

„Barnamezős területek rehabilitációja”

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

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

Kivitelezési tervdokumentáció – Déli terület

Fafelvételi jegyzék

074-K-TÁJ-1-2D

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	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
3. Déli terület – intenzív zöldfelület.....	20
4. Technológiatranszfer központ környezete	26

1. Teljes terület áttekintő jegyzéke

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57FG	Acer saccharinum	Ezüst juhar	10,00	15,00 m	0,33 m	0,34					846350,1377	293421,1970
	57FI	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	7,71 m	2,28 m	0,18					846351,9067	293426,3740
	57FJ	Sorbus aucuparia	Madárberkenye	0,00	0,00 m	2,09 m	0,27		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Jelentős a lombveszteség		846354,0911	293410,3150
	57FK	Acer platanoides	Korai juhar	0,00	10,54 m	5,41 m	0,32					846357,4692	293407,6480
	57FL	Populus x canescens	Szürke nyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,35				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846357,0567	293446,5740
	57FM	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,22	8,27 m	0,10 m	0,14					846359,6742	293426,5240
	57FN	Quercus rubra	Vörös tölgy	2,85	7,55 m	2,11 m	0,12					846360,2978	293421,3160
	57FP	Acer platanoides	Korai juhar	1,95	7,15 m	2,56 m	0,14					846363,529	293445,2340
	57FR	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	9,00 m	0,26 m	0,19					846366,8549	293441,8970
	57FS	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	6,00	10,00 m	2,55 m	0,40					846366,6605	293447,6750
	57FT	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,50					846369,0079	293382,3350

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57FU	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,50					846369,7742	293361,779
	57FV	Quercus rubra	Vörös tölgy	0,00	0,00 m	0,00 m	0,65	A gyökérszeten látható károsodások (sebek és korhadások)		Jelentős a lombvesztés		846371,4699	293411,345
	57FW	Betula pendula	Bibircses nyír	0,00	6,99 m	2,60 m	0,50					846371,824	293420,814
	57FX	Populus nigra 'Italica'	Jegenyenyár	3,00	20,00 m	3,34 m	0,51			Jelentős a lombvesztés	Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846371,8804	293483,565
	57FZ	Populus nigra 'Italica'	Jegenyenyár	10,00	25,00 m	1,34 m	0,83			Jelentős a lombvesztés	Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846373,9823	293474,401
	57G0	Betula pendula	Bibircses nyír	3,63	7,57 m	2,44 m	0,15					846381,8107	293383,879
	57G6	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846381,7516	293576,685
	57G7	Juglans regia	Közönséges dió	6,19	11,19 m	0,00 m	0,25					846387,3064	293427,120
	57G9	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	2,66	5,52 m	0,34 m	0,16					846386,6079	293570,062
	57GA	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	10,00 m	0,00 m	0,35			Jelentős a lombvesztés		846392,2642	293410,821
	57GB	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,60					846388,3634	293548,982
	57GD	Betula pendula	Bibircses nyír	6,00	11,00 m	0,00 m	0,00					846395,4853	293412,820
	57GF	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	2,14 m	0,36			Jelentős a lombvesztés		846393,4453	293580,082

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57GG	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,31	8,30 m	0,16 m	0,22					846395,7887	293525,979
	57GH	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,66	8,43 m	0,17 m	0,17					846396,2444	293519,096
	57GI	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,35			Jelentős a lombvesztés		846400,7147	293412,885
	57GK	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25					846398,6653	293544,878
	57GL	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	15,00	20,00 m	2,03 m	0,41					846397,9452	293604,043
	57GM	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846399,7207	293560,156
	57GN	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	6,51	11,51 m	3,14 m	0,47					846397,193	293637,506
	57GP	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	10,00	20,00 m	1,50 m	0,50					846399,5536	293609,548
	57GQ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	9,14	15,03 m	1,30 m	0,53					846405,5653	293441,975
	57GR	Pinus sylvestris	erdei fenyő	4,41	7,14 m	2,85 m	0,20			Erős korona-károsodás 50% felett		846407,7359	293408,560
	57GT	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	5,43	11,10 m	1,58 m	0,26					846404,0923	293545,728

