

Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 19/2007. (XII. 13.) önkormányzati rendelete

a helyi jelentőségű védett természeti területek védettségének fenntartásáról

Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdés b) pontjában, 36. § (1) bekezdésében, 55. § (1) bekezdésében, valamint az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pontjában és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 62. § (2) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:¹

1. §²

Az Országos Természetvédelmi Hivatal 1702/1965. számú OTvH határozatával védetté nyilvánított Sellye, Kastélypark helyi jelentőségű természetvédelmi terület és az 1/1985. (III.18.) számú Tanácsrendelettel védetté nyilvánított Sellye Platánfák helyi jelentőségű védett természeti emlék védettségét a Képviselő- testület e rendelettel fenntartja.

2. §³

(1) A sellyei Kastélypark és Plantánfák helyi jelentőségű védett természetvédelmi terület és természeti emlék kiterjedése 7, 3707 ha, ingatlan- nyilvántartási helyrajzi száma: 977.

(2) A helyi jelentőségű védett természetvédelmi területtel és a természeti emlékekkel érintett helyrajzi számú ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010.(V. 11.) KvVM rendelet alapján nem minősül Natura 2000 területnek.

(3) A helyi jelentőségű védett természetvédelmi terület és természeti emlék térképi ábrázolását a rendelet 1.melléklete tartalmazza.

3. §

A védettség indoka és természetvédelmi célja a területen található értékes növényzet megőrzése.

4. §⁴

(1) A természetvédelmi terület, valamint a természeti emlék természetvédelmi kezelési feladatait a Sellye Kommunális Kft. látja el.

(2) A helyi jelentőségű védett természetvédelmi területre és természeti emlékekre vonatkozó részletes tilalmakat és az engedéllyel, vagy bejelentési kötelezettséggel folytatható tevékenységeket és a

1 A bevezető a Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2025. (X. 3.) önkormányzati rendelete 1. §-ával megállapított szöveg.

2 Az 1. § a Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2025. (X. 3.) önkormányzati rendelete 2. §-ával megállapított szöveg.

3 A 2. § a Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2025. (X. 3.) önkormányzati rendelete 2. §-ával megállapított szöveg.

4 A 4. § a Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2025. (X. 3.) önkormányzati rendelete 3. §-ával megállapított szöveg.

védendő érték megóvása érdekében követendő kezelési módok javaslatait a 2.mellékletben foglalt kezelési terv tartalmazza. Bármilyen építési-és egyéb terület-felhasználási tevékenység csak a kezelési tervben előírtak betartásával történhet

5. §

(1) Ez a rendelet 2008. január 1-jén lép hatályba.

(2) A rendelet kihirdetéséről és végrehajtásáról, valamint egy példányának a működési területe alapján érintett nemzeti park igazgatóság részére történő megküldéséről a jegyző gondoskodik.

Nagy Attila s.k.
polgármester

Fekete Géza s.k.
jegyző

Rendelet kihirdetve:
Sellye, 2007. december 13.

Fekete Géza s.k.
jegyző

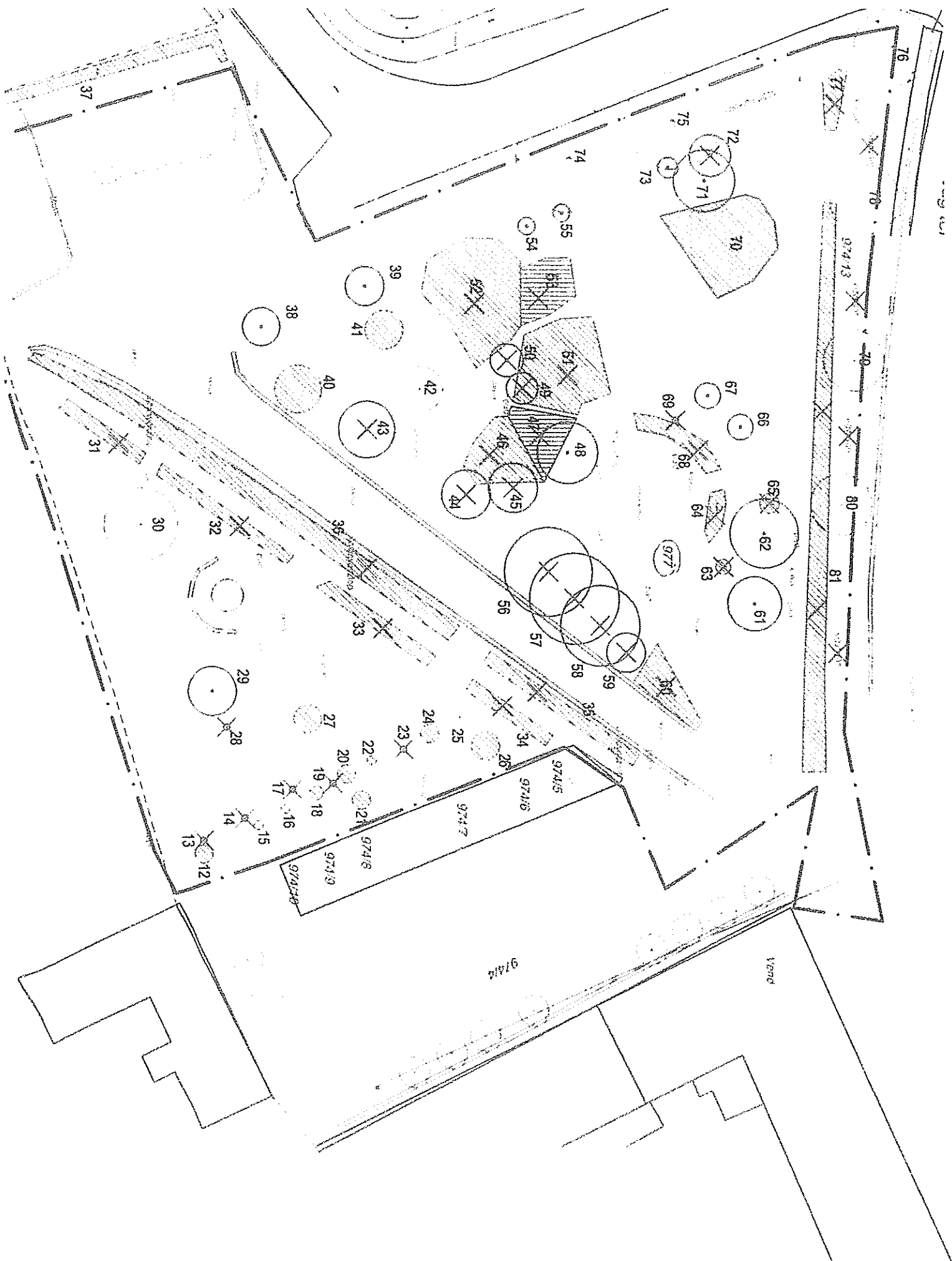
Egységes szerkezetbe foglalva:
Sellye, 2025. október 6.


dr. Nóránt Tímea
jegyző



1. melléklet a 19/2007. (XII. 13.) önkormányzati rendelethez⁵

5 Az 1. mellékletet a Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2025. (X. 3.) önkormányzati rendelete 4. § (1) bekezdése iktatta be.



TERVEZŐ:
TÓTH F
 TÁJÉPÍTÉS
 K-02-0608
 TEL.: 06-31
 E-MAIL: taj

PROJEKT:
 TOP - Pli

MEGBÍZÓ:
SELL
 7960 S
 TERVLAP M

M

2. melléklet a 19/2007. (XII. 13.) önkormányzati rendelethez⁶

⁶ A 2. mellékletet a Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2025. (X. 3.) önkormányzati rendelete 4. § (2) bekezdése iktatta be.

A sellyei kastélypark kezelési terve



Létrehozva: 2010. január 28.

FELÜLVIZSGÁLT, AKTUALIZÁLT VÁLTOZAT – 2025. JÚNIUS 16.

TARTALOMJEGYZÉK

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	3
1.1. Összefoglaló adatok	3
1.2. A terület rendeltetése	3
1.3. A terület jogi helyzete	3
1.4. Területi elhelyezkedés	3
1.5. Tulajdonviszonyok, kezelő jogok	4
1.6. A területre vonatkozó tervezési és egyéb szabályok	4
1.7. A kastélypark kezelésének szervezete és infrastruktúrája	4
2. LEÍRÁS	5
2.1. Fizikai viszonyok	5
2.2. Biológiai jellemzők	6
2.3. Gazdasági, társadalmi, kulturális jellemzők	14
2.4. Adatbázisok	15
3. CÉLKITŰZÉSEK MEGHATÁROZÁSA	16
3.1. A terület értékelése	16
3.2. Ideális természetvédelmi célkitűzések	17
3.3. Korlátozó és veszélyeztető tényezők	17
4. GYAKORLATI CÉLKITŰZÉSEK, STRATÉGIÁK ÉS FELADATOK MEGHATÁROZÁSA	18
4.1. Gyakorlati célkitűzések	18
4.2. Természetvédelmi stratégiák	18
4.3. Kezelési feladatok	18
5. ÉVES MUNKATERV	22
5.1. Hosszútávú célok megfogalmazása	22
6. ŐRZÉS, SZANKCIONÁLÁS ÉS LÁTOGATÁS SZABÁLYAI	23
6.1. Őrzés	23
6.2. Szankcionálás	23
6.3. Látogatás szabályai	24
7. MELLÉKLETEK	25
7.1. A parkban élő növények jegyzéke (2025. júniusi állapot)	25

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

1.1. Összefoglaló adatok

- A terület neve: Sellyei kastélypark
- Védetté nyilvánító határozat (helyi jelentőségű védett terület)
 - száma: 10/2012 (IV. 25.) sz. Önk. Rend.
- Műemléki védettség: nem
- A terület nagysága: 7,3707 ha
- A terület helyrajzi száma: 977 (eredeti határozatban: 3392/4)
- Érintett megye: Baranya
- Érintett település: Sellye
- A terület földrajzi koordinátái: É 45° 52' 13,52"; K 17° 50' 51,22"
- Átlagos tengerszint feletti magasság: 111 m
- Illetékes természetvédelmi hatóság: Sellye Város jegyzője
- Jogszabályban meghatározott fenntartó, kezelő: Sellye Kommunális Kft.
- Kapcsolódó jogszabályok:
 - 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
 - 16/2001. (IX. 26.)
 - 28/2001. (XII. 12.)

1.2. A terület rendeltetése

Fás- és lágyszárú esztétikailag vagy botanikailag értékes növényfajok, valamint az itt élő állatok védelme, élőhelyük biztosítása. A park rendeltetése a változatos növényzet bemutatása mellett a gyönyörködtetés is. A parkot célszerű ismeretterjesztés, oktatási célokra, valamint a környezeti nevelés eszközeként felhasználni.

1.3. A terület jogi helyzete

A kastélypark helyi jelentőségű természetvédelmi terület, mely egyben a szintén országos védelem alatt álló Draskovich-kastély műemléki környezete is.

1.4. Területi elhelyezkedés

Ország: Magyar Köztársaság

Régió: Dél-Dunántúl

Megye: Baranya

Település: Sellye

Helyrajzi szám: 977

Koordinátái: É 45° 52' 13,52"; K 17° 50' 51,22"

1.5. Tulajdonviszonyok, kezelő jogok

Érintett földrészlet: 977 hrsz.-ú belterület

Tulajdonos: Sellye Város Önkormányzat

A terület kezelését végzi: Sellye Kommunális Beruházó és Szolgáltató Kft.

1.6. A területre vonatkozó tervezési és egyéb szabályok

- 8/2005. (III. 30.) sz. rendelet a Helyi Építési Szabályzatról

Kijelöli az egyes beavatkozások esetén bevonandó hatóságokat, rendelkezik a park kezeléséről, stb.

1.7. A kastélypark kezelésének szervezete és infrastruktúrája

A kezelési terv készítői:

- Vitkovics Ádám okleveles kertészmérnök
- Somogyi Józsefné kertész, parkgondnok †

A kezelés feladatait ellátó szervezet: Sellye Kommunális Beruházó és Szolgáltató Kft.

A kezelés megvalósításához rendelkezésre álló tárgyi eszközök: Sellye Kommunális Kft., Sellye Város Önkormányzat, Ormánság Környezet- és Természetvédelmi Közalapítvány.

2. LEÍRÁS

2.1. Fizikai viszonyok

2.1.1. Domborzati viszonyok

Sellye, az Ormánság, a Mecsektől délre, a Dél-Baranyai Dombság nyugati része és a Dráva folyó által határolt hatalmas többé-kevésbé sík területen fekszik. A Dráva menti sík térség hosszan nyúlik a folyó mentén északnyugati irányban, azonban az Ormánság, mint önálló egység csak Felsőszentmártonig tart. A tájegység átlagos tengerszint feletti magassága 90-200 m. A felszín több, mint 50%-a ártéri síkság, az észak felé folyamatosan magasodó területek futóhomokkal fedett ármentes sík részek. A felszín itt enyhén tagolt, mozgalmassabb, mint az alacsony ártéri részeken, ez a mozgalmasság azonban csak kis magasságkülönbséget jelent. Ezen az északi határon a kistáj domborzata élesen megtörik és így folytatódik már legmagasabban fekvő, sík, azonban domborzatiilag tagoltabb egységben.

Az Ormánság középső északi része 96 – 130 m tengerszint feletti magasságú, teraszos, a déli részén futóhomokkal fedett hordalékkúp síkság. A felszíne kevésbé mozgalmasság. A kistáj délkeleti része változatos felszínű, enyhén hullámos, morotvákkel, holtágakkal tagolt síkság. A terület mozgalmasságát elsősorban a kelet-nyugati irányú futóhomok felhalmozódások okozzák. A tájegység lefolyási viszonyai kedvezőtlenek, belvizek által veszélyeztetett.

