

FAVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ 1. ÜTEM



Terület:

Akadémia Park

Megbízó:

Eltér István

Megbízott:

Dr. Szabó Krisztina

Munkatárs:

Dr. Szabó Bálint

Budapest, 2022. április 12.

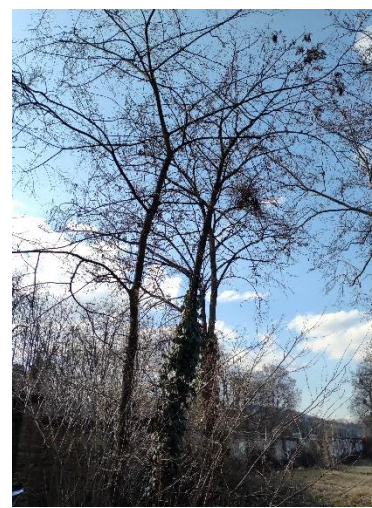
FAÁLLOMÁNY ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A területen található fák változatosak mind a fafajukat, mind az egészségi állapotokat tekintve. A fajok között jelentős egyedszámmal jelenik meg a közönséges vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), mely többnyire fasori helyzetben található a területen. Emellett jelentős a korai juhar (*Acer platanoides*) egyedszám is. A lombhullató fajok között találkozhatunk még hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*), platán (*Platanus × hispanica*), nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*) példányaival és számos inváziós taxon is megjelenik, mint a zöldjuhar (*Acer negundo*) vagy a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*). Spontán megjelent és megerősödött fák, bokorfák szép számmal élnek a területen, mint pl. az iráni cseresznyeszilva (*Prunus cerasifera*). Az örökzöldek között domináns a fekete fenyő (*Pinus nigra*), de a közönséges tiszafa (*Taxus baccata*), a közönséges luc (*Picea abies*), a szúrós luc (*Picea pungens*), álciprusok (*Chamaecyparis* spp.) és borókafajok (*Juniperus* spp.) is megtalálhatók a területen.

A vizsgált fák állapota igen vegyes képet mutat. A terület egyik részén rendezett körülmények figyelhetők meg, de még ott is viszonylag sok beteges, hanyatló korban levő fával lehet találkozni. Gyakoriak a gyökérnyaki, törzsi odvasodások, az odvas, sérült vázágak. Több példányon gombafertőzést, taplógombákat, a koronában pedig fehér fagyöngy (*Viscum album*) fertőzések láthatók. Egyes példányok koronájában leszakadt, megrekedt ágak maradtak, ami veszélyes lehet a területen közlekedők számára.

A területen néhol a burkolat, az intenzív használat miatti tömörödött talaj (parkolók környezete), jelentős mértékben korlátozza az optimális gyökérfejlődést. Viszonylag sok egyed csurgóterületén, vagy a statikai védőzónán belül egyéb épített elem van. A kertben jelentős a faápolási hiány.

A vitalitás szempontjából a vizsgált fák között található sürgős kivágásra váró példány, holt fa, egy évtizeden belül lecserélendő, és hosszabb távon is megtartható egyed.



ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZAT

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
601	Robinia pseudoacacia	12,8	4,8	60	8,8	69	2	2	2	1	2	20			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
602	Acer negundo	13,1	2,3	43	9,9	49	4	3	5	3	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
603	Robinia pseudoacacia	13,2	0,3	71	10,3	82	4	3	4	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
604	Tilia platyphyllos	17,4	1,7	69	14,3	69	4	4	4	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
605	Robinia pseudoacacia	11,4	2,5	60	11	69	4	3	4	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
606	Robinia pseudoacacia	8,8	2,4	46	9,9	53	2	2	3	2	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
607	Cercis siliquastrum	7,6	2	18	6	18	5	5	5	4	4	90			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
608	Prunus cerasifera	6,5	1	88	5,6	88	2	2	2	2	2	25			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
609	Acer negundo	12,6	2,2	34	7,7	39	4	3	4	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
610	Corylus columna	16,3	0,5	91	13,4	91	5	5	5	3	4	85			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
611	Robinia pseudoacacia	8,5		57	5,5	66	2	2	1	1	1	10	X		
612	Chamaecyparis lawsoniana	8,8	1,7	22	3,3	22	5	5	4	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
613	Aesculus hippocastanum	13,3	2,6	49	9,8	42	5	4	5	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
614	Prunus cerasifera	10,3	2,7	41	5,7	41	3	3	3	2	3	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
615	Robinia pseudoacacia	7,7	2	101	5	116	2	2	1	1	1	10	X		
616	Robinia pseudoacacia	16,9	4,5	76	13,4	87	4	3	4	2	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
617	Celtis occidentalis	18	1,6	79	17,6	79	3	3	4	2	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
618	Celtis occidentalis	13,9	5,2	43	7,7	43	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
619	Juglans nigra	23,6	4,9	54	15,4	62	5	4	5	2	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
620	Picea abies	10,4	0,5	27	6,6	27	5	5	4	4	4	85			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
621	Prunus cerasifera	8,1	0,2	68	9,9	65	5	5	5	3	4	85			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
622	Picea abies	16,4	3,8	31	7,8	31	5	4	3	4	3	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
623	Taxus baccata	8,1	0,5	39	7,6	32	5	5	5	3	5	90			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
624	Robinia pseudoacacia	15,8	4,5	65	10,8	70	2	2	3	2	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
625	Robinia pseudoacacia	8,1		13	5,4	14	5	5	5	4	5	95		X	

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
626	Prunus cerasifera	10,6	0,7	70	8,9	66	2	3	3	1	2	30		X	
627	Prunus cerasifera	9,6	0,2	15	3	14	4	3	2	1	2	35		X	
628	Prunus cerasifera	9,6	0,4	15	3	14	4	4	2	1	2	40		X	
629	Prunus cerasifera	10	0,3	25	11	24	4	3	3	2	3	50		X	
630	Prunus cerasifera	10	5	10	3	10	4	4	2	1	2	40		X	
631	Prunus cerasifera	10,5	7	14	5	13	4	4	2	2	3	50		X	
632	Prunus cerasifera	8,5	4	12	4	11	4	4	2	3	2	50		X	
633	Prunus cerasifera	10,5	0,1	15	5	14	4	4	3	2	3	55		X	
634	Acer negundo	12,9	0,7	67	15	72	4	2	3	2	3	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
635	Acer pseudoplatanus	14,6	5	24	8,8	23	5	5	2	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
636	Acer pseudoplatanus	14,6	0,4	121	16,5	50	4	4	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
637	Acer negundo	13,8	3,5	30	7,7	32	4	4	3	3	4	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
638	Platanus × hispanica	27,5	6	96	24,3	91	5	4	5	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
639	Robinia pseudoacacia	13,6	5,8	29	5,5	33	3	2	3	2	3	40			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
640	Celtis occidentalis	8,3	5	17	4,5	17	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
641	Robinia pseudoacacia	9,2	5	16	5	18	4	4	2	2	2	45		X	
642	Juglans regia	13,1	2,1	25	7,6	26	3	5	3	2	2	50	X		
643	Juglans regia	12	3	24	8,8	25	2	5	3	2	2	45	X		
644	Morus alba	20,3	2	90	18,7	104	2	4	5	2	4	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
645	Prunus avium	6,2	6	37	5	45	2	2	1	1	1	10	X		
646	Acer platanoides	16,8	4,5	54	11	54	2	2	4	3	3	45			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
647	Acer platanoides	17	3,9	39	9,9	39	3	3	3	3	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
648	Pinus nigra	23,6	7,6	57	9,8	57	4	4	4	4	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
649	Pinus nigra	16	6	45	7,8	45	5	5	2	4	3	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
650	Acer platanoides	14,5	3,6	28	8	28	3	4	4	4	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
651	Aesculus hippocastanum	9	4	88		77	1	1	1	1	1	0	X		
652	Aesculus hippocastanum	20,4	3,6	58	6,6	49	4	4	3	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
653	Aesculus hippocastanum	6	2,2	91		77	2	2	1	1	1	10	X		
654	Acer platanoides	12,9	4,4	27	9,8	26	3	4	3	4	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
655	Pinus nigra	17,2	9,7	36	9,9	34	5	5	3	4	3	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
656	Thuja orientalis	7,4	2,9	23	5,6	22	5	5	3	4	3	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
657	Picea pungens	11	2,8	24	5	24	4	4	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
658	Taxus baccata	9,4	2,5	39	7,1	32	5	5	5	4	4	90			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
659	Betula pendula	9,9	2,7	18	6,5	21	5	5	4	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
660	Picea pungens	6,2	2,1	13	2,7	12	5	5	5	4	4	90			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
661	Picea pungens	5,7	2,4	13	2,2	12	5	5	4	5	4	90			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
662	Acer platanoides	13,8	3,6	26	7,8	26	3	4	4	4	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
663	Aesculus hippocastanum	16,9	2,8	67	9,3	57	4	4	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
664	Aesculus hippocastanum	6,9	3,4	83		73	2	2	1	1	1	10	X		
665	Aesculus hippocastanum	20,7	4,7	69	7,7	59	3	4	2	3	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
666	Acer platanoides	7,1	2,3	21	5,5	21	3	4	4	3	4	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
667	Acer platanoides	20,4	3,2	48	9,3	48	5	5	3	3	3	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
668	Acer platanoides	20	9,4	50	11	50	5	3	4	3	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
669	Acer platanoides	18	4,7	64	11	64	3	2	4	2	3	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
670	Sophora japonica	16	7	56	12,1	53	5	4	4	2	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
671	Acer platanoides	22,8	12,4	75	12	71	4	3	4	2	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
672	Aesculus hippocastanum	11,7	3,3	63	8,8	55	3	2	2	2	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
673	Aesculus hippocastanum	12,6	3	60	7,1	51	3	3	2	3	2	40			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
674	Aesculus hippocastanum	25	3	71	9,9	60	3	3	4	2	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
675	Aesculus hippocastanum	21,2	3	77	8	65	3	4	3	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
676	Acer platanoides	22	6,4	71	9,9	67	4	4	4	4	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
677	Aesculus hippocastanum	23	2,9	72	11	61	3	5	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
678	Aesculus hippocastanum	17,5	4	50	7,7	42	3	4	3	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
679	Aesculus hippocastanum	22,8	3	58	8	49	3	4	3	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
680	Acer platanoides	21,3	3,7	91	12	86	2	2	3	2	3	35			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
681	Acer platanoides	23,3	4,8	100	12,3	95	4	3	4	1	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
682	Aesculus hippocastanum	19,2	3	69	12,1	59	3	2	4	3	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
683	Aesculus hippocastanum	19,1	6,7	66	9,3	56	3	2	2	3	3	40			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
684	Aesculus hippocastanum	20,1	3,5	57	7,5	48	4	4	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
685	Acer platanoides	18,3	3,1	64	12,1	61	3	5	4	3	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
686	Acer platanoides	18,7	2,3	74	8,8	70	4	2	2	2	2	35			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
687	Aesculus hippocastanum	19,6	2,8	70	12,1	60	3	3	3	3	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
688	Acer platanoides	19,9	2,5	62	9,9	59	5	4	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
689	Acer platanoides	19	5	53	6,6	50	2	2	2	1	2	20			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
690	Aesculus hippocastanum	18,7	3,8	69	8,8	59	3	3	4	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
691	Platanus × hispanica	5,8	2,3	14	3	13	5	5	4	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
692	Platanus × hispanica	17,7	2,3	38	9,5	36	5	5	5	4	4	90			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
693	Acer platanoides	15	5	33	8	31	5	5	4	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
694	Prunus cerasifera	6	0,2	18	4	17	5	5	4	2	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
695	Prunus cerasifera	7	2	12	3,5	11	5	5	4	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
696	Acer platanoides	11,1	2,6	30	7	28	5	5	5	3	4	85			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
697	Acer platanoides	5		71		67	1	1	1	1	1	0	X		
698	Aesculus hippocastanum	19,7	3,1	68	8	58	3	3	2	2	3	40			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
699	Robinia pseudoacacia	6,9	1,5	11	5	12	5	3	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
700	Acer platanoides	22	3,8	55	8	52	1	1	1	1	1	0	X		