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57GV	Populus x canescens	Szürke nyár	3,29	9,15 m	2,10 m	0,36				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846412,8471	293323,2869
	57GW	Morus alba	Fehér eperfa	5,03	7,73 m	0,00 m	0,15					846406,3373	293516,7662
	57GX	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	6,70 m	3,47 m	0,21					846410,9346	293411,2266
	57GZ	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	0,00	7,60 m	3,68 m	0,32	A gyökérszeten látható károsodások (sebek és korhadások)				846411,838	293408,8099
	57H0	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	10,00	20,00 m	1,50 m	0,45					846405,2417	293611,5204
	57H1	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	5,64 m	3,26 m	0,23					846412,2261	293410,6021
	57H3	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,18	10,00 m	1,09 m	0,27					846420,9142	293245,6789
	57H4	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,33	7,56 m	2,70 m	0,28	A gyökérszeten látható károsodások (sebek és korhadások)	A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Jelentős a lombveszteség		846417,3919	293412,5566
	57H5	Prunus cerasifera	Cseresznyeszilva	5,62	7,71 m	1,80 m	0,20					846416,9432	293425,8921
	57H6	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846414,2754	293531,8309
	57H8	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,54	10,09 m	0,16 m	0,24					846417,0191	293465,8366
	57H9	Betula pendula	Bibircses nyír	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846416,1957	293503,6359

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57HB	Betula pendula	Bibircses nyír	6,59	12,32 m	2,84 m	0,50					846420,6876	293414,5588
	57HD	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40					846432,2461	293193,2120
	57HE	Acer saccharinum	Ezüst juhar	3,30	8,26 m	1,69 m	0,18					846420,3436	293546,9430
	57HI	Tilia cordata	Kislevelű hárs	6,07	8,17 m	9,65 m	0,20					846409,8577	293925,1980
	57HJ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,21	10,28 m	1,71 m	0,38					846424,2374	293533,3890
	57HL	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	11,70 m	2,69 m	0,56				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846425,9069	293517,0900
	57HN	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30	Gyökérzet látható erős felszíni károsodása	A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb)	Erős korona-károsodás 50% felett		846427,0953	293552,8440
	57HP	Celtis occidentalis	Nyugati ostorfa	0,00	0,00 m	0,00 m	0,45					846432,4520	293426,9700
	57HQ	Quercus rubra	Vörös tölgy	4,51	9,18 m	2,03 m	0,25					846427,1234	293638,6240
	57HR	Acer saccharinum	Ezüst juhar	3,58	9,83 m	2,68 m	0,20					846430,9477	293544,9630
	57HS	Betula pendula	Bibircses nyír	5,73	10,67 m	2,66 m	0,43					846435,4164	293414,3870
	57HT	Prunus cerasifera	Cseresznyeszilva	4,99	6,74 m	1,23 m	0,25					846435,5836	293427,1870
	57HU	Quercus rubra	Vörös tölgy	8,17	11,79 m	3,29 m	0,39					846429,0085	293635,9060
	57HV	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846428,9561	293637,4620
	57HW	Betula pendula	Bibircses nyír	6,66	12,50 m	2,90 m	0,32					846437,7485	293427,2600

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyak”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57HX	Prunus mahaleb	Sajmeggy	4,44	6,01 m	1,44 m	0,24					846438,4022	293476,680
	57HY	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,20	10,20 m	9,19 m	0,30		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)			846442,5378	293362,669
	57HZ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	7,99	12,89 m	3,88 m	0,83					846437,2372	293542,393
	57I0	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846437,1837	293561,750
	57I1	Tilia platyphyllos	Nagylevelű hárs	10,00	22,00 m	3,85 m	0,47					846435,6905	293621,668
	57I2	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846438,0416	293569,567
	57I3	Betula pendula	Bibircses nyír	3,97	9,94 m	3,05 m	0,32					846443,8931	293415,673
	57I5	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	7,59 m	3,04 m	0,26			Erős korona-károsodás 50% felett		846449,3091	293414,632
	57I6	Pinus sylvestris	erdei fenyő	3,50	8,61 m	0,18 m	0,20			Jelentős a - lombvesztés		846443,4318	293618,145
	57I9	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,14	9,41 m	0,00 m	0,45					846454,7139	293358,406
	57IA	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,94	17,37 m	1,67 m	0,63					846447,6853	293585,023
	57IB	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	4,23	6,46 m	2,09 m	0,10					846453,1825	293486,078
	57IC	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	2,81	6,43 m	0,48 m	0,22					846453,4931	293530,146
	57ID	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	4,19	6,32 m	1,31 m	0,16					846453,7392	293533,937

