

3. számú előterjesztés

Minősített többség

ELŐTERJESZTÉS

Dombóvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének
2015. december 17-i rendes ülésére

Tárgy: Helyi természetvédelemmel kapcsolatos döntések

Előterjesztő: Szabó Loránd polgármester

Készítette: Polgármesteri Kabinet
Hatósági iroda

Tárgyalta: Pénzügyi és Gazdasági Bizottság

Tanácskozási joggal meghívott: dr. Kiss Gábor, Izra Bt.

Készítő részéről ellenőrizte:
Enczel Istvánné csoportvezető, Polgármesteri Kabinet

Költségvetési, pénzügyi-gazdálkodási szempontból ellenőrizte:
Kovács Gyula, Pénzügyi Iroda vezetője

Törvényességi szempontból ellenőrizte:
Dr. Letenyi Róbert jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

Dombóvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 427/2015. (X. 26.) és 428/2015 (X. 26.) Kt. határozattal első olvasatban elfogadta Dombóvár Város Természetvédelmi Alaptervről és Dombóvár város helyi jelentőségű természeti értékeinek védelméről szóló önkormányzati rendelet tervezetét. Egyben felkérte a polgármestert, hogy az említett dokumentumokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24-25. §, valamint 55. §-a alapján megküldje véleményeztetésre a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságához.

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága véleményezte, és azt részünkre megküldte, melyben a következőket nyilatkozta:

1. Az Alapterv megállapításaival egyetért, célkitűzéseit szakmailag támogatja.
2. A rendelettervezetben foglaltakkal – 2 helyi jelentőségű terület védettség alóli kivonásával, újonnan védetté nyilvánítandó területekkel és értékekkel – egyetért.
3. A rendelettervezetben felsorolt területeken jelenleg nincs szándékukban országos jelentőségű védett természeti területek kijelölése.

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. § (1) bekezdése alapján a jogszabály előkészítője - a jogszabály feltételezett hatásaihoz igazodó részletességű – előzetes hatásvizsgálat elvégzésével felméri a szabályozás várható következményeit.

Az előzetes hatásvizsgálat eredményéről önkormányzati rendelet esetén a helyi önkormányzat képviselő-testületét tájékoztatni kell. Ennek megfelelően az elvégzett előzetes hatásvizsgálat megállapításait az alábbiak szerint ismertetem:

I. Dombóvár Város Természetvédelmi Alaptervről szóló önkormányzati rendelet:

Az önkormányzati rendelet tervezetének előzetes hatásvizsgálata:

1. A tervezett önkormányzati rendelet várható társadalmi, gazdasági, költségvetési hatásai:

A meghatározott programok finanszírozásának a forrása a város költségvetésének környezetvédelmi alapja, valamint a tervezett Európai Uniói források. A javuló környezetállapot miatt szélesednek a dombóváriak rekreációs lehetőségei, gazdagodik a város turisztikai kínálata.

2. A tervezett önkormányzati rendelet környezeti és egészségi következményei:

Az alaptervben meghatározott programok végrehajtása következtében javul a város környezeti állapota, nő a dombóvári polgárok életminősége, javul az egészségi állapotuk.

3. A tervezett önkormányzati rendeletnek adminisztratív terheket befolyásoló hatása:

Adminisztratív terheket befolyásoló hatása nincs.

4. A jogszabály alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A szabályozás alkalmazásához szükséges személyi, tárgyi feltételek biztosítottak.

5. A jogszabály megalkotásának szükségessége, a jogalkotás elmaradásának várható következményei:

A jogalkotást Dombóvár Város Természetvédelmi Alapterve 2004-2009 és Dombóvár város helyi jelentőségű természeti értékeinek védelméről szóló 10/2004. (IV.19.) rendelet felülvizsgálata során feltárt, a természeti területek és értékek állapotában bekövetkezett változások, az újonnan előkerült természeti értékek és a hatályos országos jogszabályok változásai indokolják.

II. Dombóvár város helyi jelentőségű természeti területeinek és értékeinek védelméről szóló rendelet:**Az önkormányzati rendelet tervezetének előzetes hatásvizsgálata:****1. A tervezett önkormányzati rendelet várható társadalmi, gazdasági, költségvetési hatásai:**

A finanszírozásnak a forrása a város költségvetésének környezetvédelmi alapja, valamint a tervezett Európai Unió források. A javuló környezetállapot miatt szélesednek a dombóváriak rekreációs lehetőségei, gazdagodik a város turisztikai kínálata.

2. A tervezett önkormányzati rendelet környezeti és egészségi következményei:

A rendelet következtében javul a város környezeti állapota, nő a dombóvári polgárok életminősége, javul az egészségi állapotuk.

3. A tervezett önkormányzati rendeletnek adminisztratív terheket befolyásoló hatása:

Adminisztratív terheket befolyásoló hatása nincs.

4. A jogszabály alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A szabályozás alkalmazásához szükséges személyi, tárgyi feltételek biztosítottak.

5. A jogszabály megalkotásának szükségessége, a jogalkotás elmaradásának várható következményei:

A jogalkotást Dombóvár város helyi jelentőségű természeti értékeinek védelméről szóló 10/2004. (IV.19.) rendelet felülvizsgálata során feltárt, a természeti területek és értékek állapotában bekövetkezett változások, az újonnan előkerült természeti értékek és a hatályos országos jogszabályok változásai indokolják.

A fentiek alapján kérem a tisztelt Képviselő-testülettől Dombóvár Város Természetvédelmi Alaptervéről, valamint Dombóvár város helyi jelentőségű természeti értékeinek védelméről szóló önkormányzati rendeletervezet elfogadását.

Szabó Loránd
polgármester

Dombóvár Város Önkormányzata Képviselőtestületének

...../2015. (.....) önkormányzati rendelete

Dombóvár város helyi jelentőségű természeti területeinek és értékeinek védelméről

Dombóvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdésének b) pontjában, valamint a 36. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

I. FEJEZET

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. A rendelet célja

1. §

- a) a természeti területek és értékek, tájak, valamint azok természeti rendszereinek, biológiai sokféleségének általános védelme, megismerésének és fenntartható használatának elősegítése, továbbá a település lakosságának egészséges, esztétikus természeti-táji környezet iránti igényének kielégítése;
- b) azoknak a természeti területeknek és értékeknek helyi védelem alá helyezése, amelyeknek – tudományos, kultúrtörténeti, esztétikai, oktatási-nevelési jelentőségük és/vagy egyéb közérdek miatt – egész város számára jelentősége van;
- c) a védett természeti területek és értékek károsodásának megelőzése, elhárítása, a bekövetkezett károsodás csökkentése vagy megszüntetése;
- d) a védett természeti területeknek és értékeknek a jelen és a jövő nemzedék számára történő megőrzése, azok szükség szerinti helyreállítása, fenntartása, fejlődésük biztosítása.

2. A rendelet hatálya

2. §

- (1) A rendelet hatálya kiterjed a Dombóvár Város Önkormányzata által helyi védetté nyilvánított természeti értékekre és területekre.
- (2) A természetvédelemmel összefüggő e rendeletben nem szabályozott kérdésekre, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) rendelkezéseit kell alkalmazni.

- (3) A rendelet hatálya nem érinti a jövőben esetlegesen országos szintű természetvédelmi oltalom alá kerülő természeti területeket és értékeket.

3. Alapfogalmak

3. §

E rendelet alkalmazásában:

- a) védett természeti terület: e rendelet által védetté nyilvánított földterület;
- b) védett természeti érték: védett természeti területen előforduló, értékes egyedi objektum, képződmény, életközösség, növény- és állatfaj egyede, valamint e rendelet által védetté nyilvánított faegyed, faszor;
- c) fenntartható használat vagy hasznosítás: a természeti értékek olyan módon és ütemben történő használata, amely nem haladja meg megújuló képességüket, nem vezet a természeti értékek és a biológiai sokféleség csökkenéséhez, ezzel fenntartva a jelen és jövő generációk életlehetőségeit;
- d) természetkímélő gazdálkodás: olyan, a fenntartható használat részét képező eljárás, módszer, gazdálkodási mód, technológia vagy más, a természettel kapcsolatos magatartás, amely csak olyan mértékben befolyásolja a természeti értékeket, területeket, a biológiai sokféleséget, hogy természetes vagy természetközeli állapotuk fennmaradjon;
- e) természetes állapot: az az élőhely, táj, életközösség, melynek keletkezésében az ember egyáltalán nem, vagy – helyreállításuk kivételével – alig meghatározó módon játszott szerepet, ezért a benne végbemenő folyamatokat többségében az önszabályozás jellemzi;
- f) természetközeli állapot: az az élőhely, táj, életközösség, amelynek kialakulására az ember csekély mértékben hatott (természeteshez hasonlító körülményeket teremtve), de a benne lejátszódó folyamatokat többségükben az önszabályozás jellemzi, de közvetlen emberi beavatkozás nélkül is fennmaradnak.

4. Alapelvek

4. §

- (1) Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti területek és értékek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.
- (2) A természeti területek és értékek csak olyan mértékben vehetők igénybe, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és

azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

- (3) A természet védelméhez fűződő érdekeket a tervezés, szabályozás, továbbá a gazdasági, terület- és településfejlesztési, illetőleg rendezési döntések, valamint a hatósági intézkedések során figyelembe kell venni.

II. FEJEZET VÉDETT TERMÉSZETI TERÜLETEK ÉS ÉRTÉKEK

5. A helyi jelentőségű természeti területek és értékek

5. §

- (1) A Képviselő-testület helyi védett természeti területté nyilvánítja:
1. a Szigeterdőt, **„Szigeterdő természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 2. a Gólyavárat, **„Gólyavár természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 3. a Kis-Konda-patak völgyét, **„Kis-Konda-patak völgye természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 4. a Bontovai-horgásztavat, **„Bontovai-tó természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 5. a Nyerges-erdőt és Nyergesi-horgásztavat, **„Nyerges-erdő és -horgásztó természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 6. a Dosztányi-berek és a Szőlőhegyi-rét területét, **„Dombóvári „tűzlepkés-rétek” természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 7. a túskei tölgyes maradványerdőt, **„Túskei tölgyes maradványerdő természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 8. a Gunaras parkerdőt **„Gunarasi parkerdő természetvédelmi terület”** elnevezéssel,
 9. a Béka-tói mocsarat és égerest, **„Béka-tói mocsár és égeres természetvédelmi terület”** elnevezéssel;
 10. a Banya-völgyi tölgyest, **„Banya-völgyi tölgyes természetvédelmi terület”** elnevezéssel;
 11. a Mágocsi úti tölgyest, **„Mágocsi úti tölgyes természetvédelmi terület”** elnevezéssel;
 12. a Bontovai erdőt, **„Bontovai erdő természetvédelmi terület”** elnevezéssel;
 13. az egykori Mászlonyi kastély parkját, **„Mászlonyi kastélypark természetvédelmi terület”** elnevezéssel;

14. a Gunarasi agyagbánya partifecske költőtelepét, „**Gunarasi partifecske költőtelep természetvédelmi terület**” elnevezéssel.

(2) A Képviselő-testület helyi védett természeti értéké nyilvánítja:

1. az Újdombóvári vadgesztenye fasort, „**Újdombóvári vadgesztenye fasor**” elnevezéssel,
2. a Hunyadi tér Ny-i oldalának platán és juhar fasorát, a tér K-i oldalának vegyes fasorát, valamint a téren álló, fasort nem alkotó összes juhar, platán, japánakác, hárs, vadgesztenye és kőris, „**Hunyadi téri fák, fasorok**” elnevezéssel, kivéve a 781/2. hrsz.-ú ingatlanon található faegyedeket;
3. az Arany János téri hársak, kőrisek, juharok és vadgesztenyék egyedeit, „**Arany János téri fák**”, elnevezéssel;
4. az Ady Endre utcai vadgesztenye fasort, „**Ady Endre utcai vadgesztenye fasor**” elnevezéssel;
5. a Horvay János utcai gömbkőris fasort, „**Horvay János utcai gömbkőris fasor**” elnevezéssel;
6. a Fő utcai juhar fasotr, „**Fő utcai juhar fasor**” elnevezéssel;
7. a Bajcsy-Zsilinszky utca 24. szám melletti platánfát, „**Dőry platán**”, elnevezéssel;
8. a Szabadság utca 4. szám udvarán álló platánfát, „**Szabadság utcai borostyános platán**” elnevezéssel;
9. a Szabadság utca 6. szám udvarán álló platánfát, „**Szabadság utcai többtörzsű platán**” elnevezéssel;
10. a Szabadság utca 8. szám udvarán álló platánfát, „**Szabadság utcai „Pinokkió” platán**”, elnevezéssel;
11. a Szabadság utca 16. szám hátsó kertjében álló platán, hárs és fekete dió egyedeket, „**Helytörténeti Múzeum kertjének idős fái**” elnevezéssel;
12. az Erzsébet utcai Szent Flórián-szobor mellett álló vadgesztenyefákat, „**Szent Flórián-szobor vadgesztenyefái**” elnevezéssel;
13. a Teleki utca 8-10. szám között álló fehér nyárfát, „**Teleki utcai fehér nyár**” elnevezéssel.
14. a Spar üzletközpont előtti teresedésen álló vadgesztenyét és platánokat, „**Hunyadi téri Spar udvar facsoportja**” elnevezéssel;
15. az Árpád utcai gömbkőris fasort, „**Árpád utcai gömbkőris fasor**” elnevezéssel;
16. az Erzsébet utca 29. szám udvarán álló vadgesztenyét, „**Erzsébet utcai óvodakerti vadgesztenye**” elnevezéssel;

17. a Hóvirág utcában lévő mocsárciprust, **„Hóvirág utcai mocsárciprus”** elnevezéssel;

18. a Hunyadi téren, a Tinódi Lantos Sebestyén szobor mellett álló oszlopos gyertyánt, **„Hunyadi téri Tinódi szobor melletti oszlopos gyertyán”** elnevezéssel.

