

A Városliget Zrt. közleménye a fa- és cserjekivágásokról:

<http://ligetbudapest.hu/kozerdeku/beteg-es-invaziv-fakat-tavolitanak-el-a-varosligetben>

Fakataszter szerinti szám	Latin név (Magyar név)	A fa életkora (törzs-átmérő, a fa magassága, korona átmérő)	Gyökér, törzs, korona állapota, a fa általános állapota (0-5)	A fa értéke (forintban)	A fa legfőbb szolgáltatásai (egy vegetációs idő alatt)
14VL114099	Sophora japonica (Közönséges japánakác)	50 év 50 cm 22 m 10 m	3 3 2 3	2 812 500	CO2 megkötés: 25,69 kg O2 termelés: 28,3 kg Pormegkötés: 195,9 kg Párolgtatás: 2046 liter
14VL114100	Sophora japonica (Közönséges japánakác)	35 év 35 cm 10 m 9 m	3 3 3 3	1 125 000	CO2 megkötés: 21 kg O2 termelés: 23 kg Pormegkötés: 162 kg Párolgtatás: 1691 liter
14VL114106	Koelreuteria paniculata (Bugás csörgőfa)	27 év 27 cm 9 m 5 m	3 3 3 3	119 531	CO2 megkötés: 4,8 kg O2 termelés: 5,3 kg Pormegkötés: 37 kg Párolgtatás: 386 liter
14VL114107	Populus nigra 'Italica' (Jegenyenyár)	54 év 57 cm 19 m 4 m	3 3 3 3	1 782 250	CO2 megkötés: 4,8 kg O2 termelés: 5,3 kg Pormegkötés: 37 kg Párolgtatás: 386 liter

14VL114108	Populus nigra 'Italica' (Jegenyenyár)	52 év 52 cm 19 m 4m	3 3 3 3	1 593 750	CO2 megkötés: 4,8 kg O2 termelés: 5,3 kg Pormegkötés: 37 kg Párologtatás: 386 liter
14VL114120	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	20 év 20 cm 10 m 2 m	3 3 3 3	500 000	CO2 megkötés: 0,4 kg O2 termelés: 0,43 kg Pormegkötés: 3 kg Párologtatás: 30 liter
14VL114121	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	11 év 11 cm 10 m 2 m	3 3 3 3	162 500	CO2 megkötés: 0,2 kg O2 termelés: 0,3 kg Pormegkötés: 2,5 kg Párologtatás: 27 liter
14VL114122	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	12 év 12 cm 10 m 2 m	3 3 3 3	200 000	CO2 megkötés: 0,4 kg O2 termelés: 0,43 kg Pormegkötés: 3 kg Párologtatás: 30 liter
14VL114123	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	15 év 15 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	312 500	CO2 megkötés: 0,3 kg O2 termelés: 0,3 kg Pormegkötés: 2,7 kg Párologtatás: 29 liter

14VL114124	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	10 év 10 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	162 500	CO2 megkötés: 0,2 kg O2 termelés: 0,3 kg Pormegkötés: 2,5 kg Párolgatatás: 27 liter
14VL114125	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	15 év 15 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	312 500	CO2 megkötés: 0,3 kg O2 termelés: 0,3 kg Pormegkötés: 2,7 kg Párolgatatás: 29 liter
14VL114126 A	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	14 év 14 cm 9 m 3 m	3 3 2 2	150 000	CO2 megkötés: 0,2 kg O2 termelés: 0,1 kg Pormegkötés: 2 kg Párolgatatás: 20 liter
14VL114126	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	10 év 10 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	162 500	CO2 megkötés: 0,2 kg O2 termelés: 0,3 kg Pormegkötés: 2,5 kg Párolgatatás: 27 liter
14VL114127	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	20 év 20 cm 12 m 5 m	3 3 3 3	281 250	CO2 megkötés: 2,85 kg O2 termelés: 3,14 kg Pormegkötés: 21,7 kg Párolgatatás: 227 liter

14VL114128	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	20 év 20 cm 12 m 5 m	3 3 3 3	281 250	CO2 megkötés: 2,85 kg O2 termelés: 3,14 kg Pormegkötés: 21,7 kg Párolgatatás: 227 liter
14VL114129	Acer platanides (Korai juhar)	20 év 20 cm 12 m 5 m	3 3 3 3	281 250	CO2 megkötés: 2,85 kg O2 termelés: 3,14 kg Pormegkötés: 21,7 kg Párolgatatás: 227 liter
14VL114130	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	12 év 12 cm 12 m 2 m	3 3 3 3	200 000	CO2 megkötés: 0,4 kg O2 termelés: 0,43 kg Pormegkötés: 3 kg Párolgatatás: 30 liter
14VL114133	Acer platanides (Korai juhar)	30 év 30 cm 14 m 9 m	3 4 3 3	562 500	CO2 megkötés: 21,7 kg O2 termelés: 24 kg Pormegkötés: 165 kg Párolgatatás: 1729 liter
14VL114134	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	11 év 11 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	162 500	CO2 megkötés: 0,4 kg O2 termelés: 0,4 kg Pormegkötés: 3 kg Párolgatatás: 29 liter

14VL114135	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	12 év 12 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	200 000	CO2 megkötés: 0,5 kg O2 termelés: 0,5 kg Pormegkötés: 3.5 kg Párolgatatás: 30 liter
14VL114136	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	13 év 13 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	237 500	CO2 megkötés: 0,4 kg O2 termelés: 0,43 kg Pormegkötés: 3 kg Párolgatatás: 30 liter
14VL114137	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	13 év 13 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	237 500	CO2 megkötés: 0,4 kg O2 termelés: 0,43 kg Pormegkötés: 3 kg Párolgatatás: 30 liter
14VL114138	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	11 év 11 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	132 500	CO2 megkötés: 0,3 kg O2 termelés: 0,4 kg Pormegkötés: 2,5 kg Párolgatatás: 29 liter
14VL114139	Abies concolor (Kolorádói jegenyefenyő)	17 év 17 cm 11 m 2 m	3 3 3 3	387 500	CO2 megkötés: 0,5 kg O2 termelés: 0,5 kg Pormegkötés: 4 kg Párolgatatás: 40 liter

14VL OPS 114 15	Celtis occidentalis (Nyugati ostorfa)	52 év 52 cm 14 m 4 m	3 2 3 2	468 750	CO2 megkötés: 1,6 kg O2 termelés: 2 kg Pormegkötés: 12 kg Párologtatás: 130 liter
14VL104065	Koelreuteria paniculata (Bugás csörgőfa)	37 év 37 cm 7 m 4m	3 3 2 2	478 125	CO2 megkötés: 2,6 kg O2 termelés: 2,9 kg Pormegkötés: 20 kg Párologtatás: 209 liter

14VL108065	Acer saccharinum (Ezüst juhar)	36 év 36 cm 8 m 5 m	3 2 2 2	150 000	CO2 megkötés: 4,2 kg O2 termelés: 4,7 kg Pormegkötés: 33 kg Párologtatás: 340 liter
-------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------	----------------	---

És amit nem számoltunk: a fakivágások mellett 118 db cserje (1652,7 m²-nyi területen) kerül kivágásra; ezek közt 20 tűztövis, 20 hóbogyó, 17 mahónia, 12 hamisciprus, 3 tiszafa, 9 fagyal, 6 gyöngyvirágcserje, 14 bangita található.