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57IE	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	4,42	7,57 m	0,00 m	0,20					846449,9654	293646,068
	57IF	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,70					846452,4182	293584,292
	57IH	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	5,40	9,19 m	3,48 m	0,31					846454,0814	293550,414
	57II	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	7,98 m	3,84 m	0,15					846454,234	293556,984
	57IJ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846456,1301	293502,865
	57IK	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,90	1,50 m	0,00 m	0,25					846454,409	293562,886
	57IL	Prunus mahaleb	Sajmeggy	0,00	0,00 m	0,00 m	0,15					846456,1854	293512,324
	57IM	Acer saccharinum	Ezüst juhar	2,80	7,57 m	1,59 m	0,18					846455,568	293535,111
	57IO	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	6,55	8,44 m	2,88 m	0,25					846457,837	293485,455
	57IP	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	8,11	11,19 m	3,64 m	0,33					846456,842	293517,241
	57IQ	Quercus rubra	Vörös tölgy	9,34	15,29 m	4,39 m	0,71					846459,8885	293451,146
	57IS	Quercus rubra	Vörös tölgy	8,23	12,90 m	2,57 m	0,53					846461,3678	293433,840
	57IX	Tilia platyphyllos	Nagylevelű hárs	2,00	8,00 m	0,00 m	0,20					846462,56	293573,841
	57IY	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	2,96	4,46 m	0,00 m	0,35	Gyökérzet látható erős felszíni károsodása				846464,3963	293521,501

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57IZ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	8,06 m	9,42 m	0,33					846462,6339	293584,9699
	57J1	Pinus sylvestris	erdei fenyő	4,54	9,16 m	2,21 m	0,26			Jelentős a - lombveszteség		846463,6915	293620,1620
	57J3	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,49	11,05 m	0,00 m	0,40					846467,7735	293585,4760
	57J4	Acer saccharinum	Ezüst juhar	1,88	7,07 m	2,86 m	0,11					846469,5201	293535,8030
	57J9	Fraxinus angustifolia subs. Pannonica	Magyar kőris	4,60	9,70 m	0,00 m	0,20					846473,0212	293536,1430
	57JD	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,24	15,14 m	3,11 m	0,41					846472,4055	293585,5210
	57JG	Betula pendula	Bibircses nyír	5,47	10,33 m	2,32 m	0,30					846475,5775	293542,3490
	57JK	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,50					846477,6272	293585,8080
	57JN	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,15					846482,5050	293543,0270
	57JQ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	11,05 m	1,84 m	0,28		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Jelentős a - lombveszteség		846481,8673	293586,3960
	57JT	Pinus sylvestris	erdei fenyő	5,86	8,81 m	2,88 m	0,35					846483,4459	293639,4070
	57JV	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	2,03 m	0,55					846486,5068	293586,2180
	57JW	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40					846484,9086	293644,7970
	57JY	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846489,7873	293639,7320

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57K0	Picea abies	Lucfenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,50					846494,2476	293540,5290
	57K1	Morus alba	Fehér eperfa	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25					846490,671	293651,2211
	57K2	Acer saccharinum	Ezüst juhar	3,19	7,48 m	2,50 m	0,19					846499,1075	293538,2450
	57K3	Betula pendula	Bibircses nyír	0,00	0,00 m	0,00 m	0,15					846503,4335	293538,5020
	57K4	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	1,89	8,32 m	2,14 m	0,13					846503,3811	293540,0580
	57K7	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30	A gyökérezeten - látható károsodások (sebek - és korhadások)				846503,4867	293574,6630
	57K8	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	3,59	7,30 m	1,97 m	0,19					846499,8727	293684,2400
	57KC	Prunus mahaleb	Sajmeggy	4,34	7,07 m	1,49 m	0,19					846508,7232	293576,7300
	57KD	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846521,5843	293205,7870
	57KE	Pinus sylvestris	erdei fenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30			Jelentős a - lombveszteség		846509,9478	293620,2730
	57KH	Acer saccharinum	Ezüst juhar	8,00	13,00 m	0,35 m	0,50		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Jelentős a - lombveszteség		846514,754	293588,5040
	57KI	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	2,08 m	0,49			Jelentős a - lombveszteség		846514,6975	293594,6210
TTK	57KS	Tilia platyphyllos	Nagylevelű hárs	0,00	0,00 m	0,00 m	0,00					846521,6365	293637,1320
TTK	57KU	Morus alba	Fehér eperfa	5,68	10,89 m	1,80 m	0,39					846521,6208	293646,4780
TTK	57KV	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,01	8,03 m	1,74 m	0,47			Jelentős a - lombveszteség		846522,1772	293643,2700