2.1.2. Éghajlati adottságok

Dél-Baranya klímájára jellemző a szubmediterrán hatás, ami az Ormánság éghajlatát is meghatározza. E hatásnak köszönhetően nyáron igen meleg van, a tél viszont enyhébb, mint a környező vidékeken. A télen leeső hó mennyisége általában valamivel több, mint a megye többi részén. A térségre jellemző holtágak, a gyorsan felmelegedő laza homoktalajok, valamint a nagyobb csapadékhajlam miatt még melegebbnek tűnik a terület klímája.

Az éves csapadékmennyiség átlagosan 650–760 mm, melyből a vegetációs időszakra 370–480 mm jut. A hótakarós napok száma mindössze 35–40 nap évente. Sajnálatos, hogy az elmúlt években egyre inkább elmarad a júniusi csapadék maximum, ami jelentősen befolyásolja a vidék élővilágát.

A területen az északi és az északnyugati szélirány az uralkodó. A térségen belül az évi középhőmérséklet mindenütt 10,4–10,6°C körül alakul. A vegetációs időszakban az átlagos hőmérséklet 16,8–17,2°C körüli. A fagymentes napok száma átlagosan 195–200 nap, bár ez az érték az elmúlt években valószínűleg még magasabb lett. A leghidegebb hőmérséklet átlagosan –14, –17°C alá nem süllyed. A legmelegebb hónap 21,5°C-ot meghaladó középhőmérséklettel a július. A napsütéses órák száma is magas, átlagosan 1950–2000 óra/év, azonban az Ormánság nyugati részén (így Sellyén is) ennél valamivel kevesebb. A csapadék mennyisége Sellye térségében több mint a kistáj keleti részein. A vegetációs időszakra átlagosan 800–830 napsütéses óra jut, télre pedig 190–215 óra. Az ariditási index az Ormánság nyugati részén (így Sellyén is) kedvezőbb, 0,9 körüli.

Baranya megye déli része, így Sellye is a „7b” USDA-télállósági zónába tartozik, vagyis az ország legenyhébb klímájú területeinek egyike, ahol a téli minimum középhőmérséklet általában –15°C fölött van.

A park területén belül van néhány kisebb terület, ahol a mikroklíma eltér az átlagostól, így különböző ökológiai igényű növényeknek kedvez. Ilyen a kastélytól nyugatra található tisztás északnyugati pereme, ami déli irányban lejt, talaja könnyen felmelegedő homoktalaj. A kastélytól keletre

telepített közönséges lucok alatt árnyékosabb, párásabb, hűvösebb klíma van. Ugyanez igaz a park délnyugati szegletére, a vérbükkök környékére, valamint a kastélytól délre fekvő franciapark mindkét oldalán található fás területekre is.

2.1.2. Talajtani adottságok

A Drávamente déli karéjára legnagyobb részét a réti, réti-öntés, valamint a nyers öntéstalajok előfordulása jellemző. Közös jellemzőjük, hogy az alapkőzetük alluviális üledék, mechanikai összetételük a homokos vályogtól, a vályogon át, az agyagos vályogig terjed. Vízgazdálkodási viszonyaik általában közepesek, legnagyobb részét gyenge és közepes víztartó képességűek, kémhatásuk általában gyengén savanyú. Az elsősorban homokos fedőrétegű területeken gyakran előfordulnak igen kedvezőtlen vízgazdálkodású talajok is. A termőréteg vastagsága változó, szinte mindenhol meghaladja az 1 m-t, csak a folyó menti területeken sekélyebb ennél. Utóbbiaknak a termőképessége kevés kivételtől eltekintve közepesen gyenge, a nagyobb termőréteg-vastagságú területeken közepes. A Dráva menti nyers öntések talajminősége V-VI. osztályú. A terület nagy részét szántóként művelik.

A Dráva árterére elsősorban az öntés réti talajok jellemzőek, mechanikai összetételük általában homokos-vályog, melyek a VI. termékenységi osztályba tartoznak. Mész tartalmuk változó, általában alacsony. A területek jellemző hasznosítási módja az erdő (25%), a rét (15%), valamint a szántó (kb. 60%). Az Ormánság középső része már távolabb fekszik a Drávától, a talaj típusok részaránya (%) itt az alábbiak szerint alakul:

- réti talajok: 33 %
- réti öntéstalajok: 44 %
- erdőtalajok: 15 %
- csernozjomok: 7 %

A park talaja főként homok (humuszos homok)- és öntés réti talaj. Főleg a humuszos homoktalajra jellemző, hogy rendkívül puha, képlékeny, ezért a taposásra érzékeny. A park talajáról elmondható, hogy összességében (a fenyővel borított részeket kivéve, ahol erősen savanyú a talaj) a talaj gyengén savanyú, kis só tartalmú, mészhiányos, gyenge humusztartalommal bíró, káliumhiányos talaj.

2.2. Biológiai jellemzők

2.2.1. Növényzet

A park területén jelenleg 461 fásszárú és 237 lágyszárú taxon található. A 461 fásszárú taxonból 89 nyitva termő (19,3%). Az örökzöldek száma a 461-ből 169 (36,66%), beleértve mind a tű-, a pikkely- és a lomblevelű örökzöldeket.

Felmérések korábban csak a fásszárú taxonokról készültek (Reuter Kamilló 1968, Schmidt Gábor 1975). A 2014 júliusában befejeződött KEOP konstrukció projekt előtt a fás taxonok száma 278 volt, a lágyszárúaké pedig 173. A KEOP-os fejlesztés okán a fásszárúak taxonszáma 2014 nyarára 415-re nőtt, az azt követő 11 év alatt pedig tovább emelkedett 461-re.

Korábbi növénytelepítések, növénypusztulások

A „Kispark” 2001-ben fel lett újítva, területileg pedig elenyésző részét képezi a parknak, jelentős botanikai értéket nem tartalmaz.

A kastélyparkban (a Kispark kivételével) 1994-ben is történt növénytelepítés, ekkor a fák és cserjék 30 %-át előregedett és leromlott állapotúnak minősítették (hó, aszálykár, természetes előregedés). A felújítás során összesen nyolc fa kivágásáról van adat (1 hárs, 3 tölgy, 1 juhar, 1 kőris, 1 fenyő, 1 fekete dió). A telepítés során 250 taxon betelepítése történt meg (kb. 60 % örökzöld, 35 % lombhullató és 5 % évelő). A pályázati beszámoló szerint „az őszi felmérésnél 30 fa és cserje hiányzott. Az ápolás fogyatékoságaiból (lekaszálás, stb.) adódó veszteség minimális volt, annál nagyobb az eltulajdonításból, vandál rongálásból eredő (pl. „gumós begónia ágyás teljes állománya eltűnt a téli tárolásig).” 2010-re ezeknek a növényeknek jelentős része, legalább a 40 %-a eltűnt, köztük olyan botanikailag rendkívül értékes fajok, mint a homoktövis (*Hippophae rhamnoides*), a szibériai törpetuja (*Microbiota decussata*), a szecsuáni ős-mamutfenyő (*Metasequoia glyptostroboides*), a szahalini luc (*Picea glehnii*), a sziklás-hegységi szürke luc (*Picea engelmannii*), a kínai lilabogyó (*Callicarpa bodinieri*) és még sok egyéb faj. A növények eltűnésének legfőbb oka a lopás és a vandalizmus, valamint az öntözési lehetőség hiánya volt (különösen az elmúlt évek szélsőségesen aszályos nyarai miatt). Gyakori jelenség, hogy Karácsony előtt a fenyőket „letetejezik”, vagyis a csúcsukat levágják és ellopják karácsonyfának. Ezek a növények ágvillaik lesznek, idősebb fenyőkön is jól látszik. Ez a csonkolás történt az értékesebb fenyőfélék közül pl. a himalájai cédrussal és a bosnyák szomorú luccal. 2009. évben 6 taxon tűnt el a parkból (kettő vandalizmus miatt (kései végzetcserje, hibrid díszakác), kettő másik kiszáradt (mandula, csavart ágú mogyoró) és kettőt élettani vagy egészségi okokból kellett kivágni (himalájai selyemfenyő, mezei szil).

A természetes vegetáció maradványai:

Ami a kastélypark növényzetét illeti, lágyszárú faji összetétele szoros kapcsolatban áll az ormánsági erdőkkel. Ezen növények túlnyomó része őshonos, azaz a potenciális vegetációból (*Circaeo—Carpinetum*) származik, ezt igazolja a mára tömegesen elszaporodott erdei varázslófü (*Circaea lutetiana*) és még sok egyéb faj. A lágyszárúak között akad két faj, amelyeket egyértelműen szépségük miatt telepítettek be. Ez a két faj az illír sáfrány (*Crocus tommasinianus*) (valamint hibridje, melynek pontos meghatározása genetikai vizsgálattal lehetséges) és a téltemető (*Eranthis hyemalis*). Az említett két fajon kívül a többi őshonos lágyszárú faj eredetileg is élhetett a területen, de az sem kizárható, hogy egyes fák betelepítésekor került be néhány faj pl. földlabdával.

A kastélypark területén egykor élt növénytársulás pontos meghatározása gyakorlatilag nem lehetséges, csak megközelíthető a maradványok alapján. Kettő növénytársulásról valószínűsíthetjük, hogy egykor itt élt. Az egyik a tölgy—kőris—szil ligeterdő (*Fraxino pannonicae—Ulmum*). Ezt látszik alátámasztani az, hogy a Dráva egykor Sellye nyugati határától mindössze néhány száz méterre folyt, valamint, hogy a parkban megjelennek az előbb említett társulás fajai, miszerint a lombkoronaszintet a kocsányos tölgy (*Quercus robur*) alkotja magyar kőrissel (*Fraxinus angustifolia* subsp. *pannonica*) és vénic szillel (*Ulmus laevis*) elegyedve. A társulásban előfordul a gyertyán (*Carpinus betulus*), a mezei szil (*Ulmus minor*), a vadalma (*Malus sylvestris*) és a hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*) is. Ma ezek a fajok előfordulnak a területen. Liánok közül jellemző a borostyán (*Hedera helix*). A cserjeszint jellemző fajai is előfordulnak, mint a tatárjuhar (*Acer tataricum*), a közönséges mogyoró (*Corylus avellana*) és a veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*).

Lágyszárúak közül a tavaszi aspektus fajai az odvas keltika (*Corydalis cava*), a bogláros szellőrőzsa (*Anemone ranunculoides*), a sárga tyúktarj (*Gagea lutea*), a kis meténg (*Vinca minor*) és a salátaboglárka (*Ficaria verna*). A gypesztűben előfordul az erdei lórom (*Rumex sanguineus*), a

pettyegedett tüdőfű (*Pulmonaria officinalis*), az erdei ibolya (*Viola sylvestris*) és a hamvas szeder (*Rubus caesius*), valamint az erdei szálkaperje (*Brachypodium sylvaticum*) és a szagos müge (*Galium odoratum*). Az imént leírt kép leginkább a park délkeleti részére illik, bár az említett fajok közül sok másutt fordul elő a parkban, mára sajnos nem alkotnak egységet. SOÓ Rezső a Dráva-mentén előforduló, a szlavóniai keményfaerdőkkel rokonságot mutató állományokat *Rusco—Fraxino—Ulnetum* névvel írta le. Ezt alátámasztja a kastélypark területén elszaporodott védett szúrós csodabogyó (*Ruscus aculeatus*), mely szerencsére a mai napig is előfordul az ormánsági erdőkben is.

Az előbb említett társulás mellett szintén valószínű, hogy a területen egy másik, a dél-dunántúli gyertyános-kocsányos tölgyes (*Fraxino pannonicae—Carpinetum*) is előfordulhatott egykor. Ez a társulás a Dráva öntésterületeire, így az Ormánságra is jellemző. Faji összetételében hasonló a tölgy—kőris—szil ligeterdőhöz, ebben a társulásban azonban a lombkoronaszintben a kocsányos tölgy és a magyar kőris mellett nem a vénic szil jelenik meg, hanem helyette a gyertyán. Cserjeszintje is nagyon hasonló, megjelenik még az egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*) és a csikos kecskerágó (*Euonymus europaeus*) is. Lágyszárúak tekintetében is nagy a hasonlóság az előbbi társulással. Jellemző fajtái közül a parkban megjelenik a helyenként tömegesen előforduló podagrafű (*Aegopodium podagraria*), kevés helyen a bükkös sás (*Carex pilosa*), a hagymás fogasír (*Dentaria bulbifera*), a sárga árvacsalán (*Galeobdolon luteum*) és a szagos müge, a néhány helyen szintén tömegesen megjelenő erdei varázslófű, kis meténg, salátaboglárka és az odvas kellike. A területen a társulás képébe illő mezofil lomberdei fajok is előfordulnak, mint a berki szellőrózsa (*Anemone nemorosa*), a bogláros szellőrózsa és a kapotnyak (*Asarum europaeum*). Szubmediterrán jellegre utal a védett szártalan kankalin (*Primula vulgaris*) és a szúrós csodabogyó.

Az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer (Á-NÉR) kategóriarendszere szerint a kastélypark élőhely-kódja P6, vagyis „Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával”. A definíció alapján olyan területek, amelyek őrzik az egykori vegetáció maradványait, vagy – ahol az erőteljes kezelések hiányában – az eredeti vegetáció regenerálódásnak indult. A Nemzeti Biodiverzitás Monitorozó Rendszer XI. Élőhely-térképezés 2. módosított kiadásában felsorolt természetességi kategóriák közül leginkább a 2-es számú kategória illik a kastélyparkra (ha az eredeti társulást vizsgáljuk), miszerint természetessége erősen leromlott / közepesen regenerálódott állapotú. A 2-es természetességi kategória definíciója szerint „a fajkészlet jellegtelen, a zavarástűrők, „gyomok”, özöngyomok uralkodnak, a növényzet szerkezete szétcsúszott vagy fejletlen (monodomináns, egykorú foltok, kevés faj él együtt), a növényzet gyakran fragmentált, a termőhely általában leromlott, természetesebb élőhelyet nemigen lehetne megnevezni. Ha felismerhető az eredeti élőhely, állapota akkor is „igen rossz”, többnyire nagy az adventív fajok borítása”. Természetesen a fogalomban leírt jellemzőket nem lehet az egész park területére egységesen értelmezni, hiszen a parkon belül a kisebb területek természetessége is egymástól nagyon eltérő.

