4	1	1	1	Vágás
697.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	26	12	2	3	3	
698.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	20	12	2	3	2	
699.	5	<i>Acer negundo</i>	55	24	17	2	3	2	
700.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	10	5	1	1	1	Vágás
701.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	2x5	4	-	1	1	1	Vágás
702.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	20	8	2	2	2	
703.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	10	8	2	1	1	Vágás (a fát geodéziailag nem rögzítették)
704.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	23	12	2	3	2	Ferde fa
705.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	27	18	4	4	4	
706.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	7	2	3	3	3	
707.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	22	12	3	3	3	
708.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	9	4	2	2	2	
709.	22	<i>Quercus robur</i>	150	35	30	3	4	4	Száraz ágak
710.	30	<i>Ulmus glabra</i>	35	25	12	3	3	3	
711.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	14	5	2	2	2	Ferde fa
712.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	28	20	3	3	3	
713.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	150	33	24	3	4	4	
714.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	5	-	1	1	1	Vágás
715.	30	<i>Ulmus glabra</i>	45	26	14	3	3	3	
716.	4	<i>Acer campestre</i>	20	18	5	1	2	2	Száraz ágak vágása
717.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	5	7	3	3	3	3	Aljnövényzet eltávolítása
718.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	5	7	3	3	3	3	Aljnövényzet eltávolítása
719.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	17	8	3	3	3	
720.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	150	34	10	2	3	3	
721.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	18	8	2	3	3	Száraz ágak
722.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	18	8	2	3	3	Száraz ágak
723.	26	<i>Sophora japonica</i>	90	30	20	2	3	3	Geodéziailag nem rögzített
724.	30	<i>Ulmus glabra</i>	40	22	10	2	3	3	
725.	5	<i>Acer negundo</i>	25	14	6	2	2	2	Ferde fa
726.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	15	7	2	3	3	
727.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	15	7	2	3	3	
728.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	100	32	17	2	3	3	Száraz ágak
729.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	5	2	2	2	Ferde fa
730.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	17	7	2	2	2	Ferde fa
731.	30	<i>Ulmus glabra</i>	50	22	12	2	3	3	Több száraz ág
732.		/	8	6	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
733.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	14	7	3	3	3	
734.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	24	8	2	3	3	Száraz ágak
735.	30	<i>Ulmus glabra</i>	100	33	20	3	4	4	
736.		/	10	5	-	1	1	1	Vágás
737.	4	<i>Acer campestre</i>	45	23	10	3	3	3	
738.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	100	35	20	2	3	3	Száraz ágak

739.		/	30	20	-	1	1	1	Vágás
740.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	23	14	3	3	3	Száraz ágak
741.	5	<i>Acer negundo</i>	45	23	14	2	2	2	
742.	5	<i>Acer negundo</i>	40	17	10	1	2	1	Vágás
743.	31	<i>Ulmus minor</i>	8	6	4	2	2	2	
744.	5	<i>Acer negundo</i>	35	17	5	2	2	2	Ferde fa
745.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	100	33	20	3	3	3	
746.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	26	20	3	3	3	Száraz ágak
747.	5	<i>Acer negundo</i>	30	22	9	3	3	3	
748.	5	<i>Acer negundo</i>	20	18	6	2	2	2	Ferde fa
749.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	6	7	3	3	3	3	
750.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	60	34	15	2	3	3	
751.	4	<i>Acer campestre</i>	15	17	5	1	2	2	
752.	5	<i>Acer negundo</i>	20	11	-	1	1	1	Vágás
753.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	45	33	15	3	2	3	Ferde fa
754.	5	<i>Acer negundo</i>	20	17	5	3	2	2	
755.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	33	22	2	3	3	Több száraz ág
756.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	35	15	3	3	3	Száraz ágak
757.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	10	3	4	4	4	
758.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	8	3	3	3	3	
759.	5	<i>Acer negundo</i>	8	10	4	1	1	1	Vágás
760.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	30	14	3	4	4	Több száraz ág
761.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	8	3	1	1	1	Vágás
762.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	9	-	1	1	1	Vágás
763.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	32	13	2	1	1	Vágás
764.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	32	13	2	2	2	
765.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	6	4	1	1	1	Vágás
766.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	85	35	18	3	3	3	
767.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	65	28	14	3	3	3	
768.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	8	10	2	1	1	1	Vágás
769.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	15	10	4	1	2	1	Vágás
770.	5	<i>Acer negundo</i>	70	27	14	2	2	2	Száraz ágak
771.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	27	8	2	3	3	
772.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	27	12	2	3	3	
773.	26	<i>Sophora japonica</i>	80	35	15	2	3	3	Száraz ágak
774.	26	<i>Sophora japonica</i>	40	30	8	2	2	2	Ferde fa
775.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	25	8	3	3	3	
776.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	35	12	3	2	2	
777.	26	<i>Sophora japonica</i>	90	35	30	2	2	2	A Ø30cm átmérőjű száraz ágak vágása
778.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	25	6	2	2	2	
779.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	25	10	2	2	2	
780.	22	<i>Quercus robur</i>	150	35	30	2	3	3	Nagyobb átmérőjű ágak vágása
781.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	30	14	2	2	2	
782.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	18	-	1	1	1	Kidőlt fa, eltávolítás és szállítás
783.	30	<i>Ulmus glabra</i>	35	30	5	3	3	3	
784.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	18	4	2	2	2	Ferde fa

785.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	17	11	3	3	3	
786.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	20	14	2	3	3	Száraz és letört ágak
787.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	23	13	2	3	3	Száraz és letört ágak
788.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	30	20	2	2	2	Ferde fatörzs
789.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	30	12	3	3	3	Száraz ágak
790.		/	30	10	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
791.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	15	9	2	3	3	Asszimétrikus lombkorona
792.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	12	7	3	3	3	
793.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	22	14	2	3	3	Száraz ágak
794.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	2x40	22	18	3	3	3	
795.		/	15	11	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
796.		/	20	9	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
797.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	24	13	3	2	2	Ferde fa
798.	4	<i>Acer campestre</i>	40	21	13	2	3	3	Száraz ágak
799.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	17	8	2	2	2	Száraz fa, száraz ágak
800.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	27	17	3	2	3	Száraz ágak
801.		/	25	11	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
802.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	8	2	2	2	
803.	5	<i>Acer negundo</i>	60	17	11	2	2	2	
804.	15	<i>Maclura pomifera</i>	15	13	7	3	3	3	
805.	5	<i>Acer negundo</i>	70	13	8	2	3	3	
806.	5	<i>Acer negundo</i>	70	15	14	3	3	3	
807.	31	<i>Ulmus minor</i>	10	14	7	2	2	2	
808.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	20	10	3	2	3	
809.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	8	2	2	2	
810.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	24	15	3	2	3	
811.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	12	2	1	1	1	Vágás
812.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	21	11	3	3	3	
813.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	12	2	1	1	1	Vágás
814.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	21	11	3	3	3	
815.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	21	11	3	3	3	
816.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	21	11	3	3	3	
817.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	23	15	3	3	3	
818.	31	<i>Ulmus minor</i>	20	12	5	2	3	2	
819.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	21	10	2	3	2	
820.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	23	13	3	3	3	
821.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	22	13	3	3	3	
822.		/	40	22	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
823.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	12	3	1	1	1	Ferde és száraz fatörzs, vágás
824.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	24	14	3	3	3	
825.	4	<i>Acer campestre</i>	35	21	10	2	2	2	Száraz ágak
826.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	24	14	3	3	3	
827.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	22	12	2	3	2	
828.	4	<i>Acer campestre</i>	30	14	8	3	3	33	Száraz ágak
829.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	24	11	3	2	3	Száraz ágak
830.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	23	13	3	2	3	Száraz ágak
831.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	10	11	4	2	3	2	
832.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	11	5	2	2	2	
833.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	13	4	1	1	1	Asszimétrikus lombkorona, száraz ágak, vágás
834.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	45	27	15	4	3	4	Száraz ágak
835.	22	<i>Quercus robur</i>	90	33	15	3	3	3	Száraz ágak
836.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	30	14	3	3	3	

837.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	20	8	2	2	2	
838.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	2x10 15	13	8	4	3	4	
839.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	6	3	3	3	Ferde fa
840.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	6	1	1	1	Ferde és száraz fatörzs, vágás
841.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	25	11	3	2	3	Száraz ágak
842.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	15	15	5	2	2	2	
843.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	21	12	2	2	2	
844.		/	10	5	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
845.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	16	10	2	2	2	
846.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	13	14	3	3	3	
847.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	26	14	3	3	3	
848.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	4	2	2	2	Száraz ágak
849.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	13	6	2	1	2	
850.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	5	3	2	1	1	Vágás
851.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	20	8	3	2	3	Ferde fa
852.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	22	8	4	3	4	Száraz ágak
853.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	28	15	3	2	3	A letört faágak
854.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	24	16	2	2	2	Ferde és korhadt fa
855.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	28	17	3	3	3	Enyhén megdőlt
856.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	28	17	3	2	3	A letört faágak
857.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	28	15	2	2	2	A letört faágak
858.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	6	4	2	2	2	
859.	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	12	-	1	1	1	Vágás
860.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	12	3	1	1	1	Vágás
861.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	12	2	1	1	1	Vágás
862.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	25	16	3	3	3	
863.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	5	2	1	1	1	Vágás
864.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	26	15	3	3	3	
865.	5	<i>Acer negundo</i>	10	11	4	2	2	2	
866.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	20	11	3	3	3	
867.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	19	6	2	2	2	
868.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	20	12	3	3	3	
869.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	80	32	22	3	2	3	Az ösvény felé dőlt
870.	26	<i>Sophora japonica</i>	90	34	26	4	3	4	
871.	26	<i>Sophora japonica</i>	10	11	5	2	3	2	
872.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	8	-	1	1	1	Száraz fa, vágás
873.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	17	10	2	3	2	
874.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	5	-	1	1	1	Vágás
875.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	6	-	1	1	1	Vágás
876.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	15	10	2	1	2	
877.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	17	9	2	2	2	
878.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	30	14	5	2	2	2	
879.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	14	5	2	2	2	
880.		/	20	10	-	1	1	1	Vágás
881.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	15	5	2	2	2	
882.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	20	12	3	3	3	
883.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	22	13	2	2	2	Száraz ágak
884.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	22	13	4	3	4	
885.	4	<i>Acer campestre</i>	25	22	10	2	2	2	Száraz ágak
886.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	22	10	3	2	3	
887.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	22	17	2	2	2	
888.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	65	22	17	2	3	2	
889.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	15	5	1	1	1	Vágás

890.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	10	4	2	2	2	
891.	5	<i>Acer negundo</i>	75	20	12	2	3	2	
892.	5	<i>Acer negundo</i>	45	20	20	2	3	2	
893.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	16	10	3	2	3	
894.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	11	3	1	1	1	Vágás
895.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	10	2	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
896.	31	<i>Ulmus minor</i>	30	17	12	2	3	2	
897.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	10	2	1	1	1	Vágás
898.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	10	2	1	1	1	Vágás
899.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	7	1.5	1	1	1	Vágás
900.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	20	5	2	2	2	
901.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	28	16	3	2	3	Száraz ágak
902.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	60	30	18	4	3	4	
903.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	14	6	1	2	1	Vágás
904.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	25	13	3	2	3	
905.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	8	4	1	2	1	Vágás
906.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	13	4	2	2	2	
907.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	30	16	3	3	3	
908.	5	<i>Acer negundo</i>	30	14	10	2	1	2	A letört faágak
909.	5	<i>Acer negundo</i>	35	26	14	3	2	3	
910.	5	<i>Acer negundo</i>	35	21	14	2	2	2	
911.	30	<i>Ulmus glabra</i>	55	26	14	3	3	3	Asszimmetrikus lombkorona
912.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	27	15	3	2	3	
913.	27	<i>Tilia cordata</i>	25	23	13	3	2	3	Száraz ágak
914.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	26	16	3	3	3	
915.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	16	8	1	1	1	Száraz fa, vágás
916.	5	<i>Acer negundo</i>	25	10	3	1	1	1	Száraz fa, vágás
917.	5	<i>Acer negundo</i>	35	21	10	2	2	2	
918.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	8	2	1	1	Száraz fa, vágás
919.	5	<i>Acer negundo</i>	20	19	6	2	1	2	
920.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	25	20	3	3	3	
921.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	6	4	2	1	1	
922.	4	<i>Acer campestre</i>	20	12	7	2	2	2	
923.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	12	-	1	1	1	Vágás
924.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	12	-	1	1	1	Vágás
925.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	12	-	1	1	1	Vágás
926.	4	<i>Acer campestre</i>	10	12	3	2	2	2	
927.	5	<i>Acer negundo</i>	25	15	10	3	2	3	
928.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	6	2	2	2	Ferde fa
929.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	18	8	2	3	2	
930.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	22	18	3	2	3	
931.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	27	20	3	3	3	
932.	5	<i>Acer negundo</i>	10	7	-	1	1	1	Vágás
933.	4	<i>Acer campestre</i>	20	14	7	2	1	2	Hiányos lombkorona
934.	12	<i>Fraxinus ornus</i>	8	12	4	3	3	3	
935.	20	<i>Prunus cerasifera</i>	10	11	6	2	3	2	Ferde fa
936.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	45	27	15	4	3	4	
937.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	11	4	2	1	1	Ferde fatörzs, vágás
938.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	15	4	2	3	2	
939.	26	<i>Sophora japonica</i>	65	28	22	4	3	4	
940.	3	<i>Thuja orientalis</i>	8	3	2	2	2	1	A területhez nem alkalmazkodott faj, vágás
941.	3	<i>Thuja orientalis</i>	8	3	2	2	2	1	A területhez nem alkalmazkodott faj, vágás