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
TTK	57KX	Platanus orientalis	Keleti platán	3,98	8,23 m	3,13 m	0,36			Erős korona-károsodás 50% felett		846524,6394	293612,312
TTK	57KY	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,60			Jelentős a - lombvesztés		846525,8641	293607,013
TTK	57KZ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	9,68	15,40 m	2,54 m	0,54		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)			846526,2492	293597,791
TTK	57K*	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,00			0,20						
TTK	57L0	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40			Jelentős a - lombvesztés		846527,798	293600,625
TTK	57L2	Tilia platyphyllos	Nagylevelű hárs	0,00	0,00 m	1,92 m	0,55					846530,7689	293647,787
TTK	57L3	Betula pendula	Bibircses nyír	0,00	11,63 m	3,88 m	0,25					846533,5776	293624,295
TTK	57L4	Picea abies	Lucfenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,00					846536,5551	293591,352
TTK	57L8	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25					846548,774	293650,173
TTK	57L9	Picea abies	Lucfenyő	4,93	10,59 m	2,65 m	0,47					846552,1494	293592,099
TTK	57LA	Platanus x hispanica	Közönséges platán	12,00	22,00 m	4,00 m	0,45					846550,8694	293632,331
TTK	57LC	Salix matsudana 'Tortuosa'	Spirálfűz	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30			Jelentős a - lombvesztés		846554,0639	293595,168
TTK	57LG	Populus nigra	Fekete nyár	10,00	25,00 m	4,00 m	1,00		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni	Jelentős a - lombvesztés		846557,7253	293639,571

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
									seb és rothadási helyek)				
TTK	57LH	Platanus x hispanica	Közönséges platán	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25					846558,6737	293635,821
TTK	57LI	Platanus x hispanica	Közönséges platán	3,75	9,82 m	2,57 m	0,43					846558,4866	293641,377
TTK	57LJ	Tilia cordata	Kislevelű hárs	7,00	18,00 m	1,50 m	0,40					846558,9317	293630,378
TTK	57LM	Betula pendula	Bibircses nyír	10,00	18,00 m	4,00 m	0,40					846559,9461	293640,202
TTK	57LO	Platanus x hispanica	Közönséges platán	6,00	20,00 m	4,00 m	0,50					846560,3412	293646,224
TTK	57LP	Salix alba 'Tristis'	Szomorúfűz	4,00	18,00 m	1,00 m	0,50			Jelentős a - lombvesztés		846561,8184	293655,619
TTK	57LT	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,23	11,83 m	3,19 m	0,58					846568,7485	293625,145
TTK	57LU	Platanus x hispanica	Közönséges platán	8,00	20,00 m	6,00 m	0,40					846568,5939	293643,053
TTK	57LV	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	15,00	22,00 m	6,00 m	0,80					846570,1532	293652,228
TTK	57LY	Salix alba 'Tristis'	Szomorúfűz	3,00	10,00 m	2,00 m	0,45		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Erős koronakárosodás 50% felett		846583,6498	293650,903
	57LZ	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	10,00 m	0,00 m	0,20				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846600,4938	293208,444

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57M0	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	10,00 m	0,00 m	0,20				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846602,894	293208,191
TTK	57M3	Platanus x hispanica	Közönséges platán	8,77	15,65 m	2,80 m	0,71	A gyökérzetben látható károsodások (sebek és korhadások)				846603,4629	293637,329
	57M8	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,98	16,80 m	1,95 m	0,75			Erős korona-károsodás 50% felett		846626,6826	293635,775
	57M9	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,14	10,12 m	2,05 m	0,46					846626,5291	293640,331
D	57MA	Salix matsudana 'Tortuosa'	Spirálfűz	0,00	10,89 m	11,85 m	0,20					846642,0801	293285,166
	57MC	Betula pendula	Bibircses nyír	7,36	11,87 m	2,48 m	0,37					846652,3621	293478,791
	57MD	Betula pendula	Bibircses nyír	3,69	9,01 m	0,00 m	0,35					846649,3817	293485,060
	57ME	Picea abies	Lucfenyő	0,00	1,75 m	1,79 m	0,35					846649,6922	293492,818
	57MF	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,86	7,69 m	1,89 m	0,28					846650,0625	293527,419
D	57MG	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	5,29	10,49 m	2,22 m	0,31		A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy rothadási seb)	Jelentős a lombvesztés		846654,324	293427,542
D	57MH	Acer saccharinum	Ezüst juhar	8,55	14,35 m	3,73 m	0,71	A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt	Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	A lombvesztés 11-25 százalék között		846655,1808	293444,260