Egy ilyen, nagymértékben mesterséges úton kialakított park esetében a természetesség nem jelent különösebb pozitív vagy negatív minősítést, csupán a faji összetétel vizsgálatának egy érdekes és fontos pontja.

A kastélypark kiemelkedő botanikai értékei

Egy faj értékét több szempontból is meg lehet közelíteni. Értékes lehet azért, mert gyűjteményes kertekben, arborétumokban vagy éppen kastélyparkokban ritkán fordul elő, a világ más tájáról behozott ritkaság, egzóta taxon. Másik szempont lehet egy növény mérete, illetve a méretéből

következtethető kora. A parkban élő fák életkorát csak becsülni lehet, mert egyetlen idősebb fáról tudjuk pontosan, hogy mikor ültették, ez pedig a hegyi mamutfenyő (*Sequoiadendron giganteum*), melyet 1927-ben ültetett Draskovich Iván gróf. Díszítő értékük miatt is eltérő értéket képviselnek az egyes taxonok, ebből a szempontból kitüntetett szerep jut az örökzöldeknek. A faji védelem alatt álló fajok is értékesek, még ha nem is az eredeti termőhelyeiken vannak.

Ha botanikai értékekről van szó, rendkívül nagy jelentőséggel bírnak az egzóta fajok. Ezek a kastélypark keletkezése óta folyamatosan kerültek a területre. A grófok és bárók idejében szinte versengés folyt, hogy kinek van szebb és fajgazdagabb parkja, ez a versengés nagyban hozzájárult ahhoz, hogy a parkba nagy számban ültettek egzóta taxonokat. Az örökzöldek körében különösen nagy a változatosság. Egyes növényfajoknak több fajtája is megtalálható a parkban, ilyenek pl. a tuják, a hamisciprusok, a borókák, a puszpángok, a magyalok, stb.

Kiemelkedő botanikai értékeknek tekinthetjük a már említett, eredeti vegetációból megmaradt lágyszárú fajokat, melyek az aljnövényzetet alkotják sok helyen (sárga tyúktaréj, erdei gyömbérgyökér, kis meténg, foltos árvacsalán, foltos kontyvirág, stb.).

Spontán megjelenő (gyomosító) adventív és honos fajok a kastélyparkban

Az adventív fajok lehetnek jövevények vagy behurcoltak. Közülük nem minden faj jelent problémát, többnyire csak az inváziós gyomok. Gondot jelentenek amiatt, hogy egyrészt jellegtelen, nem az adott környezetbe illőkülsőjükkal rontják a park esztétikai képét, másrészt pedig kompetitorként viselkednek a park botanikai értékeivel szemben, legyenek akár védett fajok, akár ritka egzóták. Természetvédelmi szempontból rendkívül fontos arra gondolnunk, hogy a parkban található jövevényegyedek „fertőzési forrást” jelentenek a környéken élő természetes növény-együttesek számára. Erre jó bizonyíték a parkon kívül megjelent lepényfa, zöld juhar és bálványfa egyedek.

Az adventív fásszárú fajok közül kb. 11, lágyszárúak közül pedig mindössze kb. 4 faj jelent problémát. Ezek jó része már csak parkon kívüli mageszből ered, mivel visszaszorításuk a 2012-2014 között lefutott felújításnak köszönhetően megvalósult.

2. táblázat: fontosabb gyomosító adventív fajok a park területén

Gyomosító adventív fásszárú fajok	Gyomosító adventív lágyszárú fajok
Zöld juhar (<i>Acer negundo</i>)	Kanadai betyárkóró (<i>Conyza canadensis</i>)
Vadgesztenye (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	Hibrid keserűfű (<i>Fallopia × bohemica</i>)
Bálványfa (<i>Ailanthus altissima</i>)	Amerikai alkörmös (<i>Phytolacca americana</i>)
Nyugati ostorfa (<i>Celtis occidentalis</i>)	Magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i>)
Amerikai kőris (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>)	
Lepényfa (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	
Fekete dió (<i>Juglans nigra</i>)	
Fehér eperfa (<i>Morus alba</i>)	
Közönséges vadszőlő (<i>Parthenocissus inserta</i>)	
Cseresznyeszilva (<i>Prunus cerasifera</i>)	
Vörös tölgy (<i>Quercus rubra</i>)	

Az őshonos fajok között is vannak olyanok, amelyek gyomként jelentkeznek. A parkban összesen kb. 20 őshonos faj képes spontán megjelenésével olyan helyeken felbukkanni, ahol nem kívánatos, közülük 9 faj fásszárú. Leginkább a fekete bodza és a mezei juhar gyomosít a területen, ezek

mechanikai úton visszaszoríthatók. Az előbb említett két faj mellett még a közönséges borostyán igényel leginkább folyamatos kezelést, mivel a parkban sok helyen árnyéki gyepptőlóként van jelen, így a fatörzsekre szinte mindenütt képes felkúszni. Az el nem távolított borostyánok a faegyedek teljes leromlásához vezetnek.

2.2.2. A kastélypark állatvilága

Pontos felmérés nem készült, de a park faunája igen változatos, több védett faj is előfordul a területen, főként madarak.

2.2.3. Védett fajok a park területén.

Amellett, hogy történeti kertről van szó, mely a gyűjteményes kertté válás útján megkezdte, nem tekinthetünk el attól, hogy a parkban számos védett állat- és növényfaj található (100/2012. (IX. 28.) VM rendelet):

A parkban 20 védett növényfaj fordul elő, ezek közül 2 fokozottan védett. További 3 faj a 13/2001. (V.9.) KöM Rend. 7. melléklete alapján „Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok” listáján szerepel.

A kastély előtti Kispark 2 idős platánfája (*Platanus × acerifolia*) 1985 óta önállóan is helyi jelentőségű természeti emlékként nyilvántartott érték (törzskönyvi jelzete 1/67/TE/85).

2. Táblázat: Védett növény- és állatfajok részletesen

2/1. Növények:

	A faj magyar neve	A faj latin neve	A faj védelmi státusza (védett, fokozottan védett, madár- vagy élőhelyvédelmi irányelv mellékleteiben szereplő faj) és eszmei értéke.
1.	Bársonyos görvélyfű	<i>Scrophularia scopolii</i>	védett (é.: 5000 Ft)
2.	Füzlevelű gyöngyvessző	<i>Spiraea salicifolia</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
3.	Gímpáfrány	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	védett (é.: 5000 Ft)
4.	Havasi ribiszke	<i>Ribes alpinum</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
5.	Hibrid sáfrány (illír sáfrány hibridje, a másik szülőfaj kétes)	<i>Crocus</i> (hibrid)	védett (é.: 50 000 Ft)
6.	Illír sáfrány	<i>Crocus tommasinianus</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
7.	Keleti gyertyán	<i>Carpinus orientalis</i>	védett (é.: 50 000 Ft)

	A faj magyar neve	A faj latin neve	A faj védelmi státusza (védett, fokozottan védett, madár- vagy élőhelyvédelmi irányelv mellékleteiben szereplő faj) és eszmei értéke.
8.	Királyharaszt	<i>Osmunda regalis</i>	fokozottan védett (é.: 250 000 Ft)
9.	Kockásliliom	<i>Fritillaria meleagris</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
10.	Lónyelvű csodabogyó	<i>Ruscus hypoglossum</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
11.	Pofók árvacsalán	<i>Lamium orvala</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
12.	Sárga sásliliom	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	fokozottan védett (é.: 100 000 Ft)
13.	Struccpáfrány	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
14.	Szálkás pajzsika	<i>Dryopteris carthusiana</i>	védett (é.: 5000 Ft)
15.	Szártalan kankalín	<i>Primula vulgaris</i>	védett (é.: 5000 Ft)
16.	Szentendrei rózsza	<i>Rosa sancti-andreae</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
17.	Szirti fanyarka	<i>Amelanchier ovalis</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
18.	Szúrós csodabogyó	<i>Ruscus aculeatus</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
19.	Tarka nőszirm	<i>Iris variegata</i>	védett (é.: 5000 Ft)
20.	Téltemető	<i>Eranthis hyemalis</i>	védett (é.: 5000 Ft)
21.	Hóvirág	<i>Galanthus nivalis</i>	13/2001. (V.9.) KöM Rend. 7. melléklete alapján „Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok” listáján szerepel
22.	Jósika orgona	<i>Syringa josikaea</i>	13/2001. (V.9.) KöM Rend. 7. melléklete alapján „Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok” listáján szerepel
23.	Sárga havasszépe	<i>Rhododendron luteum</i>	13/2001. (V.9.) KöM Rend. 7. melléklete alapján „Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok” listáján szerepel

2/2. Állatok:

	A faj magyar neve	A faj latin neve	A faj védelmi státusza (védett, fokozottan védett, madár- vagy élőhelyvédelmi irányelv mellékleteiben szereplő faj)
1.	Éti csiga	<i>Helix pomatia</i>	védett (é.: 2000 Ft)
2.	Kerti csiga	<i>Cepaea hortensis</i>	védett (é.: 5000 Ft)
3.	Óriás keresztespók	<i>Araneus grossus</i>	védett (é.: 5000 Ft)
4.	Imádkozó sáska	<i>Mantis religiosa</i>	védett (é.: 5000 Ft)
5.	Szarvasbogár	<i>Lucanus cervus</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
6.	Erdei béka	<i>Rana dalmatina</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
7.	Kecskebéka	<i>Rana esculenta</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
8.	Levelibéka	<i>Hyla arborea</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
9.	Barna varangy	<i>Bufo bufo</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
10.	Zöld varangy	<i>Bufo viridis</i>	védett (é.: 10 000 Ft)
11.	Fürge gyík	<i>Lacerta agilis</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
12.	Zöld gyík	<i>Lacerta viridis</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
13.	Lábatlan gyík	<i>Anguisfragilis</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
14.	Erdei sikló	<i>Elaphe longissima</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
15.	Rézsikló	<i>Coronella austriaca</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
16.	Vizisikló	<i>Natrix natrix</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
17.	Balkáni fakopáncs	<i>Dendrocopos syriacus</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
18.	Balkáni gerle	<i>Streptopelia decaocto</i>	Magyarországon nem védett, de szerepel a Madárvédelmi Irányelv (79/409/EGK) II/2. mellékletében
19.	Barátcinege	<i>Parus palustris</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
20.	Barátposzáta	<i>Sylvia atricapilla</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
21.	Csicsörke	<i>Serinus serinus</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
22.	Csilpcsalpfüzike	<i>Phylloscopus collybita</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
23.	Csuszka	<i>Sitta europaea</i>	védett (é.: 25 000 Ft)

	A faj magyar neve	A faj latin neve	A faj védelmi státusza (védett, fokozottan védett, madár- vagy élőhelyvédelmi irányelv mellékleteiben szereplő faj)
24.	Énekes rigó	<i>Turdus philomelos</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
25.	Erdei pinty	<i>Fringilla coelebs</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
26.	Fekete rigó	<i>Turdus merula</i>	védett (é.: 25 000 Ft), valamint szerepel a Madárvédelmi Irányelv (79/409/EGK) II/2-es mellékletében
27.	Fülemüle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
28.	Házi rozsdafarkú	<i>Phoenicurus ochruros</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
29.	Házi veréb	<i>Passer domesticus</i>	Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős állatfajok listáján szerepel (3. melléklet a 100/2012. (IX. 28.) VM rendelethez)
30.	Kakukk	<i>Cuculus canorus</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
31.	Kék cinege	<i>Parus caeruleus</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
32.	Kis fakopáncs	<i>Dendrocopos minor</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
33.	Kis poszáta	<i>Sylvia curruca</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
34.	Közép fakopáncs	<i>Dendrocopos medius</i>	védett (é.: 50 000 Ft)
35.	Meggyvágó	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
36.	Mezei veréb	<i>Passer montanus</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
37.	Nagy fakopáncs	<i>Dendrocopos major</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
38.	Örvös galamb	<i>Columba palumbus</i>	Magyarországon nem védett, de szerepel a Madárvédelmi Irányelv (79/409/EGK) II/1. és III/1.-es mellékletében
39.	Örvös légykapó	<i>Ficedula albicollis</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
40.	Rövidkarmú fakusz	<i>Certhia brachydactyla</i>	védett (é.: 25 000 Ft)
41.	Szajkó	<i>Garrulus glandarius</i>	Magyarországon nem védett, de szerepel a Madárvédelmi Irányelv (79/409/EGK) II/2. mellékletében
42.	Szarka	<i>Pica pica</i>	Magyarországon nem védett, de szerepel a Madárvédelmi Irányelv (79/409/EGK) II/2. mellékletében
43.	Sárgarigó	<i>Oriolus oriolus</i>	védett (é.: 25 000 Ft)

	A faj magyar neve	A faj latin neve	A faj védelmi státusza (védett, fokozottan védett, madár- vagy élőhelyvédelmi irányelv mellékleteiben szereplő faj)
44.	Szécinege	Parus major	védett (é.: 25 000 Ft)
45.	Szürke légykapó	Muscicapa striata	védett (é.: 50 000 Ft)
46.	Tengelic	Carduelis carduelis	védett (é.: 25 000 Ft)
47.	Tövisszűrő gébics	Lanius collurio	védett (é.: 25 000 Ft)
48.	Vadgerle	Streptopelia turtur	védett (é.: 50 000 Ft)
49.	Vörösbegy	Erithacus rubecula	védett (é.: 25 000 Ft)
50.	Zöldike	Carduelis chloris	védett (é.: 25 000 Ft)
51.	Keleti sün	Erinaceus concolor	védett (é.: 25 000 Ft)
52.	Vakond	Talpa europaea	védett (é.: 25 000 Ft)
53.	Mókus	Sciurus vulgaris	védett (é.: 25 000 Ft)
54.	Közönséges késeidenevér	Eptesicus serotinus	védett (é.: 25 000 Ft)
55.	Denevér fajok	-	(pontos meghatározásuk történt meg)

2.3. Gazdasági, társadalmi, kulturális jellemzők

2.3.1. Idegenforgalom, turizmus

A park idegenforgalmi jelentősége közepes, ez egyrészt a népszerűsítés hiányából is fakad. Idegenforgalmi terheltsége csekély, de növekedő tendenciát mutat.

