



Veresegyház Város Önkormányzata

2112 Veresegyház, Fő út 35. tel.: 28-588-600 fax: 28-588-646

Előterjesztés

Veresegyház Város Önkormányzat Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024. (X.4.) önkormányzati rendelet 21.§ (3) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottságának 2024. november-i rendes/rendkívüli ülésére

Tárgy: Malom-tó idős fának ápolása és helyi védetté nyilvánításuk megtárgyalása

Előterjesztő: Szénás Zsoltné Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság elnöke

Közreműködött: Hermann Violetta környezetvédelmi ügyintéző

Szakmai egyeztetés: Balog Erzsébet igazgatási osztályvezető

Az előterjesztés Veresegyház Város Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024. (X.4.) önkormányzati rendeletben foglaltakon alapul.

Az előterjesztés **nyílt/zárt** ülésen tárgyalható.
A döntés elfogadásához **egyszerű/minősített** döntés szükséges.

Tisztelt Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság!

Dr. Tatár Sándor táj- és természetvédelmi szakértő és élővilág-védelmi igazságügyi szakértő a Malom-tó idős fáinak ápolása és védetté nyilvánítására vonatkozóan benyújtotta az előterjesztés mellékletét képező 2019-ben készült dokumentációt, „*Indokolás az 50 évesnél idősebb, őshonos, veresegyházi tóparti (malom-tavi) fák helyi jelentőségű természeti értékként történő védetté nyilvánításához*” címmel.

Mint az a benyújtott dokumentumban is szerepel, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban Tvt.) rendelkezése alapján a Malom-tó (Öreg-tó) 1997. január 1-jétől országos szintű, természetvédelmi védettség alatt áll. A *védett jelleg* a tavat és környezetét is magában foglaló 2285 és 2287 helyrajzi számú ingatlanok tulajdoni lapján is be van jegyezve. Ezen területek fenntartása, karbantartása a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságának szakmai véleménye alapján, a Pest Vármegyei Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztályának engedélyével történhet. A fentiek alapján a Malom-tó parti fák nagy részének országos szintű védelme szakmai/természetvédelmi szempontból felügyelet alatt áll.

A benyújtott dokumentumban szereplő *egyed idős fák* a természetvédelem alatt álló területeken kívül esnek.

Az elmúlt időszak viharos időjárása által okozott károk felhívták a figyelmet arra, hogy a belterületi tavak, különösen a Malom-tó partjának előregedett faállománya élet-és vagyonszélyes lehet.

2024. szeptember 18-án Veresegyház Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 222/2024. (IX.18.) Kt. határozattal keretet biztosított és rendelkezett a Veresegyház belterületén lévő tó együttes (Öreg-tó, Ivacsi-tó, Pamut-tó) partján lévő fák favizsgálatához szükséges minősített favizsgálat és a hatósági engedélyek beszerzéséről. A feladat végrehajtása elkezdődött, a minősített favizsgálók ajánlatai beérkeztek. A fák felmérése után, a favizsgáló szakvéleményének figyelembevételével az élet- és vagyonszélyes fák kivágásának a Pest Vármegyei Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztályának engedélyezésére, illetve a terület fáinak gondozására várhatóan a jövő évben kerülhet sor.

A Területfejlesztési Minisztérium KTM-TKF-1/308/2/2024. számú Államtitkári Utasítása alapján a Pest Vármegyei Kormányhivatal a helyi természeti védettséget szabályozó önkormányzati rendeletek 2024. évi törvényességi felülvizsgálatát végzi jelenleg, mely vizsgálat Veresegyház Város Önkormányzatának természetvédelmi rendeletét is érinti. Amennyiben a vizsgálat a helyi jelentőségű védett természeti terület védettségével kapcsolatban hibát/hiányosságot állapít meg, úgy a kormányhivatal megállapításainak és az új jogszabályi előírásoknak megfelelő új rendelet elkészítése válik szükségessé.

Az Önkormányzat a rendeletek felülvizsgálatának lezárását követően kezdeményezheti a Malom-tó partján lévő idős fák helyi jelentőségű természeti emlékként történő védetté nyilvánítását a Tvt. 24-26. §-ban foglaltak szerinti védetté nyilvánítási eljárás lefolytatásával.