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57MI	Acer negundo	Zöld juhar	5,11	7,42 m	7,34 m	0,30			Erős korona-károsodás 50% felett		846657,0962	293511,6350
D	57MJ	Populus x euramericana	Nemesnyár	5,69	10,88 m	0,60 m	0,31					846658,9003	293462,5200
	57MK	Acer saccharinum	Ezüst juhar	3,13	8,54 m	2,75 m	0,62	A gyökérszeten látható károsodások (sebek és korhadások)	A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb)	Erős korona-károsodás 50% felett		846659,8509	293474,2340
	57ML	Quercus rubra	Vörös tölgy	3,98	6,78 m	8,85 m	0,35					846660,9	293471,9330
D	57MM	Acer negundo	Zöld juhar	3,00	15,00 m	0,00 m	0,15					846664,2674	293429,6570
D	57MN	Populus x euramericana	Nemesnyár	6,00	13,14 m	6,66 m	0,84					846664,249	293463,4790
	57MO	Pinus sylvestris	erdei fenyő	3,62	7,53 m	0,79 m	0,20					846663,9386	293576,9510
D	57MP	Morus alba	Fehér eperfa	2,89	6,99 m	0,00 m	0,15			Jelentős a lombvesztés		846670,8704	293428,8790
	57MQ	Quercus rubra	Vörös tölgy	6,55	17,93 m	5,07 m	0,41					846671,3883	293473,3990
	57MR	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	4,96	9,07 m	1,89 m	0,29					846670,5457	293571,6110
D	57MS	Populus x euramericana	Nemesnyár	3,88	16,87 m	4,35 m	0,47					846675,8201	293461,6440
D	57MT	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,42	12,26 m	0,00 m	0,15					846677,2198	293426,7560
	57MU	Eleagnus angustifolia	Keskenylevelű ezüstfa	4,22	5,65 m	0,00 m	0,30		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Erős korona-károsodás 50% felett		846673,1175	293570,6960

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
D	57MV	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,19	15,81 m	2,89 m	0,53					846678,0578	293444,0299
D	57MW	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,54	14,54 m	4,41 m	0,62		A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb)			846677,8811	293455,9281
	57MX	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	4,39	10,99 m	2,57 m	0,51					846674,5178	293564,6244
D	57MY	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,59	16,24 m	3,04 m	0,42					846678,9428	293439,9428
D	57MZ	Populus x euramericana	Nemesnyár	4,00	11,00 m	4,38 m	0,23					846679,7055	293428,3979
D	57N0	Populus x euramericana	Nemesnyár	8,00	16,00 m	2,51 m	0,74					846678,9445	293459,8581
D	57N1	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	1,87 m	3,27 m	0,17					846681,3401	293430,9000
D	57N2	Populus x canescens	Szürke nyár	10,05	15,98 m	1,83 m	0,29					846686,6137	293294,3437
D	57N3	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846687,2528	293286,4650
	57N4	Acer platanoides	Korai juhar	0,00	0,00 m	0,00 m	0,45					846678,7942	293539,7350
	57N5	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,67	7,80 m	2,23 m	0,72	Gyökérzet látható erős felszíni károsodása	A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb)	Erős korona-károsodás 50% felett		846681,499	293481,6399
D	57N6	Celtis occidentalis	Nyugati ostorfa	6,00	12,00 m	1,61 m	0,20					846683,2162	293443,9800