2.3.2. Települési viszonyok

A kastélypark Sellye Város belterületén fekszik, műemléki környezetben. A terület megfelelő elkerítettségének köszönhetően (KEOP 2012-2014) a nem kívánatos antropogén hatások jelentősen csökkentek. Sellye kisvárosi mivoltából adódóan a légszennyezés meglehetősen kismértékű, nincs hatással a kastélypark élővilágára.

2.3.3. Oktatás, bemutatás

A parkról több ismertető kiadvány is készült (az egyik legalaposabb ilyen kiadvány a Pápay Jenő szerkesztésében, 1987-ben megjelent „A sellyei arborétum” című ismertető füzet), ezek azonban mind elavultak, a régi, nem aktuális fajlistákat tartalmazzák.

A kastélypark flórájáról diplomamunka keretében részletes felmérés készült 2009-ben.

A park botanikai és kerttörténelmi oktatási célból többször is bemutatásra került, valamint az általános iskolások oktatásának kis mértékben része (környezetismeret, természetismeret, biológia). A park jelenleg kutatásnak nem tárgya.

A kastélypark jelenleg bejelentkezés nélkül, szabadon látogatható terület.

2.3.4. Kultúrtörténeti értékek

Ugyan külön helyrajzi számmal rendelkezik a Draskovics-kastély, ennek ellenére mégis a park szerves részének kell tekintenünk, hiszen a park eme országos védelem alatt álló épület műemléki környezete. A parkban található kultúrtörténeti emlékek sorába tartozik a kastély keleti lejtőjének alján található filagória a két gyümölcskosárral, vakamint a mértani kert virágtartói, homokkő lépcsői, és a központi lépcső felett található vörös mészkőből faragott baluszteres korlát.

2.3.5. Táj értékek

A kastély és a park Sellye belvárosi képének meghatározó része.

2.4. Adatbázisok

2.4.1. Számítógépes adatbázisok

Rendelkezésre áll, MS Office Excel fájl a park növényzetéről (felmérések, fajlisták, stb.).

2.4.2. Térképek

- 1975: Schmidt Gábor térképe a park dendrotaxonjairól (hiányos, méretarány 1:500)
- 1984: Csepeli Zoltán által készített térkép a dendrotaxonokról (méretarány 1:500)
- 2009: Vitkovics Ádám térképe (Csepeli Z. térképének aktualizált változata a dendrotaxonokról, méretarány: 1:500)
- 2011: Geodéziai felmérés (Tervezési Alaptérkép – Geo-CAD Földmérő és Térképészeti Bt., KEOP projekt része, méretarány: 1:500)
- 2014: Megvalósulási terv (Szabadics Anita, Klagyivik-Szabó Mária, Vitkovics Ádám)

3. CÉLKITŰZÉSEK MEGHATÁROZÁSA

3.1. A terület értékelése

3.1.1. Természetvédelmi jelentőség értékelése

Kritérium	Minősítő jellemző
Méret	A park teljes területe 7,3707 ha, a terület egésze védett.
Diverzitás	A diverzitás több szinten is jelentős (flóra és fauna diverzitása, nemzetség-szintű, faji-szintű, stb.). A parkban jelenleg 415 növény taxon van jelen, ezekből 23 faj védett, 2 pedig fokozottan védett. A védett állatfajok száma az 50-et meghaladja, fokozottan védett nincs köztük.
Természetesség	A park egyes területein a természetesség bizonyos fokon jelen van, ezt a természetességet az eredetileg itt élt vegetáció maradványai jelentik (köztük védett fajokkal). A park egyébként túlnyomóan egzóta fajokból, „antropogén módon” kialakított növény-együttes.
Ritkaság	Régiós tekintetben igen ritka az ilyen nagyfokú diverzitással rendelkező kastélypark.
Sérülékenység	A kastélypark folyamatos, szakszerű gondozást igényel.
Környezet	A park antropogén környezetben található, a park kastély előtti része (Kispark) Sellye belvárosának képét meghatározza.
Terület-történet	A park kialakulása a kastély megépítésével egy időben kezdődött. A kastélyt gróf Batthyány Lajos építtette 1744-1750 között. A Draskovich család tulajdonába nászajándékként került a kastély, mikor Draskovich Károly (1807-1855) feleségül vette Batthyány-Strattmann Erzsébetet. A parkot ettől kezdve a Draskovich család gondozta, gyarapította, egészen a II. Világháborúig. A II. Világháború alatt súlyos veszteségeket szenvedett a park. A háború után Sellye járási székhely lett, ekkor kezdték el rendbe hozni a parkot. Sellyétől 1963-ban megvonták a járási székhely címet, ettől kezdve a park gyakorlatilag gazdátlaná vált.
Potenciális természetvédelmi értékek	Esztétikai, tájképi, botanikai értékkel bír. Városképi és botanikai szempontból értékes növényanyag.
Különleges tudományos jelentőség	A védett terület nem rendelkezik különleges tudományos jelentőséggel.

3.1.2. A legfontosabb természeti értékek meghatározása

A legfontosabb természeti értékeket a parkban található védett növény (20) és állatfajok (több, mint 50 faj), valamint a rengeteg egzóta növényfaj jelenti (ilyenek: fésűs mocsárciprus, pikkelyes mocsárciprus, csikófarkak, mérges vadgesztenye, örökzöld benge, mandzsu áltiszafa, numídiai jegenyefenyő, japán szugifenyő, csillagvirágú liliomfa, keleti luc, kék duglászfenyő, kanadai hemlokfenyő, japán liliomfa, gránátalma, vérbükk, selyemakác, bosnyák szomorú luc, közép-kínai juhar, koreai jegenyefenyő, stb.).

A területen nincs jelentős földtani, víztani érték.

3.2. Ideális természetvédelmi célkitűzések

- A park florisztikai anyagának, főként a fásszárú egzotáknak és a védett növényfajoknak, valamint az eredeti vegetáció maradványainak fennmaradását biztosítani, életkörülményeiket javítani, ehetség szerint fejleszteni, bővíteni kell.
- A kastélypark faunájának életfeltételeit fenntartani, lehetőség szerint fejleszteni.
- A kerttörténeti értékek (élő és élettelen) megóvása, pótlása, helyreállítása, rekonstrukciója.

3.3. Korlátozó és veszélyeztető tényezők

3.3.1. A korlátozó és veszélyeztető tényezők összefoglalása:

- Természeti hatások, folyamatok:
 - Növények előregedése, ritkulása
 - Időjárási szélsőségek gyakorisága fokozódik
 - Kártevők és kórokozók megjelenése, elszaporodása
 - Invazív növényfajok, gyomok megjelenése, elszaporodása
- Antropogén (emberi) hatások:
 - További telekosztás, értékesítés
 - Gondozás hiánya, elmaradása
 - Korlátozott víz- és tápanyag-utánpótlás lehetőség
 - Vandalizmus, szemetelés, lopás, stb.

3.3.2. A kezelés korlátai

- A kastélypark hivatalos kezelője a Sellye Kommunális Beruházó és Szolgáltató Kft.
- A park egész területe önkormányzati tulajdonban van, mely helyi jelentőségű védett terület. A területi védelmen felül számos faji védelem alatt álló állat és növény is található a parkban. A kezelés során ezekre fokozott figyelemmel kell lenni.
- A kertben élő növényzetről kimutatás rendelkezésre áll.
- A Helyi Építési Szabályzat alapján az építési övezetben az építési hatósági jogkört a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala (Kulturális Örökségvédelmi Hivatal jogutód intézménye) gyakorolja, telekalakítás és építés ennek előírásai szerint történhet.
- Az kastélypark területén építmény a rekonstrukciós terv alapján, a fent említett hatóság engedélyével helyezhető el. Az engedélyezési eljárásba a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságot be kell vonni.

3.3.3. A korlátozó és veszélyeztető tényezők hatása a célkitűzésekre

A természeti folyamatok alapvetően befolyásolják a kezelés céljait. Az olyan belső tényezők, mint pl. a növények korosodása, a tervezésben könnyen kalkulálható, nem okoznak jelentős változásokat. A külső természeti hatások legtöbbször időszakosan jelentkeznek (kórokozó megjelenése és elszaporodása, szél- és viharkárok), ezek nagy hatással lehetnek a park növényállományára.

Az antropogén hatások alapvetően és jelentősen meghatározzák a kastélypark állapotát.

A terület kezelése, fejlesztése során a 3.3.2. fejezetben felsorolt pontok meghatározóak, azokra maximálisan figyelemmel kell lenni.

4. GYAKORLATI CÉLKITŰZÉSEK, STRATÉGIÁK ÉS FELADATOK MEGHATÁROZÁSA

4.1. Gyakorlati célkitűzések

A tájképi és botanikai, természetvédelmi jelentőségű növényállomány, valamint a park állatvilágának fennmaradása, annak biztosítása, a park élettelen elemeinek, történeti stílusjegyeinek helyreállítása és megőrzése a lehetőségek maximális kihasználásával.

A kastélypark természetvédelmi, kerttörténeti- és botanikai oktatási célú bemutatásának elősegítése, megalapozása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

4.2.1. A kastélypark, mint védett fajok élőhelye

A fenntartó, helyreállító kezelések során (fűnyírás, metszés, öntözés, takarítás, stb.) fokozott figyelemmel kell lenni a parkban élő védett növény- és állatfajokra. Azok élőhelyét a számukra legoptimálisabb állapotba kell hozni, majd azt az állapotot fenn kell tartani.

4.2.2. A kastélypark látogathatósága

A park szabadon látogatható reggeltől sötétedésig. A látogathatóság korlátozása időnként elengedhetetlen a védett fajok, botanikai és egyéb értékek megőrzéséhez, valamint a kívánt állapot fenntartásához. A Helyi Építési Szabályzattal összhangban a park teljes elkerítésére kell törekedni annak védelme céljából.

4.2.3. Oktatás és bemutatás

A természetvédelmi terület megismertetése, oktatási és bemutatási hasznosítása kívánatos.

4.2.4. Terület- és földhasználat

- A természetvédelmi területen a terület további felosztásának engedélyezése nem célszerű.
- A telken végzett beruházások (bontások, építkezések) csak a védett növényanyag fennmaradását szolgáló megfelelő védő intézkedések kikötésével engedélyezhetők.
- A fák környezetében aszfaltozással történő burkolás nem engedélyezhető.

4.3. Kezelési feladatok

4.3.1. Kezelés

4.3.1.1. A kastélyparkban lévő növények és állatok védelmét szolgáló kezelési előírások

- A meglévő florisztikai felmérés mellett a park fáinak állapotát is rendszeresen fel kell mérni. A felmérés alapján balesetveszélyesnek, erősen leromlott egészségi állapotúnak ítélt faegyedeket el kell távolítani a területről. Amennyiben ezek egy-egy taxon utolsó egyedei a parkban, azok pótlásáról is gondoskodni kell, hogy a diverzitás ne csökkenjen.
- Tilos a faji védelem alatt álló növények kiirtása, elpusztítása, leszedése, kiásása vagy bármilyen módon történő károsítása. A faji védelem alatt nem álló, de nemzetközi jelentőséggel bíró fajok (*Rhododendron luteum*, *Syringa josikaea*, *Galanthus nivalis*) kezelése azonos módon kell, hogy történjen, mint a védett fajok esetében. Ezeknek a fajoknak az optimális életfeltételeit fenn kell tartani (még akkor is, ha a többi nem védett faj rovására történik ezen fajok

életfeltételeinek javítása és fenntartása). A védett fajok (valamint az említett három nemzetközi jelentőségű faj), illetve a kiemelkedő történeti és botanikai értékkel bíró fajok kezelése, gondozása előtérbe helyezendő a többi fajénál.

- A kezelés, rekonstrukció, rehabilitáció során a védett fajokra fokozottan ügyelni kell, azokat indokolt esetben csak áttelepítéssel szabad eltávolítani az eredeti helyükről.
- Az invazív növényfajok irtása fontos részét kell, hogy képezze a kezelésnek. Az invazív, idegenhonos fajok irtása elengedhetetlen ahhoz, hogy a gyomosodást meggátoljuk. (Invazív fajokkal kapcsolatban iránymutatást ad a „Biológiai inváziók Magyarországon –Özönnövények c. tanulmánykötet I-II. kötete.)