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
701	Prunus avium	7,9	1	16	4	17	5	5	5	3	4	85			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
702	Acer platanoides	6,5		56		53	1	1	1	1	1	0	X		
703	Prunus avium	7	3,5	13	3	14	5	5	3	2	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
704	Acer platanoides	13	0,3	61	8	58	5	5	5	2	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
705	Morus alba	10,6	1	41	9	44	5	4	5	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
706	Robinia pseudoacacia	7,3	1,1	20	6	22	5	5	5	3	4	85		X	
707	Aesculus hippocastanum	15,2	3,8	51	8,5	43	3	3	3	3	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
708	Acer platanoides	10	3,2	42	7	40	1	1	1	1	1	0	X		
709	Prunus cerasifera	7,9		56	7,5	53	4	4	3	2	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
710	Pinus nigra	19,7	12	42	5	42	5	4	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
711	Prunus cerasifera	6		39	6	37	4	3	3	2	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
712	Pinus nigra	19	12	39	6	39	5	5	3	4	3	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
713	Acer platanoides	17,5	6	52	8,8	52	3	4	3	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
714	Pinus nigra	11,9	10	18	5,4	18	5	5	2	3	2	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
715	Pinus nigra	20	11	29	3,5	29	5	5	2	3	2	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
716	Pinus nigra	17,2	8,3	32	6	32	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
717	Pinus nigra	16	12	22	8	22	5	3	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
718	Pinus nigra	18,5	12	27	8,9	27	5	5	3	3	3	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
719	Aesculus hippocastanum	13,8	2,5	49	6,5	43	3	3	3	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
720	Aesculus hippocastanum	10,8	5,8	28	5	24	3	3	2	2	2	35			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
721	Pinus nigra	12,1	7,6	22	4	22	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
722	Pinus nigra	21,1	13,1	32	4,5	32	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
723	Pinus nigra	23	12	36	6,5	36	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
724	Pinus nigra	21,6	10	35	5,5	35	4	4	2	3	2	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
725	Pinus nigra	18	8	51	11	51	4	4	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
726	Robinia pseudoacacia	10,2	3	16	6	18	3	5	5	3	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
727	Pinus nigra	16,5	12	19	15	19	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
728	Pinus nigra	18,5	10	29	5,5	29	4	5	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
729	Pinus nigra	18,8	10,5	25	4,5	25	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
730	Pinus nigra	20	10,5	28	4,5	28	4	5	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
731	Pinus nigra	11	6	13	1,5	13	4	3	1	1	1	25	X		
732	Pinus nigra	18,8	10,5	18	1,5	18	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
733	Pinus nigra	20	11	25	4	25	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
734	Pinus nigra	21	13	32	6	32	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
735	Pinus nigra	20,5	10	27	4	27	3	4	2	3	3	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
736	Pinus nigra	21	12,5	35	5,5	35	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
737	Pinus nigra	20	9,7	33	6,5	33	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
738	Pinus nigra	20	13	25	3,5	25	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
739	Pinus nigra	20	9	32	4	32	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
740	Pinus nigra	13	6,7	24	3	24	4	4	2	3	2	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
741	Pinus nigra	20	8	26	3	26	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
742	Pinus nigra	19	10	22	2	22	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
743	Pinus nigra	20	10	29	2,5	29	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
744	Pinus nigra	19	9	30	4,4	30	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
745	Pinus nigra	22,5	9	22	3	22	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
746	Pinus nigra	21	13	27	3	27	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
747	Pinus nigra	20	13	24	3	24	4	4	2	3	2	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
748	Pinus nigra	19	13	21	2	21	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
749	Pinus nigra	6,5	6	26	6	26	4	5	2	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
750	Pinus nigra	19,6	5	27	4,5	26	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
751	Pinus nigra	20	13	25	3	25	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
752	Pinus nigra	20	13	25	3	25	4	5	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
753	Pinus nigra	19	13	28	3	28	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
754	Pinus nigra	21,4	10	38	5,5	38	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
755	Pinus nigra	21,8	10	33	4	33	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
756	Pinus nigra	22,2	10,9	29	3,5	29	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
757	Pinus nigra	23,1	13	39	8	39	5	5	3	3	3	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
758	Pinus nigra	23,4	2,8	50	8,8	50	5	4	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
759	Prunus cerasifera	6,2		38	6,6	36	5	4	5	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
760	Prunus cerasifera	7,1		64	7,5	61	5	3	5	3	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
761	Prunus cerasifera	7	0,8	42	7,7	40	2	2	1	1	1	10	X		
762	Prunus cerasifera	6,9	0,1	19	5,6	18	4	4	5	3	4	75			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
763	Platanus × hispanica	12,5	3	22	4,6	21	5	5	4	4	4	85			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
764	Platanus × hispanica	11,7	2,8	26	6,5	25	4	3	5	3	4	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
765	Platanus × hispanica	12,1	3,2	21	5,5	20	5	4	4	4	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
766	Prunus cerasifera	8		85	9,8	81	4	4	5	2	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
767	Prunus cerasifera	7,5		90	9	86	4	4	5	2	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
768	Betula pendula	6,8	2,1	14	5,5	16	4	3	2	3	2	45			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
769	Acer negundo	10,9	2	33	9,5	38	2	2	3	2	3	35			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
770	Acer negundo	9,5	0,8	26	8,7	30	2	2	2	1	1	15	X		
771	Pinus nigra	22,2	8,5	51	10	51	5	5	4	3	4	80			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
772	Pinus nigra	22,6	9	29	6	29	5	5	3	3	3	70			Felülvizsgálat javasolt 3 év múlva
773	Pinus nigra	22,5	9,5	45	7,7	45	4	5	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
774	Pinus nigra	20,2	8,8	28	4,5	28	5	5	2	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
775	Pinus nigra	20,1	9,1	27	4,5	27	5	4	2	3	2	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva

Azonosító	Faj	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Kkor (év)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató (%)	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	További javaslatok, megjegyzések
776	Pinus nigra	20	8,5	27	5	27	4	4	2	3	2	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
777	Pinus nigra	18,7	9	42	6	42	2	4	1	1	1	20	X		
778	Pinus nigra	18,4	9	38	7	38	4	5	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
779	Pinus nigra	16,3	7,7	26	4	26	5	3	2	3	2	50			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
780	Robinia pseudoacacia	9,4	1,7	10	3	11	5	4	3	2	4	65		X	
781	Robinia pseudoacacia	9,3	5	11	3	12	1	4	3	2	4	45		X	
782	Prunus cerasifera	7,1		38	6	36	5	3	3	2	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
783	Pinus nigra	14,5	7	28	7	28	4	4	2	3	3	55			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
784	Pinus nigra	21,8	12,8	40	10	40	4	4	3	3	3	60			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
785	Pinus nigra	21,5	12,3	36	8,5	36	4	5	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
786	Pinus nigra	21,5	6,9	34	12	34	4	5	3	3	3	65			Felülvizsgálat javasolt 2 év múlva
787	Aesculus hippocastanum	12,3	2,6	36	4,5	32	3	3	2	3	2	40			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
788	Aesculus hippocastanum	12	3,1	36	5,5	32	3	3	2	1	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
789	Robinia pseudoacacia	11	8	10	3	12	4	4	2	1	2	40		X	
790	Robinia pseudoacacia	11	3,8	14	6	15	5	5	3	1	3	60		X	
791	Aesculus hippocastanum	13,9	2,3	37	4,5	32	3	3	2	3	2	40			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
792	Acer platanoides	8	0,5	15	7	14	5	5	3	2	2	60		X	
793	Aesculus hippocastanum	9,6	2,2	33	3,8	29	2	2	2	3	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
794	Aesculus hippocastanum	10	2,9	17	3	15	3	3	2	2	2	35			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
795	Aesculus hippocastanum	12	3,6	34	2,5	30	3	2	2	2	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
796	Aesculus hippocastanum	11,3	2,7	45	5	39	2	2	2	3	2	30			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
797	Aesculus hippocastanum	12,1	3	40	4,5	35	2	2	2	1	2	20			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
798	Aesculus hippocastanum	12,1	2,5	31	1	27	2	2	1	1	1	10	X		
799	Aesculus hippocastanum	12	2,8	58	4,5	51	2	2	2	2	2	25			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva
800	Aesculus hippocastanum	12,2	3,1	47	4,7	41	2	2	2	2	2	25			Felülvizsgálat javasolt 1 év múlva

VIZUÁLIS ADATLAPOK

Dendrológiai adatok		Azonosító	601
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	12,8 m	Törzsmagasság	4,8 m
Törzsátmérő	60 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	1 méteren belül kerítés, épített elem. Erősen tömörödött a talaj. Zöldsávban áll.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, léces vastagodású, odvasodás, kéregrepedés, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás, állati kártétel látható
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Erőteljesen borostyános, a koronaalap nem látható. Tisztítás után további vizsgálatok javasoltak. Csúcscsáradt.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A fa tisztítása után további vizsgálatok javasoltak.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	602
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	13,1 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	43 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldsávban, Ligustrum sövényben áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, kéregsérülés, kéregrepedés, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Koronában villanyoszlop áll. A vázágakon állati kártétel látható.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Inváziós faj.
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	603
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	13,2 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	71 cm	Kor	82 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Komoly sérülés a gyökérnyaknál nem látható, de a rajta növő borostyán miatt részleteiben nem vizsgálható, csak annak eltávolítása után.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregrepedés, törzshorpadás
Megjegyzés	41 cm 30 cm, DK 65 fok, K 70 fok, alacsonyan elágazódó. Kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 65 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Idővel szükséges lehet a fa statikai rögzítése, továbbiak a 3D vizsgálat után adhatók meg.
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	604
Tudományos név	Tilia platyphyllos	Magyar név	Nagylevelű hárs
Fa magasság	17,4 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	69 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	gyógyult seb, ferde, törzshorpadás, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Kb. 30 csokor fagyöngy (Viscum album), kisebb ágcsont odvasodások láthatók.
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Az epifitonok eltávolítása miatt a korona 30%-ban elveszik.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	605
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	11,4 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	60 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Gyepben áll, fojtógyökér fejlődött.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregrepedés, gombafertőzés
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merült fel.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	606
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	8,8 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	46 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Zöldsávban áll. Rákos megvastagodás, sejtburjánzás.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás
Megjegyzés	Nyílt, nagy felületű odvak láthatók.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A statikai értékelés eredményétől függően kivágás javasolt.
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	607
Tudományos név	Cercis siliquastrum	Magyar név	Közönséges júdasfa
Fa magasság	7,6 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldsávban áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	Sűrű korona, sok hajtás, a vezérágak féloldalasan állnak.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	608
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	6,5 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	88 cm	Kor	88 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Idős fa, sarjaiban él tovább.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás, kéregrepedés, törzshorpadás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ágcsomk, odvas vázág, hiányzó sudár
Megjegyzés	Csak a fiatal ágak élnek.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Bizonytalan ágalap, hosszú távon nem tartható. A bekorhadt egykori vezért vissza kell vágni és akkor még "cserjeként" biztonságosan a területen maradhat. Hosszú távra tervezni vele nem érdemes és felengedni sem szabad.
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	609
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	12,6 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj, léces vastagodás
Megjegyzés	0,5 métereből belül van a szegély
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, törzshorpadás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	610
Tudományos név	Corylus colurna	Magyar név	Török mogyoró
Fa magasság	16,3 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	91 cm	Kor	91 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	Alacsonyan elágazódó: 43 cm 42 cm, az egyik nem dől, a másik dőlése D 83 fok. A borostyántól nem igazán látható nyílt sérülés, kopogtatásra nem odvas.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Szép habitusú fa.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Idővel szükség lehet a fa statikai rögzítésére.
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	611
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	8,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	57 cm	Kor	66 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	száraz ágak, hiányzó sudár, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Borostyánfa, csak a sarjak élnek.
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	612
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	8,8 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Clematis a koronában, kissé száradó korona.
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Életminőséget javító beavatkozások (+ öntözés) szükségesek.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	613
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	13,3 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	49 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, felegyenesedett, csavarodott, léces vastagodású, kéregrepedés, törzshorpadás
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merült fel.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Fészek látható a koronában.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	614
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Íráni cseresznyeszilva
Fa magasság	10,3 m	Törzsmagasság	2,7 m
Törzsátmérő	41 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés, farészsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Koronában villanyoszlop. Sűrű ágrendszer.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 64 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	További vizsgálatok a borostyán eltávolítása után. A gesztenye (613) miatt dől, jelentős konkurenciát jelent.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	615
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	7,7 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	101 cm	Kor	116 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	1 méteren belül kerítés, épített elem. Erősen tömörödött a talaj. Zöldsávban áll.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak, hiányzó sudár, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Csak a törzssarjakon van élet.
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	616
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	16,9 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	76 cm	Kor	87 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Részben feltöltésben, közel a kerítés.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, odvasodás, kéregleválás, kéregrepedés
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú áll fent.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