(3) A védett természeti területek és értékek természetvédelmi jelentőségének indoklását jelen rendelet *1. melléklete* tartalmazza.

(4) A Képviselő-testület Dombóvár város helyi természeti jelképeinek nyilvánítja a következőket:

1. jelképnövény: fehér madársisak

2. jelképállat: havasi tűzlepke.

III. FEJEZET

A VÉDETT TERMÉSZETI TERÜLETEKRE ÉS ÉRTÉKEKRE VONATKOZÓ RENDELKEZÉSEK

6. A védett természeti területek és értékek jelölése

6. §

(1) A védett természeti területek főbb belépési pontjainál a védelmet jelölő táblákat kell elhelyezni, amely tartalmazza

a) a terület jelen rendelet II. fejezetében meghatározott megnevezését,

b) a védetté nyilvánítás évét, valamint

c) a védetté nyilvánító hatóság (Dombóvár Város Önkormányzata) megnevezését.

(2) A védett természeti terület mellett védelmet jelölő táblákat kell elhelyezni, amely tartalmazza

a) a terület jelen rendelet II. fejezetében meghatározott megnevezését,

b) a „Helyi védett természeti terület” jelölést,

c) a védetté nyilvánítás évét, valamint

d) a védetté nyilvánító hatóság (Dombóvár Város Önkormányzata) megnevezését.

(3) A védett természeti érték mellett védelmet jelölő táblákat kell elhelyezni, amely tartalmazza

a) a terület jelen rendelet II. fejezetében meghatározott megnevezését,

b) a „Helyi védett természeti érték” jelölést,

- c) a védetté nyilvánítás évét, valamint
 - d) a védetté nyilvánító hatóság (Dombóvár Város Önkormányzata) megnevezését.
- (4) A táblák elhelyezéséről, a megrongálódott táblák javításáról, valamint a hiányzó táblák cseréjéről az önkormányzat gondoskodik.

7. Az önkormányzat természetvédelmi feladatai

7. §

- (1) A védett természeti területek és értékek kezeléséről, természeti állapotának fejlesztéséről a védetté nyilvánító önkormányzat köteles gondoskodni.
- (2) A kezelési feladatok meghatározására az önkormányzat a jogszabályi előírásoknak megfelelő természetvédelmi kezelési tervet készített.
- (3) A természetvédelmi kezelési tervet szükség szerint, de legalább tízévenként felül kell vizsgálni, és amennyiben indokolt, módosítani kell.
- (4) A természetvédelmi kezelési tervben meghatározásra került feladatokat meg kell valósítani.
- (5) A természetvédelmi kezelési terv elkészültéig a kezelési munkákat jelen rendelet *2. mellékletében* meghatározott irányelvek alapján kell folytatni.

8. §

- (1) A védett természeti területek és értékek őrzéséről a védetté nyilvánító önkormányzat köteles gondoskodni.
- (2) Az önkormányzat képviselő-testülete természetvédelmi tevékenységének ellátásához 1 fő természetőrre bíz meg a munkafeladatokkal.
- (3) A védett természeti területek és értékek állapotát a természetőrnek rendszeresen ellenőrizni kell.

9. §

- (1) Az ismeretterjesztés, oktatás, tudományos kutatás és a turizmus részeként a védett természeti területek és értékek látogatásának lehetőségét a bemutatásra alkalmas területeken és a védettség érdekeivel összhangban biztosítani kell. Ennek érdekében törekedni kell természetvédelmi bemutatóhelyek kialakítására.
- (2) A védett természeti területekről és értékekről nyilvántartást kell vezetni.
- (3) A város lakosságát tájékoztatni kell a jelen rendelet által védetté nyilvánított területek és értékek védettségének tényéről és a rendelet ezen területekre vonatkozó előírásairól.

8. A lakosság részvétele a természet védelmében

10. §

- (1) A védelemben részesülő természeti területek és értékek megóvása a város minden polgárának és a városban működő minden szervezetnek kötelessége.
- (2) Az alábbi természetvédelmi területekre csak önkormányzati engedéllyel hajthatnak be gépjárművekkel, lassú járművekkel, mezőgazdasági vontatóval, segédmotor-kerékpárral, állati erővel vont járművel, valamint lóval:
 - a) Gunarasi parkerdő területe
 - b) Horgásztanyáktól a nádas nyugati végéig terjedő terület
 - c) Gólyavár területe
 - d) Szigeterdő területe
 - e) Bontovai-tó töltése
 - f) Tüskei tölgyes maradványerdő területe.

11. §

- (1) A természeti területek és értékek jogellenes károsítása, veszélyeztetése esetén a természet védelme érdekében a természetvédelmi célú társadalmi szervezetek jogosultak fellépni, és
 - a) az önkormányzattól a megfelelő és hatáskörükbe tartozó intézkedés megtételét kérni, vagy
 - b) a védett természeti terület vagy érték károsítója, veszélyeztetője ellen pert indítani.
- (2) A (1) bekezdés b) pontja szerinti perben a felperes kérheti a bíróságot, hogy a veszélyeztetőt, károsítót
 - a) tiltsa el a jogsértő magatartástól;
 - b) kötelezze a kár megelőzéséhez szükséges intézkedések megtételére.

12. §

- (1) Az önkormányzat természetvédelmi tevékenységét polgári természetőrök segíthetik.
- (2) A polgári természetőr az igazolványában meghatározott területen jogosult
 - a) védett természeti területekre belépni;
 - b) szolgálati jelvényt és igazolványt használni;
 - c) természeti értéket veszélyeztető vagy károsító cselekményt elkövető személyt figyelmeztetni a jogellenességre, illetve annak jogkövetkezményeire, valamint távozásra felszólítani;

- d) a védett természeti területekről, értékekről, ezekkel kapcsolatos engedélyköteles tevékenységekről tájékoztatást adni.

9. A védett természeti területeken folyó gazdálkodás

13. §

- (1) A védett természeti területeken természetkímélő gazdálkodás folytatható, a 2. mellékletben, valamint a természetvédelmi kezelési tervben meghatározott módon.
- (2) Ha a védelem érdekei megkövetelik, a természetvédelmi hatóság elrendelheti a gazdasági tevékenység korlátozását.

10. Gazdasági és pénzügyi jogi előírások

14. §

- (1) A helyi-területi feladatok ellátására az önkormányzat környezetvédelmi alapjában, természetvédelmi célokat szolgáló részt hoz létre.
- (2) Az önkormányzat minden évben saját költségvetése terhére – a pályázati források figyelembevételével – gondoskodik
- a) a Dombóvár Város Természetvédelmi Alaptervében meghatározott programok és feladatok végrehajtásáról,
 - b) a védett természeti területek és értékek természetvédelmi kezeléséről, valamint
 - c) a védett természeti területek és értékek bemutatásáról.
- (3) A védett természeti területek és értékek nevének, jelképeinek, valamint Dombóvár Város természetvédelmi jelképeinek nyereségérdekelt tevékenységekben való felhasználásáért – a jogosult és a felhasználó közötti polgári jogi szerződésben meghatározottak szerint – a felhasználó díjat köteles fizetni.

IV. FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

11. A helyi jelentőségű természeti területek és értékek védettségének feloldása

15. §

- (1) A Képviselő-testület
- a) a Gunarasi tölgyes maradványerdő természeti terület és a
 - b) a Gunaras úti szelídgesztenyés természeti terület
- helyi védettségét jelen rendelet hatályba lépésnek napján feloldja.

(2) Az (1) bekezdés a) és b) pontjában foglalt területek helyi védettsége feloldásának indokait jelen rendelet 3. melléklete tartalmazza.

12. Hatályba lépés

16. §

Ez a rendelet a kihirdetéstől számított 15. napon lép hatályba.

17. §

Jelen rendelet hatályba lépésével egyidejűleg hatályát veszti a Dombóvár helyi jelentőségű természeti értékeinek védelméről szóló 10/2004. (IV. 19.) önkormányzati rendelet, valamint az azt módosító 53/2004.(VIII.31.), 35/2005.(V.2.), 11/2007.(II.22.), 44/2007.(XII.19.), 5/2008.(I.30.) önkormányzati rendeletek.

Szabó Loránd
polgármester

dr.Letenyei Róbert
jegyző

1. melléklet a ___/2015. (____.____) önkormányzati rendelethez

A védett természeti területek legfontosabb adatai és természetvédelmi jelentősége

1.

Szigeterdő

Védetté nyilvánítás éve (jogszába száma): 1976 (43.051/1976)

Terület: 4,8 ha

Helyrajzi szám: 1882/3

GPS: N 46° 21,929' E 18° 8,106' (súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: önkormányzati tulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A Szigeterdő a környéken nagyobb részt kiirtott síkvidéki tölgyes-juharos-körises növénytakarsulás természetközeli állapotú maradványfoltja. Az idős (70-150 éves) kocsányos tölgyekből (*Quercus robur*), mezei juharokból (*Acer campestre*) és magas körisekből (*Fraxinus excelsior*) álló erdőréssz számos növény- és állatfaj számára biztosít élőhelyet. Madárfaunája igen gazdag: a rendszeresen költő fajok száma 18, az alkalmi költőké 13, a megfigyelt téli vendégek száma 9. Köztük több ritka, védett madárfaj is előfordul, mint például az erdei fülesbagoly (*Asio otus*), a macskabagoly (*Strix aluco*) és a füles kuvik (*Otus scops*). Táplálkozóként és őszi-téli madárvendégként olyan ritka madárfajokkal találkozhatunk, mint például a csonttollú (*Bombycilla garrulus*), a süvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*), a léprigó (*Turdus viscivorus*), a kis és a kormos légykapó (*Ficedula parva* és *F. hypoleuca*), a kerti geze (*Hippolais icterina*), a búbos banka (*Upupa epops*), a berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*), a zöld küllő (*Picus viridis*) és a fekete harkály (*Dryocopus martius*). Ritka, védett emlősök is előfordulnak, mint például a mókus (*Sciurus vulgaris*) és a keleti sünn (*Erinaceus concolor*).

A természetközeli erdőrésszel mellett a későbbiekben egy angolkertet alakítottak ki. A parkban díszcserjék (magyal – *Ilex aquifolium*, hóbogyó – *Symphoricarpus orbiculatus*, hibiszkusz – *Hybiscus syriacus*, fagyal – *Ligustrum vulgare*), örökzöld és lombhullató díszfák (pl. tiszafa – *Taxus baccata*, japánakác – *Sophora japonica*, páfrányfenyő – *Ginkgo biloba*, liliumfa – *Magnolia kobus*, tulipánfa – *Liriodendron tulipifera*) egyaránt előfordulnak.

A Szigeterdő DNy-i szélén álló vár és lakótorony a XIII. században épült. A fa- és téglaeépítményeket árok és földsánc övezte. Az erődítmény a XVI. században pusztult el egy tűzvész során. Az 1990-es években végzett ásások során egy 10 x 10 m alapterületű, 2,5 m falvastagságú, téglából készült lakótorony alapjait tárták fel. A torony építéséhez szükséges téglát helyben égették ki. A téglaegető maradványait szintén megtalálták. A kiemelkedően valószínűleg már a vár építését megelőzően, a X-XI. században megtelepedett az ember, amire a feltárások során talált földbe mélyített ház és hulladékgyödrök utalnak. A vár és környéke országos jelentőségű régészeti lelőhely.

A parkban kapott helyett Horvay János 1848-as első független magyar kormányt ábrázoló szoborcsoportja, amely 1951-ig a Parlament előtti téren állt. A politikai okokból eltávolított szobrokat 1972-73-ban állították fel Dombóváron. A szoborcsoport és a vár országosan védett műemlék.

A park a Kapos-völgy egyik terasz-szigetén helyezkedik el, amely egy korábban nagyobb kiterjedésű terasz felszabdálódásával keletkezett. A város területén, illetve a Kapos jelenlegi árterén több teraszsziget is található. Ezek közül a szigeterdei a legnagyobb méretű és legkevésbé erodálódott, így típusossága következtében helyi szintű felszínalaktani értéket jelent.

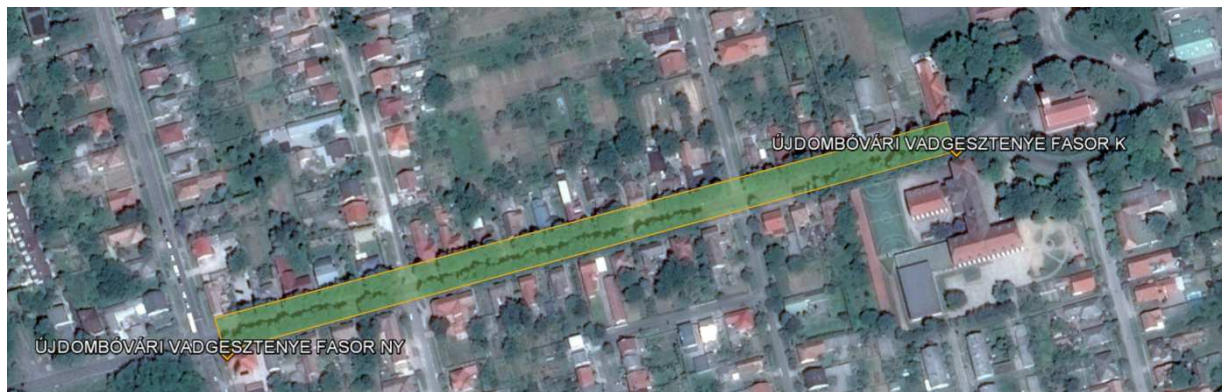
2.