Teljes mértékben kiirtandó gyomfajok:

- Közönséges vadszőlő (*Parthenocissus inserta*)
- Zöld juhar (*Acer negundo*)
- Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)
- Amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*)
- Hibrid keserűfű (*Fallopia × bohemica*)
- Amerikai alkörömös (*Phytolacca americana*)
- Bálványfa (*Ailanthus altissima*)
- A park faunájának megőrzése érdekében az olyan fákat, melyeken fészkek vagy odú van, az érintett állatok szaporodási és telelési idején kívül kell kezelni.
- Az egyes madár- és más állatfajok táplálkozásának részét képező gyümölcsstermő növények (som, bodza, dió, stb.) megőrzéséről és pótlásáról gondoskodni kell.
- Vegyszeres kezelést csak különösen indokolt esetben szabad alkalmazni egy-egy fa vagy cserje kezelésére (ilyen eset, ha egy kártevő/kórokozó erős fertőzése merül fel értékes növényfajokon). Az esetlegesen szükségessé váló vegyszeres védekezést (permetezés) a tevékenységre vonatkozó előírások pontos betartásával lehet elvégezni.
- A kastélytól délre fekvő területen, a mértani kert területén az eredeti állapot megtartására kell törekedni (gyertyánsorok gondozása, a kert élettelen elemeinek fenntartása, állagmegóvása).
- Szükséges a fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása:
 - Fűnyírás: idejét mindig az aktuális időjárás, csapadékmennyiség és az adott gyeppel faji összetétele szabja meg.
 - Gereblyezés, lehullott ágak, levelek, termésmaradványok összegyűjtése: az utak és gyepek karbantartásának rendszeres ápolásához tartozik a gereblyezés. Ez által az utakat borító gyöngykavics megfelelő állapotban tartható. Tömörödés és gyomosodás esetén az utakat sarabolni kell. A hó, vihar és egyéb károkból adódó lehullott ágakat össze kell gyűjteni és el kell távolítani a területről. A lehullott lomblevelek rendszeres összehúzóása az utakon és a gyepterületeken szintén fontos. Az így összegyűjtött anyagot el kell távolítani, vagy lehetőség szerint komposztálni kell. A lomb időben történő eltávolítása különösen fontos az illír sáfrányok élőhelyén (a vérbükkök alatt), hogy a növények megnyúlása és befülledése ne történhessen meg.
 - Törsarjak eltávolítása, besűrűsödött cserjék ritkítása: a kivágott fák tuskóiról fejlődő sarjakat, valamint oltványok esetében (pl. díszalmák, csüngő kőris) az alany részen megjelenő sarjakat le kell metszeni. Egyéb fák esetében is így kell eljárni, melyek hajlamosak töről sarjadni. A park egyes területeinek átláthatóságát segíteni kell a

besűrűsödött cserjék (főleg jezsámen, tiszafa, puszpáng) ritkításával, metszésével, a növény fajára, fajtájára jellemző habitusának megtartásával. A gyomosító fajok (akár invazív idegenhonosak, akár őshonosak) folyamatos figyelmet és kezelést igényelnek, ezeket legalább évi rendszerességgel vissza kell szorítani (a közönséges vadszőlőt a vegetációs időben gyakorlatilag folyamatos irtással lehet megfelelően féken tartani).

- Az esetlegesen bekövetkező, a fák vitalitását súlyosan veszélyeztető rovar vagy gombafertőzések elleni növényvédelmi kezelés. Növényvédő szer csak megfelelően indokolt esetben alkalmazható, az előírások szigorú betartásával, a környező élőlények maximális gyuelembevételével, különös tekintettel a védett fajokra.
- Lehetőség és szükség szerint vízpótlás. Ez szükséges lehet nyári aszály idején fiatal, gyenge gyökérzettel rendelkező, valamint kényes, vízigényes vagy hűvös, párás klímát igénylő fajok esetén (pl. havasszépék, japán babérhanga, szugifenyő, stb.).

4.3.1.2. Közlekedést, infrastruktúrát érintő kezelési előírások

A kastélypark kerítése mentén a vezetékek, valamint az út fölé hajló ágakat, el kell távolítani, a kerítéstől befelé legalább 8 m-nyi távolságban védőzónát kell kialakítani, az itt található nagyméretű fákat folyamatosan le kell cserélni legfeljebb 5-7 m magasra növő fajokkal (melyek méretüknél fogva nem jelentenek veszélyt a park mellett húzódó vezetékekre és utakra, egyéb építményekre).

4.3.1.3. Építési tevékenységet érintő kezelési előírások

A fák és cserjék környezetében építési engedély csak feltételekkel, a fák védelmét szolgáló védőintézkedések előírásával adható ki.

Tilos olyan jellegű tevékenységet folytatni (építkezés, tereprendezés), amely az értékes fák, cserjék épségét, illetve a terület eredeti rendeltetését zavarja, vagy veszélyezteti.

A fák környezetében (védőövezetében) talajbolygatással is járó építési tevékenység nagymértékben veszélyezteti azok életlehetőségeit, ezért az csak különös körülményekkel végezhető. Nem engedhető a vastagabb gyökérzet csonkolásával járó szintkialakítás.

Tilos a védett fajok környezetében/védőövezetében a talajfelszín letermelése, illetve feltöltése (kivéve, ha azok pl. áttelepítésre kerülnek).

A védőövezeten belül tilos a talajt burkolattal fedni. Amennyiben a védőövezeten belül már létezik burkolat, úgy a védőövezet betartása annak felújításakor jut érvényre.

4.3.1.4. Oktatást, bemutatást érintő kezelési tevékenységek

A „Természetvédelmi terület” jelzótáblák azok hiánya esetén pótolandók.

Az esetlegesen szükségessé váló növényvédő-szeres kezelés esetén figyelmeztető jelzést kell alkalmazni az érintett növényeknél, betartva a növényvédő szerre vonatkozó előírásokat.

A területen elhelyezett információs táblák és növényfaj-azonosító táblák állagmegóvásáról és esetleges pótlásáról gondoskodni kell.

4.3.1.5. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A kert növényanyagát, valamint faunáját és egyéb kerttörténeti és élettelen elemeit megfelelő állapotban kell tartani, azokat meg kell őrizni, szükség- és lehetőség szerint helyreállítani.

4.3.2. Adminisztráció

Védetté nyilvánítás, védelem feloldása:

A sellyei kastélypark védelmét a 10/2012 (IV. 25.) sz. Önkormányzati Rendelet mondja ki.

A jegyző korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja a természetvédelmi területet károsító vagy súlyosan veszélyeztető tevékenységeket. A rendelet – a természetvédelmi terület közvetlen vagy súlyos sérelme, illetve veszélyeztetése esetén - a jogorvoslatra tekintet nélkül azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.

A Természetvédelmi Törvény értelmében (1996. évi LIII.) fel kell oldani a természetvédelmi terület védettségét, ha annak fenntartását természetvédelmi szempontok a továbbiakban nem indokolják. A természetvédelmi terület védettségének a feloldásához az illetékes természetvédelmi hatóság véleményét be kell szerezni. A természetvédelmi hatóság- állásfoglalása alapján - a nyilatkozatát 60 napon belül adja meg.

5. ÉVES MUNKATERV

TÉL:

- az év folyamán kiszáradt, elpusztult növények eltávolítása, kivágása;
- sérült növények ápolása, tisztítása;
- gépek karbantartása;
- burkolt járdák síkosságmentesítése a Kisparkban;
- hónyomásokos fák és cserjék tehermentesítése.
- madáretetők- és itatók feltöltése, tisztítása

TAVASZ:

- anyagi lehetőségekhez mérten új taxonok betelepítése a parkba; kipusztultak pótlása
- rózsák és egyéb cserjék metszése; fagyvédelmi takarások eltávolítása,
- gyomfajok (és főleg invazív fajok) irtása;
- a kastélypark területén lévő gyöngykavicsal felszórt gyalogutak karbantartása;
- általános tavaszi nagytakarítás és az őszi tartó folyamatos fűnyírás megkezdése.
- öntözőrendszerek megnyitása
- madáritatók tisztítása, rendszeres feltöltése

NYÁR:

- egynyári növények ültetése;
- cserjék metszése;
- gyomfajok (és főleg invazív fajok) irtása;
- zöldterületek karbantartása, fűnyírás, motoros- és kézi kaszálás;
- a park útjainak karbantartása (sarabolás, gereblyezés, szélezés);
- a park szobrainak karbantartása;
- szükség- és lehetőség szerint öntözés.
- szükség szerint vegyszeres növényvédelem alkalmazása (pl. selyemfényű puszpángmoly ellen)

Ősz:

- fagyérzékeny fiatal fák, cserjék tövének takarása; esetenként az egész fiatal egyed fagyvédelme (pl. nádszövettel Eucalyptus esetén)
- növénytelepítés az anyagi lehetőségek függvényében;
- a park útjainak karbantartása lehullott levelek összegereblyézése, elszállítása, komposztálása;
- egynyári virágágyakból elnyíló virágok kiszedése, telettetést igénylő fajok beszedése (pl. kanna, sétányrózsa), virágágyak ásása, trágyázása;
- köedények és a szökőkút téliesítése.
- öntözőrendszerek téliesítése

5.1. Hosszútávú célok megfogalmazása

- a park növényzetének pótlása és fejlesztése;
- a parkban élő védett fajok életfeltételeinek optimalizálása és ezen állapot hosszútávú fenntartása;

- más dendrológiai gyűjteményes kertekkel kapcsolatépítés, magcsereprogram, stb.
- a kastélypark oktatási, szemléletformálási célú felhasználásának elősegítése.
- az úthálózat fejlesztése, lehetőség szerint a gyöngykavicsos burkolat lecserélése,
- további ismertetőablák kihelyezése

6. ŐRZÉS, SZANKCIONÁLÁS ÉS LÁTOGATÁS SZABÁLYAI

6.1. Őrzés

6.1.1. A park őrzését a kezelő az önkormányzat által alkalmazott közfoglalkoztatottak bevonásával látja el. A Sellyei Polgárőrség a kezelővel kötött megállapodás alapján együtt működik a park őrzésében.

6.1.2. A park őrzését ellátó személyek kötelesek jogellenes helyzet vagy cselekmény észlelése, továbbá a védett terület veszélyeztetettsége vagy károsodása esetén bejelentést tenni a kezelő szerv felé (indokolt esetben akár rendőrség felé).

6.2. Szankcionálás

6.2.1. A természetvédelmi terület védelmére vonatkozó szabályok megsértése esetén a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv., továbbá a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről szóló 2012. évi II. törvény szabályai szerint kell eljárni.

6.2.2. A kiszabott természetvédelmi bírság az önkormányzat környezetvédelmi alapjának bevételi forrása.

6.2.3. A természetvédelmi bírság megfizetése nem mentesít a büntetőjogi, a szabálysértési, a kártérítési felelősség, valamint a tevékenység korlátozására, felfüggesztésére, tiltására, továbbá a helyreállításra vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.

6.3. Látogatás szabályai

- 6.3.1. A park –a helyi értékek megtekintése, kulturált pihenés céljából- minden nap, reggeltől-sötétedésig látogatható (pontos nyitvatartási idő a főbejáraton kifüggesztve).
- 6.3.2. A park területén kizárólag gyalogosan, a sétautakon szabad közlekedni.
- 6.3.3. A parkban kerékpárral közlekedni és járművel behajtani –a kastélyba irányuló célforgalom és területkezelés kivételével- tilos. A kastély körüli gyöngykavicsos területre járművel felhajtani és ott parkolni (kivéve kezelő) tilos.
- 6.3.4. A park területén tüzet rakni tilos.
- 6.3.5. Az önkormányzat által szervezett társadalmi rendezvény kivételével a park füves területére lépni tilos, illetve füre lépni csak a növény-azonosító táblák megközelítése céljából szabad.
- 6.3.6. A parkban mindenki a saját felelősségére tartózkodhat.
- 6.3.7. A park területén az állatokat zavarni, növényekben és építményekben kárt tenni, hangoskodni, dohányozni, kutyát bevinni tilos.
- 6.3.8. A látogatók kötelesek a kastélypark rendjére és tisztaságára ügyelni.
- 6.3.9. Szánkózás a park területén tilos.

7. MELLÉKLETEK

7.1. A parkban élő növények jegyzéke (2014. novemberi állapot)

7.1.1. Fák és cserjék, félcserjék listája

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
1	× Cupressocyparis leylandii	leyland-ciprus
2	Abelia × grandiflora	nagyvirágú támcslonc
3	Abies alba	közönséges jegenyefenyő
4	Abies alba 'Pendula'	közönséges jegenyefenyő fajta
5	Abies cephalonica	görög jegenyefenyő
6	Abies cilicica	kilíki jegenyefenyő
7	Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő
8	Abies concolor 'Violacea'	kolorádói jegenyefenyő fajta
9	Abies koreana	koreai jegenyefenyő
10	Abies nordmanniana	kaukázusi jegenyefenyő
11	Abies numidica	algériai jegenyefenyő
12	Abies pinsapo	andalúziai jegenyefenyő
13	Abies pinsapo 'Glauca'	andalúziai jegenyefenyő fajta
14	Acer campestre	mezei juhar
15	Acer davidii var. grosseri	kígyókérgű juhar
16	Acer ginnala	mandzsu / tűzvörös juhar
17	Acer griseum	szürke juhar
18	Acer macrophyllum	oregoni juhar
19	Acer palmatum	ujjas juhar
20	Acer palmatum 'Atropurpureum'	vörös ujjas juhar
21	Acer platanoides	korai juhar
22	Acer platanoides 'Schwedleri'	korai juhar fajta
23	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar
24	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	vörösfonákú hegyi juhar
25	Acer saccharum	cukorjuhar
26	Acer tataricum	tatárjuhar
27	Aesculus glabra	mérges vadgesztenye
28	Aesculus hippocastanum	fehér bokrétafa
29	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	teltvirágú bokrétafa
30	Albizia julibrissin	selyemakác
31	Amelanchier ovalis	szirti fanyarka
32	Ampelopsis glandulosa var. brevipedunculata	változékonylevelű borostyánszőlő
33	Araucaria araucana	andoki araukária
34	Aristolochia tomentosa	molyhos farkasalma
35	Artemisia abrotanum var. maritima	üröm változat
36	Aucuba japonica	japán babérsom
37	Aucuba japonica 'Variegata'	japán babérsom fajta
38	Berberis × media 'Parkjuwel'	borbolya
39	Berberis × stenophylla	keskenylevelű borbolya
40	Berberis × wintonensis	hibrid borbolya
41	Berberis julianae	Júlia borbolya
42	Berberis x ottawensis 'Superba'	nagylevelű vérborbolya