Fenti intézkedések alapján, egyetértésben Tatár Sándor javaslatával kérem a tisztelt Bizottságot, hogy a Malom-tó partján lévő idős fák helyi védetté nyilvánítási eljárásának megindításáról szóló döntést az új helyi természeti védettséget szabályozó önkormányzati rendelet megalkotásának előkészítése során ismét tűzze napirendre.

Veresegyház, 2024. november 4.

Szénás Zsoltné sk.
elnök

Pénzügyi egyeztetés:

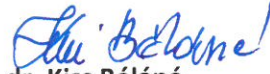
Az előterjesztés pénzügyi fedezetet nem igényel.



Tóth Anett Ágnes

mb. pénzügyi osztályvezető

Az előterjesztés ellen törvényességi kifogást nem emelek:



dr. Kiss Béláné

jegyző

Melléklet:

1. Indoklás a Malom-tavi idős fák helyi védetté nyilvánításához mellékletekkel

Határozati javaslat

- 1.) Veresegyház Város Önkormányzatának Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottsága a Malom-tó partján lévő idős fák helyi védetté nyilvánításáról szóló döntést az új helyi természeti védelem szabályozó önkormányzati rendelettel együtt hozza meg.

Határidő: azonnal

Felelős: elnök



Pásztor Béla
polgármester
Veresegyház Város Önkormányzata
2112 Veresegyház, Fő út 35.
polgarmester@veresegyhaz.hu

Tárgy: Tóparti (malom-tavi) fák védetté nyilvánítása

Tisztelt Polgármester Úr!

Hivatkozva a „*Petíció a veresegyházi fák megmentéséért*” című, 653 db aláírást tartalmazó, 2019. szeptember 13-án átadott lakossági petícióra, és az ezzel kapcsolatosan Ön által 2019. szeptember 20-án egyesületünknek írt támogató nyilatkozatára és kérelmére, ezúton küldöm meg Önnek az alábbi dokumentumokat:

Mellékletek:

- 1/A melléklet. A Malom- (Öreg-) tó 50 évesnél idősebb, őshonos tóparti fainak listája GPS és EOVI koordinátákkal
- 2/A melléklet. Térkép (műhold felvétel) a Malom- (Öreg-) tó 50 évesnél idősebb, őshonos tóparti fainak elhelyezkedéséről
- Indokolás az 50 évesnél idősebb, őshonos, veresegyházi tóparti (malom-tavi) fák helyi jelentőségű természeti értéként történő védetté nyilvánításához,
- Módosítási javaslatok a Helyi természeti területek és értékek védetté nyilvánításáról szóló 15/2008. (V.21.) ÖR. sz. és a Veresegyház Város környezetvédelméről szóló 14/2008 (V.21.) önkormányzati rendelethez a fák egyedi védetté nyilvánítása, illetve a petícióban megfogalmazottak érvényesítése érdekében.

Ezúton hívom fel Tisztelt Polgármester Úr figyelmét, hogy indokolt az 1/A melléklet listáján szereplő fák állapotának szakértői felmérése, és ez alapján a szükséges ápolások elvégzése. Ezek alól kivételek az 1, 5, 5A, 5B, 5C, 6, 7, 7A, 8, 9, és 10 sorszámú fák, melyek ápolására 2017-ben sor került.

Kelt: Veresegyház, 2019. szeptember 30.

Tisztelettel és köszönettel:

Dr. Tatár Sándor
alelnök
Tavorozsa Egyesület

tel: (70) 210-1242

**Indokolás az 50 évesnél idősebb, őshonos, veresegyházi tóparti (malom-tavi) fák
helyi jelentőségű természeti értéként történő védetté nyilvánításához**

Az úszólápi nádas vegetációjú Malom- (Öreg-) tavat 1985-ben nyilvánították védetté („Veresegyházi Úszószigetek Természetvédelmi Terület”, unikális élőhelyi jellege, illetve ritka állat- és növényfajainak hosszú távú megőrzése érdekében. A Természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény rendelkezése alapján a tó 1997. január 1-jétől országos szintű, *ex lege* védettséget kapott (természetvédelmi kezelő: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság).