Újdombóvári vadgesztenye fasor

Védetté nyilvánítás éve (jogszabály száma): 1976 (43.050/1976)

Helyrajzi szám: 3368

GPS: N 46° 23,000' - E 18° 9,038' (K-i végpont), N 46° 22,934' - E 18° 8,696' (Ny-i végpont)



Tulajdoni helyzet: önkormányzati tulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*) fasor az újdombóvári Fő út római katolikus templomig tartó szakaszát szegélyezi mindkét oldalon, mintegy fél kilométer hosszúságban. Az állomány kora 80-90 év. Az összesen 114 db egyed jellemző magassága 10-12 m, törzsátmérőjük 50-70 cm, lombkorona-átmérőjük 6-8 m. Az utóbbi évtizedekben országsszerte jelentősen csökkent a városi ártalmakat nehezen viselő, lassú növekedésű vadgesztenyéből álló fasorok száma.

3.

Gólyavár

Védetté nyilvánítás éve (jogszabály száma): ismeretlen

Terület: 3,1 ha

Helyrajzi szám: 0350, 0351/1, 0352, 0353/1 (részben)

GPS: N 46° 21,836' - E 18° 7,354' (súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: önkormányzati tulajdon

Természet- és műemlékvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A Kapos-völgy egyik terasz-szigetén valószínűleg a tatárjárás után épült a vár. Első ismert írásos emléke az Árpád-ház kihalását követő időkből származik, ekkor a Vencel-párti Henrik bán szerezte meg. Károly Róbert hatalmának megszilárdítása után az egykori királyi javakat visszavette és a vár 1326-ban csere útján a Csák nemzetség birtokába került. Az új birtokos család a helynév alapján Dombainak nevezte magát. Dombay János halála után felesége, Werbőczy Örzse révén a vár Werbőczy Imre birtokába került. A várban tartózkodott 1537-ben Tinódi Lantos Sebestyén, itt írta meg „Jázon és Medea” című széphistóriáját. A török az 1543-44. évi hadjáratban elfoglalta a várat. Itt rendezték be a budai pasalik koppányi szandzsákjának egyik központját, a török állandó katonaságot tartott benne. A vár környékét 1683-ban a Bécs alól menekülő Ali Musztafa csapatai felperzselték. A várat a XIV-XVII. században patkó alakban település övezte, amelyről egyes kutatók azt feltételezik, hogy Dombóvár település őse, a középkori Dombó, ahol templom is állt. Részletes régészeti kutatása 2015 tavaszán az önkormányzat megbízásából megkezdődött.

Az egyik falrészlet tetején korábban rendszeresen fészkelte és költött egy fehér gólya (*Ciconia ciconia*) pár.

A vár és környéke változatos, természetszerű benyomást keltő tájképi együttes, nagy kiterjedésű gyepekkel, cserjés és fás ligetekkel, a völgytalpból kiemelkedő terasz-szigeten álló várrommal.

4.

Kis-Konda-patak völgye

Védetté nyilvánítás éve (jogszabály száma): 2004 (10/2004. önkormányzati rendelet)

Terület: 388,6 ha

Helyrajzi szám: 036/1, 036/2, 039/15, 039/16, 042/1, 042/2, 043, 046, 047, 048/1, 049, 051, 052, 053, 054, 058, 062, 063, 064, 065, 0121, 0122, 0124, 0125, 0132, 0133, 0134, 0146/2, 0148, 0158, 0161, 0162, 0163, 0164, 0166, 0169, 0170, 0171, 0173, 0174, 0175, 0176, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0194/2, 0199, 0200, 0201, 0204, 1977, 1979/1, 2046, 2047, 2049/1, 2049/2, 2162, 2169/3, 2169/4, 2873/6, 2873/9, 2873/10, 2875/2, 2876/1, 2876/2, 2877, 2878/6, 2889, 2892, 2893/1, 2893/2, 2894/5, 2913/1, 2913/2, 2913/3, 2914, 2915/1, 2915/2, 2915/3, 2916/1, 2916/2, 2917, 2918, 2919, 2921, 2922, 2923, 4641/2, 4647

GPS: N 46° 27,644' - E 18° 8,444' (a TT É-i pontja), N 46° 25,493' - E 18° 8,295' (Kiskondai-halastavak D-i gátja), N 46° 23,636' - E 18° 8,286' (belterületi szakasz súlyponti koordinátája), N 46° 22,582' - E 18° 8,695' (a TT D-i pontja)



Tulajdoni helyzet: állami tulajdon, önkormányzati tulajdon és magántulajdonosok

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A tőzgebányászat által létrehozott mélyedésekben, a Kis-Konda-patak felduzzasztásával létrehozott Tüskei-horgásztó és Kiskondai-halastavak környékének természetközeli állapotú vizes élőhelyei és vízparti ligetei számos ritka, védett faj számára biztosítanak élőhelyet és táplálkozóterületet. A vizes élőhelyi jellegből adódóan különösen kételtű- és hullófaunája értékes. Az emlősök közül kiemelkedő a vidra (*Lutra lutra*) előfordulása. A völgyben 1980 óta folyik madárgyűrűzés és vonuláskutatás, így a madárfaunára vonatkozóan részletes adatok állnak rendelkezésre. A megfigyelt fajok száma 204, amelyek között több ritka, védett madárfaj is előfordul. A kételtűek 16 hazai képviselőjéből 11 faj előfordulása bizonyított. Az ártéri ligetekben helyenként terebélyes, idős tölgyek őrzik az eredeti erdei társulások emlékét.

A patak völgy különleges természeti képződményei és egyben kultúrtörténeti emlékei a források, kutak, amelyek egykor fontos szerepet töltek be a völgy mentén elhelyezkedő mezőgazdasági területeken dolgozók ivóvízzel való ellátásában.

A patak menti természetközeli állapotú ligetek, gyepek – különböző jellegű tájak közötti összeköttetést teremtve – regionális szintű ökológiai folyosót képeznek.

A tavak és parti sávjaik a környező „agrársivatagban” üde látványt nyújtó változatos, természetszerű benyomást keltő tájképi együttesek.

4.1. Táblázat: Kis-Konda-patak völgyi fokozottan védett fajok:

| | A) Fokozottan védett fajok | B) Eszmei érték |
|-----|--|------------------------|
| 1. | Rétisas (<i>Haliaetus albicilla</i>) | 1 000 000 Ft |
| 2. | Barna kánya (<i>Milvus migrans</i>) | 500 000 Ft |
| 3. | Cigányréce (<i>Aythya nyroca</i>) | 500 000 Ft |
| 4. | Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>) | 500 000 Ft |
| 5. | Halászsas (<i>Pandion haliaetus</i>) | 500 000 Ft |
| 6. | Haris (<i>Crex crex</i>) | 500 000 Ft |
| 7. | Kis csér (<i>Sterna albifrons</i>) | 500 000 Ft |
| 8. | Nagy póling (<i>Numenius arquata</i>) | 500 000 Ft |
| 9. | Vándorsólyom (<i>Falco peregrinus</i>) | 500 000 Ft |
| 10. | Gólyatöcs (<i>Himantopus himantopus</i>) | 250 000 Ft |
| 11. | Kis kócsag (<i>Egretta garzetta</i>) | 250 000 Ft |
| 12. | Kormos szerkő (<i>Chlidonias niger</i>) | 250 000 Ft |
| 13. | Nagy goda (<i>Limosa limosa</i>) | 250 000 Ft |
| 14. | Sárszalonka (<i>Gallinago gallinago</i>) | 250 000 Ft |
| 15. | Vörös gém (<i>Ardea purpurea</i>) | 250 000 Ft |
| 16. | Vidra (<i>Lutra lutra</i>) | 250 000 Ft |
| 17. | Bakcsó (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 100 000 Ft |
| 18. | Böjti réce (<i>Anas querquedula</i>) | 100 000 Ft |
| 19. | Bölmöbika (<i>Botaurus stellaris</i>) | 100 000 Ft |

| | | |
|-----|--|------------|
| 20. | Fattyúszerkő (<i>Chlidonias hybrida</i>) | 100 000 Ft |
| 21. | Fehér gólya (<i>Ciconia ciconia</i>) | 100 000 Ft |
| 22. | Füleskuvik (<i>Otus scops</i>) | 100 000 Ft |
| 23. | Gyöngybagoly (<i>Tyto alba</i>) | 100 000 Ft |
| 24. | Gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>) | 100 000 Ft |
| 25. | Kormos szerkő (<i>Chlidonias niger</i>) | 100 000 Ft |
| 26. | Kuvik (<i>Athene noctua</i>) | 100 000 Ft |
| 27. | Nagy fülemüle (<i>Luscinia luscinia</i>) | 100 000 Ft |
| 28. | Nagy kócsag (<i>Egretta alba</i>) | 100 000 Ft |
| 29. | Törpegém (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 100 000 Ft |