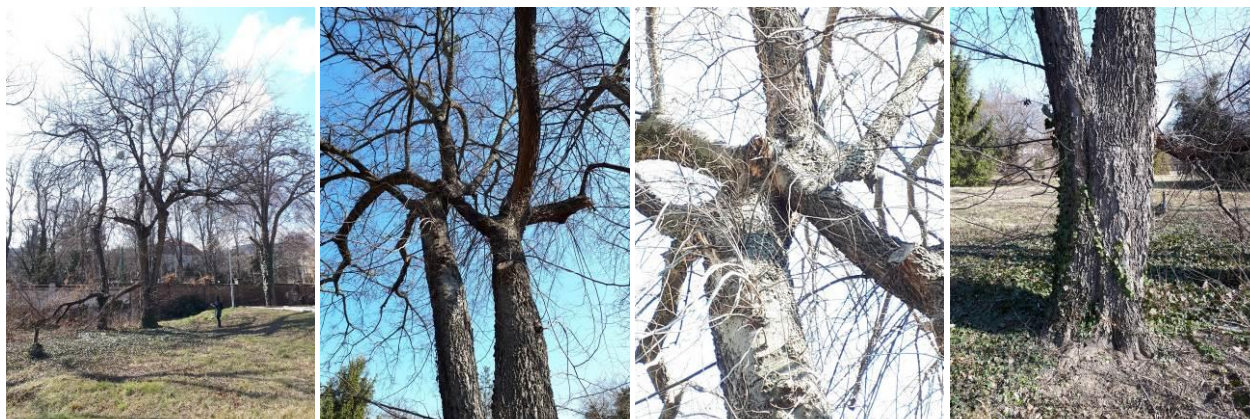
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, vízszak
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Fagyöngy és borostyán is van a koronában.
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	További vizsgálatok a borostyán eltávolítása után.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	617
Tudományos név	Celtis occidentalis	Magyar név	Nyugati ostorfa
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	79 cm	Kor	79 év
Koronaátmérő	18 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll. A 617-618 1,5 méterre van egymástól, erős a konkurencia.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, gyógyult seb, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	Bekorhadt ágcsonkok láthatók.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, odvas vázág, lehasadt vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Ágösszenövés (2 villa), egyéb gombás fertőzés (nektria?), 5-nél több fagyöngy látható a koronában.
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	618
Tudományos név	Celtis occidentalis	Magyar név	Nyugati ostorfa
Fa magasság	13,9 m	Törzsmagasság	5,2 m
Törzsátmérő	43 cm	Kor	43 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, gyógyult seb, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	ágcsont odvas
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	A 617-es egyedtől elnyomott ágrendszer.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	619
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	23,6 m	Törzsmagasság	4,9 m
Törzsátmérő	54 cm	Kor	62 év
Koronaátmérő	15 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	A törzs a borostyántól nem vizsgálható
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	A fagyöngycsokor, erőteljes borostyán jelenlét. Sok a száraz ág a talajon is.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	620
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	10,4 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása (több víz!)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	621
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	8,1 m	Törzsmagasság	0,2 m
Törzsátmérő	68 cm	Kor	65 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Bokorfa, zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, több törzs
Megjegyzés	A törzs körméretét, illetve átmérő adatát nem 1 méteren adtuk meg az alacsony alágazás miatt.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	622
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	16,4 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	31 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	Ritka korona, a 623-as elnyomja.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása szükséges.
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	623
Tudományos név	Taxus baccata	Magyar név	Közönséges tiszafa
Fa magasság	8,1 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Fészek látható a koronában.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	5 - kitűnő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Földdig ágas, sűrű a korona. A csurgóban, koronába nőtt Celtis magoncok vannak, amelyeket el kell távolítani.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	624
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	15,8 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	70 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll. Tővénel Celtis magonc nő.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, törzshasadás, odvasodás, kéregleválás, kéregrepedés, rákos elváltozás, sejtburjánzás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsomok, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél kevesebb fagyöngy csokor.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A magonc eltávolítandó. A 3D eredményétől függően kivágás javasolt.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	625
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	8,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	13 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Bokorfa, 3 törzs.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	3 13 cm-es törzsátmérő
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	5 - kitűnő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Feltehetően spontán megjelent és megerősödött magonc.
Összegző javaslat	koncepcionális fakivágás
Ált. állapot mutató	95 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	626
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	10,6 m	Törzsmagasság	0,7 m
Törzsátmérő	70 cm	Kor	66 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjecsoportban áll. Bokorfa.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás, mézga megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Vágágösszenövéssek láthatók, sűrű hajtás.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt. Megtartása esetén a megadott faápolása feladatokat el kell végezni.
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	627
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	9,6 m	Törzsmagasság	0,2 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjecsoportban áll. Bokorfa.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, kéregsérülés, kéregleválás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Magoncból megerősödött egyed. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	628
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	9,6 m	Törzsmagasság	0,4 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Magoncból megerősödött egyed. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	629
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Bokorfa, zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, több törzs, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A 628-at elnyomja. Hosszú távon nem tartható, nem nevelhető belőle szép fa.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	630
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Íráni cseresznyeszilva
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, felegyenesedett, szabálytalan növekedésű, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Nincs kifejlett korona.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Több erősödő magonc a környezetében. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	631
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	10,5 m	Törzsmagasság	7,0 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, felegyenesedett, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Nincs igazán kifejlett korona.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Sok magonc körülöttük. Kezelhetetlen bozótos, tövises bokrok. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	632
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	8,5 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	12 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	Nincs igazán kifejlett korona.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Sok magonc körülöttük. Kezelhetetlen bozótos, tövises bokrok. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	633
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	10,5 m	Törzsmagasság	0,1 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, több törzs
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Fészek látható a koronában.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Nem nevelhető belőle szép fa. Konceptcionális vágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	634
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	12,9 m	Törzsmagasság	0,7 m
Törzsátmérő	67 cm	Kor	72 év
Koronaátmérő	15 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj, léces vastagodás
Megjegyzés	Fojtógyökér fejlődött.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, több törzs, ferde, törzshasadás, odvasodás, kéregrepedés, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	2 törzs: 37 cm és 36 cm, dőlésük Ny 74 és K 62 fok. Kopogtatásra odvasodás gyanú. Nagyon sok a törzssarj.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	A kúszónövény az iszalag (Clematis vitalba). A 635 egyed miatt a korona alászorult, elnyomott.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 62 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Továbbiak a 3D eredményétől függően.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, fa statikus rögzítése
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	635
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	14,6 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A 635 és a 636 feltehetően 1 alapból indultak vagy közeli magoncokból erősödtek meg. Egymást elnyomják, idővel szükséges lehet a vágások rögzítése.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	636
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	14,6 m	Törzsmagasság	0,4 m
Törzsátmérő	121 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	17 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	5 törzs 38, 21, 19, 21, 21 cm törzsátmérőkkel, dőlésük DNy 87 és ÉK 74 fok. Változó a törzsek állapota, jelentősek az ágösszenövések.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A 635 és a 636 feltehetően 1 alapból indultak vagy közeli magoncokból erősödtek meg. Egymást elnyomják, idővel szükséges lehet a vázágak rögzítése. A kort becsléssel határoztuk meg.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	637
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	13,8 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Betongyűrű a tövénél. Feltehetően spontán megjelent és megerősödött magonc eredetű.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, gyógyult seb, törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	Erősen megdőlt.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	A 636 egyed fele szinte üres, nincsenek oldalágak.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	638
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	27,5 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	96 cm	Kor	91 év
Koronaátmérő	24 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Környezete rendezetlen, zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	A törzs a felkúszó (borostyán, iszalag) nem igazán vizsgálható.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Nektriás ágak, csavarodó vázágak.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Szép fa, védendő. Szükséges a környezet rendezése és további koronában végzett vizsgálatok javasoltak.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	639
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	13,6 m	Törzsmagasság	5,8 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Közel a kerítés és több épített elem.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, törzshasadás
Megjegyzés	Iszalag, borostyán fut a törzsön.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, boszorkányseprű, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Keresztbe nőtt ágak is láthatók.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	640
Tudományos név	Celtis occidentalis	Magyar név	Nyugati osterfa
Fa magasság	8,3 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	17 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Közelében a 641-es fa, és több épített elem.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	Iszalag a törzsön.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