A XX. század közepétől a tavat egyre intenzívebb antropogén hatás érte, melynek első jeleit már Dr. Kovács Margit, az 1985-ös védetté nyilvánításra készült előterjesztésében is megemlíti (hínárnövényzet pusztulása, intenzív algásodás). Számos ritka, beavatkozásokra, szennyezésre érzékeny faj eltűnt a flórából és a faunából, azonban még napjainkban is kiemelkedő értékkel bír a tó élővilága. Példaként említhető a védett és közösségi (uniós) jelentőségű (ún. „Natura 2000-es”) európai vidra (*Lutra lutra*), vörösgém (*Ardea purpurea*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*) és a szivárványos ökle (*Rhodeus amarus*). A védett növényfajok közül kiemelendő az országos ritkaságnak számító gyilkos csomorika (*Cicuta virosa*) és a mocsári kocsord (*Peucedanum palustre*) előfordulása, de természetesen nem hagyható figyelmen kívül a Veresegyház címerében is szereplő – és mára sajnálatosan jelentősen megritkult állományú – fehér tündérrózsa (*Nymphaea alba*) sem. A vízben lebegő nádas úszólápi élőhelyek önmagukban is különleges élőhelyek, melyek csak elvétve találhatók hazánkban.

A vízparti vegetáció (nádas, fák és bokrok) alapvető szerepet játszik a vizek felé kívülről érkező külső terhelések (szennyezések) megszüntetésében, eliminálásában, ezért védelmére kiemelt hangsúlyt kell helyezni. A tó vízminőségének javítása nem csak a turizmus (strand, horgászat), hanem a vízi élővilág fajainak megőrzése szempontjából is fontos feladat. Az idős (50 év feletti) fák ökoszisztéma szolgáltatásaikkal járulnak hozzá környezetünk állapotának javításához az alábbiak szerint:

- kiterjedt gyökérrendszerük révén igen jelentős mennyiségű növényi tápanyag felvételére képesek a tó felé áramló talajvízből, mellyel tisztító funkciót látnak el (ezzel közvetve csökkentve az algásodás mértékét a tóban),
- tekintélyes pormegkötő képességük és – klímaváltozásért felelős – széndioxid felvételük van,
- mérséklik a szélhatást, jelentősen csökkentik a zajt és sok oxigént termelnek,
- párologtatásukkal és árnyékolásukkal kedvezően alakítják a mikroklímát,
- számos védett madárfajnak adnak otthont,
- vízbe nyúló gyökereik számos halfajnak biztosítanak ívó- és búvóhelyet,
- a fiatal fákhöz képest nagyságrendekkel nagyobb hatással vannak a környezetükre.

A fentiek alapján a tóparti fák védelme szakmai/természetvédelmi szempontból feltétlen alátámasztott és indokolt.

Kelt: Veresegyház, 2019. szeptember 30.



Dr. Tatár Sándor
táj- és természetvédelmi szakértő
élővilág-védelmi igazságügyi szakértő (SZTjV, SZTV Sz-004/2010)

**Módosítási javaslatok a Helyi természeti területek és értékek védetté nyilvánításáról szóló
15/2008. (V.21.) ÖR. sz. rendelethez
a fák egyedi védetté nyilvánítása, illetve a petícióban megfogalmazottak érvényesítése
érdekében**

Beépítendő:

6.§ (8)

Az 1/A sz. mellékletben szereplő természeti értékek listájának felülvizsgálatát és aktualizálását szakértő véleménye alapján 3 évente el kell végezni. Ennek során a vizsgálat évében az 50 éves kort elért, vagy meghaladó, de az 1/A sz. mellékletben nem szereplő, Veresegyház közigazgatási területén található őshonos fákat fel kell venni a mellékletbe. Ez alól kivételek azok a faegyedek, melyeket szakértő által felmért állapotuk alapján ki kell vágni.

(9)

Az 1/A sz. mellékletben szereplő természeti értékek állapotát jelen Rendelet módosítás kihirdetésétől számított fél éven belül meg kell vizsgálni, és az eredmények alapján a szükséges kezeléseket fél éven belül el kell végezni. Az állapotfelmérést és a kezeléseket szükség szerint, de minimum 3 évente kell elvégezni.

A Rendelet mellékleteinek kiegészítése:

1/A sz. melléklet.