4.2. Táblázat: Kis-Konda-patak völgyi védett fajok:

| | A) Védett fajok | B) Eszmei érték |
|-----|--|------------------------|
| 1. | Szegélyes vidrapók (<i>Dolomedes fimbriatus</i>) | 5 000 Ft |
| 2. | Kisasszony-szitakötő (<i>Calopteryx virgo</i>) | 5 000 Ft |
| 3. | Imádkozósáska (<i>Mantis religiosa</i>) | 5 000 Ft |
| 4. | Bórfutrinka (<i>Carabus coriaceus</i>) | 5 000 Ft |
| 5. | Kis szarvasbogár (<i>Dorcus paralellipedus</i>) | 5 000 Ft |
| 6. | Nagy szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>) | 10 000 Ft |
| 7. | Nagy hőscincér (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 50 000 Ft |
| 8. | Fecskefarkú lepke (<i>Papilio machaon</i>) | 10 000 Ft |
| 9. | Kardoslepke (<i>Iphiclides podalirius</i>) | 10 000 Ft |
| 10. | Atalantalepke (<i>Vanessa atalanta</i>) | 5 000 Ft |
| 11. | Nappali pávaszem (<i>Inachis io</i>) | 5 000 Ft |
| 12. | Nagy pávaszem (<i>Saturnia pyri</i>) | 50 000 Ft |
| 13. | Barna ásóbéka (<i>Pelobates fuscus</i>) | 10 000 Ft |
| 14. | Barna varangy (<i>Bufo bufo</i>) | 10 000 Ft |
| 15. | Zöld varangy (<i>Bufo viridis</i>) | 10 000 Ft |
| 16. | Erdei béka (<i>Rana dalmatina</i>) | 10 000 Ft |
| 17. | Kacagó béka (<i>Rana ridibunda</i>) | 10 000 Ft |
| 18. | Kecskebéka (<i>Rana esculenta</i>) | 10 000 Ft |
| 19. | Kis tavibéka (<i>Rana lessonae</i>) | 10 000 Ft |
| 20. | Zöld levelibéka (<i>Hyla arborea</i>) | 10 000 Ft |
| 21. | Vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>) | 10 000 Ft |
| 22. | Pettyes göte (<i>Triturus vulgaris</i>) | 10 000 Ft |
| 23. | Közönséges tarajosgöte (<i>Triturus cristatus</i>) | 50 000 Ft |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 24. | Fali gyík (<i>Podarcis muralis</i>) | 25 000 Ft |
| 25. | Fürge gyík (<i>Lacerta agilis</i>) | 25 000 Ft |
| 26. | Zöld gyík (<i>Lacerta viridis</i>) | 25 000 Ft |
| 27. | Kockás sikló (<i>Natrix tessellata</i>) | 25 000 Ft |
| 28. | Rézsikló (<i>Coronella austriaca</i>) | 50 000 Ft |
| 29. | Vízisikló (<i>Natrix natrix</i>) | 25 000 Ft |
| 30. | Mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>) | 50 000 Ft |
| 31. | Barna rétihéja (<i>Circus aeruginosus</i>) | 50 000 Ft |
| 32. | Barkóscinege (<i>Panurus biarmicus</i>) | 50 000 Ft |
| 33. | Berki tücsökmadár (<i>Locustella fluviatilis</i>) | 50 000 Ft |
| 34. | Billegető cankó (<i>Actitis hypoleucos</i>) | 50 000 Ft |
| 35. | Bíbic (<i>Vanellus vanellus</i>) | 50 000 Ft |
| 36. | Búbosbanka (<i>Upopo epops</i>) | 50 000 Ft |
| 37. | Búbos pacsirta (<i>Galerida cristata</i>) | 50 000 Ft |
| 38. | Búbos vöcsök (<i>Podiceps cristatus</i>) | 50 000 Ft |
| 39. | Csörgő réce (<i>Anas crecca</i>) | 50 000 Ft |
| 40. | Daru (<i>Grus grus</i>) | 50 000 Ft |
| 41. | Erdei fülesbagoly (<i>Asio otus</i>) | 50 000 Ft |
| 42. | Fekete harkály (<i>Dryocopus martius</i>) | 50 000 Ft |
| 43. | Függőcinege (<i>Remis pendulinus</i>) | 50 000 Ft |
| 44. | Fürj (<i>Coturnix coturnix</i>) | 50 000 Ft |
| 45. | Guvat (<i>Rallus aquaticus</i>) | 50 000 Ft |
| 46. | Hamvas küllő (<i>Picus canus</i>) | 50 000 Ft |
| 47. | Héja (<i>Accipiter gentilis</i>) | 50 000 Ft |
| 48. | Holló (<i>Corvus corax</i>) | 50 000 Ft |
| 49. | Jégmadár (<i>Alcedo atthis</i>) | 50 000 Ft |
| 50. | Kabasólyom (<i>Falco subbuteo</i>) | 50 000 Ft |
| 51. | Kakukk (<i>Cuculus canorus</i>) | 50 000 Ft |
| 52. | Kanalas réce (<i>Anas clypeata</i>) | 50 000 Ft |
| 53. | Karvaly (<i>Accipiter nisus</i>) | 50 000 Ft |
| 54. | Karvalyposzáta (<i>Sylvia nisoria</i>) | 50 000 Ft |
| 55. | Kerti poszáta (<i>Sylvia borin</i>) | 50 000 Ft |
| 56. | Kerti rozsdafarkú (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) | 50 000 Ft |
| 57. | Kékes rétihéja (<i>Circus cyaneus</i>) | 50 000 Ft |
| 58. | Kis fakopáncs (<i>Dendrocopos minor</i>) | 50 000 Ft |
| 59. | Közép fakopáncs (<i>Dendrocopos médius</i>) | 50 000 Ft |
| 60. | Kis vöcsök (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) | 50 000 Ft |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 61. | Nagy örgébics (<i>Lanius excubitor</i>) | 50 000 Ft |
| 62. | Nádi tücsökmadár (<i>Locustella luscinioides</i>) | 50 000 Ft |
| 63. | Nyaktekerecs (<i>Jynx torquilla</i>) | 50 000 Ft |
| 64. | Réti tücsökmadár (<i>Locustella naevia</i>) | 50 000 Ft |
| 65. | Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>) | 50 000 Ft |
| 66. | Szürke légykapó (<i>Muscicapa striata</i>) | 50 000 Ft |
| 67. | Parti fecske (<i>Riparia riparia</i>) | 50 000 Ft |
| 68. | Pettyes vízicsibe (<i>Porsana porsana</i>) | 50 000 Ft |
| 69. | Vadgerle (<i>Streptopelia turtur</i>) | 50 000 Ft |
| 70. | Vetési varjú (<i>Corvus frugillegus</i>) | 50 000 Ft |
| 71. | Vörös vércse (<i>Falco tinnunculus</i>) | 50 000 Ft |
| 72. | Zöld küllő (<i>Picus viridis</i>) | 50 000 Ft |
| 73. | Balkáni fakopáncs (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 25 000 Ft |
| 74. | Barázdabillegető (<i>Motacilla alba</i>) | 25 000 Ft |
| 75. | Barátcinege (<i>Parus palustris</i>) | 25 000 Ft |
| 76. | Barátka (<i>Sylvia atricapilla</i>) | 25 000 Ft |
| 77. | Cigány csuk (<i>Saxicola torquata</i>) | 25 000 Ft |
| 78. | Citromsármány (<i>Emberiza citrinella</i>) | 25 000 Ft |
| 79. | Cserregő nádiposzáta (<i>Acrocephalus scirapeus</i>) | 25 000 Ft |
| 80. | Csilpcsalp füzike (<i>Phylloscopus collybita</i>) | 25 000 Ft |
| 81. | Csonttollú (<i>Bombicilla garrulus</i>) | 25 000 Ft |
| 82. | Csuszka (<i>Sitta europea</i>) | 25 000 Ft |
| 83. | Erdei pinty (<i>Fringilla coelebs</i>) | 25 000 Ft |
| 84. | Erdei szürkebegy (<i>Prunella modularis</i>) | 25 000 Ft |
| 85. | Énekes nádiposzáta (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 25 000 Ft |
| 86. | Énekes rigó (<i>Turdus philomelos</i>) | 25 000 Ft |
| 87. | Egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>) | 25 000 Ft |
| 88. | Fekete rigó (<i>Turdus merula</i>) | 25 000 Ft |
| 89. | Fenyőpinty (<i>Fringilla montifringilla</i>) | 25 000 Ft |
| 90. | Fenyőrigó (<i>Turdus pilaris</i>) | 25 000 Ft |
| 91. | Fenyőszajkó (<i>Nucifraga caryocatactes</i>) | 25 000 Ft |
| 92. | Fenyvescinege (<i>Patus ater</i>) | 25 000 Ft |
| 93. | Fitiszfüzike (<i>Phylloscopus trochilus</i>) | 25 000 Ft |
| 94. | Foltos nádiposzáta (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) | 25 000 Ft |
| 95. | Fülemüle (<i>Luscinia megarhynchos</i>) | 25 000 Ft |

| | | |
|------|---|-----------|
| 96. | Fürj (<i>Coturnix coturnix</i>) | 25 000 Ft |
| 97. | Hantmadár (<i>Oenanthe oenanthe</i>) | 25 000 Ft |
| 98. | Házi rozsdafarkú (<i>Phoenicurus ochruros</i>) | 25 000 Ft |
| 99. | Hegyi fakusz (<i>Certhia familiaris</i>) | 25 000 Ft |
| 100. | Kék cinege (<i>Parus caeruleus</i>) | 25 000 Ft |
| 101. | Kis poszáta (<i>Sylvia curruca</i>) | 25 000 Ft |
| 102. | Kormos légykapó (<i>Ficedula hypoleuca</i>) | 25 000 Ft |
| 103. | Ökörszem (<i>Troglodytes troglodytes</i>) | 25 000 Ft |
| 104. | Örvös légykapó (<i>Ficedula albicollis</i>) | 25 000 Ft |
| 105. | Őszapó (<i>Aegithalos caudatus</i>) | 25 000 Ft |
| 106. | Meggyvágó (<i>C. coccothraustes</i>) | 25 000 Ft |
| 107. | Mezei poszáta (<i>Sylvia communis</i>) | 25 000 Ft |
| 108. | Nagy fakopáncs (<i>Dendrocopos major</i>) | 25 000 Ft |
| 109. | Nádi sármány (<i>Emberiza schoeniclus</i>) | 25 000 Ft |
| 110. | Nagy örgébics (<i>Lanius excubitor</i>) | 25 000 Ft |
| 111. | Nádirigó (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>) | 25 000 Ft |
| 112. | Nádi tücsökmadár (<i>Locustella luscinioides</i>) | 25 000 Ft |
| 113. | Parti lile (<i>Charadrius dubius</i>) | 25 000 Ft |
| 114. | Rozsdás csuk (<i>Saxicola rubetra</i>) | 25 000 Ft |
| 115. | Rövidkarmú fakusz (<i>Certhia brachydactyla</i>) | 25 000 Ft |
| 116. | Réti tücsökmadár (<i>Locustella naevia</i>) | 25 000 Ft |
| 117. | Sarlósfejske (<i>Apus apus</i>) | 25 000 Ft |
| 118. | Sárga billegető (<i>Motallia flava</i>) | 25 000 Ft |
| 119. | Sárgafejű királyka (<i>Regulus regulus</i>) | 25 000 Ft |
| 120. | Sárgarigó (<i>Oriolus oriolus</i>) | 25 000 Ft |
| 121. | Sisegő füzike (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) | 25 000 Ft |
| 122. | Sordély (<i>Miliaria calandra</i>) | 25 000 Ft |
| 123. | Süvöltő (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) | 25 000 Ft |
| 124. | Tövisszúró gébics (<i>Lanius collurio</i>) | 25 000 Ft |
| 125. | Szécinege (<i>Parus major</i>) | 25 000 Ft |
| 126. | Vízityúk (<i>Gallinula chloropus</i>) | 25 000 Ft |
| 127. | Vörösbecgy (<i>Eritacus rubecula</i>) | 25 000 Ft |
| 128. | Erdei cickány (<i>Sorex araneus</i>) | 25 000 Ft |
| 129. | Mezei cickány (<i>Crocidura leucodon</i>) | 25 000 Ft |
| 130. | Keleti cickány (<i>Crocidura suaveolens</i>) | 25 000 Ft |
| 131. | Hermelin (<i>Mustela erminea</i>) | 50 000 Ft |

| | | |
|------|---|-----------|
| 132. | Közönséges vízicickány (<i>Neomys fodiens</i>) | 50 000 Ft |
| 133. | Keleti sün (<i>Erinaceus concolor</i>) | 25 000 Ft |
| 134. | Mogyorós pele (<i>Muscardinus avellanarius</i>) | 50 000 Ft |
| 135. | Mókus (<i>Sciurus vulgaris</i>) | 25 000 Ft |
| 136. | Törpecickány (<i>Sorex minutus</i>) | 25 000 Ft |
| 137. | Törpe egér (<i>Micromys minutus</i>) | 25 000 Ft |
| 138. | Vakond (<i>Talpa europea</i>) | 25 000 Ft |

5.

Bontovai-tó

Védetté nyilvánítás éve (jogszába száma): 2004 (10/2004. önkormányzati rendelet)

Terület: 18,3 ha

Helyrajzi szám: 012 (részben), 015 b, c, d, f, 019/6 a, b

GPS: N 46° 23,395' - E 18° 7,051' (a tó gátja)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon és önkormányzati tulajdon (012)

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A tőzegrányászat által létrehozott mélyedésben, a Perekaci-árok vízfolyásának felduzzasztásával létrehozott halastó és környékének fás élőhelyei a környező „agrársivatagban” üde színteret jelentenek és egyben fajgazdag élővilág számára biztosítanak élőhelyet és táplálkozóterületet. A vizes élőhelyi jellegből adódóan különösen kételtű-, hulló- és madárfaunája értékes. A védett természeti területen eddig megfigyelt madárfajok száma meghaladja a százat, amelynek közel a fele költ is a területen.

6.

Nyerges-erdő és -horgásztó

Védetté nyilvánítás éve (jogszabály száma): 2004 (10/2004. önkormányzati rendelet)

Terület: 78,24 ha

Helyrajzi szám: 0395, 0396, 0398/1, 0399/7, 0399/8, 0399/10, 0399/11, 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906, 7907, 7908

GPS: N 46° 20,453' - E 18° 6,020' (Nyerges-erdő súlyponti koordináta), N 46° 20,698' - E 18° 6,228' (Nyergesi-horgásztó gátja)



Tulajdoni helyzet: magántulajdonosok és önkormányzati tulajdon (7901, 0399/7)

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

Nyerges-erdő: A környező mezőgazdasági területek között szigetszerűen megjelenő viszonylag nagy kiterjedésű, idős, természetközeli állapotú dombvidéki gyertyános-kocsányos tölgyes. Az erdő kiváló fészkelőterületet biztosít számos ritka, védett madárfaj számára, és denevérfaunája is jelentős. Az erdő aljnövényzetében ritka, védett növényfajok élnek.

Az erdő tőfelőli szélén álló, tömegarányaiban, díszítőelemeiben a Monarchia századfordulós fürdőépületeinek hangulatát idéző „svájci lak” (Csery-villa) és a kis Schréter ház értékes építészeti és látványelemek.

Feltételezhetően részben a mai erdő alatt vannak a középkori Nyerges-pusztai település maradványai, amelynek területét régészeti lelőhelyként tartják nyilván.

Nyergesi-horgásztó: A három tóból álló, mesterséges eredetű tó-együttes értékes vizes élőhely, ritka, védett állatfajok, például vízisikló (*Natrix natrix*) és mocsári teknős (*Emis orbicularis*) előfordulásával.