942.	3	<i>Thuja orientalis</i>	8	3	2	2	2	1	A területhez nem alkalmazkodott faj, vágás
943.	3	<i>Thuja orientalis</i>	8	3	2	2	2	1	A területhez nem alkalmazkodott faj, vágás
944.	3	<i>Thuja orientalis</i>	8	3	2	2	2	1	A területhez nem alkalmazkodott faj, vágás
945.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	8	8	5	4	4	4	
946.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	23	12	2	2	2	Megdőlő fa
947.	5	<i>Acer negundo</i>	30	18	3	1	1	1	Száraz fa, vágás
948.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	18	12	2	2	2	
949.	5	<i>Acer negundo</i>	20	21	10	2	2	2	
950.	5	<i>Acer negundo</i>	20	21	10	2	2	2	
951.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	15	14	2	2	2	Száraz fa, száraz ágak
952.	5	<i>Acer negundo</i>	45	23	20	2	2	2	
953.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	10	5	2	2	2	
954.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	15	7	3	2	3	
955.	26	<i>Sophora japonica</i>	2x45	34	25	4	4	4	
956.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	5	2	2	2	
957.	5	<i>Acer negundo</i>	30	19	8	2	2	2	
958.	5	<i>Acer negundo</i>	30	19	8	2	2	2	
959.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	16	7	2	3	2	
960.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	25	17	3	3	3	
961.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	6	4	2	2	2	
962.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	55	25	17	3	3	3	
963.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	13	5	3	3	3	
964.	5	<i>Acer negundo</i>	30	23	14	3	2	3	
965.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	12	5	3	3	3	
966.	26	<i>Sophora japonica</i>	120	27	20	4	3	4	
967.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	25	12	3	3	3	
968.	27	<i>Tilia cordata</i>	15	17	12	4	4	4	
969.	30	<i>Ulmus glabra</i>	20	22	6	2	2	2	
970.	22	<i>Quercus robur</i>	130	35	24	4	4	4	
971.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	15	6	3	3	3	
972.	27	<i>Tilia cordata</i>	15	17	12	4	4	4	
973.	27	<i>Tilia cordata</i>	40	27	15	4	3	4	
974.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	13	8	2	2	2	
975.	27	<i>Tilia cordata</i>	25	17	12	4	3	4	
976.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	8	7	4	3	3	3	
977.	22	<i>Quercus robur</i>	130	35	24	4	4	4	
978.	5	<i>Acer negundo</i>	30	13	6	1	1	1	Ferde és száraz fatörzs, vágás
979.		/	20	14	-	1	1	1	Vágás
980.	5	<i>Acer negundo</i>	45	20	14	2	3	2	
981.	27	<i>Tilia cordata</i>	20	17	12	4	3	4	
982.	27	<i>Tilia cordata</i>	25	19	14	4	4	4	
983.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	30	17	3	2	3	
984.		/	40	18	-	1	1	1	Vágás
985.	5	<i>Acer negundo</i>	30	13	7	1	1	1	Száraz fa, vágás
986.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	3	2	2	2	2	
987.		/	35	17	-	1	1	1	Vágás
988.		/	35	17	-	1	1	1	Vágás
989.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	14	3	2	2	2	
990.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	22	15	3	3	3	
991.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	8	4	2	2	2	

992.	5	<i>Acer negundo</i>	15	20	6	2	3	2	Ferde fa
993.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	30	24	8	3	3	3	
994.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	160	37	30	4	2	4	Néhány korhadrt vastag ág
995.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	16	8	2	2	2	
996.	26	<i>Sophora japonica</i>	25	22	10	2	2	2	
997.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	20	10	2	3	2	
998.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	12	4	2	2	2	
999.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	16	7	3	2	3	A letört faágak
1000.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	50	30	14	3	2	3	A letört faágak
1001.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	30	14	3	2	3	
1002.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	110	30	15	3	3	3	Korhadrt ág
1003.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	30	7	2	2	2	
1004.	4	<i>Acer campestre</i>	35	22	7	2	2	2	
1005.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	28	10	3	2	3	
1006.	26	<i>Sophora japonica</i>	80	33	24	3	3	3	
1007.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	18	10	3	2	3	
1008.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	12	1	2	2	
1009.	26	<i>Sophora japonica</i>	35	33	14	3	2	3	
1010.	4	<i>Acer campestre</i>	15	14	8	2	2	2	
1011.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	28	12	3	2	3	
1012.	22	<i>Quercus robur</i>	150	35	30	4	3	4	
1013.	6	<i>Acer platanoides</i>	30	20	8	3	3	3	Hiányzik a hegye
1014.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	26	17	3	4	4	
1015.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	-	1	1	1	Vágás
1016.	4	<i>Acer campestre</i>	25	15	10	2	2	2	
1017.	5	<i>Acer negundo</i>	25	15	9	2	2	2	Ferde fa
1018.	22	<i>Quercus robur</i>	130	35	30	4	3	4	Száraz ágak
1019.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	24	14	3	2	3	
1020.	5	<i>Acer negundo</i>	55	14	2	1	1	1	Száraz fa, vágás
1021.	4	<i>Acer campestre</i>	10	14	3	2	2	2	Ferde fa
1022.	22	<i>Quercus robur</i>	160	36	30	4	3	4	Száraz ágak
1023.	5	<i>Acer negundo</i>	15	15	4	1	2	1	Vágás
1024.	5	<i>Acer negundo</i>	15	15	4	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
1025.	30	<i>Ulmus glabra</i>	8	9	5	2	2	2	
1026.	5	<i>Acer negundo</i>	45	15	12	2	2	2	Korhadrt ág
1027.	5	<i>Acer negundo</i>	60	15	14	2	2	2	
1028.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	5	2	1	2	
1029.	5	<i>Acer negundo</i>	45	22	12	1	1	1	Ferde és korhadrt fatörzs, vágás
1030.	5	<i>Acer negundo</i>	35	2	-	1	1	1	Vágás
1031.	5	<i>Acer negundo</i>	40	22	12	2	2	2	
1032.	4	<i>Acer campestre</i>	5	10	4	2	2	2	Aljnövényzet kivágása
1033.	5	<i>Acer negundo</i>	18	20	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
1034.	5	<i>Acer negundo</i>	2x20	20	15	2	3	2	
1035.	5	<i>Acer negundo</i>	10	12	-	1	1	1	Vágás
1036.	5	<i>Acer negundo</i>	55	25	20	2	2	2	Száraz fa, száraz ágak
1037.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	8	10	3	2	2	2	
1038.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	50	33	20	3	4	4	
1039.	5	<i>Acer negundo</i>	40	27	10	2	3	2	Asszimétrikus lombkorona
1040.	5	<i>Acer negundo</i>	25	22	8	2	2	2	
1041.	5	<i>Acer negundo</i>	20	17	8	1	1	1	Korhadrt fa, vágás
1042.	5	<i>Acer negundo</i>	25	22	8	2	2	2	

1043.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	8	2	2	2	2	
1044.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	23	8	3	3	3	
1045.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	23	8	3	3	3	
1046.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	20	7	2	2	2	
1047.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	23	8	3	3	3	
1048.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	20	7	3	3	3	
1049.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	20	7	2	2	2	
1050.	5	<i>Acer negundo</i>	20	17	3	1	2	1	Vágás
1051.	5	<i>Acer negundo</i>	40	24	12	2	2	2	
1052.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	10	5	3	3	3	
1053.	5	<i>Acer negundo</i>	8	13	1	1	1	1	Száraz fa, vágás
1054.	5	<i>Acer negundo</i>	20	21	12	2	2	2	
1055.	5	<i>Acer negundo</i>	45	24	15	2	3	2	
1056.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	12	5	3	2	3	
1057.		/	25	9	-	1	1	1	Vágás
1058.	5	<i>Acer negundo</i>	25	13	-	1	1	1	Vágás
1059.	5	<i>Acer negundo</i>	35	20	8	3	2	2	Száraz ágak
1060.	30	<i>Ulmus glabra</i>	5	4	2	2	2	2	Aljnövényzet eltávolítása
1061.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	15	7	3	3	3	
1062.	5	<i>Acer negundo</i>	30	20	9	2	1	2	
1063.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	21	6	4	3	4	
1064.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	25	21	8	3	3	3	
1065.	5	<i>Acer negundo</i>	30	15	2	2	1	1	Vágás
1066.	5	<i>Acer negundo</i>	20	17	14	2	2	2	
1067.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	8	4	2	1	1	Vágás
1068.	5	<i>Acer negundo</i>	20	22	6	3	3	3	
1069.	5	<i>Acer negundo</i>	20	22	6	3	3	3	
1070.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	25	8	3	3	3	
1071.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	25	8	3	3	3	
1072.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	20	6	3	3	3	
1073.	30	<i>Ulmus glabra</i>	18	22	3	3	2	3	
1074.	5	<i>Acer negundo</i>	10	13	3	2	2	2	
1075.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	19	7	3	3	3	
1076.	30	<i>Ulmus glabra</i>	20	17	5	3	3	3	
1077.	5	<i>Acer negundo</i>	35	18	10	3	2	3	
1078.	5	<i>Acer negundo</i>	55	22	15	2	3	3	Száraz ágak
1079.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	12	5	3	3	3	
1080.	5	<i>Acer negundo</i>	25	18	10	2	2	2	
1081.	5	<i>Acer negundo</i>	8	7	2	1	1	1	Vágás
1082.	5	<i>Acer negundo</i>	25	22	7	2	2	2	
1083.	5	<i>Acer negundo</i>	55	22	13	2	2	2	Ferde fa
1084.	30	<i>Ulmus glabra</i>	65	34	17	3	3	3	
1085.	30	<i>Ulmus glabra</i>	65	34	17	3	3	3	
1086.	4	<i>Acer campestre</i>	8	14	1	2	2	2	
1087.	5	<i>Acer negundo</i>	45	24	14	2	2	2	
1088.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	130	37	24	4	3	4	
1089.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	35	15	3	3	3	
1090.	4	<i>Acer campestre</i>	10	12	-	1	1	1	Vágás
1091.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	35	15	3	3	3	
1092.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	130	37	24	4	3	4	
1093.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	37	14	3	2	3	Geodéziailag nem rögzített
1094.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	95	37	8	1	1	1	Korhadtt és ferde fa, vágás

1095.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	45	37	13	4	3	4	
1096.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	34	20	3	4	4	
1097.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	20	22	7	2	2	2	
1098.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	18	7	2	2	2	
1099.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	22	11	3	3	3	
1100.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	22	11	2	3	3	
1101.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	16	7	3	3	3	
1102.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	14	7	3	3	3	
1103.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	70	35	15	4	3	4	
1104.	5	<i>Acer negundo</i>	25	15	12	2	2	2	
1105.	5	<i>Acer negundo</i>	20	12	-	1	1	1	Vágás
1106.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	19	11	2	2	2	
1107.		/	55	22	-	1	1	1	Vágás (a fát geodéziailag nem rögzítették)
1108.	30	<i>Ulmus glabra</i>	100	37	22	4	3	4	
1109.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	45	35	13	3	3	3	
1110.	5	<i>Acer negundo</i>	40	24	15	2	2	2	
1111.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	35	15	3	3	3	
1112.	5	<i>Acer negundo</i>	45	25	13	2	2	2	
1113.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	40	27	12	3	2	2	
1114.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	65	33	21	3	3	3	Ferde fa
1115.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	65	37	20	3	3	3	Asszimétrikus lombkorona
1116.	5	<i>Acer negundo</i>	25	14	5	2	3	2	
1117.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	10	16	8	3	3	3	
1118.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	14	9	3	3	3	
1119.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	13	8	2	2	2	
1120.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	18	14	3	3	3	
1121.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	50	22	14	3	3	3	
1122.		/	45	17	-	1	1	1	Vágás
1123.	26	<i>Sophora japonica</i>	65	27	17	4	3	4	
1124.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	27	17	3	3	3	
1125.	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	12	4	3	3	3	
1126.	26	<i>Sophora japonica</i>	60	32	15	3	2	3	
1127.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	60	34	15	3	2	3	Több száraz ág
1128.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	30	14	8	3	2	3	Több száraz ág
1129.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	30	-	1	1	1	Vágás
1130.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	32	15	3	3	3	
1131.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	32	15	3	3	3	
1132.	2	<i>Taxodium distichum</i>	90	37	15	4	4	4	
1133.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	22	6	2	2	2	
1134.	5	<i>Acer negundo</i>	45	16	13	2	2	2	
1135.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	32	15	3	2	2	
1136.		/	30	12	-	1	1	1	Vágás
1137.	16	<i>Morus alba</i>	45	20	14	2	2	2	
1138.	5	<i>Acer negundo</i>	30	20	7	2	2	2	
1139.	30	<i>Ulmus glabra</i>	60	31	20	4	3	4	
1140.		/	30	14	-	1	1	1	Vágás
1141.		/	30	14	-	1	1	1	Vágás
1142.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	27	15	2	2	2	
1143.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	32	12	3	2	3	
1144.		/	55	22	-	1	1	1	Vágás

1145.		/	40	22	-	1	1	1	Vágás
1146.	5	<i>Acer negundo</i>	15	17	5	2	2	2	
1147.		/	15	7	-	1	1	1	Vágás
1148.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	25	24	12	3	3	3	
1149.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	15	4	2	2	2	
1150.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	15	4	2	2	2	
1151.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	15	4	2	2	2	
1152.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	15	15	4	2	2	2	
1153.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	10	12	4	2	2	2	
1154.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	10	17	5	2	2	2	
1155.	5	<i>Acer negundo</i>	30	14	7	1	1	1	Korhadat fa, vágás
1156.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	18	8	3	2	3	
1157.	5	<i>Acer negundo</i>	45	20	15	2	3	2	
1158.	5	<i>Acer negundo</i>	10	14	7	2	2	2	
1159.	5	<i>Acer negundo</i>	25	21	6	2	2	2	Ferde fa
1160.	5	<i>Acer negundo</i>	25	21	6	2	2	2	
1161.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	12	4	1	2	1	Vágás
1162.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	24	8	2	2	2	
1163.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	24	8	2	2	2	
1164.	5	<i>Acer negundo</i>	15	15	8	2	2	2	
1165.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	45	30	12	3	3	3	
1166.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	15	18	7	3	3	3	
1167.	30	<i>Ulmus glabra</i>	20	18	12	2	3	2	
1168.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	22	9	3	2	3	
1169.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	22	9	3	2	3	
1170.	5	<i>Acer negundo</i>	30	20	13	3	2	3	
1171.	5	<i>Acer negundo</i>	25	20	10	2	2	2	
1172.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	60	33	13	3	2	3	
1173.	5	<i>Acer negundo</i>	35	20	14	1	2	2	Korhadat fa
1174.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	20	14	3	2	2	
1175.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	-	1	1	1	Vágás
1176.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	15	14	-	1	1	1	Vágás
1177.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	17	6	2	1	2	
1178.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	60	33	14	3	3	3	
1179.	30	<i>Ulmus glabra</i>	25	20	10	2	2	2	
1180.	5	<i>Acer negundo</i>	60	15	12	2	2	2	Ferde fa
1181.		/	20	15	-	1	1	1	Vágás
1182.		/	60	20	-	1	1	1	Rádólt a szomszédos fára, vágás
1183.	5	<i>Acer negundo</i>	20	12	10	2	2	2	
1184.	5	<i>Acer negundo</i>	20	6	7	2	2	2	
1185.	5	<i>Acer negundo</i>	20	18	10	2	2	2	
1186.		/	20	14	-	1	1	1	Vágás
1187.		/	20	14	-	1	1	1	Vágás
1188.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	22	8	2	1	2	
1189.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	22	8	2	1	2	
1190.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	22	8	2	1	2	
1191.	5	<i>Acer negundo</i>	30	14	4	1	1	1	Vágás
1192.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	4	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
1193.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	4	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
1194.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	4	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
1195.	5	<i>Acer negundo</i>	65	26	15	1	1	1	Korhadat fa, vágás