A Malom- (Öreg-) tó 50 évesnél idősebb, őshonos tóparti fájainak listája GPS és EOVS koordinátákkal. A mellékletben szereplő fák belterületi, önkormányzati tulajdonú területen helyezkednek el.

2/A sz. melléklet.

Térkép (műhold felvétel) a Malom- (Öreg-) tó 50 évesnél idősebb, őshonos tóparti fájainak elhelyezkedéséről

**Módosítási javaslatok a Veresegyház Város környezetvédelméről szóló
14/2008 (V.21.) önkormányzati rendelethez
a petícióban megfogalmazottak érvényesítése érdekében**

Beépítendő bekezdések:

33.§ (5)

Egyedileg védett és 50 év feletti fák ápolása vagy kivágása kizárólag előzetes szakértői vizsgálat, javaslat alapján történhet. Egyéb fák ápolása vagy kivágása a főkertész előzetes szakvéleménye alapján történhet.

(6)

Madarak fészkelési idején fakivágás csak kivételesen halaszthatatlan esetben (pl. közvetlen személyi- vagy vagyon veszélyeztetés) engedélyezhető.

1/A sz. melléklet a Helyi természeti területek és értékek védetté nyilvánításáról szóló 15/2008. (V.21.) ÖR. sz. rendelethez

Sor-szám	Törzskerület (cm)	Becsült életkor	Faj	Fénykép sorszám	Megjegyzés	GPS koordináták		EOV koordináták	
						wgs84_x	wgs84_y	EOV_y	EOV_x
1	352		Fekete nyár (<i>Populus nigra</i>)	K1	2017-ben ápolták a fát	2146305,606	6048658,821	667431,1952	256124,6058
2	250		Törékeny fűz (<i>Salix fragilis</i>)	K2	A Veresi HE Horgásztanyáján	2146248,26	6048710,826	667392,3891	256159,4815
3	219		Szomorúfűz (<i>Salix babylonica</i>)	K3	A Veresi HE Horgásztanyáján	2146250,979	6048705,253	667394,2356	256155,7376
4	269	58	Rezgő nyár (<i>Populus tremula</i>)	K4	A Veresi HE Horgásztanyáján Ökológiai értékelés készült, faérték: 2.587.500.- Ft	2146266,539	6048674,05	667404,7988	256134,7742
5	268		Fekete nyár	K5	2017-ben ápolták a fát Természetvédelmi Terület tábla	2146310,76	6048650,574	667434,6895	256119,0676
5A	126		Fekete nyár		2017-ben ápolták a fát	2146316,415	6048638,79	667438,5296	256111,1503
5B	177		Fekete nyár		2017-ben ápolták a fát	2146318,786	6048634,426	667440,1385	256108,2188
5C	178		Fekete nyár		2017-ben ápolták a fát	2146321,221	6048630,403	667441,7901	256105,5173
6	243		Fekete nyár	K6	2017-ben ápolták a fát	2146333,468	6048607,215	667450,1018	256089,9398
7	245		Fekete nyár	K7	2017-ben ápolták a fát	2146337,211	6048595,206	667452,6519	256081,8673
7A	189		Fekete nyár		2017-ben ápolták a fát	2146338,13	6048587,241	667453,2883	256076,51
8	274		Fekete nyár	K8	2017-ben ápolták a fát	2146337,815	6048575,606	667453,0986	256068,6812
9	227		Fekete nyár	K9	2017-ben ápolták a fát	2146336,429	6048562,405	667452,1894	256059,7965
10	261		Fekete nyár	K10	2017-ben ápolták a fát	2146331,266	6048550,668	667448,7285	256051,889
11	263		Fekete nyár	K11		2146313,985	6048520,96	667437,1252	256031,8653
12	280		Fekete nyár	K12		2146296	6048500,357	667425,0283	256017,9669
13	371	80 év	Fekete nyár	K13	Ökológiai értékelés készült, faérték:** 9.562.500.- Ft	2146273,603	6048465,532	667409,9819	255994,4909
14	236		Fekete nyár	K14		2146259,734	6048422,49	667400,708	255965,5023
15	344		Fekete nyár	K15		2146261,915	6048411,386	667402,2019	255958,0358
16	107 (1 törzsé)	77 év	Fehér nyár (<i>Populus alba</i>)	K16 K16B	3 törzsu, Ökológiai értékelés készült, faérték:	2146285,709	6048313,577	667418,4555	255892,2728