Az erdő és a horgásztó környéke változatos, természetszerű benyomást keltő tájképi együttes, nyílt vízfelülettel, a tóparton gyepes, ligetes területekkel, a tó D-i partján természetszerű erdővel, É-i partján hétvégi házakkal tarkított szőlőkkel.

| |
|-----------------------|
| 6.1. Táblázat: |
|-----------------------|

| Nyerges erdő- és horgásztó környékén élő fokozottan védett fajok listája: | | |
|--|--|------------------------|
| | A) Fokozottan védett fajok | B) Eszmei érték |
| 1. | Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>) | 500 000 Ft |
| 2. | Sárszalonka (<i>Gallinago gallinago</i>) | 250 000 Ft |
| 3. | Vidra (<i>Lutra lutra</i>) | 250 000 Ft |
| 4. | Törpegém (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 100 000 Ft |

| 6.2. Táblázat: | | |
|---|--|------------------------|
| Nyerges erdő- és horgásztó környékén élő védett fajok listája: | | |
| | A) Védett fajok | B) Eszmei érték |
| 1. | Kisasszony-szitakötő (<i>Calopteryx virgo</i>) | 5 000 Ft |
| 2. | Bőrfutrinka (<i>Carabus coriaceus</i>) | 5 000 Ft |
| 3. | Kis szarvasbogár (<i>Dorcus paralellipedus</i>) | 5 000 Ft |
| 4. | Nagy szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>) | 10 000 Ft |
| 5. | Nagy hőscincér (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 50 000 Ft |
| 6. | Fecskefarkú lepke (<i>Papilio machaon</i>) | 10 000 Ft |
| 7. | Kardoslepke (<i>Iphiclides podalirius</i>) | 10 000 Ft |
| 8. | Nappali pávaszem (<i>Aglais io</i>) | 5 000 Ft |
| 9. | Barna varangy (<i>Bufo bufo</i>) | 10 000 Ft |
| 10. | Zöld varangy (<i>Bufo viridis</i>) | 10 000 Ft |
| 11. | Erdei béka (<i>Rana dalmatina</i>) | 10 000 Ft |
| 12. | Kacagó béka (<i>Rana ridibunda</i>) | 10 000 Ft |
| 13. | Kecskebéka (<i>Rana esculenta</i>) | 10 000 Ft |
| 14. | Kis tavibéka (<i>Rana lessonae</i>) | 10 000 Ft |
| 15. | Zöld levelibéka (<i>Hyla arborea</i>) | 10 000 Ft |
| 16. | Vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>) | 10 000 Ft |
| 17. | Pettyes göte (<i>Triturus vulgaris</i>) | 10 000 Ft |
| 18. | Közönséges tarajosgöte (<i>Triturus cristatus</i>) | 50 000 Ft |
| 19. | Erdei sikló (<i>Elaphe longissima</i>) | 50 000 Ft |
| 20. | Lábatlan gyík (<i>Anguis fragilis</i>) | 25 000 Ft |
| 21. | Kockás sikló (<i>Natrix tessellata</i>) | 25 000 Ft |
| 22. | Rézsikló (<i>Coronella austriaca</i>) | 50 000 Ft |
| 23. | Vízisikló (<i>Natrix natrix</i>) | 25 000 Ft |
| 24. | Mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>) | 50 000 Ft |
| 25. | Berki tücsökmadár (<i>Locustella fluviatilis</i>) | 50 000 Ft |
| 26. | Billegető cankó (<i>Actitis hypoleucos</i>) | 50 000 Ft |
| 27. | Erdei fülesbagoly (<i>Asio otus</i>) | 50 000 Ft |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 28. | Fekete harkály (<i>Dryocopus martius</i>) | 50 000 Ft |
| 29. | Guvat (<i>Rallus aquaticus</i>) | 50 000 Ft |
| 30. | Héja (<i>Accipiter gentilis</i>) | 50 000 Ft |
| 31. | Holló (<i>Corvus corax</i>) | 50 000 Ft |
| 32. | Jégmadár (<i>Alcedo atthis</i>) | 50 000 Ft |
| 33. | Kabasólyom (<i>Falco subbuteo</i>) | 50 000 Ft |
| 34. | Kakukk (<i>Cuculus canorus</i>) | 50 000 Ft |
| 35. | Karvaly (<i>Accipiter nisus</i>) | 50 000 Ft |
| 36. | Közép fakopáncs (<i>Dendrocopos médius</i>) | 50 000 Ft |
| 37. | Kis fakopáncs (<i>Dendrocopos minor</i>) | 50 000 Ft |
| 38. | Kis vöcsök (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) | 50 000 Ft |
| 39. | Nyaktekercs (<i>Jynx torquilla</i>) | 50 000 Ft |
| 40. | Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>) | 50 000 Ft |
| 41. | Szürke légykapó (<i>Muscicapa striata</i>) | 50 000 Ft |
| 42. | Pettyes vízicsibe (<i>Porsana porsana</i>) | 50 000 Ft |
| 43. | Vadgerle (<i>Streptopelia turtur</i>) | 50 000 Ft |
| 44. | Vetési varjú (<i>Corvus frugillegus</i>) | 50 000 Ft |
| 45. | Zöld küllő (<i>Picus viridis</i>) | 50 000 Ft |
| 46. | Balkáni fakopáncs (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 25 000 Ft |
| 47. | Barázdabillegető (<i>Motacilla alba</i>) | 25 000 Ft |
| 48. | Barátcinege (<i>Parus palustris</i>) | 25 000 Ft |
| 49. | Barátka (<i>Sylvia atricapilla</i>) | 25 000 Ft |
| 50. | Citromsármány (<i>Emberiza citrinella</i>) | 25 000 Ft |
| 51. | Csilpcsalp füzike (<i>Phylloscopus collybita</i>) | 25 000 Ft |
| 52. | Csuszka (<i>Sitta europea</i>) | 25 000 Ft |
| 53. | Erdei pinty (<i>Fringilla coelebs</i>) | 25 000 Ft |
| 54. | Erdei szürkebegy (<i>Prunella modularis</i>) | 25 000 Ft |
| 55. | Énekes nádiposzáta (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 25 000 Ft |
| 56. | Énekes rigó (<i>Turdus philomelos</i>) | 25 000 Ft |
| 57. | Egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>) | 25 000 Ft |
| 58. | Fekete rigó (<i>Turdus merula</i>) | 25 000 Ft |
| 59. | Fenyőpinty (<i>Fringilla montifringilla</i>) | 25 000 Ft |
| 60. | Fenyőrigó (<i>Turdus pilaris</i>) | 25 000 Ft |
| 61. | Foltos nádiposzáta (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) | 25 000 Ft |
| 62. | Fülemüle (<i>Luscinia megarhynchos</i>) | 25 000 Ft |
| 63. | Kék cinege (<i>Parus caeruleus</i>) | 25 000 Ft |
| 64. | Kis poszáta (<i>Sylvia curruca</i>) | 25 000 Ft |
| 65. | Kormos légykapó (<i>Ficedula hypoleuca</i>) | 25 000 Ft |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 66. | Ökörszem (<i>Troglodytes troglodytes</i>) | 25 000 Ft |
| 67. | Örvös légykapó (<i>Ficedula albicollis</i>) | 25 000 Ft |
| 68. | Őszapó (<i>Aegithalos caudatus</i>) | 25 000 Ft |
| 69. | Meggyvágó (<i>C. coccothraustes</i>) | 25 000 Ft |
| 70. | Nagy fakopáncs (<i>Dendrocopos major</i>) | 25 000 Ft |
| 71. | Nádirigó (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>) | 25 000 Ft |
| 72. | Rövidkarmú fakusz (<i>Certhia brachydactyla</i>) | 25 000 Ft |
| 73. | Sárgarigó (<i>Oriolus oriolus</i>) | 25 000 Ft |
| 74. | Sisegő füziike (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) | 25 000 Ft |
| 75. | Tövisszűrő gébics (<i>Lanius collurio</i>) | 25 000 Ft |
| 76. | Szécinege (<i>Parus major</i>) | 25 000 Ft |
| 77. | Vízityúk (<i>Gallinula chloropus</i>) | 25 000 Ft |
| 78. | Vörösbegy (<i>Eritacus rubecula</i>) | 25 000 Ft |
| 79. | Hermelin (<i>Mustela erminea</i>) | 50 000 Ft |
| 80. | Közönséges vízicickány (<i>Neomys fodiens</i>) | 50 000 Ft |
| 81. | Vizi denevér (<i>Myotis daubentoni</i>) | 50 000 Ft |
| 82. | Mogyorós pele (<i>Muscardinus avellanarius</i>) | 50 000 Ft |
| 83. | Nagy pele (<i>Glis glis</i>) | 50 000 Ft |
| 84. | Erdei cickány (<i>Sorex araneus</i>) | 25 000 Ft |
| 85. | Mezei cickány (<i>Crocidura leucodon</i>) | 25 000 Ft |
| 86. | Keleti cickány (<i>Crocidura suaveolens</i>) | 25 000 Ft |
| 87. | Keleti sün (<i>Erinaceus concolor</i>) | 25 000 Ft |
| 88. | Mókus (<i>Sciurus vulgaris</i>) | 25 000 Ft |
| 89. | Közönséges törpedenevér (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 25 000 Ft |
| 90. | Vakond (<i>Talpa europea</i>) | 25 000 Ft |
| 91. | Törpecickány (<i>Sorex minutus</i>) | 25 000 Ft |
| 92. | Törpe egér (<i>Micromys minutus</i>) | 25 000 Ft |

7.

Dombóvári „tűzlepkés-rétek”

Védetté nyilvánítás éve (jogszába száma): 2004 (10/2004. önkormányzati rendelet)

Terület: 187,45 ha

Helyrajzi szám: 0353/3, 0353/4, 0362/4, 0364/13, 0364/14, 0364/35, 0364/36, 0364/37, 0364/38, 0364/20, 0364/21, 0357/4, 0357/5, 0357/6, 0357/7, 0357/8, 0367

GPS: N 46° 21,901' - E 18° 06,892' (Dosztányi-berek – súlyponti koordináta), N 46° 22,041' - E 18° 5,633' (Szőlőhegyi-rét – súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: állami tulajdon és magántulajdonosok

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A Kapos-völgy alacsony fekvésű területeinek kiszáradó láprétjei számos ritka, védett faj élőhelye és táplálkozóterülete. Kiemelkedő jelentőségű az igen ritka havasi tűzlepke (*Palaeochrysope hiphothoe*) előfordulása. A faj territoriális viselkedésű, szűkebb élőhelyét ritkán hagyja el, így megőrzésének hatékony eszköze a területi védelem. A berek a jelentős dombóvári fehér gólya (*Ciconia ciconia*) állomány táplálkozóterülete, tavaszi vízborított állapotában a vonuló vízimadarak fontos pihenőhelye, táplálkozóterülete. Az 1980 óta folyó ornitológiai megfigyelések során már 165 madárfajt észleltek. A terület a Kapos menti regionális jelentőségű ökológiai folyosó része.

| 7.1. Táblázat: Dombóvári tűzlepkés réteken élő fokozottan védett fajok | | |
|---|--|------------------------|
| | A) Fokozottan védett fajok | B) Eszmei érték |
| 1. | Nagy póling (<i>Numenius arquata</i>) | 500 000 Ft |
| 2. | Sárszalonka (<i>Gallinago gallinago</i>) | 250 000 Ft |
| 3. | Nagy goda (<i>Limosa limosa</i>) | 250 000 Ft |
| 4. | Vidra (<i>Lutra lutra</i>) | 250 000 Ft |
| 5. | Böjti réce (<i>Anas querquedula</i>) | 100 000 Ft |
| 6. | Fehér gólya (<i>Ciconia ciconia</i>) | 100 000 Ft |
| 7. | Gyöngybagoly (<i>Tyto alba</i>) | 100 000 Ft |
| 8. | Gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i>) | 100 000 Ft |
| 9. | Nagy fülemüle (<i>Luscinia luscinia</i>) | 100 000 Ft |
| 10. | Nagy kócsag (<i>Egretta alba</i>) | 100 000 Ft |