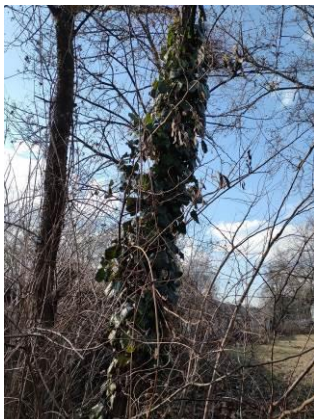
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Nem igazán kifejllett a korona.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A 640 és a 641-es fa együtt hosszú távon nem tud érvényesülni, az egyik kivágandó.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	641
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	9,2 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	16 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Közel az épített elem.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	2 törzs indul, de az egyiket csonkolták 30 cm-en.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A 640 és a 641-es fa együtt hosszú távon nem tud érvényesülni, az egyik kivágandó.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	642
Tudományos név	Juglans regia	Magyar név	Közönséges dió
Fa magasság	13,1 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	A kerítés alpnál fejlődött, spontán magonc erősödött meg.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	Iszalg jelenlét.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	643
Tudományos név	Juglans regia	Magyar név	Közönséges dió
Fa magasság	12,0 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	A kerítés alpnál fejlődött, spontán magonc erősödött meg.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	644
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	20,3 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	90 cm	Kor	104 év
Koronaátmérő	19 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Gyökérnyaknál betonelemek vannak.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás utaló hangot ad, de nagy a borostyán fedettség.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	A koronában megrekedt, száraz ágak vannak - veszélyes. Sűrű az ágrendszer, ágösszenövéssek láthatók.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 67 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	3D vizsgálat javasolt a borostyán eltávolítása után.
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	645
Tudományos név	Prunus avium	Magyar név	Madárcseresznye
Fa magasság	6,2 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	37 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Közl az épített elem, az egykori géppisztoly tárazzó mellett álló, kidőlt fa.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, törzshasadás, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	lehasadt vázág, száraz ágak, hiányzó sudár, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Csak a törzsön levő hajtások élnek.
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 62 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	646
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,8 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	54 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés, odvasodás
Megjegyzés	Közel a burkolat.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, törzshasadás, odvasodás, kéregrepedés, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés javasolt.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	647
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	17,0 m	Törzsmagasság	3,9 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés
Megjegyzés	Közel a burkolat.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	koronaalakító metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	648
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	23,6 m	Törzsmagasság	7,6 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Közel a burkolat (1 m-en belül)
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodásra utaló hangot ad, seb, egyéb sérülés nem látható.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	649
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	16,0 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	3 m-re az úttól/járda; tövénél Taxus nő.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	Erősen dől.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 67 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	650
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés
Megjegyzés	Közel a burkolat (1m) tövénél Mahonia.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	gyógyult seb, ferde, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Kissé féloldalas, a Pinustól (649) elnyomva.
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	651
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,0 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	88 cm	Kor	77 év
Koronaátmérő		Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, gombafertőzés
Megjegyzés	Közel a burkolat.
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, kéregleválás, állati kártétel látható, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	korona csonkolt, odvas vázág, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	652
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,4 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	58 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	1 méterre van a járdától, tövében Ligustrum sövény, zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, korona csonkolt, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, gombafertőzés
Megjegyzés	A koronaalaptól induló vastag vázágon hosszú hasadás látható. A korona felső részén az ágak ledobták a kérgüket.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	653
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	6,0 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	91 cm	Kor	77 év
Koronaátmérő		Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, csavarodott, léces vastagodású, törzshasadás, törzshorpadás, törzsdudor, állati kártétel látható, gombafertőzés
Megjegyzés	A törzssarjakon van élet.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

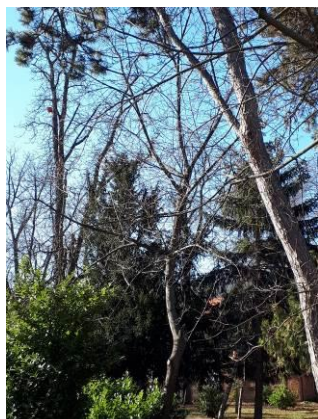
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	654
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	12,9 m	Törzsmagasság	4,4 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll, tövénél Prunus laurocerasus.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	gyógyult seb, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas
Megjegyzés	A közeli fenyőktől részben alászorult. A villa Ny-i ágát levágták, ami jelentősen bekorhadt.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	655
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	17,2 m	Törzsmagasság	9,7 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	Nagy a dőlése.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	Igen féloldalas a korona.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	656
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	7,4 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	23 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	Ritka, alászorult,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	657
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	11,0 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	2 méterre van a járda, erőteljes támasztógyökök vannak a felszínen.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	Gyenge a fa vitalitása.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek erősítése (+ öntözés)
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	658
Tudományos név	Taxus baccata	Magyar név	Közönséges tiszafa
Fa magasság	9,4 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	A tövénél bodza. Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, gyógyult seb, ághely, csonk, törzssarj, több törzs, ferde
Megjegyzés	Alacsonyan elágazik, 2 törzs 20 és 19 cm-es törzsátmérőkkel, Ny-i ág dől.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	659
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	9,9 m	Törzsmagasság	2,7 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	2 méterre van a burkolat, zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, törzssarj, ferde
Megjegyzés	Drót van rátekerve a törzsre
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	K-i oldalon a Taxus elnyomja.
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	660
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	6,2 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	661
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	5,7 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

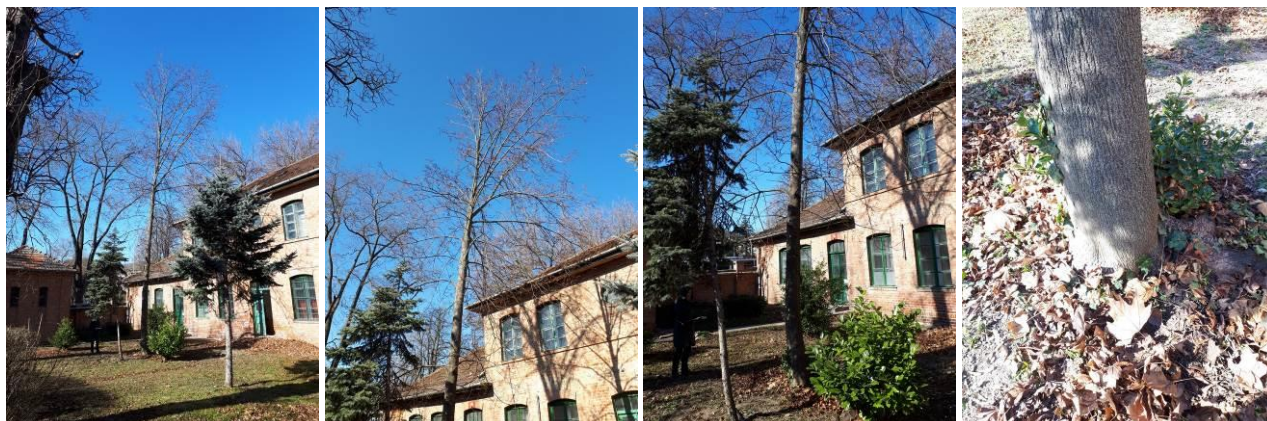
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	5 - optimális

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	662
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	13,8 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	A tövénél Euonymus japonicus nő. 3 nagy támasztógyökér van a felszínen. Csatorna, illetve korábbi talajmunkák nyoma látszik.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzeten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Talajszellőztetés javasolt.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	663
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	16,9 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	67 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	1 méteren belül a burkolat.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	csavarodott, léces vastagodású, törzshorpadás, állati kártétel látható, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap
Korona jellemzők	ágcsont, korona csonkolt, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Száraz ág a koronában, bekorhadt vázágcsontok;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	664
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	6,9 m	Törzsmagasság	3,4 m
Törzsátmérő	83 cm	Kor	73 év
Koronaátmérő		Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, állati kártétel látható, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona csonkolt, hiányzó sudár
Megjegyzés	Nincs korona;
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	665
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,7 m	Törzsmagasság	4,7 m
Törzsátmérő	69 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Közel a burkolat, vízakna, több épített elem;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	korona csonkolt, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	eredeti koronaalap feltehetően az egykori vázágcsont bekorhadt. A V elágazódás alatt egy erősebb oldalág fejlődött, részben csonkolt a korona.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	666
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	7,1 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Közel a burkolat, járda, útszegély.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	667
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	20,4 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	48 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, törzsdudor
Megjegyzés	Megjelenő oldalágak.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Eredetileg V elágazódás volt a koronaalpnál, de a Ny-i vázágot eltávolították. Sok a fagyöngy, előfordulnak vázág odvasodások.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	668
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	9,4 m
Törzsátmérő	50 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Karcsú fa.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	Ágcsonk bekorhadás.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél több fagyöngy
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	669
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	4,7 m
Törzsátmérő	64 cm	Kor	64 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, farészsérülés
Megjegyzés	Zölterületen, cserjecsoporthoz áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, odvasodás, törzshorpadás
Megjegyzés	Több odú van a borostyán alatt is.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél több fagyöngy.
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, vázágak rögzítése, sebkezelés, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	670
Tudományos név	Sophora japonica	Magyar név	Közönséges japánakác
Fa magasság	16,0 m	Törzsmagasság	7,0 m
Törzsátmérő	56 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	671
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	22,8 m	Törzsmagasság	12,4 m
Törzsátmérő	75 cm	Kor	71 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	Tövénél bodza nő.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, odvasodás, kéregsérülés, kéregrepedés, törzshorpadás, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	Ágcsonk korhadások jellemzőek.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél több fagyöngy.
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	672
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	11,7 m	Törzsmagasság	3,3 m
Törzsátmérő	63 cm	Kor	55 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban, részben burkolatban áll, ránőtt a szegélyre. Terhelt környezet (vízakna is).
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, nedves váladék megjelenése, állati kártétel látható
Megjegyzés	Elszíneződés látható.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona csonkolt, száraz ágak, hiányzó sudár
Megjegyzés	Nem stabilak az ágak.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	hajtásválogatás, sarjak eltávolítása, seb, odú- és üregkezelés, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	673
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,6 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	60 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldsávban áll, burkolatszegélyre nőtt, részben feltöltésben.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, csavarodott, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona csonkolt, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Nincsenek nagy vázágak, csonkolt a korona, a fiatal ágai élnek.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	674
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	25,0 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	71 cm	Kor	60 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban áll, burkolatszegélyre nőtt, részben feltöltésben.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, vágások rögzítése, seb, odú- és üregkezelés, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	675
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,2 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	77 cm	Kor	65 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban áll, burkolatszegélyre nőtt, részben feltöltésben.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	csavarodott, léces vastagodású, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, vázágak rögzítése, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	676
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	22,0 m	Törzsmagasság	6,4 m
Törzsátmérő	71 cm	Kor	67 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, kéregrepedés, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas
Megjegyzés	Odvas ágcsontok.
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	677
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,0 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	72 cm	Kor	61 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban áll, burkolatszegélyre nőtt.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, csavarodott, léces vastagodású, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

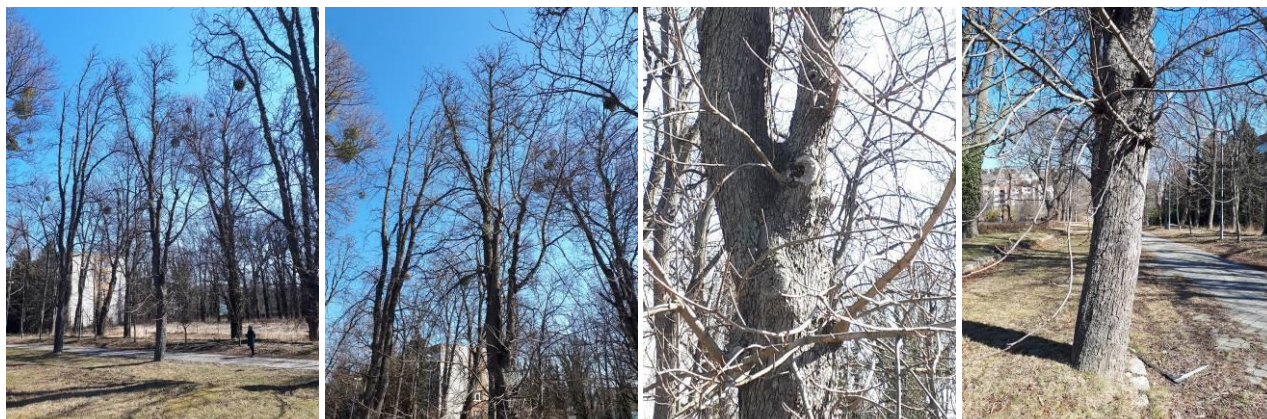
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízcsák
Korona jellemzők	ágcsomok, sérült vázág, odvas vázág
Megjegyzés	Nagyon sok vízajtás, alacsony vitalitás.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	678
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	17,5 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	50 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldsávban áll, burkolatszegélyre nőtt.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, csavarodott, kéregrepedés, törzsdudor
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	hajtásválogatás, seb, odú- és üregkezelés, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	679
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,8 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	58 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban áll, burkolatszegélyre nőtt, részben feltöltésben.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	léces vastagodású, kéregleválás, törzshorpadás, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, vázágak rögzítése, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	680
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	21,3 m	Törzsmagasság	3,7 m
Törzsátmérő	91 cm	Kor	86 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll, tövénél bodza.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	léces vastagodású, törzshasadás, odvasodás, törzshorpadás, állati kártétel látható
Megjegyzés	Idegen test a törzsön.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	10-nél több fagyöngy.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A sok epifiton eltávolítása miatt koronaalakítás szükséges. Vázág hosszan (1,5-2 m) odvas, statikai biztonsága alacsony.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, vázágak rögzítése, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	681
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	23,3 m	Törzsmagasság	4,8 m
Törzsátmérő	100 cm	Kor	95 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, kéregrepedés, törzshorpadás
Megjegyzés	A törzs egy része a borostyán miatt nem vizsgálható.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	10-nél több fagyöngy és borostyán is van a koronában. A Ny-i vázág törésveszélye magas.
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	További vizsgálatok szükségesek a borostyán eltávolítása után.
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	682
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,2 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	69 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Burkolat van a közelében.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