					18.112.500.- Ft				
17	208		Fehér nyár	K17	Természetvédelmi Terület tábla	2146285,252	6048306,961	667418,1607	255887,8203
18	295		Fekete nyár	K18		2146270,072	6048268,773	667407,9919	255862,0944
19	248		Fehér nyár	K19		2146244,117	6048246,275	667390,5191	255846,9052
20	261		Fehér nyár	K20		2146235,731	6048241,59	667384,8685	255843,7356
21	263		Fekete nyár	K21	2 törzsű	2146224,813	6048228,183	667377,5265	255834,6926
22	260	70	Fehér fűz	K22	3 törzsű, Ökológiai értékelés készült, faérték: 7.087.500.- Ft	2146227,131	6048220,83	667379,1058	255829,7499
23	283		Fekete nyár	K23	Tavirózsa jel a fán	2146218,837	6048213,144	667373,5231	255824,5618
24	300		Fehér fűz ?	K24		2146193,9	6048196,56	667356,7258	255813,3531
25	260		Fehér fűz ?	K25		2146178,795	6048181,664	667346,5606	255803,3004
26	272		Fekete nyár	K26		2146151,407	6048174,523	667328,0899	255798,4407
27	245		Fehér fűz ?	K27		2146112,415	6048171,759	667301,7791	255796,5035
28	274		Fehér fűz ?	K28		2146118,916	6048161,704	667306,187	255789,751
29	220		Fehér fűz ?	K29		2146087,014	6048149,691	667284,6789	255781,6042
30	217		Fekete nyár	K30		2145996,651	6048146,318	667223,6978	255779,1553
31	258		Fekete nyár	K31		2145978,307	6048140,392	667211,3286	255775,1316
32	361		Törékeny fűz ?	K32	Többtörzsű	2146014,533	6048316,022	667235,4312	255893,3774
33	223 (1 törzsé)	63	Törékeny fűz	K33	3 törzsű, játszótéren Ökológiai értékelés készült, faérték: 7.087.500.- Ft	2146023,44	6048335,756	667241,4039	255906,6735
34	292	80	Szomorúfűz	K34	Viharkárosult fa Ökológiai értékelés készült, faérték: 5.379.000.- Ft	2146080,76	6048432,304	667279,8987	255971,7489
35	313		Fehér fűz (<i>Salix alba</i>)	K35	Stég mellett	2146098,013	6048453,804	667291,5001	255986,2497
36	195*		Törékeny fűz	K36	Többtörzsű	2146093,372	6048476,49	667288,3227	256001,504
37	260		Törékeny fűz	K37	Csak a fa egy része látszik a foton	2146102,012	6048493,123	667294,1208	256012,713
38	308		Fehér fűz?	K38		2146051,433	6048540,779	667259,8912	256044,6773
39	236		Törékeny fűz	K39	Dupla törzsű	2146087,657	6048611,33	667284,1991	256092,2178
40	266		Fekete nyár	K40		2146086,071	6048696,027	667282,9606	256149,2011