			40						fa
1196.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	21	13	2	3	2	
1197.	17	<i>Platanus x acerifolia</i>	100	33	30	4	4	5	
1198.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	70	17	14	2	2	2	Ferde fa
1199.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	23	6	2	2	2	
1200.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	23	6	2	2	2	
1201.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	7	2	2	2	
1202.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	7	2	2	2	
1203.	5	<i>Acer negundo</i>	15	13	5	1	1	1	Vágás
1204.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	20	5	2	2	2	
1205.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	20	5	2	2	2	
1206.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	20	5	2	2	2	
1207.	5	<i>Acer negundo</i>	10	15	5	1	1	1	Vágás
1208.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	12	3	1	1	1	Vágás
1209.	30	<i>Ulmus glabra</i>	10	8	2	1	1	1	Vágás
1210.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	55	32	20	3	3	3	
1211.		/	20	10	-	1	1	1	Vágás
1212.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	5	3	1	1	1	Vágás
1213.		/	20	10	-	1	1	1	Vágás
1214.	5	<i>Acer negundo</i>	40	17	5	1	1	1	Ferde fatörzs, vágás
1215.	5	<i>Acer negundo</i>	10	12	4	2	2	2	
1216.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	32	14	3	2	3	
1217.	5	<i>Acer negundo</i>	30	18	12	2	1	1	Száraz fa, vágás
1218.	5	<i>Acer negundo</i>	45	26	14	2	2	2	
1219.	5	<i>Acer negundo</i>	65	18	13	2	2	2	
1220.	30	<i>Ulmus glabra</i>	30	25	14	3	2	3	
1221.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	28	16	3	3	3	
1222.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	14	5	1	2	1	Vágás
1223.	5	<i>Acer negundo</i>	15	18	5	2	1	2	
1224.	5	<i>Acer negundo</i>	15	18	5	2	1	2	
1225.	5	<i>Acer negundo</i>	15	18	5	2	1	2	
1226.	5	<i>Acer negundo</i>	15	18	5	2	1	2	
1227.	5	<i>Acer negundo</i>	35	20	12	2	2	2	
1228.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	35	30	12	2	2	2	
1229.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	14	7	2	3	2	
1230.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	8	10	4	2	2	2	
1231.	5	<i>Acer negundo</i>	15	15	5	2	2	2	
1232.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	10	15	5	2	3	2	
1233.	14	<i>Fraxinus ornus</i>	40	26	10	3	3	3	
1234.		/	20	12	-	1	1	1	Vágás
1235.	5	<i>Acer negundo</i>	30	15	6	2	3	2	
1236.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	8	2	1	2	
1237.		/	15	13	-	1	1	1	Vágás
1238.	5	<i>Acer negundo</i>	15 55	14	10	2	2	2	
1239.	5	<i>Acer negundo</i>	45	16	7	3	2	2	
1240.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	15	7	1	1	1	1	Vágás
1241.		/	35	16	3	1	1	1	Száraz fa, vágás
1242.		/	2x120	20	12	1	1	1	Kidőlt fa, vágás (a fát geodéziailag nem rögzítették)
1243.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	40	22	8	3	3	3	

1244.	27	<i>Tilia cordata</i>	40	22	10	3	2	2	
1245.	5	<i>Acer negundo</i>	20	14	6	3	2	2	
1246.	13	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	24	11	3	3	3	
1247.	5	<i>Acer negundo</i>	80	25	15	2	3	3	Száraz, korhadt ágak
1248.	27	<i>Tilia cordata</i>	30	25	12	3	3	3	
1249.	27	<i>Tilia cordata</i>	30	25	10	3	3	3	
1250.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	25	13	3	3	3	Száraz ágak
1251.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	24	7	3	3	3	
1252.	27	<i>Tilia cordata</i>	15	12	4	2	2	2	
1253.	6	<i>Acer platanoides</i>	40	26	13	3	3	3	Száraz ágak
1254.	27	<i>Tilia cordata</i>	35	26	8	2	2	2	Száraz ágak, sérült lombkorona
1255.	27	<i>Tilia cordata</i>	10	8	5	1	1	1	Asszimetrikus lombkorona, beteg fa, vágás
1256.	26	<i>Sophora japonica</i>	40	25	14	3	4	3	
1257.	30	<i>Ulmus glabra</i>	20	13	8	3	3	3	
1258.	27	<i>Tilia cordata</i>	50	22	14	3	3	3	
1259.	27	<i>Tilia cordata</i>	75	28	20	4	4	4	
1260.	26	<i>Sophora japonica</i>	100	27	14	4	4	4	
1261.	27	<i>Tilia cordata</i>	65	27	16	4	3	4	
1262.	27	<i>Tilia cordata</i>	20	15	6	2	2	2	Asszimetrikus lombkorona
1263.	5	<i>Acer negundo</i>	80	20	12	2	2	2	Több száraz ág
1264.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	13	8	3	3	3	
1265.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	28	9	4	4	4	
1266.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	28	9	4	4	4	
1267.	1	<i>Pinus nigra</i>	25	26	8	3	2	3	Ferde fa
1268.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	28	9	4	4	4	
1269.	1	<i>Pinus nigra</i>	30	28	9	4	4	4	
1270.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	9	8	2	2	2	Száraz és ferde fa
1271.	22	<i>Quercus robur</i>	100	25	22	4	3	4	Száraz ágak
1272.	5	<i>Acer negundo</i>	35	14	9	3	2	2	
1273.	5	<i>Acer negundo</i>	35	14	4	1	1	1	Vágás
1274.	22	<i>Quercus robur</i>	100	26	25	4	3	4	
1275.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	45	20	12	4	4	4	
1276.	30	<i>Ulmus glabra</i>	55	27	17	3	3	3	
1277.	5	<i>Acer negundo</i>	25	15	10	2	2	2	
1278.	16	<i>Morus alba</i>	70	23	15	3	3	3	
1279.	27	<i>Tilia cordata</i>	15	10	5	4	5	5	
1280.	5	<i>Acer negundo</i>	20	15	9	4	4	4	
1281.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	10	9	5	4	4	4	
1282.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	27	14	3	3	4	Száraz ágak
1283.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	8	3	2	2	
1284.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	15	8	3	2	2	
1285.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	20	12	3	4	3	
1286.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	10	15	6	3	3	3	
1287.	6	<i>Acer platanoides</i>	65	27	13	3	3	3	
1288.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	35	15	12	2	3	2	
1289.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	18	12	2	2	2	Ferde fa
1290.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	65	28	17	3	3	3	Ferde fa
1291.	26	<i>Sophora japonica</i>	45	29	20	4	4	4	
1292.	6	<i>Acer platanoides</i>	30	16	10	1	1	1	Hiányzik a fa hegye, vágás
1293.	27	<i>Tilia cordata</i>	30	13	10	3	3	3	

1294.	23	<i>Rhamnus frangula</i>	10	8	2	2	2	2	
1295.	27	<i>Tilia cordata</i>	55	27	14	3	3	3	Megdőlт fa
1296.	22	<i>Quercus robur</i>	140	30	27	4	3	3	Megdőlт fatörzs, száraz ágak
1297.	5	<i>Acer negundo</i>	55	27	13	3	3	3	Megdőlт fa
1298.	26	<i>Sophora japonica</i>	70	15	10	2	2	2	Magas tuskóból нótt ki
1299.	20	<i>Prunus cerasifera</i>	20	14	8	2	2	2	
1300.	20	<i>Prunus cerasifera</i>	10	4	2	1	1	1	Vágás
1301.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	18	6	4	4	4	
1302.	30	<i>Ulmus glabra</i>	45	20	10	3	3	3	
1303.	28	<i>Tilia platyphyllos</i>	35	20	9	3	2	2	Ferde fa
1304.	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	18	11	3	3	3	Száraz ágak
1305.	5	<i>Acer negundo</i>	40	15	6	2	2	2	Száraz ágak
1306.		Tuskó							
1307.		Tuskó							
1308.	5	<i>Acer negundo</i>	30	14	-	1	1	1	Vágás
1309.	5	<i>Acer negundo</i>	30	10	-	1	1	1	Vágás
1310.		Tuskó							
1311.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	20	17	8	2	2	2	
1312.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	40	20	15	3	3	3	
1313.	26	<i>Sophora japonica</i>	85	28	20	4	4	4	
1314.	26	<i>Sophora japonica</i>	85	28	20	4	4	4	
1315.	26	<i>Sophora japonica</i>	40	20	17	4	4	4	
1316.	26	<i>Sophora japonica</i>	50	24	14	3	3	3	Ferde fa
1317.		/	25	16	4	1	1	1	Száraz fa, vágás
	5	<i>Acer negundo</i>	30	17	8	1	1	1	Vágás
1319.	5	<i>Acer negundo</i>	35	17	8	1	1	1	Hiányzik a fa hegye, vágás
1320.	26	<i>Sophora japonica</i>	85	28	22	4	4	4	
1321.	12	<i>Celtis occidentalis</i>	25	14	10	2	2	2	

A MEGLÉVŐ NÖVÉNYTÍPUSOK JEGYZÉKE

MAGAS TŰLEVELŰK

1. *Pinus nigra*
2. *Taxodium distichum*
3. *Thuja orientalis*

MAGAS ÉS KÖZEPES LOMBHULLATÓK

4. *Acer campestre*
5. *Acer negundo*
6. *Acer platanoides*
7. *Acer pseudoplatanus*
8. *Aesculus hippocastanum*
9. *Alnus glutinosa*
10. *Betula pendula*
11. *Betula nigra*
12. *Celtis occidentalis*
13. *Fraxinus angustifolia*
14. *Fraxinus ornus*
15. *Maclura pomifera*
16. *Morus alba*
17. *Platanus x acerifolia*
18. *Populus alba*
19. *Populus tremula*
20. *Prunus cerasifera*
21. *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea'
22. *Quercus robur*
23. *Rhamnus frangula*
24. *Robinia pseudoacacia*
25. *Sambucus nigra*
26. *Sophora japonica*
27. *Tilia cordata*
28. *Tilia platyphyllos*
29. *Ulmus effuse*
30. *Ulmus glabra*
31. *Ulmus minor*



Fauna jellemzői

A Krivaja vízfolyás egy regionális ökológiai folyosó, amelyet a Vajdaság AT Területrendezési Terve (Vajdaság AT Hivatalos Lapja, 22, 2011/22) határoz meg, amely összeköti a löszfennsík természetes élőhelyeinek maradványait, köztük Szerbiában és Európában kiemelt védelem alatt álló élőhelyeket (Szabályzat az élőhelytípusok megkülönböztetésének kritériumairól, az élőhelytípusokról, az érzékeny, veszélyeztetett, ritka és kiemelt védelmi élőhelytípusokról, valamint a megőrzésüket szolgáló védelmi intézkedésekről, SzK Hivatalos Közlönye, 2010/35) .A park kedvező struktúrája és az idős fák jelenléte miatt jelentős szerepet tölt be az erdei és erdőssztyepp élőhelyek védett és fokozottan védett fajainak állományainak megőrzésében (amelyek között a legszámosabb a madarak), melyek A szigorúan védett és védett vadon élő növény-, állat- és gombafajok kihirdetéséről és védelméről szóló szabályzat (SzK Hivatalos Közlönye, 5/2010, 47/2011, 32/2016 és 98/2016) kerültek meghatározásra.

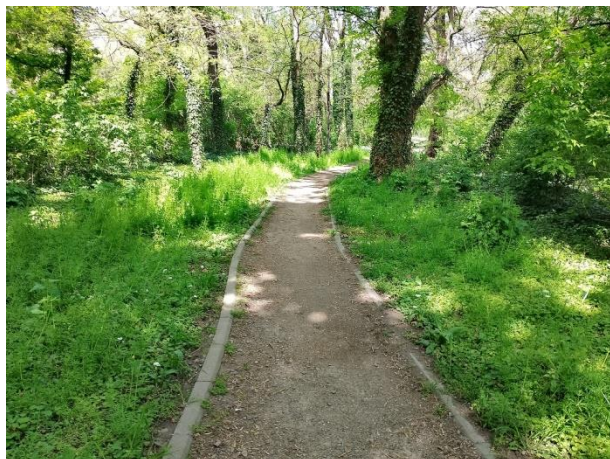
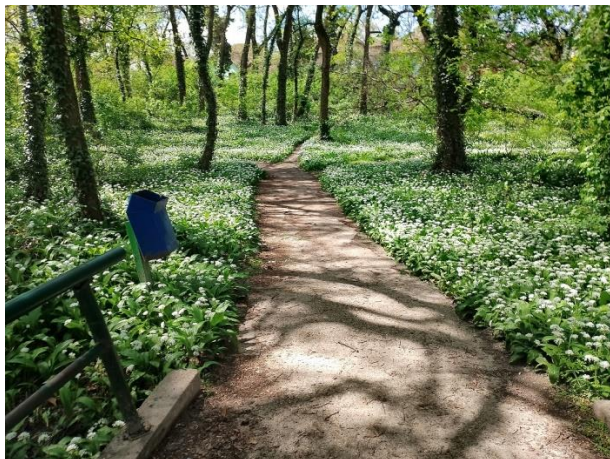
Az európai vadon élő növény- és állatvilág, valamint a természetes élőhelyek megőrzéséről szóló egyezmény (SzK Hivatalos Közlönye – Nemzetközi Szerződések, 2007. november 7-i keltezésű 2007/102. sz.) értelmében a politika és a fejlesztéspolitiká tervezésében kötelesek vagyunk különös figyelmet kell fordítani a II. és III. függelékben felsorolt vándorló fajok számára fontos területek védelmére (4. szakasz). Ennek az egyezménynek a listáin jelentős számú apró állatfaj található, melyeket Krivaja vándorló mozgásokhoz szolgál. Az egyezmény listáin szereplő kételtűek közül a következő fajokat emeljük ki: zöld varangy (*Pseudepidalea viridis*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), Barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*). Hüllők: mocsári teknős (*Emys orbicularis*), fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), fali gyík (*Podarcis muralis*), vízisikló (*Natrix natrix*).