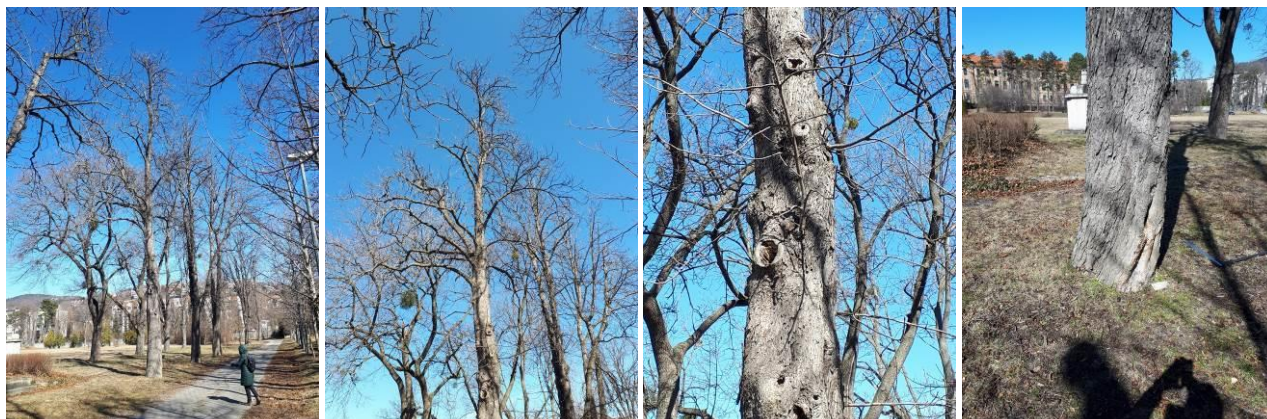
Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, vágások rögzítése, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	683
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,1 m	Törzsmagasság	6,7 m
Törzsátmérő	66 cm	Kor	56 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés, odvasodás
Megjegyzés	A burkolat szegélyén áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, törzssarj, csavarodott, odvasodás
Megjegyzés	Több odú, kopogtatásra erőteljesebb odvasodás gyanú merült fel.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	684
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,1 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Részben útszegélyen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	Vázágodvasodás, sok hajtás.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Idővel szükség lehet a vázágak rögzítésére.
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	685
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,3 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	64 cm	Kor	61 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomk, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	10-nél kevesebb fagyöngy.
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	686
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,7 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	74 cm	Kor	70 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, kéregrepedés, törzshorpadás, rákos elváltozás, sejtburjánzás, nedves váladék megjelenése
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú.
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, gombafertőzés, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Állati kártétel, 10-nél több fagyöngy, ágcsont odvasodások, és tapló termőtestek láthatók a koronában.
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, vázágak rögzítése, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	687
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,6 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	70 cm	Kor	60 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban, a burkolatszegélyen áll, közelében vízakna van a gyökérnyaktól 30 cm-re.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, kéregsérülés, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	Kis hosszanti odú, kopogtatásra nagyobb odvasodásra utaló gyanú merült fel.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	688
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	19,9 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	62 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	Ágcsonk bekorhadás.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	1-1 hosszanti repedés látható az É-i vázágon. 10-nél kevesebb fagyöngy. Az U elágazódás alatt 2 fiatal ág
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása, seb, odú- és üregkezelés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	689
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	53 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gomba termőtest
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés, odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, kéregrepedés, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem tartható a területen.
Összegző javaslat	korona kurtítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	690
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,7 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	69 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Vízakna, burkolat a közelében, szegélyben áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, csavarodott, léces vastagodású, törzsdudor
Megjegyzés	Külső sérülés nem látható, de kopogtatásra odvasodás gyanú áll fenn.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	691
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	5,8 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	koronaalakító metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	692
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	17,7 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	38 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, ágcsonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	693
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	15,0 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	31 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjesávban áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, gyógyult seb, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág
Megjegyzés	5-nél kevesebb fagyöngy
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	694
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	6,0 m	Törzsmagasság	0,2 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	17 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjesávban áll. Spontán kelt és megerősödött magonc
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	2 törzs 12 és 6 cm törzsátmérőkkel.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	695
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Íráni cseresznyeszilva
Fa magasság	7,0 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzssátmérő	12 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjesávban áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	696
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	11,1 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll, közel az épített elem.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	697
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	5,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	71 cm	Kor	67 év
Koronaátmérő		Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	698
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,7 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	68 cm	Kor	58 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldsávban, burkolatszegélyen áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregleválás, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona csonkolt, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	699
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	6,9 m	Törzsmagasság	1,5 m
Törzsátmérő	11 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjecsoportban áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, kéregleválás, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, lehasadt vázág
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	700
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	22,0 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	55 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjesávban áll.
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

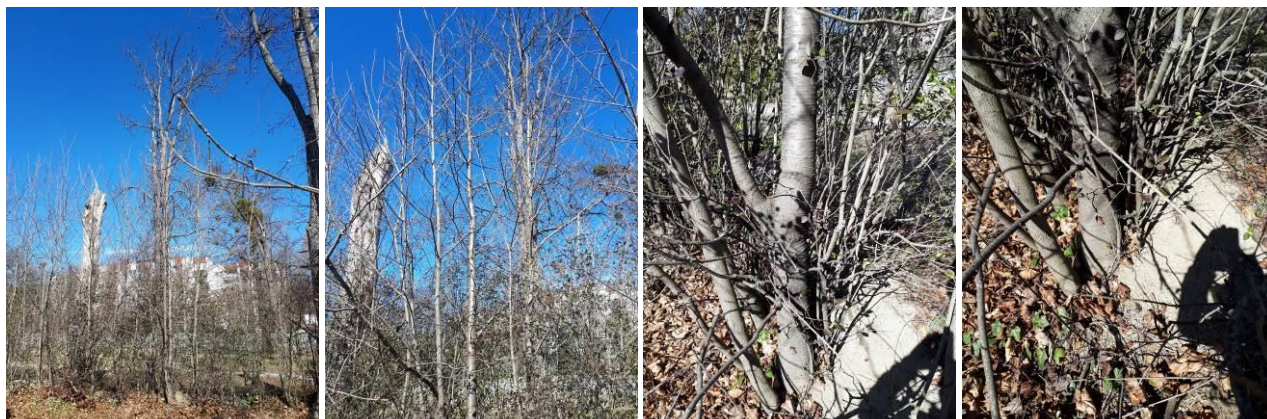
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	odvas vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Elhalt korona, halott fagyöngyök, nem fog kihajtani.
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	701
Tudományos név	Prunus avium	Magyar név	Madárcseresznye
Fa magasság	7,9 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	16 cm	Kor	17 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Spontán megjelent és megerősödött egyed, Zöldterületen, cserjesávban áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	702
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	6,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	56 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő		Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	703
Tudományos név	Prunus avium	Magyar név	Madárcseresznye
Fa magasság	7,0 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjesávban áll. Spontán kelt és megerősödött egyed.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	704
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	13,0 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	58 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll. Közelében vízakna, épített elem.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, több törzs, ferde
Megjegyzés	3 törzs 11, 26, 24 cm-es törzsátmérővel, dőlésük É 88, DK 79, DNy 77 fok.
Radó-EU érték (B)	5 - ép

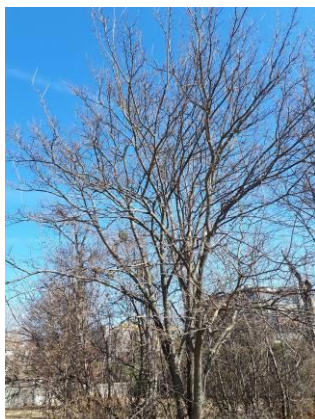
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	705
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	10,6 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	41 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjesávban áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés, törzshorpadás
Megjegyzés	Alacsonyan elágazódik.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Sűrű korona, dörzsölődő ágak.
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	706
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	7,3 m	Törzsmagasság	1,1 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Spontán megjelent és megerősödött egyed. A koncepcionális fakivágás kérdéses.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	707
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	15,2 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	43 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, farészsérülés
Megjegyzés	Burkolatszegély közelében áll.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregleválás, kéregrepedés, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	708
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	709
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	7,9 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	56 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen, cserjecsoportban áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, több törzs, ferde, törzshorpadás
Megjegyzés	2 törzs 30, 26 cm-es törzsátmérővel, dőlésük DNy 58 és 41 fok. Erős dőlés jellemző.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág
Megjegyzés	Nincs kialakult korona
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 41 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetrendezés szükséges.
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	710
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,7 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, törzsdudor
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merült fel.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	711
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Íráni cseresznyeszilva
Fa magasság	6,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	39 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Zöldterületen álló bokorfa, spontán megjelenő és megerősödő egyed.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, törzssarj, több törzs, ferde, csavarodott, kéregsérülés, kéregrepedés
Megjegyzés	3 törzs, 15, 9, 15 cm-es törzsátmérőkkel, dőlésük 42-76 fok. Egy törzs súlyos sérüléssel, hasadt.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsonk, odvas vázág
Megjegyzés	Nincs kialakult korona.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 42 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés szükséges.
Összegző javaslat	hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	712
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	713
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	17,5 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	52 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	A gyökérnyaknál kopogtatásra odvasodás gyanú merült fel. Zöldterületen áll, tömörödött talajon (autóbeálló melletti terület)
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, boszorkányseprű, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Leszakadt ág a koronában.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	714
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	11,9 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