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57N7	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	0,00	0,00 m	2,36 m	0,36			Jelentős a lombveszteség		846680,1559	293545,9000
D	57N8	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846684,4747	293437,6810
	57N9	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	5,00	12,00 m	2,00 m	0,50					846680,7741	293558,6040
D	57NA	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846685,6437	293431,8240
	57NB	Picea abies	Lucfenyő	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846683,9393	293489,0640
	57NC	Platanus x hispanica	Közönséges platán	5,61	12,24 m	4,02 m	0,44					846681,6315	293568,6460
D	57ND	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	4,93	13,48 m	0,00 m	0,15					846685,1735	293465,7420
	57NE	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	3,62	10,26 m	0,00 m	0,30			Jelentős a lombveszteség		846686,3241	293455,9900
D	57NF	Acer saccharinum	Ezüst juhar	3,70	10,00 m	0,00 m	0,20					846689,4099	293466,4410
	57NG	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	5,39	15,27 m	3,39 m	0,57					846688,7267	293502,2420
	57NH	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	6,45	12,92 m	2,92 m	0,52					846688,7720	293531,9500
D	57NI	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	0,00	0,00 m	0,00 m	0,15					846693,4905	293422,9650
	57NJ	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	0,00	0,00 m	0,00 m	0,60					846690,4859	293525,4430
D	57NK	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846693,2473	293463,4550
	57NL	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris	0,00	0,00 m	0,00 m	0,45			Jelentős a lombveszteség		846691,0038	293534,4720

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
	57NM	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	0,00	0,00 m	2,36 m	0,34					846693,281	293531,211
	57NN	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	0,00	5,88 m	3,28 m	0,17					846694,0574	293530,348
D	57NO	Acer saccharinum	Ezüst juhar	0,00	4,60 m	2,01 m	0,12					846697,8867	293430,011
D	57NP	Tilia cordata	Kislevelű hárs	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846712,3461	293402,351
D	57NQ	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846715,1864	293437,826
D	57NR	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846722,5796	293313,801
D	57NS	Populus x euramericana	Nemesnyár	5,88	18,00 m	6,98 m	0,44					846718,0066	293451,717
D	57NT	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,45					846726,7943	293308,491
D	57NU	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40					846726,3561	293321,494
D	57NV	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40					846727,4043	293328,093
D	57NW	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846726,5449	293369,118
D	57NX	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	0,00 m	0,00 m	0,00					846728,418	293342,368
D	57NY	Juglans regia	Közönséges dió	0,00	5,14 m	2,09 m	0,19					846730,0019	293297,585
D	57NZ	Populus x euramericana	Nemesnyár	5,42	12,36 m	1,63 m	0,34					846729,8284	293313,823
D	57O0	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,40					846729,9058	293322,615
D	57O1	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,20					846730,9647	293300,065
D	57O2	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,30					846729,8711	293332,515

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Terület	Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
D	5703	Populus x euramericana	Nemesnyár	0,00	0,00 m	0,00 m	0,25					846730,4718	293334,649
D	5704	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	0,00	6,76 m	1,50 m	0,28					846732,1436	293305,000
D	5705	Populus x euramericana	Nemesnyár	7,17	13,95 m	1,55 m	0,29					846731,6997	293335,915
D	5706	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	6,25	9,34 m	2,51 m	0,23					846729,6722	293440,428
D	5707	Betula pendula	Bibircses nyír	5,85	11,12 m	2,53 m	0,36					846730,1606	293445,896
D	5708	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	5,62	8,85 m	2,42 m	0,29					846730,0439	293453,791
D	5709	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	4,81	10,00 m	0,00 m	0,00					846731,4761	293431,255
D	570A	Populus x euramericana	Nemesnyár	6,70	12,76 m	2,47 m	0,43					846772,148	293448,535

2. Déli terület – intenzív zöldfelület

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57MG	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	5,29	10,49 m	2,22 m	0,31		A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb)	Jelentős a lombveszteség	Egészségügyi okból kivágandó	846654,324	293427,542
57MH	Acer saccharinum	Ezüst juhar	8,55	14,35 m	3,73 m	0,71	A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt	Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	A lombveszteség 11-25 százalék között	Építés miatt kivágandó	846655,1808	293444,260
57MJ	Populus x euramericana	Nemesnyár	5,69	10,88 m	0,60 m	0,31				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846658,9003	293462,520
57MM	Acer negundo	Zöld juhar	3,00	15,00 m	n.a.	0,15				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846664,2674	293429,657
57MN	Populus x euramericana	Nemesnyár	6,00	13,14 m	6,66 m	0,84				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846664,249	293463,479
57MP	Morus alba	Fehér eperfa	2,89	6,99 m	n.a.	0,15			Jelentős a lombveszteség	Egészségügyi okból kivágandó	846670,8704	293428,879