Tökés réce a parkban

Kultúrtörténeti értékek

A Topolyai park TE területén nem maradtak meg a tervezési szervezés elemei, a stílusjegyek, a koncepció, a kertépítészet tárgyai, és a bútorok sem, illetve eddig nem találtak olyan adatot, hogy szakmailag előkészített projekt alapján lett volna kialakítva. Ennek részben az az oka, hogy a kastély, amely előtt a parkot kialakították, fizikailag elkülönül magától a parktól, és kívül esik a kertépítészeti természeti emlék védelmi határán. Az állapot javítása érdekében a parkban meglévő elemeket a lehető legpontosabb megjelenésben, méretben és a történeti kialakításnak megfelelő színben kell visszaadni. Ilyen elemekre példa egyelőre minden bizonnyal a krivajai hidak, amely megfelel majd a térhasználók meglévő igényeinek, mert a hidépítés alapvető, valószínűleg újabb keletű részei ma is megvannak a terepen. Az állapot javítása érdekében a park történetének további kutatása szükséges. Az élvezetre és pihenésre szánt parkosított park léte már önmagában is jelzi az ingatlan akkori tulajdonosainak kulturális tudatosságát, akik hosszú időn keresztül szépítették Krivaja környékén a környezetet különböző kontinensekről származó növények telepítésével.



Híd része és az ösvény

Jól karbantartott ösvény betonszegélyekkel és zúzott kővel

A Topolyai Park TE felületszerkezete

A park legnagyobb kataszteri telke a Topolya-város K.k. területén levő 7666. számú telek, közpark.

A telekre vonatkozó jog tulajdonosa Topolya Község. A telken teher nincs bejegyezve, bár a telek védett természeti értéként védelem alatt áll.

Krivaja kataszteri telke, melynek egy részét a parkvédelmi határ fedi, a Topolya-város K.k. területén a 7300 telekszámot viseli.

2. A TOPOLYAI PARK TE KÖRNYEZETÉNEK ÁLLAPOTÉRTÉKELÉSE

Topolya község Felügyelőségi Osztályának adatai szerint a szennyező anyagokról nyilvántartást vezetnek a település területére vonatkozóan a szennyezőforrások helyi nyilvántartásában. A Terv hatálya alá tartozó területen nincs bejegyzett, környezetszennyező forrást jelentő gazdasági társaság.

Topolyán, illetve az egész község területén sem végezték el a terület akusztikai zónákra való osztását. Topolya Községe csatlakozott a Regionális Hulladéklerakóhoz, amely az alábbi községekből áll: Szabadka, Zenta, Magyarkanizsa, Csóka, Topolya, Kishegyes és Törökkanizsa, azzal, hogy a regionális hulladékgazdálkodási központ komplexuma Szabadkán található. A Környezetvédelmi Minisztérium nyilvántartása szerint a Szerb Köztársaságban nincsenek olyan létesítmények/komplexumok (olyan létesítmények/komplexumok, amelyekben veszélyes anyagok vannak jelen, vagy az előírtnál azonos vagy nagyobb mennyiségben jelen lehetnek) a Terv hatálya alá tartozó területen, valamint a az egész község területén (Részletes szabályozási terv a topolyai 2. blokk egy részére).

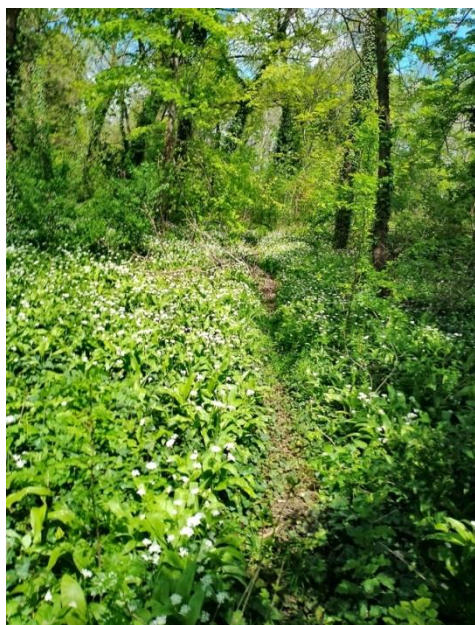
3. A TOPOLYAI PARK TERMÉSZETI MŰEMLÉK VESZÉLYT JELENTŐ TEVÉKENYSÉGEK ÉS FOLYAMATOK ÁTTEKINTÉSE

Veszélyeztető tényezők	Intenzitás	Hatás
Öntözőrendszer hiánya	közepes	negatív
Betegségek és kártevők	közepes	negatív
A park nem tervezett kertrendezése	közepes	negatív
A gondozási és védelmi intézkedések nem megfelelő és idő előtti végrehajtása	magas	negatív
A kedvezőtlen időjárási viszonyok hatása a fák kidőlésére és az ágak letörésére	közepes	negatív
Az alanyok elégtelen együttműködése a védelemben	közepes	negatív

A növények nem tervezett eltávolítása a parkban	alacsony	negatív
Invazív fajok	magas	negatív
Infrastruktúra	közepes	negatív
A növényállomány emberi tényező által okozott mechanikai károsodása	alacsony	negatív
Tárgyak sérülése gondatlanságból	magas	negatív
Levegő-, víz- és talajszennyezés	alacsony	negatív
Pénzhiány a rendezési, karbantartási, gondozási és védelmi intézkedések finanszírozására	magas	negatív
Lehetséges veszélyt jelent a látogatók biztonságára a nagyszámú, devitalizált fapéldány	magas	negatív
Minden fenyegető tényező hatása a park vizuális élményére	magas	negatív

A park rendkívül rossz állapota, a nagyszámú fa, melyek vitalitása csökkent és a kidőlt fák miatt szükséges a park revitalizációja érdekében intézkedéseket, tevékenységeket tenni.

A bokorszint hiánya a tér szinte minden szegmensében nyilvánvaló. A kert területét tekintve az aljnövényzetben kevés cserjefaj található, a virágos területek teljesen eltűntek. Elmocsarasodott depressziók vannak jelen.



Sűrű faegyüttes



Ecetfa az aljnövényzetben



Elmocsarasodott depresszió a parkban

4. A TOPOLYAI PARK TERMÉSZETI MŰEMLEK VÉDELMENEK, MEGŐRZÉSÉNEK ÉS FEJLESZTÉSÉNEK HOSSZÚ TÁVÚ CÉLJAI, FENNTARTHATÓ FEJLESZTÉSÉNEK ÉS AZ ELÉRÉSÜK FELTÉTELÉNEK ELEMZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

TÁJÉPÍTÉSZETI ÉS KERTÉSZETI RENDEZÉSI PROJEKT

A terv- és műszaki dokumentációt a természetvédelmi feltételeknek megfelelően kell elkészíteni, és lehetőség szerint meg kell kezdeni a szanitáris fakivágási munkákat.

A szóban forgó terület, amelyen a projektdokumentáció elkészítését tervezik, a Topolyai Park TE határain belül és a Krivaja vízfolyás regionális ökológiai folyosójának övezetében található. Ennek megfelelően a következő természetvédelmi feltételek kerülnek kiadásra:

1.) A tájépítészeti és kertészeti projekt Topolya Községi Képviselő-testülete 633/9-1974-04 számú, 1974. május 9-i keltezésű végzésének megfelelően kerül kidolgozásra.

2.) A park helyreállítására vonatkozó projektdokumentáció elkészítését előzze meg a megjelent művek, a parkra vonatkozó levéltári anyagok hazai és esetleg külföldi levéltárakból, múzeumokból stb. (régii projektek, fotók, régii topográfiai térképek stb.), az illetékes kataszteri egység régii kataszteri nyilvántartásai a park alapításától 1970-ig terjedő időszakból, vagy topográfiai térképek felkutatása. Az összes összegyűjtött dokumentációnak szerepelnie kell a projektdokumentációban, hogy a megoldás kidolgozásának alapját képezze.

3.) Be kell szerezni az illetékes szolgáltatótól a parkban található összes létesítmény kataszterét, és át kell tekinteni a területrendezési dokumentációban tervezett létesítmények helyzetét.

4.) A tájépítészeti és kertészeti projekttel:

4.1.) a dendroflóra jelenlegi állapotának bemutatása (grafikusan megjeleníti az összes létező fát, amelyek mellátmérője ≥ 5 cm);

4.2.) megtervezni a meglévő, élettelen fák, invazív fajok fái, a megőrzés egészségügyi és esztétikai kritériumainak nem megfelelő vadon élő egyedek eltávolítására irányuló munkálatok végrehajtását az ültetési hely megteremtése érdekében;

4.3.) megőrizni értékes idős fapéldányokat, amelyek még elég életképesek a fasebészeti módszerekkel történő rehabilitációhoz, valamint néhány, a térben jól elhelyezkedő, jó életképességű, invazív fajok 0,5 m-nél nagyobb mellátmérőjű dekoratív példányait, ha a jelenlegi helyzet elemzése nagyszámú eltávolításra utal a park egészségügyi szerepének megőrzése érdekében a tervezett új teljes működőképességének eléréséig;

4.4.) bemutatni a tervezett állapotot pontosan megrajzolt és megjelölt dendroflórával, amely a parkba kerül;

- megoldást adni a park főbejáratánál lévő tér rendezésére az egykori rózsás díszparter formájában;
- a meglévő utakat a meglévő szélességükben megtartani a projekt kidolgozásáig, amely rendezi az ösvényeket, bútorokat és világítást;
- különböző magasságú bokrok és fák, valamint dekoratív típusú cserjék és többéves növények használatával különböző szintek biztosítása;
- a növényanyag kiválasztását az adott terület történeti és ökológiai adottságaihoz igazodva, a felújított park gazdaságos fenntartását is figyelembe véve kell végezni;
- előnyben részesíteni a parkban ismerten előforduló és az adott környezet adottságait jól tűrő fajokat, elsősorban lombhullató, valamint őshonos fajokat, elsősorban *Quercus robur* L. - tölgy, *Populus alba* L. - fehér nyár, *Fraxinus excelsior* L. – fehér kőris, lehetőleg *Fraxinus angustifolia* ssp. *pannonica* – pannon kőris;
- amennyiben a meglévő fajok egyedeinek vitalitása és dekorativitása ezt lehetővé teszi, a dendroflóra diverzitását meg kell őrizni és növelni kell magas dekoratív tulajdonságú fás szárú fajok bevezetésével;
- szükség esetén előíranyozza az értékes lágyszárú vagy cserjés fajok egyes csoportjainak ideiglenes átültetését;
- a túlevelűeket a tervezett megoldásban az összes javasolt fa egyed legfeljebb 10%-a képviselheti;
- kisebb számú fajban, egyenként vagy kisebb csoportokban (pl. 3 vagy 5 fa) honosítani meg egzotikumokat;
- ültetési és vetőanyag egészséges kell, hogy legyen, kártevőktől és betegségektől mentes, a magas fák csemetéi, a fent említettek kivételével, egyenes törzsűek kell, hogy legyenek, 2 m-ig ágmentesek, min. magassága 3 m, mellkasátmérője legalább 5 cm, nevelt és látható mechanikai sérülések nélkülieknek kell lenniük;
- a Biológiai Sokféleség Egyezmény megerősítéséről szóló törvény (JSZK Hivatalos Közlönyök Nemzetközi Szerződések, 11/2001. sz.) értelmében meg kell akadályozni az invazív fajok terjedését, vagy szükség esetén intézkedéseket kell tenni elpusztításukra (jegyzék a Magyarországon);
- meglévő többszintes zöldfelület Topolya- város K.k. területén található 5310 sz. kat. parc. a völgy meredek lejtőjén lévő védősáv szerepe mellett a vadon élő fajok fontos élőhelye, ezért ennek a résznek a helyreállításához őshonos bokor- és fafajokat kell alkalmazni, amennyire csak lehetséges;
- regionális jelentőségű ökológiai folyosónak számító Krivaja partjainak és vizének átjárhatóságának biztosítása;
- Fiatal fák és aljnövényzet eltávolítása az őshonos fajok idős fák környezetéből, amelyek lombkoronája nem biztosítja a törzs kéregének árnyékolását, csak északi és északkeleti oldalról megengedett;
- a park sajátos ökolimájának megőrzése érdekében az említett projekt alapján a sérült fák kivágását, valamint az inváziós fajok eltávolítását szakaszosan kell megtervezni.

5.) Szanitáris favágás és ültetési munkálatok végzése

5.1.) csak 1-es és 2-es életerősségű fák jelölhetők ki eltávolításra, amelyeket a kivágás előtt jól láthatóan meg kell jelölni;

5.2.) eltávolítani a fákat és megmetszeni az ágakat úgy, hogy ne károsítsa a környező fákat, a kertépítészet elemeit és az egyéb létesítményeket,

5.3.) a fakivágást október 1-jétől március 1-ig kell végezni, az odvas fák kivágását pedig október hónapra kell korlátozni;

5.4.) a fák gyökereit el kell távolítani, kivéve azon fagyökereket, amelyek a lejtőn, az építőipari épületek alapjain, valamint a földalatti létesítmények nyomvonalán helyezkednek el.

5.5.) a kivágás után visszamaradt összes növényi részt és fűrészpont a munka megkezdését követő rövid időn belül ki kell vinni a parkból.

5.6.) a gyökéreltávolítás után keletkező mélyedéseket minőségi aljzattal kell feltölteni, a talajt ki kell egyenlíteni.

6.) Azon fák metszése, amelyeket meghagynak

6.1.) a park területén minden száraz és sérült, törésre hajlamos ágat, valamint a korábban sérült vagy letört ágat az egészséges részig metszeni;

6.2.) minden szanált ág vágási helyét be kell kenni védőanyaggal (pl. Arbocol), amelyet spatulával kell felvinni;

6.3.) a száraz vastag ágak eltávolítását fokozatosan kell elvégezni, legalább három vágást végezve, hogy a kéreg ne váljon el a törzstől;

6.4.) a végső vágásnak mindig ferde, soha nem vízszintes vagy teljesen függőlegesnek kell lennie, és a vágás felületét el kell fordítani a törzstől úgy, hogy a légköri csapadék a vágásból és a fa külseje felé áramoljon, és csökkentse az ágrohadás lehetőségét, a fa további pusztulását;

6.5.) metszéssel törekedni kell a fakorona természetes megjelenésének megőrzésére, és az ágat le kell rövidíteni úgy, hogy a devitalizált részt eltávolítani az egészséges részig, illetve a helyére kerülő vékonyabb ágakig, és amelyek nyúlási iránya a korona külső része felé és lefelé irányul.