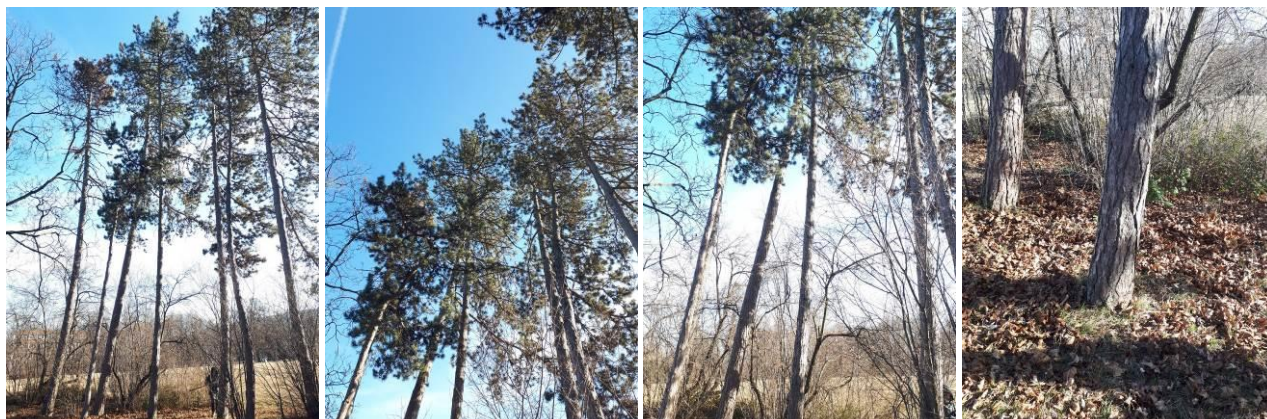
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	715
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	11,0 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	716
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	17,2 m	Törzsmagasság	8,3 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	717
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	16,0 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll, tövénél Prunus cerasifera.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregrepedés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	718
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,5 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll, tövénél Prunus cerasifera.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt. Környezetrendezés: a tövénél erősödő konkurens egyedeket el kell távolítani.
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	719
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	13,8 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	49 cm	Kor	43 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, palacktörzs
Megjegyzés	Burkolat szélén áll, tömörödött talajban
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, csavarodott, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	A korona felső része száraz.
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, fahely átalakítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	720
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,8 m	Törzsmagasság	5,8 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Burkolat szélén áll, tömörödött talajban
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, csavarodott, odvasodás, kéregrepedés, törzshorpadás
Megjegyzés	Több, kisebb repedés, odvasodás ágcsomok korhadás látható.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

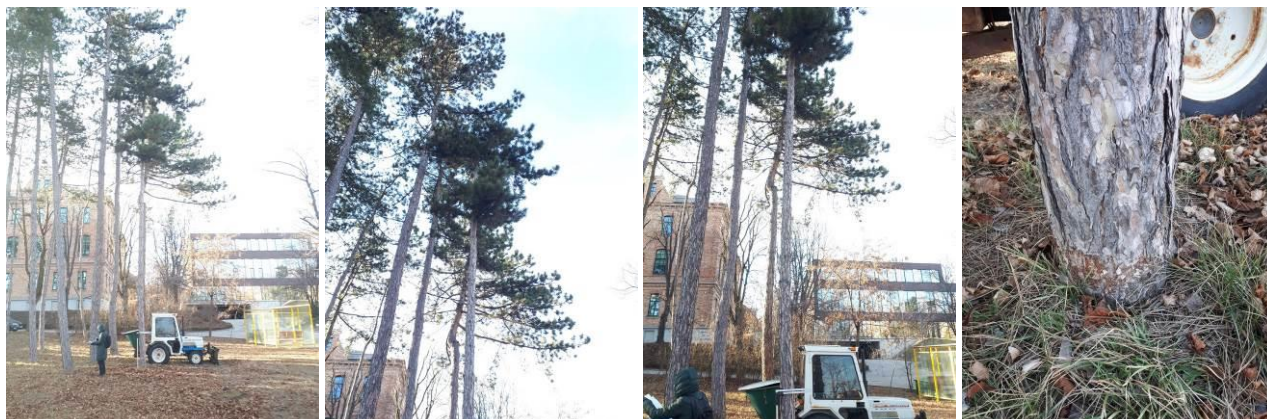
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	721
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	12,1 m	Törzsmagasság	7,6 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	722
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,1 m	Törzsmagasság	13,1 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	723
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	23,0 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	724
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,6 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	35 cm	Kor	35 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	725
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	8,0 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása szükséges.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	726
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	10,2 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	16 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	A burkolat fél méterre van a fától.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása szükséges
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	727
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	19 év
Koronaátmérő	15 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Fűkasza kártétel a gyökérnyakon.
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, szabálytalan növekedésű, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	Mély fatestig hatoló sérülés, drót a törzsön;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

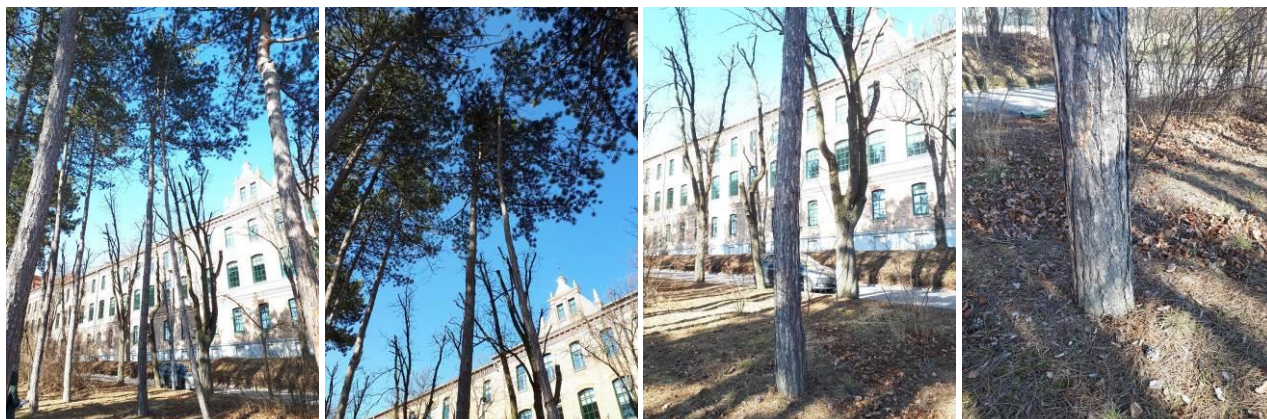
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása szükséges
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	728
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,5 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, Prunus cerasifera a tövébenél, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Prunus eltávolítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	729
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,8 m	Törzsmagasság	10,5 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	730
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	10,5 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	731
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	11,0 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	Mélyebb sérülés a törzsön;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	Elhalt korona
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	732
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,8 m	Törzsmagasság	10,5 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	733
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	11,0 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

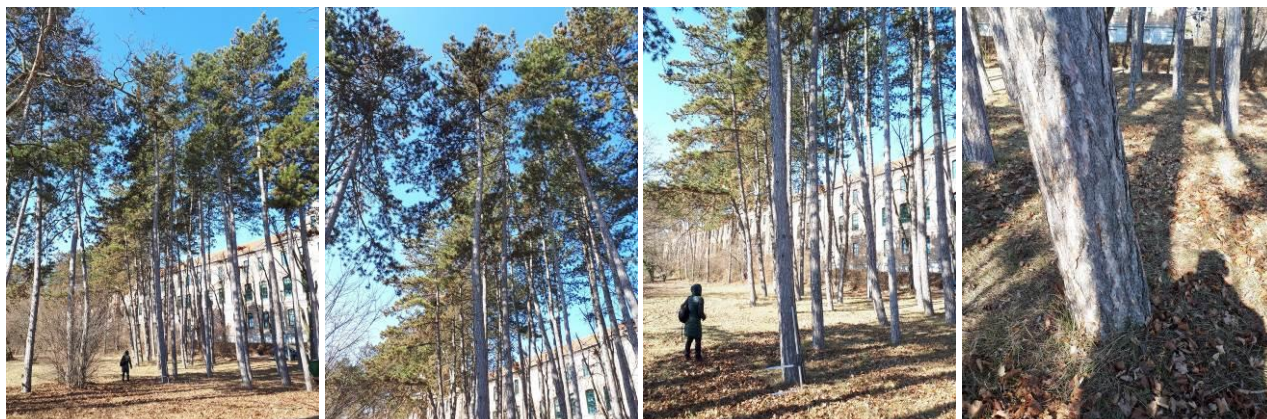
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	734
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

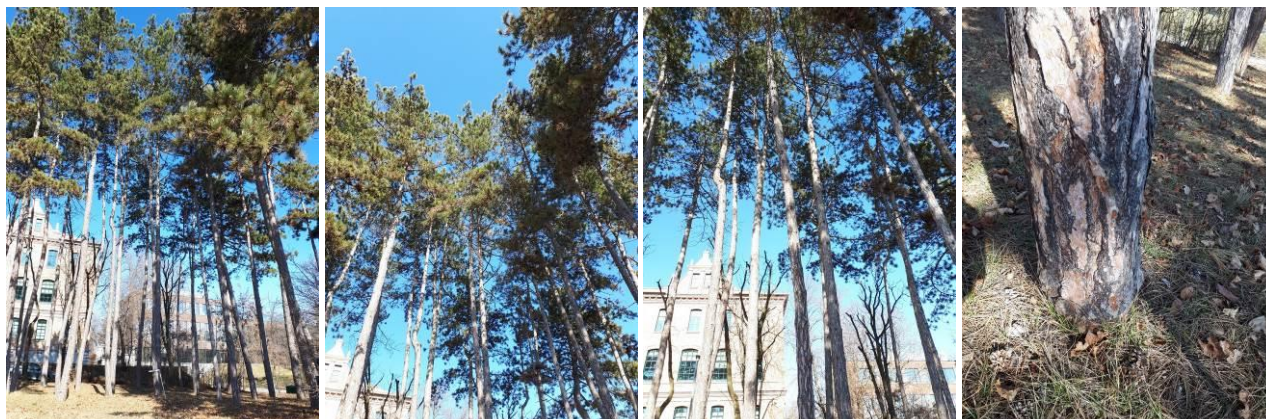
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	735
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,5 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés, hancssérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	736
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	12,5 m
Törzsátmérő	35 cm	Kor	35 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	737
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	9,7 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	738
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	739
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés, állati kártétel látható
Megjegyzés	Mély sebek láthatóak.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	740
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	13,0 m	Törzsmagasság	6,7 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	741
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	8,0 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt,
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	742
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, felegyenesedett
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	743
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	744
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	Mély seb látható
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	745
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	22,5 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	746
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel; tövénél Celtis occidentalis;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	Több seb a törzsön
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	747
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	748
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	749
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	6,5 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel; tövénél Sophora japonica magonc;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	Nagy a dőlés
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	teljesen féloldalas, szabálytalanul nőtt ágak;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	750
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,6 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	751
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	752
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	753
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	Mély sebek;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	754
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,4 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	38 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	755
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,8 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	Fatestig hatoló sérülések láthatóak;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	756
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	22,2 m	Törzsmagasság	10,9 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, fűkasza kártétel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	Mély seb látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

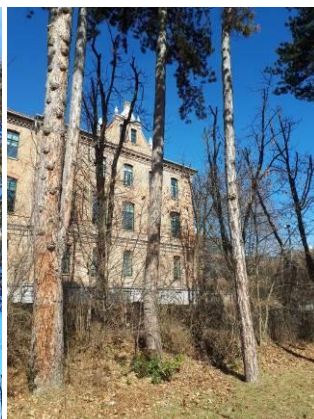
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	757
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	23,1 m	Törzsmagasság	13,0 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	758
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	23,4 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	50 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása javasolt.
Összegző javaslat	ápoló metszés, vágások rögzítése
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	759
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	6,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	38 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Bokorfa, lejtőszélen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	3 törzs 11, 13, 14 cm-es törzsátmérővel.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	Nincs igazán kialakult korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	760
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	7,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	64 cm	Kor	61 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Bokorfa, sűrű, sok-sok sarjnövekmény;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, ferde, csavarodott, odvasodás
Megjegyzés	4 törzs 11, 14, 20, 19 cm-es törzsátmérőkkel.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	Nincs kialakult korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetrendezés javasolt,
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	761
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Íráni cseresznyeszilva
Fa magasság	7,0 m	Törzsmagasság	0,8 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, odvasodás, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	Egy vázág elhalt és a másikon is alug van élet;
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	762
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Íráni cseresznyeszilva
Fa magasság	6,9 m	Törzsmagasság	0,1 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Tővénél Mahonia aquifolium;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, csavarodott, kéregsérülés, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	Nincs igazán kialakult korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 60 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	763
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	12,5 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	Száraz ágak rekedtek a koronában;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	764
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	11,7 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, kéregsérülés, állati kártétel látható
Megjegyzés	Háncssérülés,
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sebkezelés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	765
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	12,1 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