| 7.2. Táblázat: Dombóvári tűzlepkés réteken élő védett fajok | | |
|--|--|------------------------|
| | A) Védett fajok | B) Eszmei érték |
| 1. | Folyami rák (<i>Astacus astacus</i>) | 50 000 Ft |
| 2. | Fecskefarkú lepke (<i>Papilio machaon</i>) | 10 000 Ft |
| 3. | Kardoslepke (<i>Iphiclides podalirius</i>) | 10 000 Ft |
| 4. | Imádkozósáska (<i>Mantis religiosa</i>) | 5 000 Ft |
| 5. | Bőrfutrinka (<i>Carabus coriaceus</i>) | 5 000 Ft |
| 6. | Kisasszony-szitakötő (<i>Calopteryx virgo</i>) | 5000 Ft |
| 7. | Havasi tűzlepke (<i>Palaeochrysopehan hippothoe</i>) | 5000 Ft |
| 8. | Atalanta lepke (<i>Vanessa atalanta</i>) | 5 000 Ft |
| 9. | Nappali pávaszem (<i>Inachis io</i>) | 5 000 Ft |
| 10. | Közönséges tarajosgöte (<i>Triturus cristatus</i>) | 50 000 Ft |
| 11. | Barna varangy (<i>Bufo bufo</i>) | 10 000 Ft |
| 12. | Erdei béka (<i>Rana dalmatina</i>) | 10 000 Ft |
| 13. | Kecskebéka (<i>Rana esculenta</i>) | 10 000 Ft |
| 14. | Vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>) | 10 000 Ft |
| 15. | Pettyes göte (<i>Triturus vulgaris</i>) | 10 000 Ft |
| 16. | Fürge gyík (<i>Lacerta agilis</i>) | 25 000 Ft |
| 17. | Vízisikló (<i>Natrix natrix</i>) | 25 000 Ft |
| 18. | Mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>) | 50 000 Ft |
| 19. | Barna rétihéja (<i>Circus aeruginosus</i>) | 50 000 Ft |
| 20. | Berki tücsökmadár (<i>Locustella fluviatilis</i>) | 50 000 Ft |
| 21. | Bíbic (<i>Vanellus vanellus</i>) | 50 000 Ft |
| 22. | Billegető cankó (<i>Actitis hypoleucos</i>) | 50 000 Ft |
| 23. | Búbosbanka (<i>Upopo epops</i>) | 50 000 Ft |
| 24. | Csörgő réce (<i>Anas crecca</i>) | 50 000 Ft |
| 25. | Daru (<i>Grus grus</i>) | 50 000 Ft |
| 26. | Erdei fülesbagoly (<i>Asio otus</i>) | 50 000 Ft |
| 27. | Fekete harkály (<i>Dryocopus martius</i>) | 50 000 Ft |
| 28. | Fürj (<i>Coturnix coturnix</i>) | 50 000 Ft |
| 29. | Guvat (<i>Rallus aquaticus</i>) | 50 000 Ft |
| 30. | Héja (<i>Accipiter gentilis</i>) | 50 000 Ft |
| 31. | Holló (<i>Corvus corax</i>) | 50 000 Ft |
| 32. | Jégmadár (<i>Alcedo atthis</i>) | 50 000 Ft |
| 33. | Kabasólyom (<i>Falco subbuteo</i>) | 50 000 Ft |
| 34. | Kanalas réce (<i>Anas clypeata</i>) | 50 000 Ft |
| 35. | Kakukk (<i>Cuculus canorus</i>) | 50 000 Ft |
| 36. | Karvaly (<i>Accipiter nisus</i>) | 50 000 Ft |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 37. | Karvalyposzáta (<i>Sylvia nisoria</i>) | 50 000 Ft |
| 38. | Kékes rétihéja (<i>Circus cyaneus</i>) | 50 000 Ft |
| 39. | Kerti poszáta (<i>Sylvia borin</i>) | 50 000 Ft |
| 40. | Kerti rozsdafarkú (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) | 50 000 Ft |
| 41. | Kis vöcsök (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) | 50 000 Ft |
| 42. | Nagy örgébics (<i>Lanius excubitor</i>) | 50 000 Ft |
| 43. | Nyaktekerecs (<i>Jynx torquilla</i>) | 50 000 Ft |
| 44. | Réti tücsökmadár (<i>L. naevia</i>) | 50 000 Ft |
| 45. | Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>) | 50 000 Ft |
| 46. | Parti fecske (<i>Riparia riparia</i>) | 50 000 Ft |
| 47. | Pettyes vízicsibe (<i>Porsana porsana</i>) | 50 000 Ft |
| 48. | Vadgerle (<i>Streptopelia turtur</i>) | 50 000 Ft |
| 49. | Vetési varjú (<i>Corvus frugillegus</i>) | 50 000 Ft |
| 50. | Vörös vércse (<i>Falco tinnunculus</i>) | 50 000 Ft |
| 51. | Zöld küllő (<i>Picus viridis</i>) | 50 000 Ft |
| 52. | Balkáni fakopáncs (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 25 000 Ft |
| 53. | Barázdabillegető (<i>Motacilla alba</i>) | 25 000 Ft |
| 54. | Barátka (<i>Sylvia atricapilla</i>) | 25 000 Ft |
| 55. | Cigány csuk (<i>Saxicola torquata</i>) | 25 000 Ft |
| 56. | Citromsármány (<i>Emberiza citrinella</i>) | 25 000 Ft |
| 57. | Csilpcsalp füzike (<i>Phylloscopus collybita</i>) | 25 000 Ft |
| 58. | Erdei szürkebegy (<i>Prunella modularis</i>) | 25 000 Ft |
| 59. | Énekes nádiposzáta (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 25 000 Ft |
| 60. | Énekes rigó (<i>Turdus philomelos</i>) | 25 000 Ft |
| 61. | Egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>) | 25 000 Ft |
| 62. | Fekete rigó (<i>Turdus merula</i>) | 25 000 Ft |
| 63. | Fenyőpinty (<i>Fringilla montifringilla</i>) | 25 000 Ft |
| 64. | Fitiszfüzike (<i>Phylloscopus trochilus</i>) | 25 000 Ft |
| 65. | Foltos nádiposzáta (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) | 25 000 Ft |
| 66. | Fülemüle (<i>Luscinia megarhynchos</i>) | 25 000 Ft |
| 67. | Fürj (<i>Coturnix coturnix</i>) | 25 000 Ft |
| 68. | Hantmadár (<i>Oenanthe oenanthe</i>) | 25 000 Ft |
| 69. | Kis poszáta (<i>Sylvia curruca</i>) | 25 000 Ft |
| 70. | Kormos légykapó (<i>Ficedula hypoleuca</i>) | 25 000 Ft |
| 71. | Nagy fakopáncs (<i>Dendrocopos major</i>) | 25 000 Ft |
| 72. | Nádi sármány (<i>Emberiza schoeniclus</i>) | 25 000 Ft |
| 73. | Nagy örgébics (<i>Lanius excubitor</i>) | 25 000 Ft |
| 74. | Nádirigó (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>) | 25 000 Ft |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 75. | Parti lile (<i>Charadrius dubius</i>) | 25 000 Ft |
| 76. | Rozsdás csuk (<i>Saxicola rubetra</i>) | 25 000 Ft |
| 77. | Réti tücsökmadár (<i>Locustella naevia</i>) | 25 000 Ft |
| 78. | Sarlósfejsze (<i>Apus apus</i>) | 25 000 Ft |
| 79. | Sárga billegető (<i>Motallica flava</i>) | 25 000 Ft |
| 80. | Sárgarigó (<i>Oriolus oriolus</i>) | 25 000 Ft |
| 81. | Sisegő füzike (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) | 25 000 Ft |
| 82. | Sordély (<i>Miliaria calandra</i>) | 25 000 Ft |
| 83. | Tövisszűrő gébics (<i>Lanius collurio</i>) | 25 000 Ft |
| 84. | Szécinege (<i>Parus major</i>) | 25 000 Ft |
| 85. | Vízityúk (<i>Gallinula chloropus</i>) | 25 000 Ft |
| 86. | Vörösbegy (<i>Eritacus rubecula</i>) | 25 000 Ft |
| 87. | Közönséges vízcickány (<i>Neomys fodiens</i>) | 50 000 Ft |
| 88. | Csalitjáró pocok (<i>Microtus agrestis</i>) | 25 000 Ft |
| 89. | Erdei cickány (<i>Sorex araneus</i>) | 25 000 Ft |
| 90. | Mezei cickány (<i>Crocidura leucodon</i>) | 25 000 Ft |
| 91. | Keleti cickány (<i>Crocidura suaveolens</i>) | 25 000 Ft |
| 92. | Keleti sün (<i>Erinaceus concolor</i>) | 25 000 Ft |
| 93. | Vakond (<i>Talpa europea</i>) | 25 000 Ft |
| 94. | Törpecickány (<i>Sorex minutus</i>) | 25 000 Ft |
| 95. | Törpe egér (<i>Micromys minutus</i>) | 25 000 Ft |

8.

Tüskei tölgyes maradványerdő

Védetté nyilvánítás éve (jogszába száma): 2004 (10/2004. önkormányzati rendelet)

Terület: 3,46 ha

Helyrajzi szám: 4587, 4588 (részben), 4589, 4577/1

GPS: N 46° 23,718' - E 18° 9,026' (súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A síkvidéki cseres tölgyesek természetközeli állapotú maradványfoltja. A faállomány 50-100 éves, cserjeszintje sűrű. Az erdő kiváló madárélőhely.

9.

Gunarasi parkerdő

Védetté nyilvánítás éve (jogszabály száma): 2007 (10/2004. önkormányzati rendelet; beiktatta a 11/2007.(II.22.) rendelet)

Területe: 9, 9680 ha

Helyrajzi szám: 4898

GPS: N 46° 24,165' - E 18° 9,568' (súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon (osztatlan közös tulajdon)

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A vegyes fajösszetételű (tölgy, gyertyán, hárs, nyír, platán, juhar, lucfenyő, erdei fenyő, feketefenyő, vörösfenyő, akác), 40-50 éves erdő a szovjet-magyar barátság emlékére ültetett egykori Komszomol-park helyén nőtt. A parkerdő rekreációs szerepe – Gunaras közeli elhelyezkedésének és a 2000-es évek elején benne kialakított nordic walking útvonalnak köszönhetően – kiemelkedő.

Az erdőben a védett fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*) kb. 600 egyedét számláló állománya él. Az erdő másik védett növényfaja a karcsú orbáncfű (*Hypericum elegans*). Kiváló madárélelőhely, több védett madárfaj – például a közép és a nagy fakopáncs (*Dendrocopus medius* és *D. major*) közép és nagy tarkaharkály, a karvaly (*Accipiter nisus*) – élőhelye. A hüllők közül bizonyított a fürge gyík (*Lacerta agilis*), a lábatlan gyík vagy törekeny kuszma (*Anguis fragilis*) és a rézsikló (*Coronella austriaca*) előfordulása. A nyírfaiban gazdag területek két védett gombafaja a nyírfa-galambgomba (*Russula betularum*) és a halványuló galambgomba (*Russula pulchella*).

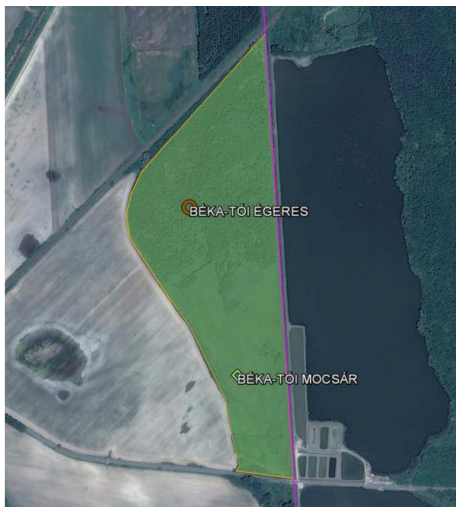
10.

Béka-tói mocsár és égeres

Területe: 37 ha

Helyrajzi szám: 0319/b, c, d

GPS: N 46° 23,098' - E 18° 10,975' (nyílt élőhelyek – súlyponti koordináta); N 46° 23,375' - E 18° 10,861' (égeres – súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A mozaikos megjelenésű vizes élőhely a jelentős dombóvári fehér gólya (*Ciconia ciconia*) állomány fontos táplálkozóterülete, madárvonuláskor – a szomszédos halastavakkal együtt – kiváló pihenő- és táplálkozóterület. A terület D-i része nyilvántartott régészeti lelőhely, ahol egy XVI-XVII. századi, Crna Gora környékéről származó iflák közösség temetőjét tárták fel. A területről bronzkori és római kori telepobjektumok is előkerültek. Az északi részén elhelyezkedő égeresben kócsagtelep van.

| 10.1. Táblázat: Béka-tói mocsár és égeres területén élő fokozottan védett fajok | | |
|--|--|------------------------|
| | A) Fokozottan védett fajok | B) Eszmei érték |
| 1. | Fekete gólya (<i>Ciconia nigra</i>) | 500 000 Ft |
| 2. | Haris (<i>Crex crex</i>) | 500 000 Ft |
| 3. | Sárszalónka (<i>Gallinago gallinago</i>) | 250 000 Ft |
| 4. | Kis kócsag (<i>Egretta garzetta</i>) | 250 000 Ft |
| 5. | Bakcsó (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 100 000 Ft |
| 6. | Bölömbika (<i>Botaurus stellaris</i>) | 100 000 Ft |
| 7. | Fehér gólya (<i>Ciconia ciconia</i>) | 100 000 Ft |
| 8. | Nagy kócsag (<i>Egretta alba</i>) | 100 000 Ft |

| 10.2. Táblázat: Béka-tói mocsár és égeres területén élő védett fajok | | |
|---|--|------------------------|
| | A) Védett fajok | B) Eszmei érték |
| 1. | Kisasszony-szitakötő (<i>Calopteryx virgo</i>) | 5 000 Ft |
| 2. | Kecskebéka (<i>Rana esculenta</i>) | 10 000 Ft |
| 3. | Zöld levelibéka (<i>Hyla arborea</i>) | 10 000 Ft |
| 4. | Vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>) | 10 000 Ft |
| 5. | Vízisikló (<i>Natrix natrix</i>) | 25 000 Ft |
| 6. | Mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>) | 50 000 Ft |
| 7. | Barna rétihéja (<i>Circus aeruginosus</i>) | 50 000 Ft |
| 8. | Berki tücsökmadár (<i>Locustella fluviatilis</i>) | 50 000 Ft |
| 9. | Bíbic (<i>Vanellus vanellus</i>) | 50 000 Ft |
| 10. | Billegető cankó (<i>Actitis hypoleucos</i>) | 50 000 Ft |
| 11. | Fürj (<i>Coturnix coturnix</i>) | 50 000 Ft |
| 12. | Kabasólyom (<i>Falco subbuteo</i>) | 50 000 Ft |
| 13. | Kékes rétihéja (<i>Circus cyaneus</i>) | 50 000 Ft |
| 14. | Nagy örgébics (<i>Lanius excubitor</i>) | 50 000 Ft |
| 15. | Nádi tücsökmadár (<i>Locustella luscinioides</i>) | 50 000 Ft |
| 16. | Réti tücsökmadár (<i>Locustella naevia</i>) | 50 000 Ft |
| 17. | Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>) | 50 000 Ft |
| 18. | Cigány csuk (<i>Saxicola torquata</i>) | 25 000 Ft |
| 19. | Énekes nádiposzáta (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 25 000 Ft |
| 20. | Egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>) | 25 000 Ft |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 21. | Fekete rigó (<i>Turdus merula</i>) | 25 000 Ft |
| 22. | Foltos nádiposzáta (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) | 25 000 Ft |
| 23. | Nagy örgébics (<i>Lanius excubitor</i>) | 25 000 Ft |
| 24. | Nádirigó (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>) | 25 000 Ft |
| 25. | Nádi tücsökmadár (<i>Locustella luscinioides</i>) | 25 000 Ft |
| 26. | Parti lile (<i>Charadrius dubius</i>) | 25 000 Ft |
| 27. | Réti tücsökmadár (<i>Locustella naevia</i>) | 25 000 Ft |
| 28. | Tövisszűrő gébics (<i>Lanius collurio</i>) | 25 000 Ft |
| 29. | Szécinege (<i>Parus major</i>) | 25 000 Ft |
| 30. | Hermelin (<i>Mustela erminea</i>) | 50 000 Ft |
| 31. | Közönséges vízcickány (<i>Neomys fodiens</i>) | 50 000 Ft |
| 32. | Erdei cickány (<i>Sorex araneus</i>) | 25 000 Ft |
| 33. | Törpecickány (<i>Sorex minutus</i>) | 25 000 Ft |
| 34. | Törpe egér (<i>Micromys minutus</i>) | 25 000 Ft |

11.