7.) A következő időszakban az utak, világítás, esetleg kerítések, kapuk, bútorok rendezése érdekében projektdokumentáció tervezése, elkészítése szükséges, melyhez a természetvédelmi feltételek beszerzése szükséges.

8.) A terepen végzett munkák elvégzéséért felelős személyeknek ismerniük kell a jelen végzésben meghatározott természetvédelmi feltételeket, valamint a védelemről szóló végzést.

9.) A munkálatokat a Vezető jelenlétében a terepen, folyamatos felügyelet mellett kell elvégezni;

10.) A hulladékok ártalmatlanítását a Krivaja vízfolyástól 100 m-nél nagyobb távolságra kell elvégezni a Hulladékgazdálkodási Törvény (SzK Hivatalos Közlönye, 36/2009, 88/2010, 14/2016 és 95/2018 -másik törvény), amely szerint a hulladékgazdálkodást úgy végzik, hogy biztosítsák az ellenőrzést és a csökkentési intézkedések alkalmazását az alábbiaknál: a) víz-, levegő- és talajszennyezés; b) növény- és állatvilág veszélye; c) baleset-, robbanás- vagy tűzveszély; g) a tájakra és a különleges értékű természeti értékekre gyakorolt negatív hatások; d) zajszint és kellemetlen szagok;

11.) A vállalkozó köteles:

11.1.) a munkálatok megkezdésének tervezett időpontjáról a szakértői felügyelet elvégzése érdekében időben értesítse az Topolyai Park TE vezetőjét és az intézetet;

11.2.) a szóban forgó tevékenységek 10 napon belüli befejezéséről szakmai felügyelet céljából.

12.) Február 10. és október 15. között zajló ásatási munkák esetén gondoskodni kell az egy napnál hosszabb ideig nyitva tartó ásatások rendszeres ellenőrzéséről a vadon élő fajok (kételtűek és más szigorúan védett vagy védett állatok, pl. cickányok, sündisznók, teknősök, békák stb.) védelme érdekében, védekezést kell alkalmazni ideiglenes kerítés (alacsony műanyag kerítés, stb.) felszerelésével, amely megakadályozza, hogy kisállatok beleessenek, vagy rámpákat (deszkákat, léceket, érdes felületeket) kell biztosítani az árkokból való kilépéshez, illetve az egyes árkok feltöltése előtt, minden benne lévő kis állatot kötelező eltávolítani.

13.) A munkavégzés során az alábbi környezetvédelmi intézkedéseket kell alkalmazni:

13.1.) a park területén tilos üzemanyagot átönteni és gépeket javítani;

13.2.) veszélyes anyagok (üzemanyag-, gép- és egyéb olajok, festékek, oldószerek stb.) véletlen kiömlése esetén a szennyezett talajréteget el kell távolítani, és az illetékes közműszolgálat által meghatározott helyen üríthető csomagolásba kell helyezni.

2. A projektdokumentáció elkészítése után a feltételek teljesüléséről véleményezésre el kell juttatni az Intézethez, majd kikérni a projekt szerinti munkák elvégzésének természetvédelmi feltételeit.

3. A pozitív szabályozás által biztosított egyéb feltételek, engedélyek, hozzájárulások beszerzése szükséges.

4. Minden egyéb, a tárgykörben végzett munkához/tevékenységhez, illetve a műszaki dokumentáció változásához új természetvédelmi feltételek kiadására vonatkozó kérelmet kell benyújtani az Intézethez.

A szóban forgó terület a Krivaja vízfolyás egykori árterét képviseli, amelyet a tenyészidőszak kezdetén magas talajvízszint jellemez, illetve a löszfennsík magasabb részeiről beáramló víz miatt a talaj a vegetációs időszakban is hosszan telítődhet vízzel. Az alluviális területek természetes élőhelyeinek őshonos fás szárú fajai a következők:

Domináns: *Quercus robur*, *Fraxinus angustifolia*, *F. excelsior*

Szubdomináns: *Acer campestre*, *Populus alba*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyraeaster*, *Padus avium*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Crataegus oxyacantha*, *Viburnum opulus*, *Ligustrum vulgare*.

Ha szükséges, gyengébb növekedésű fajok ültetésével zöldsöveget alakítható ki: *Ulmus minor*, *U. laevis*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyraeaster*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Crataegus oxyacantha*, *Ligustrum vulgare*.

A kezelési terv meghatározza az egyéni értékek védelmének, felhasználásának és fejlesztésének céljait és elveit is. A terv minden korlátozó elemmel jellemzi az aktív védelem elvét, és azt a felhasználási kört, amely e természeti érték megőrzését, fejlesztését biztosítja. A terv meghatározza azokat a kiemelt célokat és programfeladatokat, amelyek folyamatos jellegűek, valamint azokat az intézkedéseket, tevékenységeket, amelyeknek hozzá kell járulniuk ezek megvalósításához. A védelem és fejlesztés céljai: a természeti értékek megőrzése és javítása, számos dendroflóra, azaz őshonos faj, egzotikus és egyéb nem őshonos dendroflóra biodiverzitása, valamint a szigorúan védett és védett állatfajok megőrzése és védelme a városi környezetben.

5. KIEMELT INTÉZKEDÉSEK ÉS TEVÉKENYSÉGEK A TERMÉSZETI ÉS TEREMTETT ÉRTÉKEK VÉDELME, KARBANTARTÁSÁRA, ELLENŐRZÉSÉRE ÉS FEJLESZTÉSÉRE

a florisztikai kompozíció állapotának fenntartása és javítása:

• **minden olyan munka végrehajtása, amely a védett természeti értékek javításához vezet, különösen:**

- a nemkívánatos fajok eltávolítása az aljnövényzetből,
- fák ellenőrzése a vitalitás és biztonság rendszeres ellenőrzése érdekében a talajról és a kosárból, hogy lejegyezzük az ágak és a fák tetejének fiziológiai gyengeségének jeleit (rothadás, gombák jelenléte, kiszáradás megjelenése, mechanikai sérülések),
- fák szükség szerinti metszése,
- szükség szerint a fák sebészeti kezelése alkalmazása,
- növény-egészségügyi növényvédelmi intézkedések alkalmazása a természetvédelmi törvénynek megfelelően,
- fák és bokrok egészségügyi és ritkítása projekt-technikai dokumentáció alapján (kertészeti és tájépítészeti projekt),
- faiskolában nevelkedett palánták ültetése projekt és műszaki dokumentáció szerint (kertészeti és tájépítészeti projekt),
- projekt-műszaki dokumentáció (kertészeti és tájépítészeti projekt) alapján bokrok, virágágások telepítése, karbantartása,
- pázsit kialakítása, karbantartása és gondozása.

• **a védett terület védelme**

- őrszolgálat kialakítása

A kezelő kötelezettségeit a Természetvédelmi törvény 68. szakasza szabályozza. A védett terület kezelése során a kezelő különösen köteles:

- 1) megőrizni a védett területet és végrehajtani az előírt védelmi rendeleteket;
- 2) javítani és népszerűsíteni a védett területet;
- 3) védelmi aktusban meghatározott gazdálkodási tervet, valamint a belső rendről és őrszolgálatról szóló aktust fogadni el;
- 4) megjelölni a védett területet, a határokat és a védelmi rendeleteket a jelölés módjára vonatkozó külön szabályzat szerint;
- 5) biztosítani a természeti folyamatok zavartalan fejlődését és a védett terület fenntartható használatát;
- 5a) hozzájárulni tudományos kutatás végzéséhez, nyomozati munka végzéséhez, filmforgatáshoz, a védett területen lévő felületeken ideiglenes építmények létesítéséhez, és egyéb engedélyeket adni e törvényben, valamint a belső rendvédelmi és őrszolgálat szabályzat foglaltak szerint;
- 6) gondoskodni a természetvédelmi feltételek és intézkedések végrehajtásának felügyeletéről;
- 7) figyelemmel kísérni a látogatók mozgását és tevékenységét, és képzett idegenvezetőt biztosítani a turistalátogatáshoz;
- 8) nyilvántartást vezetni a természeti értékekről, és erről adatokat szolgáltatni az intézetnek;
- 9) nyilvántartást vezetni a védett területet veszélyeztető és károsító tényezőt jelentő emberi tevékenységről, tevékenységről, folyamatról, és erről adatot szolgáltatni az intézetnek és a minisztériumnak;
- 9a) nyilvántartást vezetni az ingatlanokról a védett terület kezelése szempontjából fontos adatokkal;
- 10) a köztársasági és tartományi ellenőrző és biztonsági hatóságokkal együttműködve megakadályozni minden olyan tevékenységet, amely a védelmi törvénybe ütközik, és a védett területet veszélyeztető és pusztító tényezőt jelenteni;
- 11) * (hatályát veszítette)
- 12) ellátni a védelmi törvényben és aktusban meghatározott egyéb feladatokat.

Ha a kezelő az (1) bekezdés 1), 5a) és 6) pontban említett feladatok ellátása során megállapítja, hogy szabálysértést követtek el, vagy bűncselekmény vagy gazdasági bűncselekmény elkövetésének megalapozott gyanúja fennáll, felhatalmazása van és kötelessége megfelelő feljelentés vagy szabálysértési eljárás megindítása iránti kérelem benyújtására.

El kell végezni a védett természeti területet érő negatív hatások csökkentését célzó munkákat, azaz elvégezni: a teljes törmelék elszállítását, pl. elsősorban a teniszpályák körüli parkból származó salak, amely hosszú időn keresztül rakódik le, különösen a pályától délre és nyugatra, tekintettel arra, hogy a fák körül halmozódik fel, amelynek hosszú időn keresztül pusztulást okozhat (ezzel növekedik a fák kidőlésének kockázata), illetve visszafojtja a növények fejlődését és megváltoztatja a talaj tulajdonságait, zagyképződést eredményezve.

6. A TUDOMÁNYOS KUTATÁSI ÉS NEVELŐI MUNKA KIEMELT FELADATAI

Az alapértékeket alkotó természeti és teremtett értékekből kiindulva a tudományos kutató-oktató munka kiemelt feladatai:

- a helyi közösség tudatosságának növelése a biológiai sokféleség megőrzése érdekében,
- valamennyi felhasználói populáció oktatása az előírt védelmi intézkedések végrehajtása terén, tudományos kutatás támogatása,
- együttműködés iskolákkal, egyetemekkel, óvodai intézményekkel.

7. TERVEZETT TEVÉKENYSÉGEK A TERMÉSZETI ÉRTÉKEK FENNTARTHATÓ FELHASZNÁLÁSÁRA, TERMÉSZETFEJLESZTÉSÉRE, TELEPÍTÉSÉRE

A tervezési időszakban (2023-2032) a növényállomány állapotának javításával, fenntartásával, a turisztikai kínálatban való részvétellel, fenntartható turisztikai és oktatási tevékenységekkel valósul meg a fenntartható használat.

A turisztikai és oktatási tevékenységek fejlesztése az alábbiakon keresztül valósul meg:

- Oktatási és kulturális tevékenységek, amelyeket az érdekelt szervezetekkel együttműködésben, oktatási programokon keresztül valósítanak meg;
- Logisztikai támogatás nyújtásával az érdeklődő intézményeknek és magánszemélyeknek az óvodás és iskolás gyermekek, turisták és állampolgárok oktatási tevékenységében;
- Információs-propaganda munka, bemutatás és népszerűsítés, amely megfelelő tájékoztató anyag megjelentetésével valósul meg;
- A turizmus fejlesztése a védett terület védelmének és bemutatásának funkciójában.

8. A TERVEZÉSI CÉLOK ÉS A TERÜLETFELHASZNÁLÁSI RENDSZEREK TERÜLETI AZONOSÍTÁSA

A védett terület területén található a régi park megmaradt része, amely a következő telkeken kívül egy kicsit szélesebb területet is tartalmazott.

A park legnagyobb kataszteri telke a Topolya-város K.K. területén levő 7666. számú telek, közpark.

Општина: БАЧКА ТОПОЛА

Катастарска општина: БАЧКА ТОПОЛА-ГРАД

Подаци о земљишту (парцела и делови парцела)

Број парцеле	Број дела парцеле	Површина м ²	Улица/Потес	Начин коришћења земљишта	Врста земљишта
▶ 7666	1	38	МАРШАЛА ТИТА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
▶ 7666	2	25	МАРШАЛА ТИТА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
▶ 7666	3	714	МАРШАЛА ТИТА	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ И ДРУГИ ОБЈЕКАТ	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
▶ 7666	4	37.651	МАРШАЛА ТИТА	ЈАВНИ ПАРК	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Σ: 38.428

Подаци о зградама и другим грађевинским објектима (објекти на изабраном делу парцеле)

Улица	Кућни број	Кућни подброј	Површина м ²	Начин коришћења објекта	Статус објекта
▶ МАРШАЛА ТИТА			38	ПОРОДИЧНА СТАМБЕНА ЗГРАДА	ОБЈЕКАТ ПРЕУЗЕТ ИЗ ЗЕМЉИШНЕ КЊИГЕ

A földterületre és a létesítményre vonatkozó jog tulajdonosa Topolya Község. A telken teher nincs bejegyezve, bár a telek védett természeti értéként védelem alatt áll.

Krivaja kataszteri telke, melynek egy részét a parkvédelmi határ fedi, a Topolya-város K.k. területén a 7300 telekszámot viseli.

Општина: БАЧКА ТОПОЛА

Катастарска општина: БАЧКА ТОПОЛА-ГРАД

Подаци о земљишту (парцела и делови парцела)

Број парцеле	Број дела парцеле	Површина м ²	Улица/Потес	Начин коришћења земљишта	Врста земљишта
▶ 7300	1	65.468	МАРШАЛА ТИТА	РЕКА	ЈАВНО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Σ: 65.468

Нема података о зградама и другим грађевинским објектима изабраног дела парцеле!

Ezenkívül a park Topolya-város K.k. 5312 kataszteri parcellán található.

Општина: БАЧКА ТОПОЛА

Катастарска општина: БАЧКА ТОПОЛА-ГРАД

Подаци о земљишту (парцела и делови парцела)

Број парцеле	Број дела парцеле	Површина m ²	Улица/Потес	Начин коришћења земљишта	Врста земљишта
▶ 5312	1	2.111	СВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА	ВОЋЊАК 2. КЛАСЕ	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Σ: 2.111

Нема података о зградама и другим грађевинским објектима изабраног дела парцеле!