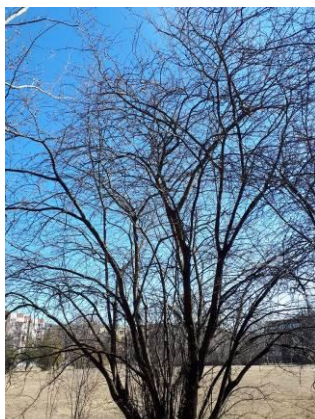
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, ágcsonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sebkezelés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	766
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	8,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	85 cm	Kor	81 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Bokorfa, a lejtő szélén áll, tövében Mahonia aquifolium;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	6 törzs 4x 12 cm, 15, 22 cm-es törzsátmérőkkel.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	Nincs igazán kialakult korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	767
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	7,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	90 cm	Kor	86 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Bokorfa;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	Bokorfa, 9 törzs 10-15 cm-es törzsátmérőkkel.
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	Nincs igazán kialakult korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	768
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	6,8 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	Fatestig sérült;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	769
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	10,9 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	Tővénel Prunus cerasifera magoncok, Mahonia aquifolium fejlődik; közelében épített elem.
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, odvasodás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

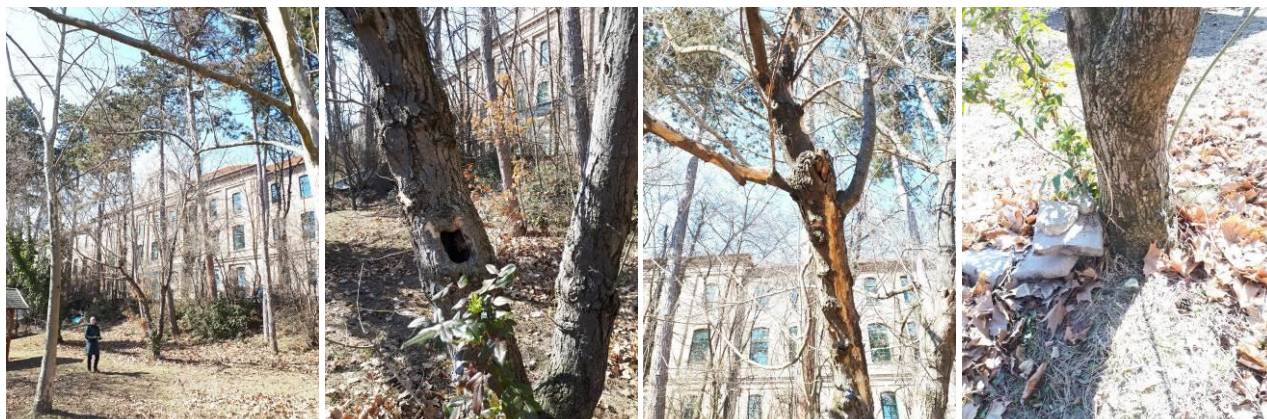
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetredezés, a közelében fejlődő fásszárúakat el kell távolítani. Hosszú távon a fa nem tartható;
Összegző javaslat	korona kurtítása, ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	770
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	9,5 m	Törzsmagasság	0,8 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Tövénél Mahonia;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, odvasodás, kéregsérülés, kéregleválás, kéregrepedés, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	15 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	771
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	22,2 m	Törzsmagasság	8,5 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Környezetében sok akácsarj, Prunus cerasifera nő, lejtőn áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, felegyenesedett
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	772
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	22,6 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Környezetében sok akácsarj, Prunus cerasifera nő, lejtőn áll.
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	773
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	22,5 m	Törzsmagasság	9,5 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Fűkasza kártétele látható, tövénél erős Prunus cerasifera növekmények;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	774
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,2 m	Törzsmagasság	8,8 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Lejtőn áll, környezetében erős magoncok (Prunus cerasifera);
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	775
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,1 m	Törzsmagasság	9,1 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	776
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	8,5 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	szabálytalan növekedésű, kéregsérülés
Megjegyzés	3 m után kezd el dőlni, majd felegyenesedik, emiatt kissé hullámos a törzs;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	777
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,7 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Lejtőn áll, tövénél Prunus cerasifera;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	Látható sérülés nincs;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

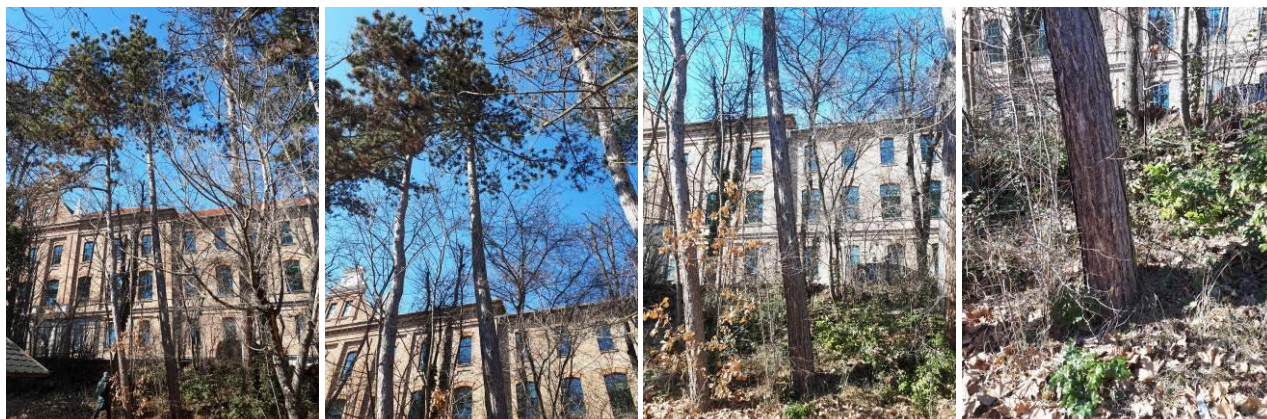
Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	778
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	18,4 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	38 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Magoncok erősödnek a környezetében (Prunus cerasifera);
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	779
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	16,3 m	Törzsmagasság	7,7 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Tővénel Quercus petraea nő;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csomk, ferde, szabálytalan növekedésű, gyanta megjelenés
Megjegyzés	Fatestig hatoló sérülés látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	780
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	9,4 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Spontán megjelent, és megerősödött egyed, lejtésben áll. Invazív;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Nem szabad, hogy jobban megerősödjön, elveszi az életteret a fenyőktől;
Összegző javaslat	koncepcionális fakivágás
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	781
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	9,3 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	11 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Nem szabad, hogy jobban megerősödjön, elveszi az életteret a fenyőktől;
Összegző javaslat	koncepcióális fakivágás
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	782
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	7,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	38 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, törzssarj, több törzs, ferde, odvasodás, törzshorpadás, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	2 törzs 20,5 és 18 cm-es törzsátmérőkkel, dőlésük D 57 és É 70 fok.
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	Nincs kifejlett korona;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 57 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	783
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	7,0 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Tömegesen nő környezetében a Prunus cerasifera; épített elemek a közelében;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

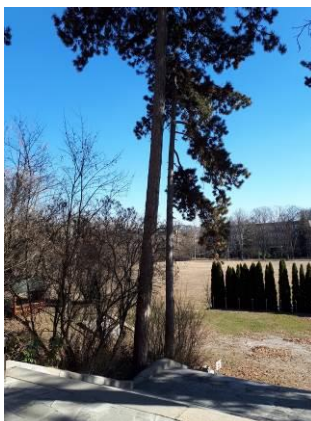
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	784
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,8 m	Törzsmagasság	12,8 m
Törzsátmérő	40 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Lejtőn áll, közelében épített elem,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

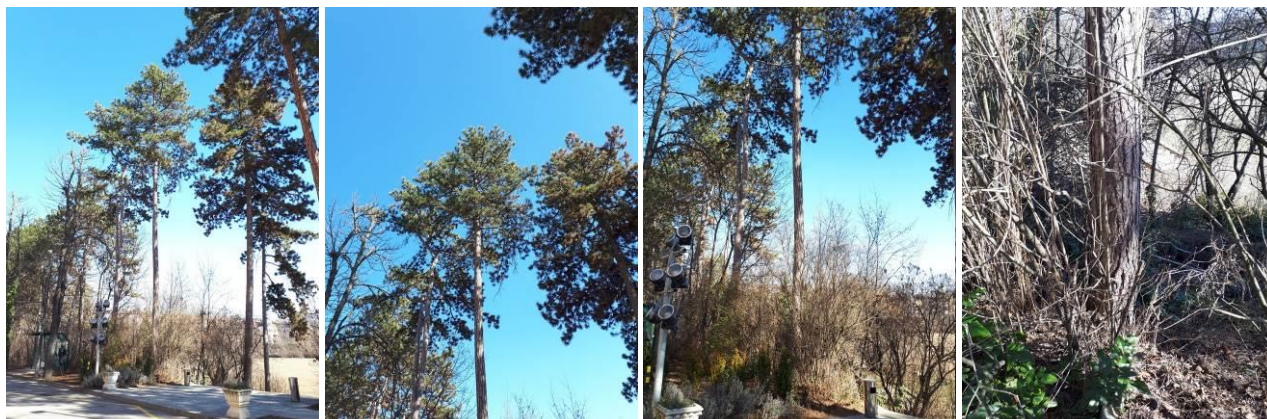
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	785
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,5 m	Törzsmagasság	12,3 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Közelében épített elem,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	786
Tudományos név	Pinus nigra	Magyar név	Feketefenyő
Fa magasság	21,5 m	Törzsmagasság	6,9 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Közelében épített elemek; Prunus cerasifera és Robinia pseudoacacia magoncok erősödnek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	Ritka a korona;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, vágások rögzítése
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	787
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,3 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, törzsdudor
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanúja merül fel, kisebb ágcsonk odvasodások láthatók;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, boszorkányseprű, korona csonkolt, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Fiatal vesszők a 2 vázágon, nincs oldalág;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	788
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,0 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, odvasodás, kéregsérülés, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, korona csonkolt, ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, epifiton/kúszók eltávolítása, sebkezelés
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	789
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	11,0 m	Törzsmagasság	8,0 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	Lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

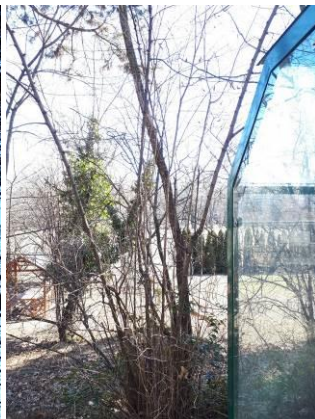
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Inváziós, spontán megjelent egyed, nem szabad, hogy megerősödjön.
Összegző javaslat	koncepcióális fakivágás
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	790
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	11,0 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	Lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Inváziós, spontán megjelent egyed, nem szabad, hogy megerősödjön.
Összegző javaslat	koncepcióális fakivágás
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	791
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	13,9 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	37 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, akna;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, törzssarj, ferde, csavarodott, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, korona csonkolt, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, hajtásválogatás, vágások rögzítése
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	792
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	8,0 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Spontán megjelent egyed,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ép korona, ágcsonk
Megjegyzés	Alacsonyan elágazik, alászorult;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Nem lesz belőle értékes egyed, rontja a környezetében álló fák életminőségét; Koncepcionális fakivágás javasolt.
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	793
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,6 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	korona csonkolt, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	faápolási javaslatok a műszeres vizsgálatok után adható
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	794
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, léces vastagodású, kéregsérülés, kéregleválás, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	korona csonkolt
Megjegyzés	csúcscsáradt
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	795
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,0 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, villanyoszlop, kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, korona csonkolt, odvas vázág
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	796
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	11,3 m	Törzsmagasság	2,7 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, odvasodás, kéregleválás, törzshorpadás, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, korona csonkolt, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Csúcsszáradt;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	797
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,1 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	40 cm	Kor	35 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	korona csonkolt, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem maradhat;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	798
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,1 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, szabálytalan növekedésű, odvasodás, kéregleválás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona csonkolt, odvas vázág, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	799
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,0 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	58 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	Nagy üreg látható;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, korona csontkolt, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Száraz vázágak;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható
Összegző javaslat	kiértékelésektől függően adható faápolási javaslat
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	statikai vizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