41	243		Törékeny fűz	K41		2146109,01	6048700,862	667298,4324	256152,5
42	430		Fehér fűz	K42	Csonkított (Tó utca)	2146124,55	6048722,021	667308,8775	256166,7671
43	225*		Fekete nyár	K43	Túl ágas-bogas volt	2146154,521	6048750,126	667329,0488	256185,7362
44	184		Törékeny fűz	K44	Ösvény előtti utolsó	2146186,563	6048755,781	667350,6621	256189,6049
45	225*		Fekete nyár	K45	Kerítésen belül (magánterületen)	2146191,15	6048786,191	667353,6973	256210,0747
46	265		Fekete nyár	K46		2146184,782	6048816,303	667349,34	256230,3216
47	370		Fekete nyár	K47	Nagy, borostyános	2146161,291	6048883,921	667333,3521	256275,7689
48	321		Fekete nyár	K48		2146153,901	6048894,525	667328,3439	256282,8888
49	297		Fekete nyár	K49	Kerítésen belül (magánterületen)	2146143,1	6048893,556	667321,0563	256282,2154
50	221		Fekete nyár	K50	Többtörzsű?	2146100,359	6048949,264	667292,1014	256319,6111
51	257		Fekete nyár	K51		2146081,554	6048994,112	667279,322	256349,7472
52	296		Fekete nyár	K52		2146082,335	6049009,592	667279,8181	256360,1635
53	282	64	Jegenyenyár	K53	Ökológiai értékelés készült, faérték: 6.525.000.- Ft	2146114,997	6049073,055	667301,735	256402,9267
54	272		Fekete nyár	K54		2146128,626	6049086,609	667310,9055	256412,0728
55	354		Fekete nyár	K55		2146152,383	6049093,123	667326,9251	256416,5023
56	225*		Fekete nyár	K56		2146130,557	6049136,619	667312,1093	256445,7229
57	195*		Fehér fűz	K57		2146125,702	6049153,449	667308,7993	256457,0362
58	248		Törékeny fűz	K58	A hídnál	2146155,443	6049221,32	667328,7352	256502,7579
59	242		Fekete nyár	K59		2146220,164	6049259,706	667372,3351	256528,7121
60	276		Fekete nyár	K60		2146275,441	6049208,062	667409,7411	256494,0774
61	212		Fekete nyár	K61		2146216,289	6049173,809	667369,8913	256470,9143
62	271		Fekete nyár	K62	A "Hoppá" büfénél	2146279,685	6049101,643	667412,8176	256422,4887
62A	225*		Fekete nyár	K62A		2146256,213	6049102,597	667396,9754	256423,0838
63	338		Fekete nyár	K63	Közvetlen a tó partján	2146255,712	6049041,654	667396,7593	256382,0802
63A	290		Fekete nyár	K63A		2146193,66	6049076,102	667354,8144	256405,1334
64	286		Fekete nyár	K64	strandon, a fagyizónál	2146329,15	6049034,687	667446,3329	256377,5402
65	225*		Jegenye nyár	K65	Nyárfa kocsmánál	2146331,685	6049059,767	667447,9933	256394,4192
65A	347		Fekete nyár	65A	Nyárfás kocsmá épülete mellett, közvetlenül	2146323,782	6049078,523	667442,6228	256407,0219
66	384		Fekete nyár	K66	utcán	2146329,548	6049102,946	667446,4652	256423,4652
67	370		Fekete nyár	K67	utcán	2146322,698	6049124,552	667441,7993	256437,988

67A	379		Fekete nyár	K67A	utcán, 35 m-re északra a 67-estől Véletlenül az 57-estől északra lett jelölve a térképen késsel	2146139,524	6049199,137	667318,0365	256487,802
68	230		Jegenye nyár	K68	strandon (a Babettnél)	2146330,837	6049002,128	667447,5362	256355,6378
69	271		Fekete nyár	K69	strandon	2146327,081	6048965,775	667445,0743	256331,1722
69A	225*		Fekete nyár	K69A	strandon	2146331,934	6048965,89	667448,3495	256331,2595
70	216		Fekete nyár	K70	strandon	2146321,178	6048913,479	667441,1954	256295,9754
70A	225*		Fűz?	K70A	strandon, körbe kerítve	2146327,074	6048935,947	667445,1296	256311,1035
71	209		Fekete nyár	K71	strandon	2146316,39	6048895,518	667438,0001	256283,8813
72	251		Fekete nyár	K72	strandon	2146313,559	6048879,095	667436,1225	256272,8261
73	303		Fekete nyár	K73	A Veresi HE Horgásztanyáján	2146282,488	6048755,292	667415,4004	256189,4676

* Becsült méret

** A faérték számítások a Magyar Faápolók Egyesülete által kifejlesztett Faérték alkalmazással készültek.

A legidősebb fák fajonként

50 év alatti egyedek

Fajok ellenőrzése szükséges

Első 11 fa a Találkozók útján: fotókkal igazolt a koruk (?)

- > 221 cm **Feketenyár**
- > 221 cm **Jegenyenyár**
- > 221 cm **Fehér nyár**
- > 232 cm **Rezgőnyár**
- > 190 cm **Fehérfűz**
- > 190 cm **Szomorúfűz**
- > 190 cm **Csöreggefűz**

0.5 Kilometers

0.25

0.13

0