Републички геодетски завод 2008-2022

Инфраструктура és létesítmények

A parkban hidrotermikus kútrendszer található, meglévő hidrotermális kúttal, meglévő gázelosztó hálózattal és tervezett meleg-melegvíz vezetékkel és rádiórelé folyosóval és elektromos vezetékkel.

A parkban tenispályák is találhatóak hozzájuk tartozó létesítményekkel. A tenispálya használói épített épületeket és pályákat használnak.

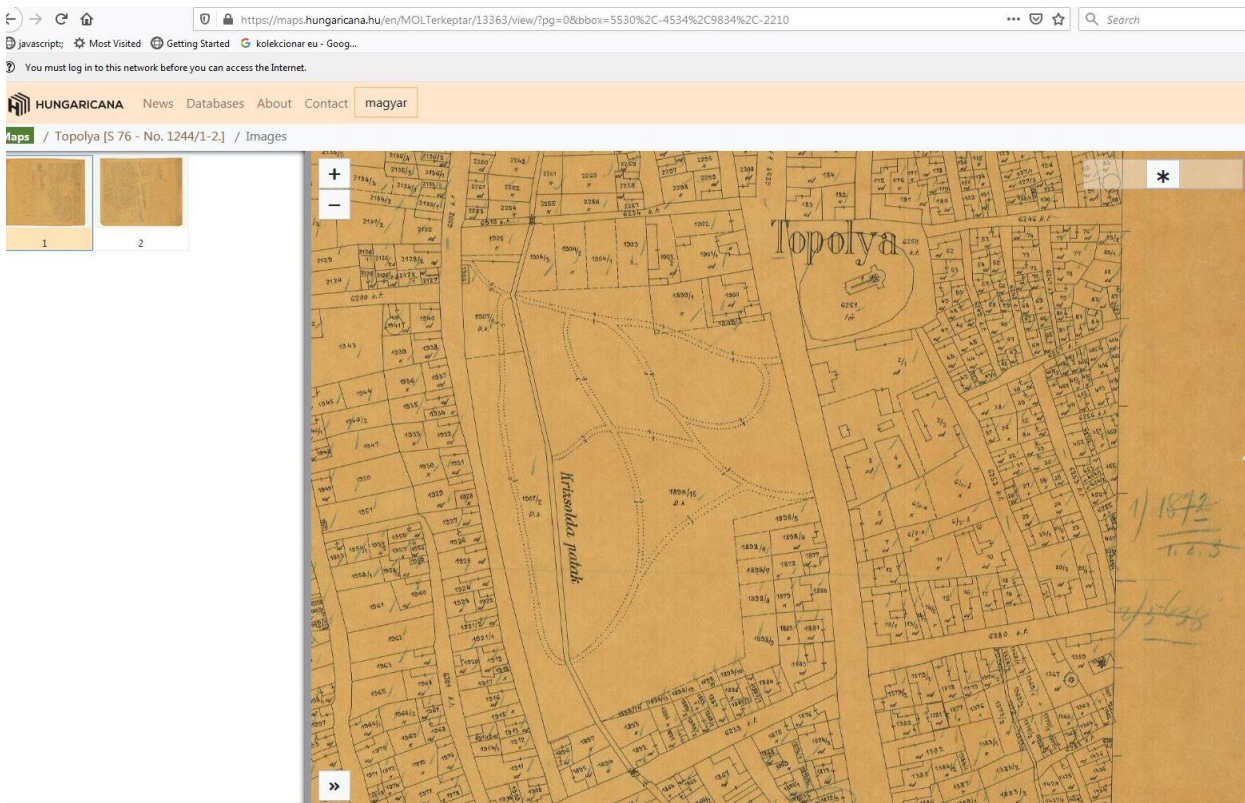
9. A TERVEZÉSI TEVÉKENYSÉGEK VÉGREHAJTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES TANULMÁNYI- (KUTATÁSI), PROGRAM-, TERVEZÉSI- ÉS PROJEKTDOKUMENTÁCIÓ**Tanulmányi (kutatási) dokumentáció**

A célok és tevékenységek megvalósításának alapját képező alapidokumentációt a jelenleg készülő Védelmi Tanulmány képviseli.

Régi kataszteri dokumentumok és régi képeslapok, fényképek a Kezelési Terv és a Kezelői dokumentáció kidolgozásához kutatták a park rendezése és állapotának javítása érdekében.

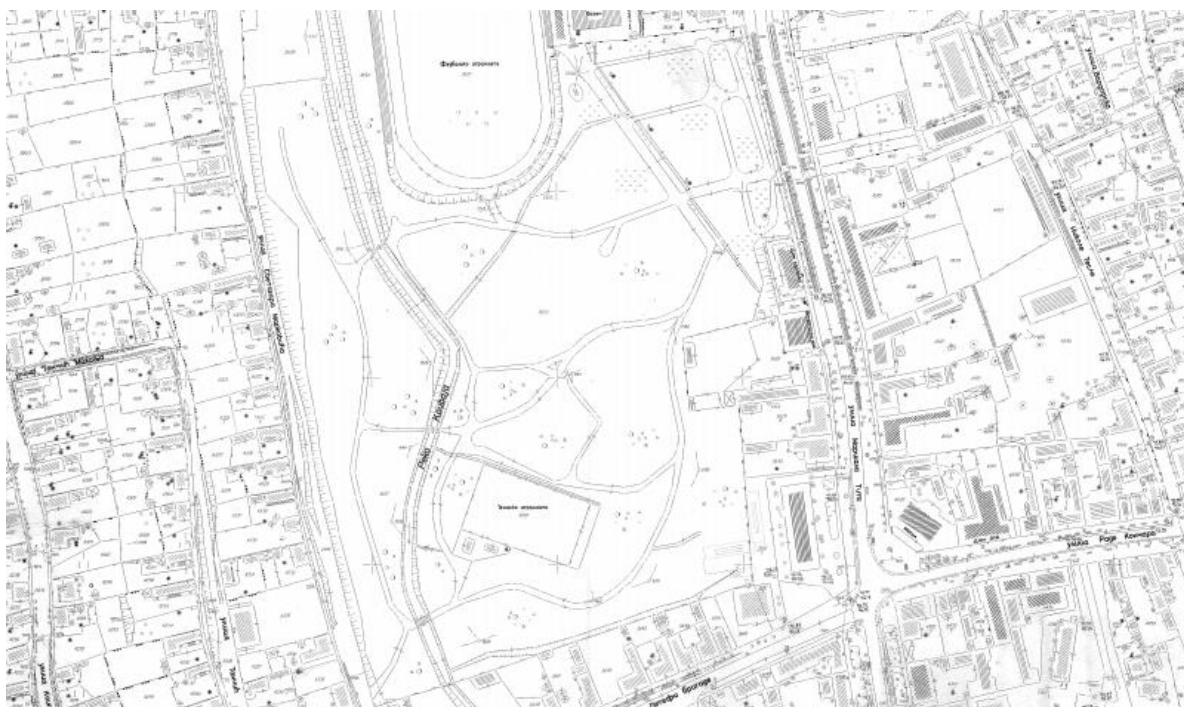


Topolya térképe a Krivaja látható szabályozatlan folyásával és veseszerű nyúlványával tó formájában a mai uszoda területén és a park központjában, 1852 (forrás: F. 419: Gyűjtemény régi kataszteri könyvek, Vajdasági Történeti Levéltár).

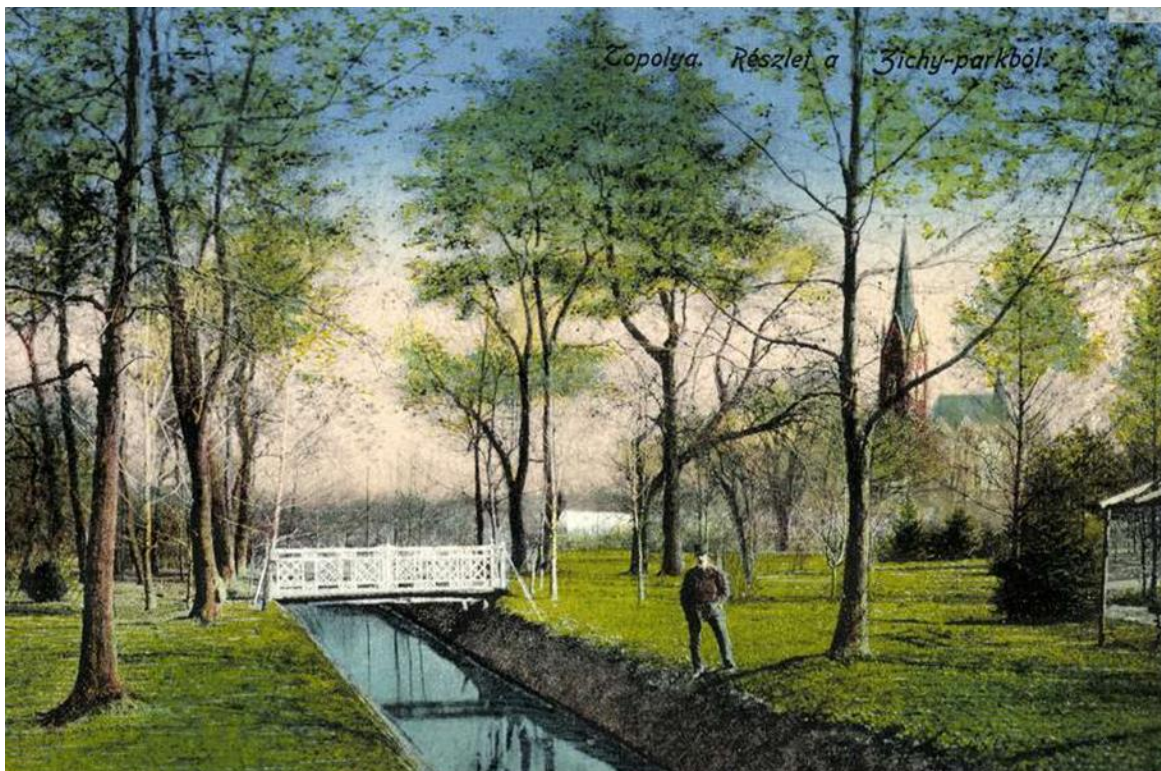


1918-as állapot

(Forrás: <https://maps.hungaricana.hu/en/MOLTerkeptar/13363/view/?pg=0&bbox=-2515%2C-7591%2C11964%2C266>)



1967-es állapot



Zichy park Topolyán, 1910. (forrás:

<https://gallery.hungaricana.hu/en/SzerencsKepeslap/1255193/?list=eyJxdWVyeSI6ICJ0b3BvbHhIn0&img=0>)

Tervdokumentáció

Az alábbi területrendezési dokumentumok elkészültek:

- Topolya község területrendezési terve,
- Topolya település szabályozási terve
- 2. blokk részletes szabályozási terve, módosításokkal.

A Topolyai Park TE éves programjai a kezelési terv elfogadása után készülnek el a tervezési időszak minden évére, és ezek a természeti emlékmű kezelésének operatív dokumentumát jelentik. Ezen a dokumentumon keresztül a Kezelő a végrehajtott tevékenységek elemzése alapján az irányítási folyamat során beérkező új bemeneti paraméterek alapján módosítja az irányítási tevékenységeket, valamint a finanszírozási rendszerben megjelenő új elemek (adományok, ajándékok, projektek...) alapján, de a Gazdálkodási Tervben meghatározott célokon belül.

A kezelési terv egyéb, a Természetvédelmi törvényben előírt dokumentumok elfogadását irányozza elő, amelyek elfogadása a Kezelő számára kötelező, és célja a védett természeti javak állapotának javítása. Ide tartozik:

- Aktus a használati díjról, a közjavak használati díjairól szóló törvény alapján (SzK Hivatalos Közlönye, 95/18. sz.);
- Szabályzat a belső rendről és az őrszolgálatról a Topolyai Park TE-ben.

Projektdokumentáció

A park állapotának védelmét és javítását célzó projektek közül a legfontosabb a külső tájépítészeti, kertészeti rendezés, utak, fennsíkok, kerítések, világítóelemek és bútorok építésének projekt-műszaki dokumentációjának elfogadása.

Az őrszolgálat megszervezése és fejlesztése az alábbiak alapján:

- Szabályzat a védett természeti értékek megjelölésének módjáról (SzK Hivatalos Közlönye, 30/92 és 17/96);
- A védett terület őrzőjének szakmai vizsga letételére vonatkozó szabályzat (SzK Hivatalos Közlönye, 2014. október 29-i 117. szám);
- Szabályzat a hivatalos ruházatról, azaz a nemzeti parkokban és védett területeken az örök egyenruhájáról, SzK Hivatalos Közlönye, 2020. augusztus 5-i 105. szám);

Az elkövetkező tervezett tevékenységek megvalósítása érdekében

A Kezelő által végzett műveletek elvégzése a hozzájárulás megadásával kapcsolatban:

- tudományos kutatások végzése,
- kutatói munkák végzése,
- filmek készítése,
- ideiglenes építmények beépítése a védett területen lévő felületekre és
- egyéb jóváhagyások a természetvédelmi törvény és a Belső rendről és az őrszolgálatról szóló szabályzat szerint.

A Kezelő munkájának elvégzése a természetvédelmi feltételek és intézkedések végrehajtásának felügyelete érdekében.

10. EGYÜTTMŰKÖDÉS A HELYI LAKOSSÁGGAL ÉS A TERÜLET EGYÉB INGATLANTULAJDONOSAIVAL ÉS FELHASZNÁLÓIVAL

A kapcsolatok kialakításának fő célja a táj védelme, az előírt védelmi és használati rend betartása, a terület védelmi funkcióban történő jobb fejlesztésének feltételeinek megteremtése. A védett terület fejlesztése érdekében folytatni kell az együttműködést minden érdekelt és illetékes szervezettel:

- Topolya Község,
- Együttműködés az illetékes minisztériumokkal;
- Programszerű együttműködés szakintézményekkel (Tartományi Természetvédelmi Intézet, Vajdaság Erdői KV, Alföldi Erdészeti és Környezetvédelmi Intézet stb.),
- Programszerű együttműködés környezetvédelmi mozgalmakkal, fiatal kutatókkal és más érdeklődő civil szervezetekkel. Többek között konkrét együttműködési formákat terveznek a helyi önkormányzattal, lakossággal, a park területén lévő ingatlanok használóival és tulajdonosaival a Topolyai Park éves gazdálkodási programjaiban.