Banya-völgyi tölgyes

Területe: 1 ha

Helyrajzi szám: 0215/2 (részben), 0218 (részben), 0220/4 (részben)

GPS: N 46° 25,336' - E 18° 10,149' (ÉNy), N 46° 25,414' - E 18° 10,063' (ÉK), N 46° 25,283' - E 18° 10,100' (DNy), N 46° 25,288' - E 18° 10,117' (DK) (sarokpont koordináták)



Tulajdoni helyzet: állami tulajdon (0215/2, 0218) és magántulajdon (0220/4)

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A Nagy-Konda-patakot keskeny sávban kísérő természetszerű erdő. Az idős, nagyméretű kocsányos tölgyek közé több idős mezei juhar is vegyül. Az egyik nagyméretű kocsányos tölgyön fokozottan védett rétisas (*Haliaeetus albicilla*) fészkel és költ.

12.**Mágocsi úti tölgyes**

Területe: 0,45 ha

Helyrajzi szám: 0322/29 (részben)

GPS: N 46° 22,907' - E 18° 11,028' (súlyponti koordináta)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A kicsiny természetszerű élőhelyen idős, nagyméretű kocsányos tölgyek fordulnak elő.

13.**Bontovai erdő**

Területe: 7,55 ha

Helyrajzi szám: 013/1 (részben)

GPS: N 46° 24,690' - E 18° 6,579' (ÉNy), N 46° 24,705' - E 18° 6,643' (ÉK), N 46° 24,274' - E 18° 6,630' (DNy), N 46° 24,281' - E 18° 6,736' (DK) (sarokpont koordináták)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A Perekaci-árok vízfolyása mentén elhelyezkedő, vegyes fajösszetételű (kocsánytalan tölgy, magas kőris, fekete dió stb.), egykor feltehetően mezővédő erdősávként ültetett erdő. Az erdőben fokozottan védett rétisas (*Haliaeetus albicilla*) és védett holló (*Corvus corax*) fészkel.

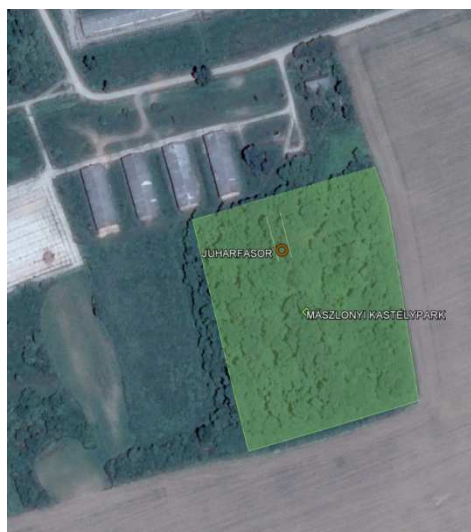
14.

Mászlonyi kastélypark

Területe: 2,33 ha

Helyrajzi szám: 6114/1, 2

GPS: N 46° 25,331' - E 18° 6,729' (súlyponti koordináta), N 46° 25,358' - E 18° 6,713' (juharfasor)



Tulajdoni helyzet: magántulajdon (6114/1) és állami tulajdon (6114/2)

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

A Döry család egykori kastélyát körbevevő park maradványa. A ma zárt erdő benyomását keltő területen még megtalálhatók az egykori park idős faegyedei (pl. a kastély mellett álló lucfenyő, vadgesztenyék, feketediók), helyenként a kert kompozíciós elemei (pl. a kastélyhoz vezető juhar fasor) is felismerhetők.

15.

**Gunarasi agyagbánya partifecske
költőtelepe**

Területe: 0,02 ha

Helyrajzi szám: 0295/5 (részben)

GPS: N 46° 24,481' - E 18° 10,557'



Tulajdoni helyzet: magántulajdon

Természetvédelmi jelentőség rövid bemutatása:

Az anyagkitermelés után hátrahagyott, később mesterségesen kialakított löszfalban partifecske (*Riparia riparia*) költőtelep van.

16.

Fasorok, facsoportok, faegyedek

(1) Hunyadi téri fák, fasorok

Hely: Hunyadi tér - Hrsz.: 782/4, 51/7

GPS: N 46° 22,537' - E 18° 7,710' (DK), N 46° 22,576' - E 18° 7,688' (DNy), N 46° 22,686' - E 18° 7,743' (ÉK), N 46° 22,679' - E 18° 7,704' (ÉNy)

Fafaj: juhar (47 db), platán (46 db), japánakác (20 db), hárs (8 db), kőris (1 db)

- Jellemzés:* páros oldal: hármás fasor (platán és juhar)
 páratlan oldal: kettős fasor (vegyes)
 jellemző magasság = 12-20 m, jellemző törzskerület: juhar – 150-210 cm; platán: 320-400 cm; japánakác – 170-190 cm
- Jelentőség:* a Hamulyák Mihály által a XX. század elején megalkotott „Eszterházy sétatér” településképi, kultúrtörténeti és dendrológiai értéket képvisel

(2) Arany János téri fák

- Hely:* Arany János tér – Hrsz.: 222
- GPS:* N 46° 22,248' - E 18° 7,602' (súlyponti koordináta)
- Fafajok:* hárs (3 db), kőris (3 db), juhar (5 db), vadgesztenye (5 db)
- Jellemzés:* jellemző magasság = 9-15 m, jellemző törzskerület: hárs – 320-340 cm; kőris – 240-260 cm; vadgesztenye: 220-240 cm
- Jelentőség:* településképi, kultúrtörténeti, dendrológiai

(3) Ady Endre utcai vadgesztenye fasor

- Hely:* Ady Endre utca – Hrsz.: 605
- GPS:* N 46° 22,784' - E 18° 7,720' (a fasor K-i vége),
 N 46° 22,615' - E 18° 7,265' (a fasor Ny-i vége)
- Fafaj:* vadgesztenye (109 db)
- Jellemzés:* kétoldali fasor; jellemző magasság = 6-12 m, jellemző törzskerület: 210-240 cm
- Jelentőség:* településképi

(4) Horvay János utcai gömbkőris fasor

- Hely:* Horvay János utca – Hrsz.: 3411/5
- GPS:* N 46° 23,329' - E 18° 9,686' (a fasor K-i vége),
 N 46° 23,136' - E 18° 8,615' (a fasor Ny-i vége)
- Fafaj:* gömbkőris (106 db)
- Jellemzés:* egyoldali fasor; jellemző magasság= 7 m, jellemző törzskerület: 180-220 cm
- Jelentőség:* településképi

(5) Fő utcai juhar fasor

- Hely:* Fő utca (Fő utca 91. → Petőfi tér) – Hrsz.: 3368
- GPS:* N 46° 23,087' - E 18° 9,501' (a fasor K-i vége),
 N 46° 23,020' - E 18° 9,141' (a fasor Ny-i vége)
- Fafaj:* juhar (36 db), vadgesztenye (6 db)
- Jellemzés:* egyoldali fasor; jellemző magasság= 12 m, jellemző törzskerület: 170-230 cm

Jelentőség: településképi, dendrológiai

(6) Dóry platán

Hely: Bajcsy-Zsilinszky utca 24. (az egykori Dóry kastély mellett) – Hrsz.: 1964

GPS: N 46° 22,501' - E 18° 8,361'

Fafaj: platán

Jellemzés: magasság= 25 m, törzskerület: 510 cm

Jelentőség: dendrológiai, kultúrtörténeti; az egykori Dóry kastély körüli park maradványa; valószínűleg ez a példány a város legöregebb platánja

(7) Szabadság utcai borostyános platán

Hely: Szabadság utca 4. (Roma Közösségi Ház, belső udvar) - Hrsz.: 782/4

GPS: N 46° 22,316' - E 18° 7,639'

Fafaj: platán

Jellemzés: magasság= 20 m, törzskerület: 455 cm

Jelentőség: dendrológiai

(8) Szabadság utcai többtörzsű platán

Hely: Szabadság utca 6. (Platán Otthon, Egyesített Szociális Intézmény, belső udvar) – Hrsz.: 782/4

GPS: N 46° 22,335' - E 18° 7,652'

Fafaj: platán

Jellemzés: magasság= 22 m, törzskerület: 488 cm

Jelentőség: dendrológiai

(9) Szabadság utcai „Pinokkió” platán

Hely: Szabadság utca 8. (Biztos Kezdet Gyermekház, belső udvar) – Hrsz.: 782/4

GPS: N 46° 22,355' - E 18° 7,651'

Fafaj: platán

Jellemzés: magasság= 20 m, törzskerület: 445 cm

Jelentőség: dendrológiai

(10) Helytörténeti Múzeum kertjének idős fái

Hely: Szabadság utca 16. (Helytörténeti Múzeum, hátsó kert) – Hrsz.: 7/2

GPS: N 46° 22,469' - E 18° 7,625'

Fafaj: platán

Jellemzés: magasság= 25 m, törzskerület: 419 cm

Jelentőség: dendrológiai, településképi, kultúrtörténeti; az egykori Szolgabírói-lak körüli park maradványa

Hely: Szabadság utca 16. (Helytörténeti Múzeum, hátsó kert)

GPS: N 46° 22,479' - E 18° 7,627'

Fafaj: hárs

Jellemzés: magasság= 22 m, törzskerület: 342 cm

Jelentőség: dendrológiai, településképi, kultúrtörténeti; az egykori Szolgabírói-lak körüli park maradványa

Hely: Szabadság utca 16. (Helytörténeti Múzeum, előkert)

GPS: N 46° 22,484' - E 18° 7,657'

Fafaj: fekete dió

Jellemzés: magasság= 18 m, törzskerület: 397 cm

Jelentőség: dendrológiai, településképi, kultúrtörténeti; az egykori Szolgabírói-lak körüli park maradványa, így kultúrtörténeti szempontból is jelentős

(11) Szent Flórián-szobor vadgesztenyéi

Hely: Erzsébet utca 48. (Szent Flórián szobra) – Hrsz.: 267

GPS: N 46° 22,470' - E 18° 7,379'

Fafaj: vadgesztenye (2 db)

Jellemzés: magasság= 14-14m, törzskerület: 210 és 180 cm

Jelentőség: településképi

(12) Teleki utcai fehér nyár

Hely: Teleki utca 8-10. – Hrsz.: 472/7

GPS: N 46° 22,875' - E 18° 7,717'

Fafaj: fehér nyár

Jellemzés: magasság= 18 m, törzskerület: 390 cm

Jelentőség: településképi

(13) Hunyadi téri facsoport

Hely: a Hunyadi téri üzletközpont előtti teresedés

GPS: N 46° 22,753' - E 18° 7,700' (súlyponti koordináta)

Fafaj: vadgesztenye (5 db) és platán (2 db)

Jellemzés: jellemző magasság= 18-20 m, jellemző törzskerület: 180-220 cm

Jelentőség: dendrológiai, településképi

(14) Árpád utcai gömbkőris fasor

Hely: Árpád utca

GPS: N 46° 23,167' - E 18° 7,989' (a fasor É-i vége)

N 46° 22,861' - E 18° 7,815' (a fasor D-i vége)
Fafaj: gömbkőris (112 db)
Jellemzés: kétoldali fasor
 jellemző magasság = 7-8 m, jellemző törzskerület: 170-210 cm
Jelentőség: településképi

(15) Óvodakerti vadgesztenye

Hely: Erzsébet utca 29.
GPS: N 46° 22,422' - E 18° 7,454'
Fafaj: vadgesztenye
Jellemzés: magasság= 15 m, törzskerület: 362 cm
Jelentőség: településképi

(16) Hóvirág utcai mocsárciprus

Hely: Kertváros, Hóvirág utca
GPS: N 46° 23,049' - E 18° 7,532'
Fafaj: mocsárciprus (*Taxodium distichum*)
Jellemzés: magasság = 9 m, törzskerület: 187 cm
Jelentőség: dendrológiai és településképi
Megjegyzés: helyi szintű védelemre javasolt

(17) Hunyadi téri oszlopos gyertyán

Hely: Hunyadi tér, a Tinódi Lantos Sebestyén szobor mellett
GPS: N 46° 22,658' - E 18° 7,753'
Fafaj: oszlopos gyertyán (*Carpinus betulus* `Fastigiata`)
Jellemzés: magasság= 5,5 m, törzskerület: 42 cm
Jelentőség: dendrológiai és településképi

2. melléklet a ___/2015. (____.____) önkormányzati rendelethez

Természetvédelmi kezelési irányelvek

1. Szigeterdő

1. A kezelési munkálatok során külön kell kezelni a parkot és a természetszerű erdőrészt.
2. A parkban rendszeresen el kell végezni a fenntartási, ápolási munkálatokat. Faegyedeket kivágni csak élet- és balesetvédelmi okok alapján lehet.
3. A funkcionális és esztétikai érték növelése érdekében a park rekonstrukciója javasolt, amelyet kertépítészeti terv alapján szükséges végrehajtani.
4. A természetszerű erdőrészben a fákat a biológiai kor végső határáig fenn kell tartani, a cserjeszint újbóli kialakulását honos cserjefajok ültetésével elő kell segíteni, az avart nem kell eltávolítani. Szükség szerint gondoskodni kell az elhalt egyedek pótlásáról, amely csak a környéken őshonos fajokkal történhet.
5. A madarak és denevérek megtelepedését, szaporodását továbbra is mesterséges odúk kihelyezésével javasolt segíteni.
6. A jelenleg külön álló szobrokat eredeti állapotban, egységes szoborcsoporthoz javasolt visszaállítani.
7. A természetvédelmi örnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel az illegális hulladéklerakásra és a szemetelésre. Az örneknek felügyelni kell a területen folyó parkfenntartási, faápolási munkálatokat is.
8. A park bejáratainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

2. Gólyavár

1. A romok láthatóságának biztosítása érdekében a területen rendszeresen cserjeirtást szükséges végezni.
2. Javasolt a terület régészeti feltárásának folytatása.
3. Rövid távon környezetrendezés, hosszú távon a vár rekonstrukciója javasolt. A hely szellemiségét és esztétikai megjelenését rontó lakóterületet – a tulajdonos kártalanításával – javasolt felszámolni.
4. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
5. A természetvédelmi örnek felügyelni kell a fenntartási, kezelési munkálatokat, valamint a régészeti feltárást.
6. A terület 611. számú út felőli bejáratánál helyi védettséget jelző táblát szükséges elhelyezni.