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57MS	Populus x euramericana	Nemesnyár	3,88	16,87 m	4,35 m	0,47				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846675,8201	293461,644
57MT	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,42	12,26 m	n.a.	0,15				Építés miatt kivágandó	846677,2198	293426,756
57MV	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,19	15,81 m	2,89 m	0,53				Építés miatt kivágandó	846678,0578	293444,029
57MW	Acer saccharinum	Ezüst juhar	4,54	14,54 m	4,41 m	0,62		A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb)		Egészségügyi okból kivágandó	846677,8811	293455,928
57MY	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,59	16,24 m	3,04 m	0,42					846678,9428	293439,942
57MZ	Populus x euramericana	Nemesnyár	4,00	11,00 m	4,38 m	0,23				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846679,7055	293428,397
57N0	Populus x euramericana	Nemesnyár	8,00	16,00 m	2,51 m	0,74				Építés miatt kivágandó	846678,9445	293459,858
57N1	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác		1,87 m	3,27 m	0,17				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846681,3401	293430,900

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

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
57N2	Populus x canescens	Szürke nyár	10,05	15,98 m	1,83 m	0,29				Építés miatt kivágandó	846686,6137	293294,343
57N3	Juglans regia	Közönséges dió		n.a.	n.a.	0,20				Építés miatt kivágandó	846687,2528	293286,465
57N6	Celtis occidentalis	Nyugati ostorfa	6,00	12,00 m	1,61 m	0,20				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846683,2162	293443,980
57N8	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,30				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846684,4747	293437,681
57NA	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,30				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846685,6437	293431,824
57ND	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	4,93	13,48 m	n.a.	0,15					846685,1735	293465,742
57NE	Robinia pseudo- acacia	Fehér akác	3,62	10,26 m	n.a.	0,30			Jelentős a lombveszteség	Egészségügyi okból kivágandó	846686,3241	293455,990
57NF	Acer saccharinum	Ezüst juhar	3,70	10,00 m	n.a.	0,20					846689,4099	293466,441

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

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
57NI	Robinia pseudo- acacia	Fehér akác		n.a.	n.a.	0,15				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846693,4905	293422,965
57NK	Fraxinus pennsylvanica	Vörös kőris		n.a.	n.a.	0,20				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846693,2473	293463,455
57NO	Acer saccharinum	Ezüst juhar		4,60 m	2,01 m	0,12					846697,8867	293430,011
57NP	Tilia cordata	Kislevelű hárs		n.a.	n.a.	0,20					846712,3461	293402,351
57NQ	Juglans regia	Közönséges dió		n.a.	n.a.	0,20					846715,1864	293437,826
57NR	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,30				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846722,5796	293313,801
57NS	Populus x euramericana	Nemesnyár	5,88	18,00 m	6,98 m	0,44				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846718,0066	293451,717

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57NT	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,45				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846726,7943	293308,491
57NU	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,40				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846726,3561	293321,494
57NV	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,40				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846727,4043	293328,093
57NW	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa		n.a.	n.a.	0,20					846726,5449	293369,118
57NX	Juglans regia	Közönséges dió		n.a.	n.a.						846728,418	293342,368
57NY	Juglans regia	Közönséges dió		5,14 m	2,09 m	0,19					846730,0019	293297,585
57NZ	Populus x euramericana	Nemesnyár	5,42	12,36 m	1,63 m	0,34				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846729,8284	293313,823

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
5700	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,40				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846729,9058	293322,615
5701	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,20				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846730,9647	293300,065
5702	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,30				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846729,8711	293332,515
5703	Populus x euramericana	Nemesnyár		n.a.	n.a.	0,25				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846730,4718	293334,649
5704	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa		6,76 m	1,50 m	0,28					846732,1436	293305,000
5705	Populus x euramericana	Nemesnyár	7,17	13,95 m	1,55 m	0,29				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846731,6997	293335,915
5706	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	6,25	9,34 m	2,51 m	0,23					846729,6722	293440,428

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
5707	Betula pendula	Bíbircses nyír	5,85	11,12 m	2,53 m	0,36					846730,1606	293445,896
5708	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	5,62	8,85 m	2,42 m	0,29					846730,0439	293453,791
5709	Catalpa bignonioides	Szívlevelű szivarfa	4,81	10,00 m	n.a.						846731,4761	293431,255
570A	Populus x euramericana	Nemesnyár	6,70	12,76 m	2,47 m	0,43				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846772,148	293448,535

3. Technológiatranszfer központ környezete

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57KS	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs								Építés miatt kivágandó	846521,6365	293637,132
57KU	Morus alba	Fehér eperfa	5,68	10,89 m	1,80 m	0,39				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846521,6208	293646,478
57KV	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,01	8,03 m	1,74 m	0,47			Jelentős a lombveszteség	Egészségügyi okból kivágandó	846522,1772	293643,270