11. A TERV VÉGREHAJTÁSÁNAK TEVÉKENYSÉGEI ÉS INTÉZKEDÉSEI A TERV MEGVALÓSÍTÁSÁNAK DINAMIKÁJÁVAL ÉS ALANYAIVAL, VALAMINT A VÉGREHAJTÁSUK SIKERÉNEK ÉRTÉKELÉSI MÓDSZERE

Megvalósított munkák és tevékenységek

Az előző időszakban a topolyai Park TE rendszeresen karbantartották kaszálással és takarítással, dendrológiai elemzést végeztek, és időnként eltávolították a devitalizált fákat.

A természeti és teremtett értékek védelmére, fenntartására, állapotfelügyeletére és javítására irányuló tevékenységeket és intézkedéseket a következő táblázat tartalmazza:

TERVEZETT TEVÉKENYSÉG	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
a park rendszeres karbantartása	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
kiemelten fontos végrehajtási tevékenységek	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
a Kezelő irodai munkája a levelezés és a dokumentáció kidolgozása terén	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
a Kezelő terepmunkája a koordináció és felügyelet terén	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
projekt-műszaki dokumentáció elkészítése projektenként	+	+			+	+				
projekt-műszaki dokumentáció végrehajtása projektenként	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
egyéb tevékenységek	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

A helyi érdekelt felek meghatározása

Kultúra, oktatás, sport	Helyi kulturális és sportegyesületek, oktatási intézmények
Intézmények	Topolya Község Tartományi Környezetvédelmi Intézet Tartományi Városrendezési és Környezetvédelmi Titkárság Vajdaság Erdői KV Alföldi Erdészeti és Környezetvédelmi Intézet stb.
Civil szervezetek szektora	Helyi civil szervezetek
Polgárok	Topolya község polgárai

Védelem és felügyelet

A védett terület megőrzése és megfigyelése a természeti értékek megelőző védelmét jelenti. A természeti értékvédelmi rend betartását, a parkhasználatot, valamint a látogatókat a védett terület őrzője fogja felügyelni. Folyamatosan beszámol a védett területen bekövetkezett változásokról. Az elkövető ellen feljelentést tesznek (az illetékes felügyelőségnél, szabálysértési, büvádi). Szükség esetén a vezető felhívja az illetékes felügyelőségi szolgálatokat, és beszámol a Tartományi Természetvédelmi Intézetnek. A tervezési időszakban szükség van egy védelmi szolgálat kialakítására és a személyzet megfelelő képzésére, amely a jogi és anyagi lehetőségek függvényében történik.

A védett terület őrszolgálatát a Védett terület kezelője által teljesítendő feltételekről szóló Szabályzattal (SzK Hivatalos Közlönye, 117 szám., 2014. október 29.) és a Védett terület őrének szolgálati azonosítási formájáról szóló Szabályzattal (SzK Hivatalos Közlönye, 2014/117. sz.) összhangban kell megszervezni.

Az öröknek szakvizsgát kell tenniük a védett terület őrzési feladatainak ellátására. A munkavégzés során az örök a vezető által meghatározott egyenruháját és jól láthatóan csatolt szolgálati igazolványt viselnek. Az elkövetkező időszakban törekedni kell a védett terület őrszolgálatának kialakítására, valamint a számukra megfelelő egyenruhák és felszerelések beszerzésére a törvényben meghatározottaknak megfelelően. (A nemzeti parkok és a védett területek hivatali öltözetére, azaz az örök egyenruhájára vonatkozó szabályzat, SzK Hivatalos Közlönye, 105. szám 2020. augusztus 5.).

Hordozó: Topolya Község, Vezető, Környezetvédelmi minisztérium

A védett terület kijelölése

A védett terület kijelölése

A védett terület megjelölése a védett természeti értékek megjelölésének módjáról szóló szabályzat szerint történik (SzK Hivatalos Közlönye, 30/92., 24/94. és 17/96. szám). A védelmi határ a védelmi revízió elvégzése és a védelmi aktus elfogadása után kerül kijelölésre. A védett természeti javak sérült jelzéseit a kezelő köteles szükség esetén megváltoztatni.

Hordozó: Topolya Község, kezelő

12. A VÉDETT TERÜLET KEZELÉSÉBEN MEGBÍZOTT MUNKÁK VÉGREHAJTÁSÁNAK PÉNZÜGYI FORRÁSAI ÉS ANYAGI ELŐVÉTELEK ÉS AZOK BIZTOSÍTÁSÁNAK MÓDJA

A védett terület finanszírozását a Természetvédelmi törvény 69. szakasz szabályozza, és az alábbiaktól biztosítják:

- 1) a Szerb Köztársaság, autonóm tartományok vagy helyi önkormányzati egységek költségvetéséből származó pénzeszközök;
- 2) (törölve)
- 3) a védett terület használati díja;
- 4) a tevékenység végzéséből és a védett terület kezeléséből származó bevételek;
- 5) a természetvédelmi programok, tervek és projektek megvalósítására biztosított pénzeszközök;
- 6) adományok, ajándékok és segélyekből;
- 7) és egyéb forrásokból a törvénnyel összhangban.

Az e szakasz 1. bekezdésében említett pénzeszközök a jelen és más törvények által meghatározott célokra használhatók fel. Az e szakasz 1. bekezdésének 1) pontjában szereplő költségvetési források elsősorban az alábbi munkálatok és egyéb kiadások finanszírozására szolgálnak:

- 1) védett területek megőrzése, karbantartása és bemutatása (őrző szolgálatok kialakítása, felszerelése és képzése, jelölés, a belső rend fenntartása, az értékek médiában történő és egyéb nyilvános bemutatása, a leromlott állapotú területek rehabilitációja, hulladékkezelés, információs rendszer fejlesztése és egyéb);

- 2) látogatókezelés (bejárati állomások, oktatási és látogatóközpontok építése, látogatóknak szánt anyagok nyomtatása stb.);
- 3) vagyoni-jogi viszonyok szabályozása (föld vásárlása vagy cseréje, az ingatlantulajdonosok és -használók kártérítése a használati jog megtagadásáért és korlátozásáért, az okozott károk vagy a védelemmel kapcsolatban felmerült egyéb költségek);
- 4) a védett területek állapotának nyomon követése és javítása (monitoring, újratelepítés, rekultiváció stb.);
- 5) területrendezés és a természeti erőforrások fenntartható felhasználása (ökoturizmus, biogazdálkodás fejlesztésére szolgáló programok, tervek és projektek, stb.).

A védett javak finanszírozása jelenleg az alábbiaktól történik:

- Topolya község költségvetéséből,
- a kezelő közzállalat a tevékenység végzése által termelt bevételekből,
- a védett természeti javak használati díja nem realizálódik, mivel a park jelenlegi állapota nem megfelelő a benőtt és sűrű szerkezet, valamint a nagyszámú elkorhadt, veszélyes fa, tartalom hiánya, valamint mivel nem dolgoztak ki vagy fogadtak el jogi aktust, amely alapján az ilyen díjakat beszámítanák,
- és egyéb forrásokból a törvénnyel összhangban.

A következő tízéves időszakban az éves gazdálkodási programok a tervezési struktúra szerint határozzák meg a források pontos mértékét és biztosításának módját. A tervezett struktúra tükrözi a Kezelő jelenlegi helyzetét és a terület védelmi és fejlesztési céljainak megvalósításához szükséges forrásokat.

S.s z.	Tevékenység	Ár dinár	Gyakoriság	Összesen dinár	Pénzelési forrás
1	A kezelő tervének kidolgozása	60.000,00	egyszeri 10 évre	60.000,00	Topolya Község, kezelő
2	A kezelő éves programjának dolgozása	30.000,00	minden évben	300.000,00	Topolya Község, Kezelő
3	Az éves jelentés kidolgozása	10.000,00	minden évben	100.000,00	Topolya Község, kezelő
4	A belső rend és az őrszolgálat szabályzatának elkészítése	50.000,00	Egyszeri	50.000,00	Topolya Község, kezelő
5	A Topolyai Park használati díjak összegének meghatározása a védett terület használati díjának részletes szempontjairól, számítási módjáról és felszámításának rendjéről szóló rendelet, valamint a közjavak használatáról szóló törvénnyel.	50.000,00	Egyszeri a tér kertészeti és tájépítészeti elrendezéséről szóló projekt-műszaki dokumentáció megvalósítását követő időszakban	50.000,00	Topolya Község, kezelő

6	Minden olyan munka elvégzése, amely a védett természeti értékek javítását eredményezi, különös tekintettel a nemkívánatos vad aljnövényzet megtisztítására, eltávolítására, száraz fák kivágására, gombabetegségek és rovarok elleni védekezésre és egyéb biotechnikai növényápolási és -védelmi műveletekre.	250.000,00	minden évben	2.500.000,00	Topolya Község, kezelő
7	Őrzés	600.000,00	minden évben	6.000.000,00	Topolya Község, kezelő
8	Védett természeti javak jelzésének elhelyezése	50.000,00	Egyszeri	50.000,00	Topolya Község, kezelő
9	Bemutató és népszerűsítés	30.000,00	minden évben	300.000,00	Topolya Község, kezelő
10	Projekt-műszaki dokumentáció kidolgozása Tájépítészeti és kertészeti rendezési projekt	1.200.000	Egyszeri	1.200.000	Topolya Község, kezelő
11	Projekt-műszaki dokumentáció szerinti végrehajtás	50.000.000,00	Végrehajtás szakaszosan	50.000.000,00	Topolya Község, Környezetvédelmi minisztérium
12	Játszóter rekonstrukciója	2.000.000,00	Egyszeri	2.000.000,00	Topolya Község, kezelő
13	A külső határ jelölése	120.000,00	Egyszeri új aktus a védelemről	120.000,00	Topolya Község, kezelő

14	Szemétszedés	400.000,00	minden évben	4.000.000,00	Topolya Község, kezelő
15	Hótakarítás	100.000,00	minden évben a havas napokon	1.000.000,00	Topolya Község, kezelő

13. ADATBÁZIS KIALAKÍTÁSA AZ ÁLLAPOT KEZELÉSÉNEK, HASZNÁLATÁNAK ÉS FELÜGYELETÉNEK FUNKCIÓJÁBAN; NÉPSZERŰSÍTÉS KÜLÖNBÖZŐ TEVÉKENYSÉGEKKEL

Az adatbázist a Kezelő általános adminisztratív levelezésén belül tartják fenn. A terv egy speciális adatbázis létrehozását irányozza elő az állami és a védett természeti vagyon kezelési, használati és felügyeleti funkciójában.

A kezelő kiemelt figyelmet fordít a terület természeti értékeinek védelmét szolgáló intézkedésekre a baleseti helyzetek esetére, és a projektdokumentáció elkészítését követő időszakban éves programokkal előirányozza a környezet védelmét szolgáló megfelelő intézkedéseket ezekben a helyzetekben.

A VÉDETT TERÜLET BEMUTATÁSA az alábbiak szerint valósul meg:

- Védett természeti érték jelölésének tervezése,
- Információs táblák készítése a park növényvilágáról, a park állatvilágáról,
- Promóciós anyagok nyomtatása
- Médiaszereplés
- A védett terület tudományos, oktatási és kulturális funkcióinak fejlesztése tájékoztató táblák kihelyezésével javítható,
- Támogatás és részvétel különböző szintű projektekben.

Hordozó: Kezelő

A VÉDETT TERÜLET ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSE, JAVÍTÁSA

Szükséges az egészségi állapot monitorozása (növénybetegségek megjelenése a leveleken és ágakon, a károsító szervezetek jelenlétének intenzitásának felmérése, a fák szélviharok, hóviharok stb. miatti korhadás és mechanikai károsodása stb. a szanálás érdekében.

Továbbá, a projektek megvalósítását követően a park rendezése, állapotának javítása után a kertépítészeti épületelemek, bútorszat állapotának megőrzése, javítása érdekében figyelemmel kell kísérni az állapotát.

Hordozó: Kezelő

225.

A kommunális tevékenységekről szóló törvény 2. szakasza 3. bekezdésének 8. pontja (Az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11., 104/16. és 95/18. szám), Topolya község Statútuma 47. szakasza 1. bekezdésének 6) pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 5/19. szám) alapján, Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T

a Topolya község területén lévő közvilágítási rendszer egy részének energiatakarékossági intézkedések alkalmazásával történő cseréjére, észszerűsítésére és karbantartására irányuló köz-magán partnerségről szóló végleges szerződéstervezet jóváhagyásáról szóló, 31-34/2023-V számú, 2023. október 10-én kelt végzés hatályon kívül helyezéséről

I.

A testület hatályon kívül helyezi a Topolya község területén lévő közvilágítási rendszer egy részének energiatakarékossági intézkedések alkalmazásával történő cseréjére, észszerűsítésére és karbantartására irányuló köz-magán partnerségről szóló végleges szerződéstervezet jóváhagyásáról szóló, 31-34/2023-V számú végzést, melyet a Községi Képviselő-testület 2023. október 10-én hozott meg.

II.

E végzés megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE
Szám: 31-36/2023-V
Kelt: 2023. 10. 30-án
Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

226.

Topolya község Statútuma 47. szakasza 1. bekezdésének 6) pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 5/2019. szám) és a Topolya község területén lévő helyi közösségekről szóló határozat 32. szakaszának 2. bekezdése (Topolya Község Hivatalos Lapja, 40.2/2022. szám) alapján, Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T

A HELYI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSSTAGVÁLASZTÁSÁT LEBONYOLÍTÓ MÁSODFOKÚ VÁLASZTÁSI BIZOTTSÁG MEGALAKÍTÁSÁRÓL, VALAMINT ELNÖKE, TAGJAI, TITKÁRA ÉS HELYETTESEIK KINEVEZÉSÉRŐL

1. Megalakul a Helyi Közösségek Tanácsstagválasztását Lebonyolító Másodfokú Választási Bizottság (a továbbiakban: Másodfokú Választási Bizottság).

A Másodfokú Választási Bizottságba az alábbi személyeket nevezzük ki:

1. **Mijatov Dávidházi Zita**, okl. jogász, Topolya, Nikola Tesla utca 10. – elnök
2. **Aleksandar Majkić**, okl. jogász, Tomislavci, Nikola Tesla utca 21. – elnökhelyettes
3. **Emilija Stefanović**, okl. közgazdász, Pacsér, Koszovó utca 50. – tag
4. **Adam Lacković**, okl. jogász, Bajsa, Zöld utca 4. – helyettes tag
5. **Đuro Čabraja**, okl. jogász, Topolya, Tánicsics Mihály utca 10. – tag

6. **Dejan Delibašić**, okl. jogász, Topolya, Petőfi brigád utca 2/24. – helyettes tag
 7. **Győri István**, okl. jogász, Topolya, Tóth Ferenc utca 2. – titkár
 8. **Jelena Crnokrak Pešut**, okl. jogász, Topolya, Duna utca 2/23. – titkárhelyettes
2. A Másodfokú Választási Bizottság elnökének, tagjainak és titkárának, valamint helyetteseiknek a kinevezése 4 évre szól, s újra kinevezhetők.
 3. E végzés a Topolya Község Hivatalos Lapjában való megjelenésétől számított nyolcadik napon lép hatályba.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

Szám: 02-100/2023-V

Kelt: 2023. 10. 30-án

Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

227.