Dendrológiai adatok		Azonosító	800
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,2 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsméret	47 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fajok)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Csekély termőhely, 10 cm-re van a burkolat szegélye, több épített elem, tömörödött talaj;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, léces vastagodású, odvasodás, törzshorpadás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Csúcsszáradt;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona kurtítása, ápoló metszés
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, gyökérzet vizsgálata húzóvizsgálattal

DENDROLÓGIAI ÉS DENDROMETRIAI FELMÉRÉS

A dendrológiai felmérés a vizsgált faegyedekre vonatkozó mindennemű jellegzetesség rögzítése. Ezen belül a dendrometriai jellemzők azok, amelyeket számokkal fejezünk ki (pl. teljes famagasság, törzsmagasság, törzskörméret, törzsátmérő, koronaátmérő). A vizuális vizsgálat során a famagasság meghatározásához az ARBOREAL (www.arboreal.se) alkalmazást használjuk. A dőlést a Rotating Sphere Inclining program segítségével adjuk meg. Az átlagos törzsátmérőt faátlalóval mérjük és 2 érték átlagát rögzítjük az adatlapon, vagy átlaló hiányában a törzskörméretből számítjuk át. A törzsátmérő értékével a vizsgált fa korát tudjuk hozzávetőlegesen megadni. A favizsgálat során felvettük a fák általános adatait, melyek az alábbiak:

- a fák felmérés szerinti sorszáma,
- tudományos és magyar név.

A fák egyedi adatai:

- magasság,
- törzsmagasság,
- törzskörméret, átlagos törzsátmérő 1 m és 1,3 m magasságokban
- átlagos koronaátmérő.

VIZUÁLIS VIZSGÁLAT ÉS ÉRTÉKELÉS

A fa élettanilag egységes egészet alkot. Egyes részeinek vizsgálata szükségszerű, mert a termőhelyi körülményei az ideálistól sok esetben eltérnek, amely az egész fa életlehetőségeit befolyásolja. A szemrevételezés során felmérésre került a gyökérzet, a törzs és a korona általános állapota, melyet a Radó Dezső által kidolgozott „*Bel- és külterületi fasorok EU-módszer szerinti értékelése*” módszert alapul véve, a Magyar Faápolók Egyesülete (MFE) által átdolgozott metódus szerint adtam meg. A könnyebb értelmezés érdekében az adott értékeknek megfelelő szöveges meghatározást is ismertetem.

Az öt vizsgálati elemet A, B, C, D, E betűkkel jelöljük, az alábbi jelentéstartalommal:

- A: gyökérzet, termőhely,
B: törzs állapota,
C: korona állapota,
D: ápoltság mértéke,
E: életképesség (vitalitás) értékelése.

A gyökérzet állapota, termőhely

A gyökérzet feltárás nélküli vizsgálatánál a talajfelszín és a környezet szemrevételezése a legmeghatározóbb. A gyökérnyak alakja, illetve elváltozásai, sérülései utalnak a gyökérzet talajban lévő egészségi állapotára, ezért a gyökérzet és a gyökérnyak vizsgálata együttesen adja meg a gyökérzet állapotértékét.

A gyökérzet állapota (A)	
Értékelés	osztályzat
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérnyak	5
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	4
A gyökérzet és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	3
Gyökérzet és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	2
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	1
Elhalt gyökérzet, üres fahely	0

A törzs állapota

A törzs állapota alapvetően meghatározza a fa egészségét. Korhadása esetén a fa statikai állapota romlik, korlátozva a tápanyag, ill. víz transzportját is. A törzs szemrevételezéséhez nélkülözhetetlen a gyökérnyak és a koronaalap figyelembe vétele is, mivel azok állapota kihat a törzsre is. A koronaalap és a gyökérnyak a 2 legérzékenyebb pontja a fának.

A törzs állapota (B)	
Értékelés	osztályzat
A törzs nem károsult	5
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	4
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	3
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	2
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyag-ellátási funkcióját nem képes ellátni)	1
Üres fahely	0

A korona állapota

A koronaszerkezet felmérését a koronaalap állapotával együtt kell értékelni, mely során elsődleges szempont a valós és az ideális lombtömeg arányának meghatározása.

A korona állapota (C)	
Értékelés	osztályzat
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztés nem haladja meg a 10 százalékot	5
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	4
Jelentős a lombvesztés, 26-50 százalék közötti	3
Erős koronakárosodás, 50 százalék feletti	2
Elhalt korona, teljes lombvesztés	1
Üres fahely	0

A fa károsodására, kóros elváltozására utaló helyeket megkerestük, a diagnózisban szövegesen ismertetjük. Az elváltozásokat, tünet együtteseket az adatlapokon, fényképeken is szemléltetjük.

A fa ápoltságának mértéke

Az ápoltság mértékét az ideális fenntartáshoz viszonyítva kell megadni. Optimálisan ápoltságú fának tekinthetjük azokat az egyedeket, amelyek élettani igényeik biztosítottak, a fajra/fajtára jellemző növekedési erővel rendelkeznek, és az ápolási munkákat időben és jó minőségben végezték el.

Az ápoltság mértéke (D)	
Értékelés	osztályzat
Optimálisan ápolat fa	5
A fa kisméretű ápoláshiányt mutat	4
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	3
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	2
A fa elhanyagolt állapotban van (rajta ápolási munkát nagy valószínűséggel még egyáltalán nem, vagy nagyon hosszú ideje nem végeztek)	1
Üres fahely, tuskó	0

A fa életképessége (vitalitása) és egészségi állapota

Az életképességet nem csak a korona állapota, hanem a fa teljes egészének egészségi állapota befolyásolja, ezért ennek megállapításához a gyökérzet és a törzs állapotát is figyelembe kell venni. Ehhez a Magyar Faápolók Egyesülete által kidolgozott metódus szerinti értékszámokat és annak szöveges meghatározását használjuk, mellyel a faápolási munkák távlatilag is tervezhetőbbé válnak.

Az életképesség és egészségi állapot értékelése (E) (MFE 2012)	
Értékelés	osztályzat
A fa kitűnő egészségi állapotú	5
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti	4
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő	3
Egy évtizeden belül lecserélendő	2
Sürgősen lecserélendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	1
Üres fahely, tuskó	0

Általános állapot mutató

A vizsgált fák általános állapot mutatója (EU-módszer szerinti érték) a fenti táblázatok értékszámaiból eredő %-os érték, amely a fák általános értékére utal. A számítási képlet (az MFE által tett javaslat alapján): $(A+B+C+D+E-5)/20$

A fa kora

A vizsgált fák korát a törzsátmérő, illetve az élőhely, és a faj növekedési erélye által meghatározott érték szorzataként határoztuk meg. (Amennyiben a számítás valamely bemenő adata nem állt rendelkezésre, vagy nem volt releváns, a kort becsléssel határoztuk meg. Ilyen esetben a vizuális adatlapon, megjegyzésben jeleztük a kor becsült voltát.)

FAÁPOLÁSI JAVASLAT

A vizsgálatok eredménye alapján adott faápolási, kezelési javaslat meghatározza a fán alkalmazandó ápolási munkákat, a következő javasolt felülvizsgálati időpontot. Fontos kitétel, hogy az előírt ápolási munkák a fán végzett munkálatok során módosulhatnak, mivel a kivitelezés során a talajról nem észlelhető hibák is láthatóvá válhatnak.

Leggyakrabban javasolt beavatkozások:

- Ápoló metszés (gallyazás): egymást keresztező, sérült, száraz ágak, ágcsomok eltávolítása, épületek, egyéb objektumokat veszélyeztető ágrészek eltávolítása. Utak, légvezetékek, egyéb létesítmények védőzónájának, ürszelvényének kialakítása.

- Szárazgallyazás: száraz ágak eltávolítása a koronából.
- Statikai helyreállító gallyazás: aszimmetrikus habitus, a fa elhajlása, dőlése esetén végzett beavatkozás, melynek során a korona egyes részeit szakszerűen eltávolítják, ezzel a fa súlypontja közelebb kerül a gyökérnyakhoz.
- Visszavágás: a koronafelület csökkentése az ágrendszer káros elváltozása, vagy a fa főbb részeinek meggyengülése (pl. törzskorhadás) miatt a fára ható erőhatások csökkentése érdekében történő beavatkozás.
- Ifjítás: a korona előregedése, visszaszáradása miatt új, a fajra jellemző habitusú koronaszerkezet kialakítása.
- Koronaalakító metszés: fiatal, ki nem alakult ágrendszerű, vagy torz habitusú fák koronájának kialakítása.
- Hajtásválogatás: egymáshoz közelálló, konkurens hajtások szelektálása. A korona ágrendszerében végzett súlyosabb beavatkozások után a koronaszerkezet végső kialakításáig tartó munkafolyamat.
- Sarjak eltávolítása: a fa egyes részein előtörő, nem a természetes habitusra jellemző hajtások eltávolítása.
- Vázágak összekötése: a korona stabilitása és a letörés veszélyének csökkentése miatt végzett művelet. Összetett rendszer, melynek kiépítése speciális felkészültséget és anyagokat igényel.
- Törzsrögztítés: a károsodott, vagy veszélyes mértékben eltolódott súlypontú fák törzsének statikus rögzítése.
- Seb, odú- üregkezelés: fasebészeti szakmunkák, melyeknek célja a fa állapotromlásának lassítása, megállítása.
- Pangó víz kivezetése: egy pontból kitörő több vázág alapján, vagy odvakban, egyéb üregekben összegyűlhet a víz. Ezek kivezetésével csökkenthető az állapotromlás veszélye. Speciális fasebészeti beavatkozás.
- Sebkezelés: a metszéssel járó munkafolyamatok része. Külön akkor említjük, ha ez elmaradt, a fán olyan seb látható, melynek kezelése nélkül fennáll az állapotromlás veszélye.
- Gyökérkezelés: sérült gyökérzet, vagy a gyökérzet által veszélyeztetett objektumok védelme érdekében elvégzett munkák.
- Gyökérzóna feltöltés: erodált, lehordott talaj esetén a felszínre került gyökerek védelme érdekében szükséges.
- Fahely átalakítás: erősen beszűkült életterű, rossz környezeti adottságok esetén a fa állapotának megóvása, megtartása érdekében szükséges.
- Epifiton, kúszó növények eltávolítása: a fára felkúszó (borostyán, vadszőlő, iszalag, komló) vagy a fán élősködő (fagyöngy, fakín) növények eltávolítása.
- Fakivágás: a fa állapota oly mértékben leromlott, hogy az élet- és vagyonvédelem miatt a kivágása elkerülhetetlen.

D. Szabó Krisztina