3. Kis-Konda-patak völgye

1. A védett természeti területre vonatkozó természetvédelmi kezelési előírásokat és szabályokat „A Kis-Konda-patak völgye természetvédelmi terület kezelési terve 2008-2017” című dokumentum tartalmazza.

4. Bontovai-tó

1. A tópart akácainak helyén honos fűz- és nyárfajokból álló puhafa ligeteket, helyenként égerligeteket szükséges létrehozni. Az akác irtása során – a tó közelsége és a felszínközeli talajvíz miatt – előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
2. Törekedni kell az egyéb gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
3. A horgásztó partján az elmúlt évek során létesített, esztétikailag kifogásolható minőségű létesítményeket (épületek, stégek stb.) olyan környezetarchitektúra elemekkel javasolt helyettesíteni, amelyek elhelyezkedésükkel, léptékükben, anyaghasználatukban és formavilágukban a táj karakteréhez alkalmazkodnak. A jövőben csak ily módon tájbaillesztett művi elemek elhelyezése engedélyezhető.
4. A horgásztó leengedési időpontjának meghatározásánál figyelembe kell venni a kétélűtűk és az egyéb vízhez kötődő élőlények szaporodási ciklusát.
5. A természetvédelmi örnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel a horgászok személtelésére és a tavak leeresztésére. Az öröknek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
6. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

5. Nyerges-erdő és -horgásztó

1. Az erdőben természetközeli erdőgazdálkodást szükséges folytatni. A fákat a biológiai kor végső határáig fenn kell tartani. Faegyedeket kivágni csak élet- és balesetvédelmi okok alapján lehet. Szükség szerint gondoskodni kell az elhalt egyedek pótlásáról, amely csak a környéken őshonos fajokkal történhet.
2. A hazánkban nem honos fafajokból álló ültetvények, elakácosodott erdőrészek helyén természetszerű erdőket, gyertyános-tölgyeseket és cseres tölgyeseket szükséges létrehozni.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.

4. A tóparti sávban parkosítás és egységes stílusú környezetarchitektúra elemek elhelyezése javasolt. A horgászto partján az elmúlt évek során létesített, esztétikailag kifogásolható minőségű létesítményeket (hidak, stégek stb.) olyan környezetarchitektúra elemekkel javasolt helyettesíteni, amelyek elhelyezkedésükkel, léptékükben, anyaghasználatukban és formavilágukban a táj karakteréhez alkalmazkodnak. A jövőben csak így módon tájbaillesztett művi elemek elhelyezése engedélyezhető.
5. A tavak esetleges leengedési időpontjának meghatározásánál figyelembe kell venni a kételtűek szaporodási ciklusát.
6. A természetvédelmi őrnök a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel az illegális hulladéklerakásra, a horgászok személtelésére és a tavak leeresztésére. Az őrnöknek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
7. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

6. Dombóvári „tűzlepkés-rétek”

1. A gyepterületeket extenzív módon, rendszeres, megfelelő időben (a védett állatfajok, elsősorban a havasi tűzlepké életritmusához igazítva) és módon (a földön fészkelő madarak előzetes riasztásával, fészekaljuk körbekaszálásával stb.) elvégzett kaszálással, esetleg legeltetéssel szükséges fenntartani.
2. A füves és vizes élőhelyeken erdősítés, fásítás tilos.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
4. A természetvédelmi őrnök a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel az illegális hulladéklerakásra. Az őrnöknek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
5. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

7. Tüskei tölgyes maradványerdő

1. Az erdőben természetszerű erdőgazdálkodást szükséges folytatni.
2. A területet szabdaló feltáróutakat fel kell számolni.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
4. A madarak és denevérek megtelepedését, szaporodását továbbra is mesterséges odúk kihelyezésével javasolt segíteni.

5. A természetvédelmi őrnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel az illegális hulladéklerakásra. Az őrnek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkákat is.
6. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

8. Gunarasi parkerdő

1. Az erdőben új feltáróutat létesíteni tilos.
2. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
3. A madarak és denevérek megtelepedését, szaporodását továbbra is mesterséges odúk kihelyezésével javasolt segíteni.
4. A természetvédelmi őrnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel a szemetelésre és az illegális hulladéklerakásra. Az őrnek felügyelni kell a területen folyó erdőfenntartási és természetvédelmi kezelési munkákat.
5. A terület fő belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

9. Béka-tói mocsár és égeres

1. Az erdőben természetszerű erdőgazdálkodást szükséges folytatni.
2. Az erdőben új feltáróutat létesíteni tilos.
3. A gyepterületeket extenzív módon, rendszeres, megfelelő időben (a védett állatfajok életritmusához igazítva) és módon (a földön fészkelő madarak előzetes riasztásával, fészkaljuk körbekaszálásával stb.) elvégzett kaszálással, esetleg legeltetéssel szükséges fenntartani.
4. A füves és vizes élőhelyeken erdősítés, fásítás tilos.
5. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
6. A természetvédelmi őrnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel a fokozottan védett és védett madárfajok fészkeire, illetve a fiókák nevelési időszakára. A természetvédelmi őrnek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkákat is.
7. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

10.**Banya-völgyi tölgyes**

1. Az erdőben természetszerű erdőgazdálkodást szükséges folytatni. A hazánkban honos fajok egyedeit a biológiai kor végső határáig fenn kell tartani.
2. Az erdőben új feltáróutat létesíteni tilos.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
4. A természetvédelmi őrnekek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel a fokozottan védett és védett madárfajok fészkeire, illetve a fiókák nevelési időszakára. A természetvédelmi őrnekek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
5. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

11.**Mágocsi úti tölgyes**

1. Az erdőben természetszerű erdőgazdálkodást szükséges folytatni. A hazánkban honos fajok egyedeit a biológiai kor végső határáig fenn kell tartani.
2. Az erdőben új feltáróutat létesíteni tilos.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
4. A természetvédelmi őrnekek a területet rendszeresen ellenőrizni kell. A természetvédelmi őrnekek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
5. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

12.**Bontovai erdő**

1. Az erdőben természetszerű erdőgazdálkodást szükséges folytatni.
2. Az erdőben új feltáróutat létesíteni tilos.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
4. A természetvédelmi őrnekek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel a fokozottan védett és védett madárfajok fészkeire, illetve a fiókák nevelési időszakára. A természetvédelmi őrnekek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
5. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

13.**Mászlonyi kastélypark**

1. Az erdőben természetszerű erdőgazdálkodást szükséges folytatni. Az egykori park megmaradt idős egyedeit a biológiai kor végső határáig fenn kell tartani.
2. Az erdőben új feltáróutat létesíteni tilos.
3. Törekedni kell a gyorsan terjedő özönnövények visszaszorítására, melyek irtása során előnyben kell részesíteni a mechanikai módszereket, de szükség esetén a kémiai módszerek alkalmazása is megengedhető.
4. Javasolt megteremteni a park részleges rekonstrukciójának és hozzá kapcsolódóan a bemutatási infrastruktúra megteremtésének feltételeit.
5. A természetvédelmi őrnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel az illegális hulladéklerakásra és a falopásra. A természetvédelmi őrnek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
6. A terület főbb belépési pontjainál helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

14.**Gunarasi partifecske költőtelep**

1. A madarak megtelepedését szükség szerinti rendszerességgel és módon elvégzett természetvédelmi célú partalakítással és egyéb munkálatokkal javasolt elősegíteni.
2. A fészektelep megőrzése érdekében – a vadászati előírások betartása mellett – szükség szerint támogatandó a károsító állatok kilövése.
3. A természetvédelmi őrnek a területet rendszeresen ellenőrizni kell, különös figyelemmel a madarak zavarására. A természetvédelmi őrnek felügyelni kell a területen folyó fenntartási és természetvédelmi kezelési munkálatokat is.
4. A terület főbb belépési pontjánál helyi védettséget jelző táblát szükséges elhelyezni.

15.**Fasorok, facsoportok, faegyedek**

1. A fákat a biológiai kor végső határáig fenn kell tartani, egyedeket kivágni csak élet- és balesetvédelmi okok alapján lehet. Gondoskodni kell az elhalt egyedek pótlásáról, amely csak az adott fasorra, facsoportra jellemző fajjal, fajokkal történhet.
2. Rendszeresen el kell végezni a fenntartási, ápolási munkálatokat. A vadgesztenyefák esetében az aknázómoly irtását vegyszeres úton és a lehullott lomblevelek rendszeres összegyűjtésével, eltávolításával szükséges megoldani. A platánokat a csipkés platánpoloska kártétele ellen permetezni szükséges. A gépi

- permetezés mellett az érintett faegyedeknél kézi permetezést szükséges alkalmazni. Az elvégzett munkálatokról éves rendszerességgel beszámolót kell készíteni.
3. A természetvédelmi őrnök felügyelni kell a fenntartási, ápolási munkálatokat.
 4. A fasorok végein, a faegyedek mellett helyi védettséget jelző táblákat szükséges elhelyezni.

3. melléklet a __/2015. (____.____) önkormányzati rendelethez

Helyi természeti védetté nyilvánítás feloldása

1. Gunarasi tölgyes maradványerdő

Helyrajzi szám: 0290/1. hrsz.
Tulajdoni helyzet: magántulajdon
Terület: 0,8534 ha
Helyi védett természeti területté nyilvánítás éve: 2004.

A természeti terület helyi védettségének fenntartását természetvédelmi szempontok a továbbiakban nem indokolják, tekintettel arra, hogy az erdőt tarvágással letermelték, így a korábbi értékes élőhely megszűnt.

A védettség feloldásának időpontja: (a rendelet hatályba lépésének napja)

2. Gunarasi úti szelídgesztenyés

Helyrajzi szám: 4571/3. hrsz.
Tulajdoni helyzet: Vízmű terület – MOL bázis
Terület:
Helyi védett természeti területté nyilvánítás éve: 2004.

A természeti terület helyi védettségének fenntartását természetvédelmi szempontok a továbbiakban nem indokolják, tekintettel arra, hogy a korábban védetté nyilvánított példányok nagyobb része kiszáradt, elpusztult, csak néhány sarjról újuló, fiatal példány van.

A védettség feloldásának időpontja: (a rendelet hatályba lépésének napja)

Részletes indoklás (Dombóvár város helyi jelentőségű természeti értékeinek védelméről szóló önkormányzati rendelet):

Az 1. §-hoz:

A rendelet céljának meghatározása.

A 2. §-hoz:

Meghatározásra került a rendelet tárgyi és területi hatálya.

A 3. §-hoz:

Értelmező rendelkezések, fogalom meghatározások.

A 4. §-hoz:

Alapelvek meghatározása.

A 5. §-hoz:

A helyi jelentőségű természeti területek és értékek, valamint a természeti jelkép meghatározása.

A 6. §-hoz:

A védett természeti területek és értékek jelölésének meghatározása.

A 7-9. §-hoz:

Az önkormányzat természetvédelmi feladatait határozza meg.

A 10-12. §-hoz:

A lakosság természetvédelmi feladatait, jogait és kötelezettségeit határozza meg.

A 13.§-hoz:

A védett természeti területeken folyó gazdálkodást határozza meg.

A 14. §-hoz:

A gazdasági és pénzügyi jogi előírásokat rögzíti.

A 15. §-hoz:

A helyi jelentőségű természeti területek és értékek védettségének feloldását rögzíti.

A 16. §-hoz:

A rendelet hatályba lépésének időpontját határozza meg.

A 17. §-hoz:

A rendelet hatályba lépésével egyidejűleg hatályát veszítő rendelet meghatározása.

Dombóvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének
_____/2015. (____. ____.) önkormányzati rendelete
Dombóvár Város Természetvédelmi Alaptervéről

Dombóvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 55. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

1. §

Dombóvár város Természetvédelmi Alaptervét a melléklet tartalmazza.

2. §

A képviselő-testület a Természetvédelmi Alapterv végrehajtását 2 évente felülvizsgálja.

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

Szabó Loránd
polgármester

dr. Letenyei Róbert
jegyző

Részletes indoklás

1. §

Ezen szakasz rendelkezik arról, hogy a Természetvédelmi Alapterv a rendelet mellékletében található, tekintettel arra, hogy tanulmány jellegéből eredően a jogszabály-szerkesztési követelményeknek a dokumentum szövege nehezen feleltethető meg.

2. §

Ezen szakasz rendelkezik arról, hogy a Természetvédelmi Alaptervet kétévente felül kell vizsgálni, az intézkedés célja az, hogy a helyi Természetvédelmi Alapterv összhangban legyen a regionális és országos tervekkel. (Tvt. 55. § (1))

3. §

A rendelet hatályba lépéséről rendelkezik.