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény 116. szakaszának 5. bekezdése és 117. szakasza 3. bekezdésének 4. pontja (A Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 2017/88., 2018/27. – másik törvény, 2019/10., 2020/6. és 2021/129. szám), a helyi önkormányzatról szóló törvény 32. szakaszának 20. pontja (A Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 2007/129., 2014/83.- másik törvény, 2016/101. – másik törvény, 2018/47. és 2021/111. szám), valamint Topolya község Statútuma 47. szakaszának 69. pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja 2019/5. szám) alapján Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

VÉGZÉST
A GUNARASI DÓZSA GYÖRGY ÁLTALÁNOS ISKOLA
ISKOLASZÉKI TAGJAINAK FELMENTÉSÉRŐL

I.

A testület felmenti az alábbi személyeket az iskolaszék tagságából, a szülők képviselői közül, 2023. 10. 30-i hatállyal:

FARAGÓ BEREK GITA gunarasi, Téglagyár utca 19. szám alatti lakos,

FENYVESI KATALIN gunarasi, Bolmán utca 9. szám alatti lakos és

FIRIC CSÓKA TÍMEA gunarasi, Október 18-a utca 2. szám alatti lakos.

II.

E végzés megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

Szám: 02-98/2023-V

Kelt: 2023. 10. 30-án

Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

228.

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény 116. szakaszának 5. bekezdése (A Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 2017/88., 2018/27. – másik törvény, 2019/10., 2020/6. és 2021/129. szám), a helyi önkormányzatról szóló törvény 32. szakaszának 20. pontja (A Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 2007/129., 2014/83.- másik törvény, 2016/101. – másik törvény, 2018/47. és 2021/111. szám), valamint Topolya község Statútuma 47. szakaszának 69. pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja 2019/5. szám) alapján Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

VÉGZÉST
A GUNARASI DÓZSA GYÖRGY ÁLTALÁNOS ISKOLA
ISKOLASZÉKI TAGJAINAK KINEVEZÉSÉRŐL

I.

A testület kinevezi az alábbi személyeket az iskolaszék tagjaivá, a szülők képviselői közül, 2023. 10. 31-i hatállyal:

PECE KAROLINA gunarasi, Dózsa György utca 32g szám alatti lakos,
CSETVEI ENDRE gunarasi, Dózsa György utca 9. szám alatti lakos és
HORVÁTH HENRIETTA pobedai, Moša Pijade utca 9. szám alatti lakos.

II.

E végzés megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

Szám: 02-99/2023-V

Kelt: 2023. 10. 30-án

Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

229.

A Köztulajdonról szóló törvény 22. szakaszának 7. és 10. bekezdése (Az SZK Hivatalos Közlönye, 2011/72., 2013/88., 2014/105., 2016/104. - más. törv., 2016/108, 2017/113., 2018/95. és 2020/153 számok), Topolya Község Statútuma 64. szakasza 1. bekezdésének 12) pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 2019/5. szám) és a Topolya község köztulajdonába tartozó vagyontárgyak beszerzéséről, használatáról, kezeléséről és az ezekkel való rendelkezésről szóló Határozat 4. szakaszának 5. bekezdése (Topolya Község Hivatalos Lapja 2012/9. és 2023/12.1 szám) alapján Topolya Községi Elnöke 2023. 10. 24-én meghozza az alábbi:

HATÁROZATOT

a Topolya község köztulajdonába tartozó azon ingatlan feletti használati jog megvonásáról, melynek használati joga Topolya Község Szociális Védelmi Központjának tulajdonában van

1. szakasz

MEGVONJUK A HASZNÁLATI JOGOT Topolya Község Szociális Védelmi Központjától, Petőfi-brigád 20., Topolya, azon ingatlan felett, amely Topolya község 1/1 részbeni köztulajdonát képezi, mégpedig:

- **kataszteri telekszám 209.**, Fennsíki u. 1. hsz, mely a 2940. sz. ingatlanlapba került bejegyezésre Pacsér K.k. területén, a telek részének száma 1., Fennsíki u., épület-objektum alatti földterület 77 m² területen, családi lakóház, városi építési terület, a telek részének száma 2., Fennsíki u., épület-objektum alatti földterület 26 m² területen, melléképület, városi építési terület, a telek részének száma 3., Fennsíki u., épület-objektum alatti földterület 6 m² területen, melléképület, városi építési terület, a telek részének száma 4., Fennsíki u., épület-objektum alatti földterület 500 m² területen, városi építési terület, a telek részének száma 5., Fennsíki u., 1. osztályú szántóföld

épület-objektum alatti földterület 42 m² területen, városi építési terület, melyek területe összesen 651 m².

2. szakasz

Ez a határozat alapján szükséges a Topolya Község Szociális Védelmi Központja használati jogának törlése ezen Határozat 1. szakaszában feltüntetett ingatlanok felett, azaz a kulturális üzlethelyiség felett, az ingatlanok és azok felett rendelkező jogokról szóló nyilvános könyvekben, azzal a törvénnyel összhangban, mely meghatározza az ingatlanok feletti jogok bejegyzését.

3. szakasz

E Határozat megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

SZERB KÖZTÁRSASÁG
VAJDASÁG AUTONÓM TARTOMÁNY
TOPOLYA KÖZSÉG
KÖZSÉGI ELNÖK
Szám: 464-48/2023-V
Kelt: 2023. 10. 24.

Szatmári Adrián s.k.
Topolya Községi Elnöke

230.

Topolya Községi Művelődési Házának Igazgatóbizottsága megállapítja, hogy technikai hiba keletkezett Topolya Községi Művelődési Háza 327/2022 számú, 2022. 07. 05-én kelt Alapszabályában (Topolya Község Hivatalos Lapja, 26.1/2022. szám), ezért kiadja az alábbi

H E L Y E S B Í T É S T

Topolya Községi Művelődési Háza
327/2022 számú, 2022. 07. 05-én kelt Alapszabályát illetően
(Topolya Község Hivatalos Lapja, 26.1/2022. szám)

I.

Topolya Községi Művelődési Háza 327/2022 számú, 2022. 07. 05-én kelt Alapszabálya (Topolya Község Hivatalos Lapja, 26.1/2022. szám) 1. szakaszának 2. bekezdésében a szabadkai székhelyű Magyar Nemzeti Tanács törzsszáma: „08447741” helyett az alábbi törzsszám kell, hogy álljon: „08774471”.

II.

E helyesbítés megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

Topolyán, Kelt: 2023. 10. 27.
Ikt.szám: 598/2023

Csányi Eleonóra, s.k.
az Igazgatóbizottság elnöke

231.

Topolya Község Múzeumának Igazgatóbizottsága megállapítja, hogy technikai hiba keletkezett a Музеј општине Бачка Топола – Музеј општине Ваčka Топола – Topolya Község Múzeuma- Múzeum obce Bácska Topola- Музей општини Бачка Топола 2023. 07. 18-án kelt Alapszabályában (Topolya Község Hivatalos Lapja, 18/2023. szám), ezért kiadja az alábbi

HELYESBÍTÉST

a Музеј општине Бачка Топола – Музеј општине Ваčka Топола – Topolya Község Múzeuma- Múzeum obce Bácska Topola- Музей општини Бачка Топола 2023. 07. 18-án kelt Alapszabályát illetően (Topolya Község Hivatalos Lapja, 18/2023. szám)

I.

A Музеј општине Бачка Топола – Музеј општине Ваčka Топола – Topolya Község Múzeuma- Múzeum obce Bácska Topola- Музей општини Бачка Топола 2023. 07. 18-án kelt Alapszabálya (Topolya Község Hivatalos Lapja, 18/2023. szám) 3. szakaszának 1. bekezdésében a szabadkai székhelyű Magyar Nemzeti Tanács törzsszáma: „08447741” helyett az alábbi törzsszám kell, hogy álljon: „08774471”.

II.

E helyesbítés megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

Topolyán,
Kelt: 2023. 10. 27.
Szám: 297/2023
Topolya

Szatmári Mihály, s.k.
az Igazgatóbizottság
elnöke

232.

A topolyai Juhász Erzsébet Könyvtár Igazgatóbizottsága megállapítja, hogy technikai hiba keletkezett a topolyai Juhász Erzsébet Könyvtár 114/2023 számú, 2023. 09. 18-án kelt Alapszabályában (Topolya Község Hivatalos Lapja, 30/2023. szám), ezért kiadja az alábbi

HELYESBÍTÉST

a topolyai Juhász Erzsébet Könyvtár
114/2023 számú, 2023. 09. 18-án kelt Alapszabályát illetően
(Topolya Község Hivatalos Lapja, 30/2023. szám)

I.

A topolyai Juhász Erzsébet Könyvtár 114/2023 számú, 2023. 09. 18-án kelt Alapszabálya (Topolya Község Hivatalos Lapja, 30/2023. szám) 1. szakaszának 2. bekezdésében a szabadkai székhelyű Magyar Nemzeti Tanács törzsszáma: „08447741” helyett az alábbi törzsszám kell, hogy álljon: „08774471”.

II.

E helyesbítés megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

Topolyán,
Kelt: 2023. 10. 27.
Szám: 134/2023
Topolya

Plohl Krisztina, s.k.
az Igazgatóbizottság
elnöke

233.

A köz-magán partnerségről és koncessziókról szóló törvény 47. szakasza (Az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11., 15/16. és 104/16. szám), A kommunális tevékenységekről szóló törvény 2. szakasza 3. bekezdésének 8. pontja (Az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11., 104/16. és 95/18. szám) és Topolya község Statútuma 47. szakasza 1. bekezdésének 6) és 39) pontja (Topolya Község Hivatalos Lapja, 5/19. szám) alapján, Topolya Községi Képviselő-testülete 2023. október 30-i ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T

a Topolya község területén lévő közvilágítási rendszer egy részének energiatakarékossági intézkedések alkalmazásával történő cseréjére, észszerűsítésére és karbantartására irányuló köz-magán partnerségről szóló végleges szerződéstervezet jóváhagyásáról

I.

A testület jóváhagyja a Topolya község területén lévő közvilágítási rendszer egy részének energiatakarékossági intézkedések alkalmazásával történő cseréjére, észszerűsítésére és karbantartására irányuló köz-magán partnerségről szóló végleges szerződéstervezetet, az elválaszthatatlan részét képező mellékletekkel együtt.

II.

A testület felhatalmazza a Községi Elnököt, hogy Topolya község nevében aláírja a jelen végzés I. pontjában foglalt végleges szerződéstervezetet.

III.

E végzés a mellékletekkel együtt megjelenik Topolya Község Hivatalos Lapjában.

TOPOLYA KÖZSÉGI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE
Szám: 31-37/2023-V
Kelt: 2023. 10. 30-án
Topolya

Saša Srdić, s.k.
a Községi Képviselő-testület
elnöke

Sor- szám	TARTALOM	Oldal
222.	Határozat a merkantil búza megállapított átlagárának rágcsáló invázió miatti csökkentéséről a Topolya község területén lévő mezőgazdasági termelők, földtulajdonosok, helyijárulék-kötelezettek számára a 2023-as évre vonatkozóan	1325
223.	Határozat a Topolya község területéről való egyetemi hallgatók ösztöndíjazásáról szóló határozat módosításáról	1326
224.	Végzés a Topolyai Park Természeti Műemlék 2023-2032-es időszakra vonatkozó kezelési tervének jóváhagyásáról	1327
225.	Végzés a Topolya község területén lévő közvilágítási rendszer egy részének energiatakarékossági intézkedések alkalmazásával történő cseréjére, észszerűsítésére és karbantartására irányuló köz-magán partnerségről szóló végleges szerződéstervezet jóváhagyásáról szóló, 31-34/2023-V számú, 2023. október 10-én kelt végzés hatályon kívül helyezéséről	1379
226.	Végzés a Helyi Közösségek Tanácstagválasztását Lebonyolító Másodfokú Választási Bizottság megalakításáról, valamint elnöke, tagjai, titkára és helyetteseik kinevezéséről	1379
227.	Végzés a gunarasi Dózsa György Általános Iskola iskolaszéki tagjainak felmentéséről	1380
228.	Végzés a gunarasi Dózsa György Általános Iskola iskolaszéki tagjainak kinevezéséről	1381
229.	Határozat a Topolya község köztulajdonába tartozó azon ingatlan feletti használati jog megvonásáról, melynek használati joga Topolya Község Szociális Védelmi Központjának tulajdonában van	1381
230.	Helyesbítés Topolya Községi Művelődési Háza 327/2022 számú, 2022. 07. 05-én kelt Alapszabályát illetően (Topolya Község Hivatalos Lapja, 26.1/2022. szám)	1382
231.	Helyesbítés a Музеј општине Бачка Топола – Музеј општине Вацка Топола – Topolya Község Múzeuma- Múzeum obce Bácska Topola- Музеј општине Бачка Тополя 2023. 07. 18-án kelt Alapszabályát illetően (Topolya Község Hivatalos Lapja, 18/2023. szám)	1383
232.	Helyesbítés a topolyai Juhász Erzsébet Könyvtár 114/2023 számú, 2023. 09. 18-án kelt Alapszabályát illetően (Topolya Község Hivatalos Lapja, 30/2023. szám)	1383
233.	Végzés a Topolya község területén lévő közvilágítási rendszer egy részének energiatakarékossági intézkedések alkalmazásával történő cseréjére, észszerűsítésére és karbantartására irányuló köz-magán partnerségről szóló végleges szerződéstervezet jóváhagyásáról	1384

Kiadó: Topolya Községi Közigazgatási Hivatalának Általános Közigazgatási és Társadalmi Tevékenységügyi, a Községi Szervek Teendőivel és a Közös Teendőkkel Foglalkozó Osztálya. Telefonszám: 715-310. Felelős szerkesztő: a Községi Képviselő-testület titkára. A 2023. évi előfizetés 15.000,00 dinár, az alábbi befizetőszámlára: 840-70640-56 Topolya községi költségvetésének végrehajtása, Topolya Község Hivatalos Lapjára.