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57KX	Platanus orientalis	Keleti platán	3,98	8,23 m	3,13 m	0,36			Erős koronakárosodás 50% felett	Egészségügyi okból kivágandó	846524,6394	293612,312
57KY	Acer saccharinum	Ezüst juhar		n.a.	n.a.	0,60			Jelentős a lombvesztés	Egészségügyi okból kivágandó	846525,8641	293607,013
57KZ	Acer saccharinum	Ezüst juhar	9,68	15,40 m	2,54 m	0,54		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)		Egészségügyi okból kivágandó	846526,2492	293597,791
57K*	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,00			0,20				Építés miatt kivágandó		
57K**	Acer saccharinum	Ezüst juhar	5,00			0,20				Építés miatt kivágandó		
57L0	Acer saccharinum	Ezüst juhar		n.a.	n.a.	0,40			Jelentős a lombvesztés	Egészségügyi okból kivágandó	846527,798	293600,625
57L2	Tilia platyphyllos	Nagylevelű hárs		n.a.	1,92 m	0,55				Építés miatt kivágandó	846530,7689	293647,787
57L3	Betula pendula	Bibircses nyír		11,63 m	3,88 m	0,25					846533,5776	293624,295
57L4	Picea abies	Lucfenyő		n.a.	n.a.						846536,5551	293591,352
57L8	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác		n.a.	n.a.	0,25				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846548,774	293650,173
57L9	Picea abies	Lucfenyő	4,93	10,59 m	2,65 m	0,47					846552,1494	293592,099
57LA	Platanus x hispanica	Közönséges platán	12,00	22,00 m	4,00 m	0,45					846550,8694	293632,331

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57LC	Salix matsudana 'Tortuosa'	Spirálfűz		n.a.	n.a.	0,30			Jelentős a lombvesztés	Egészségügyi okból kivágandó	846554,0639	293595,168
57LG	Populus nigra	Fekete nyár	10,00	25,00 m	4,00 m	1,00		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Jelentős a lombvesztés	Egészségügyi okból kivágandó	846557,7253	293639,571
57LH	Platanus x hispanica	Közönséges platán		n.a.	n.a.	0,25					846558,6737	293635,821
57LI	Platanus x hispanica	Közönséges platán	3,75	9,82 m	2,57 m	0,43				Építés miatt kivágandó	846558,4866	293641,377
57LJ	Tilia cordata	Kislevelű hárs	7,00	18,00 m	1,50 m	0,40					846558,9317	293630,378
57LM	Betula pendula	Bibircses nyír	10,00	18,00 m	4,00 m	0,40				Építés miatt kivágandó	846559,9461	293640,202
57LO	Platanus x hispanica	Közönséges platán	6,00	20,00 m	4,00 m	0,50				Építés miatt kivágandó	846560,3412	293646,224
57LP	Salix alba 'Tristis'	Szomorúfűz	4,00	18,00 m	1,00 m	0,50			Jelentős a lombvesztés	Egészségügyi okból kivágandó	846561,8184	293655,619
57LT	Acer saccharinum	Ezüst juhar	6,23	11,83 m	3,19 m	0,58				Építés miatt kivágandó	846568,7485	293625,145
57LU	Platanus x hispanica	Közönséges platán	8,00	20,00 m	6,00 m	0,40				Építés miatt kivágandó	846568,5939	293643,053
57LV	Robinia pseudo-acacia	Fehér akác	15,00	22,00 m	6,00 m	0,80				Park rehabilitáció / ökológiai értékmegőrzés miatt kivágandó	846570,1532	293652,228

„Barnamezős területek rehabilitációja – Nyíregyháza, Tiszavasvári úti laktanyák”

Azonosító	Latin név	Magyar név	Korona átmérő [m]	Magasság	Törzs magasság	Törzs átmérő [m]	Gyökér állapota	Törzs állapota	Korona állapota	Megjegyzés	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
57LY	Salix alba 'Tristis'	Szomorúfűz	3,00	10,00 m	2,00 m	0,45		A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	Erős koronakárosodás 50% felett	Egészségügyi okból kivágandó	846583,6498	293650,903
57M3	Platanus x hispanica	Közönséges platán	8,77	15,65 m	2,80 m	0,71	A gyökérzeten látható károsodások (sebek és korhadások)				846603,4629	293637,329