

„Barnamezős területek rehabilitációja”

TOP-6.3.1.-15-NY 1-2016-00001

**„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza Tiszavasvári úti
laktanyák tekintetében” projekt**

Kivitelezési tervdokumentáció – Északi terület

Fafelvételi jegyzék

074-K-TÁJ-1-2É

Kertészeti munkarész

Megrendelő:



Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.

Generáltervező:



PERFEKTUM MÉRNÖKI KFT.
a Perfektum Csoport tagja

Szakági tervező:

Krajnyák Nóra

okl. tájépítésmérnök

K/1 01-5241

2018. február

Tartalomjegyzék

1. Teljes terület áttekintő jegyzéke	3
2. Északi terület – intenzív zöldfelület	7

1. Teljes terület áttekintő jegyzéke

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magas-ság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57FA	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	11,80 m	1,82 m	0,68					846303,355	293863,2896
	57FB	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,73	9,91 m	2,52 m	0,30					846304,9124	293869,2759
	57FC	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	11,77 m	3,06 m	0,93	A gyökérezeten látható károsodások (sebek és korhadások)	A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)			846303,9022	293851,5419
	57FD	Tilia cordata	Kislevelű hárs	9,00	11,69 m	2,73 m	0,33					846311,142	293870,7724
	57FE	Tilia cordata	Kislevelű hárs	5,61	8,32 m	2,69 m	0,36					846316,4131	293872,8078
	57FF	Tilia cordata	Kislevelű hárs	9,00	12,11 m	1,66 m	0,82					846322,9422	293872,8676
	57FH	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	0,00 m	0,00 m	0,35					846335,4034	293880,6629
	57FO	Tilia cordata	Kislevelű hárs	7,89	10,80 m	2,11 m	0,60		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)			846343,4923	293877,5192
	57FQ	Tilia cordata	Kislevelű hárs	0,00	11,34 m	1,84 m	0,33					846348,0503	293881,5611
	57FY	Tilia cordata	Kislevelű hárs	6,38	9,70 m	1,17 m	0,61					846357,4873	293877,455
	57G1	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	0,00	0,00 m	0,00 m	0,15					846371,1753	293904,7663
	57G2	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	3,30	7,27 m	2,14 m	0,14					846372,4326	293901,4903

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magas-ság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57G3	Tilia cordata	Kislevelű hárs	3,17	7,04 m	1,82 m	0,13					846373,5366	293877,8399
	57G4	Acer platanoides	Korai juhar	3,76	7,14 m	0,00 m	0,20					846374,6279	293868,2805
	57G5	Tilia cordata	Kislevelű hárs	0,00	0,00 m	0,00 m	0,50		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)			846374,4534	293909,1643
	57G8	Tilia cordata	Kislevelű hárs	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846373,4082	293885,2822
	57GC	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	2,92	5,20 m	1,50 m	0,18					846373,0164	293916,4882
	57GE	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	4,19	6,98 m	0,00 m	0,15					846379,3851	293902,4778
	57GJ	Prunus cerasifera	Cseresznyeszilva	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846385,5058	293907,134
	57GU	Prunus cerasifera	Cseresznyeszilva	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846391,7306	293917,5791
É	57GY	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	4,50	7,50 m	1,35 m	0,22					846388,7459	294079,5804
	57H2	Prunus cerasifera	Cseresznyeszilva	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25			Erős koronakárosodás 50% felett		846395,2278	293915,8054
	57H7			0,00	0,00 m	0,00 m	0,15					846400,4057	293955,1421
	57HA	Acer platanoides	Korai juhar	0,00	1,72 m	1,71 m	0,25					846403,1621	293924,3054
	57HC	Acer platanoides	Korai juhar	4,56	7,42 m	1,55 m	0,21					846404,9624	293901,892

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magas-ság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57HF	Acer platanoides	Korai juhar	4,05	6,58 m	1,57 m	0,21					846408,758	293904,5786
	57HG	Acer platanoides	Korai juhar	3,30	6,26 m	1,78 m	0,22					846408,9244	293928,5045
	57HH	Betula pendula	Bibircses nyír	4,11	6,00 m	2,09 m	0,38					846426,9436	293412,9893
	57HK	Celtis occidentalis	Nyugati ostorfa	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846411,3549	293916,2368
	57HM	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	0,00	0,00 m	0,00 m	0,00					846412,5672	293926,847
	57HO	Acer platanoides	Korai juhar	3,56	6,87 m	2,42 m	0,14					846415,5419	293925,0557
	57I7	Tilia platyphyllos	Nagylevelű hárs	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40					846436,7027	293833,6469
	57IG	Tilia cordata	Kislevelű hárs	0,00	5,15 m	5,15 m	0,15					846443,8718	293842,6775
	57IN	Prunus mahaleb	Sajmeggy	2,23	3,86 m	1,44 m	0,10					846445,8466	293837,2923
	57IR	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,75	10,01 m	3,19 m	0,23					846450,5107	293749,7786
	57IT	Prunus serotina	Kései meggy	2,49	6,36 m	1,12 m	0,11					846449,2908	293848,2002
	57IU	Populus x canescens	Szürke nyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,35				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846453,5704	293761,0073
	57IW	Acer saccharinum	Ezüst juhar	2,78	7,49 m	0,00 m	0,20					846454,5189	293755,0314

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magas-ság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57J0	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	3,36	4,99 m	0,00 m	0,00					846455,4234	293841,3974
	57J2	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	3,32	7,89 m	1,66 m	0,17					846459,5466	293752,1966
	57J6	Cerasus avium	vadcseresznye	3,52	6,24 m	1,22 m	0,17					846462,9847	293743,3005
	57J8	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	4,35	9,21 m	2,04 m	0,10					846466,768	293710,8295
	57JB	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	4,40	9,10 m	3,03 m	0,19					846466,029	293761,6492
	57JC	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	6,01	8,38 m	1,91 m	0,32					846458,32	293990,6908
	57JE	Juglans regia	Közönséges dió	3,79	6,50 m	1,54 m	0,19					846458,9915	293995,1637
	57JF	Tilia tomentosa	Ezüst hárs	3,96	5,97 m	1,25 m	0,17					846459,1702	294000,9551
	57JH	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	2,46	6,41 m	1,26 m	0,20					846470,5186	293717,0749
	57JJ	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	3,03	6,41 m	2,38 m	0,14					846472,8371	293708,1411
	57JL	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	4,62	7,80 m	1,46 m	0,21					846475,2165	293732,9203
	57JM	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,66	9,68 m	0,26 m	0,20					846472,896	293819,6228
	57JO	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846475,4012	293758,5156
	57JR			0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846477,8606	293712,0929

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azono- sító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magas- ság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57JS			2,57	3,78 m	0,16 m	0,08					846480,4836	293722,9732
	57JU	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,32					846477,6615	293829,0175
	57JX	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	4,09	8,46 m	3,21 m	0,19					846485,4182	293718,4665
	57JZ	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	6,00	6,79 m	1,38 m	0,25					846487,9542	293696,4117
	57KJ	Acer platanoides	Korai juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25					846501,2213	293997,1415

2. Északi terület – intenzív zöldfelület

Azono- sító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magas- ság	Törzs magas- ság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57GY	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	4,50	7,50 m	1,35 m	0,22				Építés miatt kivágandó	846388,7459	294079,5804