43	<i>Berberis sanguinea</i>	
44	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	japán borbolya fajta
45	<i>Berberis veitchii</i>	Veitch-borbolya
46	<i>Berberis vulgaris</i>	sóskaborbolya
47	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	vörös sóskaborbolya
48	<i>Betula lenta</i>	cukornyír
49	<i>Betula pendula</i>	közönséges nyír
50	<i>Betula pendula</i> 'Purpurea'	közönséges nyír fajta
51	<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	csüngő nyír
52	<i>Buddleja japonica</i>	japán nyári orgona
53	<i>Buddleja davidii</i>	nyáriorgona
54	<i>Buxus balearica</i>	baleári puszpáng
55	<i>Buxus microphylla</i>	kislevelű puszpáng
56	<i>Buxus sempervirens</i>	örökzöld puszpáng
57	<i>Buxus sempervirens</i> 'Angustifolia'	örökzöld puszpáng fajta
58	<i>Buxus sempervirens</i> 'Aureovariegata'	aranytarka örökzöld puszpáng
59	<i>Buxus sempervirens</i> 'Suffruticosa'	örökzöld puszpáng fajta
60	<i>Buxus sempervirens</i> var. <i>arborescens</i>	örökzöld puszpáng változat
61	<i>Buxus sempervirens</i> 'Variegata'	tarka örökzöld puszpáng
62	<i>Calocedrus decurrens</i>	gyantásciprus
63	<i>Calycanthus floridus</i>	illatos fűszercserje
64	<i>Campsis radicans</i>	amerikai trombitacserje
65	<i>Caragana arborescens</i>	sárga borsófa
66	<i>Carpinus betulus</i>	közönséges gyertyán
67	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	közönséges gyertyán fajta
68	<i>Carpinus orientalis</i>	keleti gyertyán
69	<i>Carya ovata</i>	fehér hikoridió
70	<i>Cassia marilandica</i>	vad szenna
71	<i>Castanea sativa</i>	szelídgsztenye
72	<i>Catalpa bignonioides</i>	szivarfa
73	<i>Cedrus atlantica</i> 'Glauca'	atlasz-cédrus
74	<i>Cedrus atlantica</i> 'Glauca Pendula'	atlasz-cédrus fajta
75	<i>Cedrus deodara</i>	himalájai cédrus
76	<i>Cedrus libani</i> subsp. <i>stenocoma</i>	tauruszi libanon-cédrus
77	<i>Celtis australis</i>	déli ostorfa
78	<i>Cephalanthus occidentalis</i>	nyugati gömbvirág
79	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> var. <i>nana</i> (Hokkaido)	kúszó álliszafa
80	<i>Cephalotaxus harringtonii</i>	mandzsu álliszafa
81	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> 'Fastigiata'	oszlopos mandzsu álliszafa
82	<i>Cercis siliquastrum</i>	közönséges júdásfa
83	<i>Chaenomeles</i> × <i>superba</i>	bíbor díszbirs
84	<i>Chaenomeles cathayensis</i>	tövises japábirs (díszbirs)
85	<i>Chaenomeles japonica</i>	téglapiros díszbirs
86	<i>Chaenomeles speciosa</i>	pompás díszbirs
87	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	oregoni álciprus
88	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Columnaris Glauca'	oregoni álciprus fajta

89	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Elwoodii'	oregoni álciprus fajta
90	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Globosa'	oregoni álciprus fajta
91	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	szavára álciprus
92	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	szavára álciprus fajta
93	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Squarrosa'	szavára álciprus fajta
94	<i>Chionanthus retusus</i>	
95	<i>Choisya ternata</i>	mexikói narancsvirág
96	<i>Choisya x dewittiana</i> 'Aztec Pearl'	
97	<i>Clematis montana</i>	hegyi iszalag
98	<i>Clematis vitalba</i>	erdei iszalag
99	<i>Clerodendrum bungei</i>	vörösödő végtetcserje
100	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	kései végtetcserje
101	<i>Cornus alba</i>	szibériai som
102	<i>Cornus alternifolia</i>	észak-amerikai som
103	<i>Cornus controversa</i>	szórtlevelű som
104	<i>Cornus florida</i>	pompásvirágú som
105	<i>Cornus mas</i>	húsos som
106	<i>Cornus nuttallii</i>	nagyvirágú som
107	<i>Cornus sanguinea</i>	veresgyűrű som
108	<i>Corylus avellana</i>	közönséges mogyoró
109	<i>Corylus colurna</i>	török mogyoró
110	<i>Corylus maxima</i> 'Purpurea'	vöröslevelű csöves mogyoró
111	<i>Cotinus coggygria</i>	cserszőmörce
112	<i>Cotoneaster x suecicus</i> 'Skogholm'	
113	<i>Cotoneaster bullatus</i>	hólyagoslevelű madárbirs
114	<i>Cotoneaster dammeri</i>	szőnyeg madárbirs
115	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	kerti madárbirs
116	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	nepáli madárbirs
117	<i>Cotoneaster salicifolius</i> 'Herbstfeuer'	fűzlevelű madárbirs fajta
118	<i>Cotoneaster</i> sp.	madárbirs faj
119	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	csere galagonya fajta
120	<i>Crataegus monogyna</i>	egybibés galagonya
121	<i>Cryptomeria japonica</i>	japánciprus, szugifenyő
122	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>radicans</i>	kúszó szugifenyő
123	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	kínai csodafenyő (dárdafehér)
124	<i>Cydonia oblonga</i>	birs
125	<i>Deutzia x kalmiflora</i>	hibrid gyöngyvirágcserje
126	<i>Deutzia gracilis</i>	kecses gyöngyvirágcserje
127	<i>Deutzia scabra</i>	édeslevelű gyöngyvirágcserje
128	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	keskenylevelű ezüstfa
129	<i>Elaeagnus pungens</i>	örökzöld ezüstfa
130	<i>Ephedra aspera</i>	édes csikófark
131	<i>Ephedra equisetina</i>	zsúrlóképű csikófark
132	<i>Ephedra major</i>	termetes (mediterrán) csikófark
133	<i>Ephedra sinica</i>	sötét csikófark
134	<i>Euonymus alatus</i>	szárnyas kecskerágó

135	<i>Euonymus europaeus</i>	csíkos kecskerágó
136	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	kúszó kecskerágó változat
137	<i>Euonymus japonicus</i>	japán kecskerágó
138	<i>Euonymus verrucosus</i>	bibircses kecskerágó
139	<i>Fagus sylvatica</i>	európai bükk
140	<i>Fagus sylvatica</i> 'Alropunicea'	vérbükk
141	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	szomorú bükk
142	<i>Fagus sylvatica</i> 'Roseomarginata'	rózsásszegélyű bükk
143	<i>Ficus carica</i>	édes füge
144	<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i>	hibrid aranycserje
145	<i>Forsythia suspensa</i>	bókoló aranycserje
146	<i>Fothergilla major</i>	bóbitacserje
147	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>pannonica</i>	magyar kőris
148	<i>Fraxinus excelsior</i>	magas kőris
149	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	csüngő kőris
150	<i>Fraxinus ornus</i>	mannakőris
151	<i>Fuchsia magellanica</i>	télálló fukszia
152	<i>Ginkgo biloba</i>	páfrányfenő
153	<i>Gleditsia triacanthos</i>	lepényfa
154	<i>Gleditsia triacanthos</i> f. <i>inermis</i>	tővistelen lepényfa
155	<i>Hamamelis vernalis</i>	kikeleti varázmogyoró
156	<i>Hamamelis virginiana</i>	virginiai varázmogyoró
157	<i>Hedera helix</i>	közönséges borostyán
158	<i>Hedera helix</i> 'Kolster's Variegated'	tarkaborostyán
159	<i>Hedera nepalensis</i>	himalájai borostyán
160	<i>Hedera rhombea</i>	japán borostyán
161	<i>Helwingia chinensis</i>	kínai gyöngylevél
162	<i>Helwingia japonica</i>	japán gyöngylevél
163	<i>Hibiscus syriacus</i>	törökrozsza
164	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	cserjés hortenzia fajta
165	<i>Hydrangea aspera</i>	érdeslevelű hortenzia
166	<i>Hydrangea macrophylla</i>	hortenzia
167	<i>Hydrangea petiolaris</i>	kúszó hortenzia
168	<i>Hydrangea quercifolia</i>	tölgylevelű hortenzia
169	<i>Hypericum calycinum</i>	örökzöld orbáncfű
170	<i>Hypericum patulum</i> 'Hidcote'	japán orbáncfű fajta
171	<i>Ilex aquifolium</i>	magyal
172	<i>Ilex aquifolium</i> 'Argenteomarginata'	magyal fajta
173	<i>Ilex aquifolium</i> f. <i>launifolia</i>	éplevelű magyal
174	<i>Ilex aquifolium</i> 'Ferox'	soktövű magyal
175	<i>Jasminum fruticans</i>	cserjés jázmin
176	<i>Jasminum nudiflorum</i>	téli jázmin
177	<i>Juglans nigra</i>	fekele dió
178	<i>Juglans regia</i>	közönséges dió
179	<i>Juniperus</i> × <i>media</i> 'Pfitzeriana'	hibrid boróka fajta

180	<i>Juniperus communis</i>	közönséges boróka
181	<i>Juniperus sabina</i>	nehézszagú boróka
182	<i>Juniperus scopulorum</i>	oregoni boróka
183	<i>Juniperus virginiana</i>	virginiai boróka
184	<i>Juniperus virginiana</i> 'Glauca'	virginiai boróka fajta
185	<i>Kerria japonica</i>	boglárkacserje
186	<i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora'	teltvirágú boglárkacserje
187	<i>Koelreuteria paniculata</i>	csörgőfa
188	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	viráglonc
189	<i>Laburnum anagyroides</i>	aranyeső
190	<i>Larix decidua</i>	európai vörösfenyő
191	<i>Laurocerasus officinalis</i>	babérmeggy
192	<i>Laurocerasus officinalis</i> 'Magnoliifolia'	babérmeggy fajta
193	<i>Laurocerasus officinalis</i> 'Zabeliana'	babérmeggy fajta
194	<i>Laurus nobilis</i>	fűszerbabér
195	<i>Lavandula angustifolia</i>	valódi / keskenylevelű levendula
196	<i>Ligustrum japonicum</i>	japán fagyal
197	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	amúri fagyal
198	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	széleslevelű fagyal
199	<i>Ligustrum ovalifolium</i> 'Variegatum'	lárka széleslevelű fagyal
200	<i>Ligustrum quihoui</i>	fagyal faj
201	<i>Ligustrum vulgare</i>	közönséges fagyal
202	<i>Liquidambar styraciflua</i>	amerikai ámbrafa
203	<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulipánfa
204	<i>Lonicera</i> × <i>purpusii</i>	korai lonc
205	<i>Lonicera fragrantissima</i>	illatos lonc
206	<i>Lonicera japonica</i>	japán lonc
207	<i>Lonicera korolkowii</i>	szürke lonc
208	<i>Lonicera maackii</i>	amúri lonc
209	<i>Lonicera nitida</i> 'Maigrün'	mirtuszlonc fajta
210	<i>Lonicera pileata</i>	törpe lonc
211	<i>Lonicera sempervirens</i>	örökzöld lonc
212	<i>Lonicera tatarica</i>	talár lonc
213	<i>Lonicera xylosteum</i>	ükörke lonc
214	<i>Loranthus europaeus</i>	sárga fakín
215	<i>Maclura pomifera</i>	narancseperfa
216	<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i>	nagyvirágú liliumfa
217	<i>Magnolia kobus</i>	japán liliumfa
218	<i>Magnolia liliiflora</i> 'Nigra'	kínai liliumfa fajta
219	<i>Magnolia obovata</i>	sudár liliumfa
220	<i>Magnolia stellata</i>	csillagvirágú liliumfa
221	<i>Mahonia aquifolium</i>	kerti mahónia
222	<i>Mahonia bealei</i>	törzsés mahónia
223	<i>Mahonia dictyota</i>	szierrai fodroslevelű mahónia
224	<i>Mahonia repens</i>	kúszó mahónia
225	<i>Malus</i> × <i>purpurea</i>	bíborlevelű díszalma

226	<i>Malus floribunda</i>	dúsvirágú díszalma
227	<i>Myrica heterophylla</i>	felemáslevelű viaszbagyó
228	<i>Ostrya carpinifolia</i>	komlógyertyán
229	<i>Pachysandra terminalis</i>	japán kövérke
230	<i>Padus avium</i>	zelnice, májusfa
231	<i>Padus serotina</i>	kései fürtösmeggy
232	<i>Paeonia rockii</i>	
233	<i>Parrotia persica</i>	perzsa varázsfa
234	<i>Parthenocissus inserta</i>	közönséges vadszőlő
235	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	japán vadszőlő
236	<i>Paulownia tomentosa</i>	császárfa
237	<i>Philadelphus × virginalis</i> 'Schneesturm'	teltvirágú jezsámen fajta
238	<i>Philadelphus coronarius</i>	illatos jezsámen
239	<i>Philadelphus coronarius</i> 'Aureus'	arany jezsámen
240	<i>Philadelphus lewisii</i>	nyugati jezsámen
241	<i>Photinia × fraseri</i>	kerti korallberkenye
242	<i>Physocarpus opulifolius</i>	bangitalevelű hólyagvessző
243	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Luteus'	bangitalevelű hólyagvessző fajta
244	<i>Picea abies</i>	közönséges luc
245	<i>Picea glauca</i> 'Conica'	cukorsüvegfenyő
246	<i>Picea omorika</i>	szerb luc
247	<i>Picea orientalis</i>	keleti luc
248	<i>Picea pungens</i>	szűrős luc
249	<i>Pieris japonica</i>	japán babérhanga
250	<i>Pinus armandii</i>	kinai dió-selyemfenyő
251	<i>Pinus mugo</i>	törpefenyő
252	<i>Pinus mugo</i> var. <i>pumilio</i>	törpefenyő változat
253	<i>Pinus nigra</i>	feketefenyő
254	<i>Pinus pinaster</i>	tengerparti fenfő
255	<i>Pinus strobus</i>	kanadai selyemfenyő (simafenyő)
256	<i>Pinus sylvestris</i>	európai erdeifenyő
257	<i>Pinus wallichiana</i>	himalájai selyemfenyő
258	<i>Pittosporum tobira</i>	kinai enyvesmag
259	<i>Platanus acerifolia</i>	juharlevelű platán
260	<i>Platycladus orientalis</i>	életfa
261	<i>Poncirus trifoliata</i>	vadcitrom
262	<i>Populus alba</i>	fehér nyár
263	<i>Prunus 'Accolada'</i>	diszcseresznye
264	<i>Prunus cerasifera</i>	cseresznyeszilva
265	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	vérszilva
266	<i>Prunus lusitanica</i>	portugál babérmeggy
267	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	japán cseresznye fajta
268	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	amerikai duglászfenyő
269	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>	kék duglászfenyő
270	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>viridis</i>	zöld duglászfenyő
271	<i>Punica granatum</i>	gránátalma

272	<i>Punica granatum</i> 'Pleniflora'	
273	<i>Pyracantha angustifolia</i> KVV1017	Keskenylevelű tűztövis
274	<i>Pyracantha coccinea</i>	tűztövis
275	<i>Quercus cerris</i>	csertölgy
276	<i>Quercus palustris</i>	amerikai mocsártölgy
277	<i>Quercus petraea</i>	kocsánytalan tölgy
278	<i>Quercus robur</i>	kocsányos tölgy
279	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	kocsányos tölgy fajta
280	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>slavonica</i>	szlavón tölgy
281	<i>Quercus rubra</i>	vöröstölgy
282	<i>Rhamnus alaternus</i>	örökzöld benge
283	<i>Rhamnus fallax</i>	benge faj
284	<i>Rhododendron arborescens</i>	havasszépe
285	<i>Rhododendron austrinum</i>	havasszépe
286	<i>Rhododendron calendulaceum</i>	havasszépe
287	<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
288	<i>Rhododendron molle</i>	havasszépe
289	<i>Rhodotypos scandens</i>	hószirm
290	<i>Ribes alpinum</i>	havasi ribiszke
291	<i>Rosa canina</i>	gyepűrózsa
292	<i>Rosa</i> hibridek	
293	<i>Rosa rugosa</i>	japán rózsza (szahalínialma)
294	<i>Rosa sancti-andreae</i>	szentendrei rózsza
295	<i>Rosa woodsii</i>	Woods-rózsza
296	<i>Rubus caesius</i>	hamvas szeder
297	<i>Rubus fruticosus</i>	vadszeder
298	<i>Rubus idaeus</i>	málna
299	<i>Ruscus aculeatus</i>	szúrós csodabogyó
300	<i>Ruscus aculeatus</i> subsp. <i>angustifolius</i>	keskenylevelű szúrós csodabogyó
301	<i>Ruscus hypoglossum</i>	lónyelvű csodabogyó
302	<i>Salix babylonica</i> 'Crispa'	csigafűz
303	<i>Sambucus nigra</i>	fekete bodza
304	<i>Sarcococca confusa</i>	bogyóspuszpáng faj
305	<i>Sarcococca hookeriana</i>	Hooker-bogyóspuszpáng
306	<i>Sarcococca humilis</i>	lörpe bogyóspuszpáng
307	<i>Sequoia sempervirens</i>	tengerparti mamutfenyő
308	<i>Skimmia japonica</i>	japán dérbabér
309	<i>Solanum dulcamara</i>	ebszőlő csucsor
310	<i>Sophora japonica</i>	japánakác
311	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	északi tollasgyöngyvessző
312	<i>Sorbus aucuparia</i>	madárberkenye
313	<i>Sorbus borbásif</i>	borbás berkenye
314	<i>Sorbus torminalis</i>	barkócaberkenye
315	<i>Spiraea</i> × <i>van-houttei</i>	közönséges gyöngyvessző
316	<i>Spiraea alba</i>	lándzsáslevelű gyöngyvessző
317	<i>Spiraea cantoniensis</i>	kantoni gyöngyvessző

318	<i>Spiraea chmaedryfolia</i>	hegyi gyöngyvessző
319	<i>Spiraea douglasii</i>	gyöngyvessző faj
320	<i>Spiraea japonica</i>	japán gyöngyvessző
321	<i>Spiraea japonica</i> 'Anthony Waterer'	japán gyöngyvessző fajta
322	<i>Spiraea nipponica</i>	nipponi gyöngyvessző
323	<i>Spiraea salicifolia</i>	fűzlevelű gyöngyvessző
324	<i>Spiraea</i> sp. 1	gyöngyvessző faj
325	<i>Spiraea</i> sp. 2	gyöngyvessző faj
326	<i>Staphylea pinnata</i>	mogyorós hólyagfa
327	<i>Stephanandra tanake</i>	gyöngyvesszőkoszorú
328	<i>Stranvaesia davidiana</i> var. <i>undulata</i>	korallberkenye
329	<i>Symphoricarpos</i> × <i>chenaultii</i>	kislevelű hóbogyó
330	<i>Symphoricarpos</i> × <i>doorenbosii</i> 'Magic Berry'	hibrid hóbogyó fajta
331	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	nyugati hóbogyó
332	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	piros hóbogyó
333	<i>Syringa afghanica</i>	afgán orgona
334	<i>Syringa chinensis</i> 'Saugeana'	kínai orgona fajta
335	<i>Syringa josikaea</i>	Jósika-orgona
336	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i>	mandzsúriai orgona
337	<i>Syringa tomentella</i>	gyapjas orgona
338	<i>Syringa vulgaris</i>	közönséges orgona
339	<i>Syringa vulgaris</i> 'Andenken and Ludwig Späth'	közönséges orgona fajta
340	<i>Syringa vulgaris</i> 'Madame Lemoine'	közönséges orgona fajta
341	<i>Syringa yunnanensis</i>	jünnani orgona
342	<i>Taxodium distichum</i>	fésűs mocsárciprus
343	<i>Taxodium distichum</i> var. <i>imbricatum</i> (T. <i>ascendens</i>)	pikkelyes mocsárciprus
344	<i>Taxus baccata</i>	európai tiszafa
345	<i>Taxus baccata</i> 'Aurea'	európai tiszafa fajta
346	<i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata'	európai tiszafa fajta
347	<i>Taxus baccata</i> 'Overeynden'	európai tiszafa fajta
348	<i>Thuja occidentalis</i> <i>Elwangeriana</i> 'Aurea'	nyugati életfa fajta
349	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	nyugati életfa fajta
350	<i>Thuja occidentalis</i> 'Sunkist'	nyugati életfa fajta
351	<i>Thuja plicata</i>	óriás életfa
352	<i>Thuja plicata</i> 'Atróvirens'	óriás életfa fajta
353	<i>Thuja plicata</i> 'Aurea'	aranytarka óriás életfa
354	<i>Thujopsis dolabrata</i> 'Variegata'	tarkahibatuja
355	<i>Tilia cordata</i>	kislevelű hárs
356	<i>Tilia platyphyllos</i>	nagylevelű hárs
357	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	bársonyos hárs
358	<i>Tilia tomentosa</i>	ezüst hárs
359	<i>Tsuga canadensis</i>	kanadai hemlokfenyő
360	<i>Ulmus laevis</i>	vénic-szil
361	<i>Ulmus minor</i>	mezei szil
362	<i>Viburnum</i> × <i>burkwoodii</i>	tavaszi bangita

363	<i>Viburnum × pragense</i>	prágai bangita
364	<i>Viburnum cassinoides</i>	kékestermésű bangita
365	<i>Viburnum dasyanthum</i>	bangita
366	<i>Viburnum dentatum</i>	fogaslevelű bangita
367	<i>Viburnum ellipticum</i>	bangita
368	<i>Viburnum lantana</i>	ostorménfa
369	<i>Viburnum lentago</i>	nyugati bangita
370	<i>Viburnum opulus</i>	kányabangita
371	<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	labdarózsa
372	<i>Viburnum prunifolium</i>	szilvalevelű bangita
373	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	ráncoslevelű bangita
374	<i>Viburnum trilobum</i>	háromkaréjú bangita
375	<i>Viscum album</i>	fehér fagyöngy
376	<i>Vitex agnus-castus</i>	barátcserje
377	<i>Weigela florida</i>	rózsalong
378	<i>Weigela florida</i> 'Variegata'	rózsalong fajta
379	<i>Aesculus wilsonii</i>	kínai vadgejsztenye
380	<i>Aronia melanocarpa</i>	fekete berkenye
381	<i>Carpinus cordata</i>	szívlevelű gyertyán
382	<i>Cercis canadensis</i>	kanadai júdásfa
383	<i>Cornus kousa</i> var <i>chinensis</i>	
384	<i>Eucalyptus parviflora</i>	
385	<i>Gymnocladus dioica</i>	amerikai vaska
386	<i>Hovenia dulcis</i>	japán mazsolafa
387	<i>Jasminum officinale</i>	közönséges jázmin
388	<i>Juniperus foetidissima</i>	
389	<i>Ligustrum japonicum</i>	aprólevelű fagyal
390	<i>Ligustrum lucidum</i>	
391	<i>Lonicera involucrata</i>	
392	<i>Lonicera pileata</i> (Gansu prov, China)	törpelonc
393	<i>Myrica pennsylvanica</i>	
394	<i>Phillyrea angustifolia</i>	
395	<i>Spartium junceum</i>	jeneszter
396	<i>Viburnum tinus</i>	
397	<i>Zelkova carpinifolia</i>	kaukázusi gyertyánszil
398	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Szecsuaní ősmamutfenyő
399	<i>Malus sylvestris</i>	vadalma
400	<i>Microbiota decussata</i>	szibériai törpetuja
401	<i>Pinus leucodermis</i>	páncélfenyő
402	<i>Pyrus pyraeaster</i>	vadkörte
403	<i>Tamarix tetrandra</i>	
404	<i>Cryptomeria japonica</i> (Honshu-szigeti)	japánciprus, szugifenyő
405	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>borealis</i> , Japan 1997	
406	<i>Clethra alnifolia</i>	
407	<i>Dipteronia sinensis</i>	
408	<i>Disanthus cercidifolius</i>	
409	<i>Emmenopterys henryi</i>	

410	<i>Fuchsia regia</i> var. <i>Reitzii</i>	
411	<i>Ephedra fragilis</i>	törékeny csikófark
412	<i>Myrica californica</i>	
413	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	
414	<i>Pinus cembroides</i>	
415	<i>Pinus engelmannii</i> , Durango, Mexico	apacsfenyő
416	<i>Platycarya strobilacea</i>	
417	<i>Poliathyrsis sinensis</i>	
418	<i>Quercus suber</i>	paratölgy
419	<i>Quercus coccifera</i>	
420	<i>Quercus ilex</i>	
421	<i>Rhamnus cathartica</i> ?	
422	<i>Sarcococca ruscifolia</i>	
423	<i>Sophora davidii</i>	
424	<i>Tetracentron sinense</i>	
425	<i>Corylus maxima</i>	csöves mogyoró
426	<i>Ephedra nevadensis</i>	
427	<i>Zelkova serrata</i>	nevadai csikófark
428	<i>Elsholtzia stauntonii</i>	
429	<i>Carpinus kawakamii</i>	
430	<i>Grewia biloba</i> var. <i>parviflora</i>	
431	<i>Viburnum nudum</i>	
432	<i>Xanthocyparis vietnamensis</i>	
433	<i>Macropanax rosthornii</i>	
434	<i>Cedrela sinensis</i>	
435	<i>Cotoneaster tomentosus</i>	molyhos madárpirs
436	<i>Cupressus arizonica</i>	arizónai ciprus
437	<i>Cupressus sempervirens</i> f. <i>horizontalis</i>	
438	<i>Fatsia japonica</i>	japán arália
439	<i>Trachycarpus fortunei</i>	kínai kenderpálma
440	<i>Yucca recurvifolia</i>	törzsös pálmaliliom
441	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Genolia'	
442	<i>Pinus cembroides</i>	mexikói diófenyő
443	<i>Exochorda racemosa</i>	
444	<i>Eucalyptus globulus</i>	
445	<i>Pyrus salicifolia</i>	fűzlevelű körte
446	<i>Quercus pubescens</i>	molyhos tölgy
447	<i>Corylopsis pauciflora</i>	
448	<i>Viburnum macrocephalum</i>	
449	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	kacsurafa
450	<i>Alnus incana</i>	
451	<i>Alnus cordata</i>	szívlevelű éger
452	<i>Pinus ponderosa</i>	sárgafenő
453	<i>Corylus avellana</i> 'Contorta'	csavarlagú mogyoró
454	<i>Nandina domestica</i>	japán szentfa
455	<i>Lonicera caprifolium</i>	jerikói lonc

456	<i>Rhus verniciflua</i>	lakkszömörce
457	<i>Rhus typhina</i>	ecetfa
458	<i>Forsythia ovata</i>	koreai aranycserje
459	<i>Fargesia denudata</i>	
460	<i>Fargesia rufa</i>	
461	<i>Aesculus pavia</i> var. <i>humilis</i>	

7.1.2. Lágyszárú fajok

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
1	<i>Achillea collina</i>	mezei cickafark
2	<i>Aconitum napellus</i>	havasi sisakvirág
3	<i>Aegopodium podagraria</i>	podagrafű
4	<i>Aethusa cynapium</i>	ádáz
5	<i>Ajuga reptans</i>	indás infű
6	<i>Alchemilla mollis</i>	lágyszörű palástfű
7	<i>Alliaria petiolata</i>	hagymaszagú kányazsombor
8	<i>Allium ursinum</i>	medvehagyma
9	<i>Allium vineale</i>	bajuszos hagyma
10	<i>Alopecurus pratensis</i>	réti ecsetpázsit
11	<i>Amaranthus chlorostachys</i>	karcsú disznóparéj
12	<i>Amaranthus deflexus</i>	vöröslő disznóparéj
13	<i>Amaranthus lividus</i>	zöld disznóparéj
14	<i>Amaranthus retroflexus</i>	szőrös disznóparéj
15	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	űrömlévelű parlagfű
16	<i>Anagallis arvensis</i>	mezei tüközem
17	<i>Anemone nemorosa</i>	berki szellőrózsa
18	<i>Anemone ranunculoides</i>	bogláros szellőrózsa
19	<i>Anthriscus cerefolium</i>	zamatos turbolya
20	<i>Apera interrupta</i>	rongyos széltippan
21	<i>Arabidopsis thaliana</i>	lúdfű
22	<i>Arctium lappa</i>	közönséges bojtorján
23	<i>Artemisia vulgaris</i>	fekete üröm
24	<i>Arum maculatum</i>	foltos kontyvirág
25	<i>Aruncus sylvestris</i>	erdei tündérfűt
26	<i>Asarum europaeum</i>	kapotnyak
27	<i>Athyrium filix-femina</i>	hölgypáfrány
28	<i>Atriplex sagittata</i>	fényes laboda
29	<i>Atriplex patula</i>	terebélyes laboda
30	<i>Ballota nigra</i>	fekete peszterce
31	<i>Bellis perennis</i>	szákszorszép

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
32	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	erdei szálkaperje
33	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	puha rozsnok
34	<i>Bromus sterilis</i>	meddő rozsnok
35	<i>Bromus tectorum</i>	fedél rozsnok
36	<i>Brunnera macrophylla</i>	kaukázusi nefelejcs
37	<i>Calamagrostis epigeios</i>	siska nádtippán
38	<i>Calystegia sepium</i>	felfutó sövényszulák
39	<i>Campanula carpatica</i> 'White Clips'	kárpáti harangvirág
40	<i>Cardamine hirsuta</i>	borzas kakukktorma
41	<i>Cardamine pratensis</i>	réti kakukktorma
42	<i>Carduus acanthoides</i>	útszéli bogáncs
43	<i>Carex divulsa</i>	zöldes sás
44	<i>Carex hirta</i>	borzas sás
45	<i>Carex stenophylla</i>	keskenylevelű sás
46	<i>Carex sylvatica</i>	erdei sás
47	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>ulgare</i>	forrásmenti madárhúr
48	<i>Chelidonium majus</i>	vérehulló fecskefű
49	<i>Chenopodium album</i>	fehér libatop
50	<i>Chenopodium opulifolium</i>	bangitalevelű libatop
51	<i>Chenopodium polyspermum</i>	hegyeslevelű libatop
52	<i>Cichorium intybus</i>	mezei katáng
53	<i>Circaea lutetiana</i>	erdei varázslófű
54	<i>Cirsium arvense</i>	mezei aszat
55	<i>Clinopodium vulgare</i>	borsfű
56	<i>Colchicum autumnale</i>	őszi kikerics
57	<i>Colchicum speciosum</i>	pompás kikerics
58	<i>Convallaria majalis</i>	gyöngyvirág
59	<i>Convolvulus arvensis</i>	apró szulák
60	<i>Conyza canadensis</i>	kanadai betyárkóró
61	<i>Cortaderia selloana</i>	pampafű
62	<i>Corydalis bulbosa</i>	odvas keltike
63	<i>Corydalis solida</i>	ujjas keltike
64	<i>Crepis biennis</i>	réti zörgőfű
65	<i>Crepis capillaris</i>	vékony zörgőfű
66	<i>Crocus cancellatus</i>	késői sáfrány
67	<i>Crocus flavus</i>	arany sáfrány
68	<i>Crocus imperati</i>	olasz sáfrány
69	<i>Crocus sativus</i>	jóféle sáfrány
70	<i>Crocus</i> sp. (hibrid)	hibrid sáfrány
71	<i>Crocus speciosus</i>	pompás sáfrány

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
72	<i>Crocus tommasinianus</i>	illír sáfrány
73	<i>Cruciata laevipes</i>	mezei keresztfü
74	<i>Cyclamen hederifolium</i>	borostyánlevelű ciklámén
75	<i>Cynodon dactylon</i>	csillagpázsit
76	<i>Dactylis glomerata</i>	csomós ebir
77	<i>Daucus carota</i>	murok
78	<i>Dentaria bulbifera</i>	hagymás fogasír
79	<i>Digitaria sanguinalis</i>	pirók ujjasmuhar
80	<i>Dryopteris filix-mas</i>	erdei pajzsika
81	<i>Echinacea purpurea</i>	bíbor kasvirág
82	<i>Elymus repens</i>	közönséges tarackbúza
83	<i>Epimedium alpinum</i>	havasi tündérvirág
84	<i>Equisetum arvense</i> var. <i>nemorosum</i>	mezei zsurló
85	<i>Eranthis hyemalis</i>	téltemető
86	<i>Eremurus stenophyllus</i>	keskenylevelű korbácsliliom
87	<i>Erigeron annuus</i>	egynyári seprence
88	<i>Erophila verna</i>	tavaszi ködvirág
89	<i>Euphorbia polychroma</i>	színeváltó kutyatej
90	<i>Fallopia dumetorum</i>	sővénykeserűfű
91	<i>Festuca gigantea</i>	óriás csenkesz
92	<i>Festuca rubra</i>	veres csenkesz
93	<i>Ficaria verna</i>	salátaboglárka
94	<i>Fragaria vesca</i>	erdei szamóca
95	<i>Fritillaria imperialis</i> 'Garland'	császárkorona
96	<i>Fritillaria meleagris</i>	mocsári kockásliliom
97	<i>Gagea lutea</i>	sárga tyúktaréj
98	<i>Galanthus nivalis</i>	kikeleti hóvirág
99	<i>Galeobdolon luteum</i>	sárga árvacsalán
100	<i>Galinsoga parviflora</i>	kicsiny gombvirág
101	<i>Galium aparine</i>	ragadós galaj
102	<i>Galium odoratum</i>	szagos müge
103	<i>Galium palustre</i>	mocsári galaj
104	<i>Galium rotundifolium</i>	kereklevelű galaj
105	<i>Galium schultesii</i>	fénytelen galaj
106	<i>Geranium macrorrhizum</i>	télálló fukszia
107	<i>Geranium molle</i>	puha gólyaorr
108	<i>Geranium phaeum</i>	fodros gólyaorr
109	<i>Geranium pusillum</i>	apró gólyaorr
110	<i>Geranium robertianum</i>	nehézszagú gólyaorr
111	<i>Geum urbanum</i>	erdei gyömbérgyökér

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
112	<i>Glechoma hederacea</i>	kerek repkény
113	<i>Gunnera manicata</i>	brazil óriáslapu
114	<i>Helleborus niger</i>	fekete hunyor
115	<i>Helleborus orientalis</i>	keleti hunyor
116	<i>Hemerocallis fulva</i>	lángszínű sásliliom
117	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	sárga sásliliom
118	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sibiricum</i>	közönséges medvetalp
119	<i>Heuchera</i> hybrid 'Mini monster'	tüzeső
120	<i>Hosta lancifolia</i>	lándzsalevelű árnyékliliom
121	<i>Hosta plantaginea</i>	nagy árnyékliliom
122	<i>Hosta</i> spp.	árnyékliliom fajok
123	<i>Iris amoena</i>	-
124	<i>Iris cycloglossa</i>	-
125	<i>Iris foetidissima</i>	gyöngyös nőszírom
126	<i>Iris graminea</i>	pázsitos nőszírom
127	<i>Iris imbricata</i>	-
128	<i>Iris orientalis</i>	óriás nőszírom
129	<i>Iris pallida</i>	dalmát nőszírom
130	<i>Iris reginae</i>	macedón nőszírom
131	<i>Iris sibirica</i>	szibériai nőszírom
132	<i>Iris songarica</i>	szongáriai nőszírom
133	<i>Iris suaveolens</i>	mézillatú nőszírom
134	<i>Iris variegata</i>	tarka nőszírom
135	<i>Juncus tenuis</i>	vékony szittyó
136	<i>Lactuca serriola</i>	keszeg saláta
137	<i>Lamium album</i>	fehér árvacsalán
138	<i>Lamium maculatum</i>	foltos árvacsalán
139	<i>Lamium orvala</i>	pofók árvacsalán
140	<i>Lamium purpureum</i>	piros árvacsalán
141	<i>Lapsana communis</i>	bojtorjansaláta
142	<i>Leontodon autumnalis</i>	őszi oroszlánfog
143	<i>Liatris spicata</i>	díszcsorba
144	<i>Liriope muscar</i>	gyöngyikés gyepliliom
145	<i>Lolium perenne</i>	angolperje
146	<i>Luzula campestris</i>	mezei perjeszittyó
147	<i>Lychnis coronaria</i>	bársonyos kakukkszegfű
148	<i>Lysimchia nummularia</i>	pénzlevelű lizinka
149	<i>Malva alcea</i>	érdes mályva
150	<i>Malva neglecta</i>	papsajtmályva
151	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	európai struccpáfrány

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
152	<i>Medicago lupulina</i>	komlós lucerna
153	<i>Melandrium album</i>	fehér mécsvirág
154	<i>Moehringia trinervia</i>	erdei csitri
155	<i>Myosotis arvensis</i>	parlagi nefelejcs
156	<i>Myosotis sylvatica</i>	erdei nefelejcs
157	<i>Narcissus sp.</i>	nárcisz faj
158	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	ernyős sárma
159	<i>Osmunda regalis</i>	királyharaszt
160	<i>Oxalis corniculata</i>	szürke madársóska
161	<i>Oxalis dillenii</i>	parlagi madársóska
162	<i>Oxalis stricta</i>	sárga madársóska
163	<i>Paeonia emodi</i>	
164	<i>Paeonia lactiflora</i>	kerti bazsarózsa
165	<i>Paeonia rockii</i>	
166	<i>Paeonia veitchii</i>	többvirágú bazsarózsa
167	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	gimpáfrány
168	<i>Phytolacca americana</i>	alkörmös
169	<i>Pinellia pedatisecta</i>	japánkontyvirág
170	<i>Plantago lanceolata</i>	lándzsás útifű
171	<i>Plantago major</i>	nagy útifű
172	<i>Poa angustifolia</i>	karcsú perje
173	<i>Poa annua</i>	egynyári perje
174	<i>Poa pratensis</i>	régi perje
175	<i>Poa trivialis</i>	sovány perje
176	<i>Polygonatum latifolium</i>	széleslevelű salamonpecsét
177	<i>Polygonatum multiflorum</i>	fürtös salamonpecsét
178	<i>Polygonum aviculare</i>	madárkeserűfű
179	<i>Polygonum minus</i>	keskenylevelű keserűfű
180	<i>Polygonum mite</i>	szelíd keserűfű
181	<i>Polygonum persicaria</i>	baracklevelű keserűfű
182	<i>Portulaca oleracea</i>	kövér porcsin
183	<i>Potentilla reptans</i>	indás pimpó
184	<i>Primula denticulata</i>	gömbös kankalin
185	<i>Primula vialii</i>	orchidea kankalin
186	<i>Primula vulgaris</i>	szártalan kankalin
187	<i>Prunella vulgaris</i>	közönséges gyölkű
188	<i>Pseudomuscari azureum</i>	korai gyöngyike
189	<i>Pulicaria dysenterica</i>	régi bolhafű
190	<i>Pulmonaria mollis</i>	bársonyos tüdőfű
191	<i>Pulmonaria obscura</i>	zöldlevelű tüdőfű

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
192	<i>Pulmonaria officinalis</i>	orvosi tüdőfű
193	<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökörcsin
194	<i>Ranunculus acris</i>	réti boglárka
195	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	gyapjas boglárka
196	<i>Ranunculus repens</i>	kúszó boglárka
197	<i>Rorippa sylvestris</i>	erdei kányafű
198	<i>Rumex acetosa</i>	mezei sóska
199	<i>Rumex obtusifolius</i>	réti lórom
200	<i>Rumex sanguineus</i>	erdei lórom
201	<i>Salvia pratensis</i>	mezei zsálya
202	<i>Scilla siberica</i>	bókoló csillagvirág
203	<i>Scrophularia scopolii</i>	bársonyos görvélyfű
204	<i>Setaria pumila</i>	fakó muhar
205	<i>Setaria verticillata</i>	ragadós muhar
206	<i>Setaria viridis</i>	zöld muhar
207	<i>Solanum nigrum</i>	fekete csucsor
208	<i>Sonchus arvensis</i>	mezei csorbóka
209	<i>Sonchus asper</i>	szúrós csorbóka
210	<i>Sorghum halepense</i>	fenyércirok
211	<i>Stellaria media</i>	tyúkhúr
212	<i>Sternbergia lutea</i>	őszi vetővirág
213	<i>Symphytum tuberosum</i>	gumós nadálytő
214	<i>Symphytum officinale</i>	fekete nadálytő
215	<i>Tanacetum vulgare</i>	gilisztaűző varádics
216	<i>Taraxacum officinale</i>	gyermekláncfű
217	<i>Tiarella wherryi</i>	karéjos turbántok
218	<i>Trifolium pratense</i>	vörös here
219	<i>Trifolium repens</i>	fehér here
220	<i>Trollius chinensis</i>	kinai zergeboglár
221	<i>Tulipa sylvestris</i>	erdei tulipán
222	<i>Tulipa tarda</i>	kétszínű tulipán
223	<i>Tussilago farfara</i>	marilapu
224	<i>Urtica dioica</i>	nagy csalán
225	<i>Verbena officinalis</i>	közönséges vassfű
226	<i>Veronica chamaedrys</i>	ősztrös veronika
227	<i>Veronica hederifolia</i>	borostyánlevelű veronika
228	<i>Veronica longifolia</i>	hosszúlevelű veronika
229	<i>Veronica persica</i>	perzsa veronika
230	<i>Vicia lathyroides</i>	pici bükköny

Sorsz.	Tudományos név	Magyar név
231	<i>Vinca major</i>	nagy meténg
232	<i>Vinca minor</i>	kis meténg
233	<i>Viola odorata</i>	illatos ibolya
234	<i>Viola reichenbachiana</i>	erdei ibolya
235	<i>Waldsteinia geoides</i>	Waldstein-pimpó
236	<i>Waldsteinia ternata</i>	indás pimpó
237	<i>Yucca filamentosa</i>	foszlóslevelű pálmaliliom