

Korrektció Kevey B. „A Zselic szurdokerdei  
(*Polysticho setiferi-Aceretum pseudoplatani*  
Kevey in Borhidi et Kevey 1996)”  
c. tanulmányához

(Natura Somogyiensis 17 [2010]: 35-60.)

KEVEY BALÁZS<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszék

<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Szőlészeti és Agrobotanikai Tanszék

Fent jelzett tanulmány 1. táblázatának (46-56. oldal) végéről lemaradt az általános felvételi adatok táblázata. Alábbiakban ezt pótolva közöljük.

1. táblázat: Felvételi adatok

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Minta felvételi sorszáma	5 73 8	57 39	57 40	57 41	57 42	47 58	57 17	57 18	57 19	57 20	57 21	57 22	8 290	8 291	8 292	8 293	8 294	8 295	47 82	57 23	57 24	57 25	6 443	57 26	57 27
Felvételi évszám 1.	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 003	1988	1988	1988	2 004	2 002	2 002
Felvételi időpont 1.	03.25	03.25	03.25	03.25	03.25	04.01	03.25	03.25	03.25	03.25	03.25	03.25	04.01	04.01	04.01	04.01	04.01	04.01	10.01	09.28	09.28	09.28	03.31	03.31	03.31
Felvételi évszám 2.	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 001	2 003	2 003	2 003	2 003	2 003	2 003	2 004	1989	1989	1989	2 004	2 004	2 004
Felvételi időpont 2.	09.20	09.20	09.20	09.20	09.20	09.27	09.14	09.14	09.14	09.14	09.14	09.14	10.01	10.01	10.01	10.01	10.02	10.02	03.29	03.11	03.11	03.11	09.29	09.29	09.29
Tengerszint feletti magasság (m)	190	185	200	195	190	190	175	180	180	170	170	180	165	175	170	185	175	175	170	200	190	190	190	170	180
Kiettség	Ny	ÉNy	É	É	É	K	É	É	É	É	É	É	ÉK	É	KK	K	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	ÉNy	ÉK	ÉK	K
Lejtőszög (fok)	45	45	45	40	40	40	40	40	40	45	45	40	40	40	45	45	45	45	40	40	40	35	45	35	35
Felső lombkoronaszint borítása (%)	70	75	80	60	70	60	70	75	75	85	80	75	80	85	85	85	85	80	80	70	80	80	80	60	60
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	40	30	30	35	25	40	10	20	20	25	30	30	25	20	20	20	20	30	25	40	40	25	25	30	30
Cserjeszint borítása (%)	10	5	5	50	20	60	60	40	30	15	20	40	1	25	5	5	20	30	5	40	40	30	60	60	60
Újulat borítása (%)	10	1	2	10	5	25	20	15	25	2	2	1	1	1	5	5	5	5	1	10	10	5	1	1	5
Gyepszint borítása (%)	75	85	70	90	90	90	85	85	75	80	90	75	75	90	90	90	95	95	60	80	70	50	80	85	80
Felső lombkoronaszint magassága (m)	25	25	25	23	23	22	25	26	26	22	23	20	25	25	25	23	23	23	25	30	30	32	22	20	20
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	15	18	18	15	16	15	12	18	18	16	15	15	20	20	20	18	17	17	20	25	22	25	17	15	15
Cserjeszint magassága (m)	2	1,5	2	2,5	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3,5	3	2,5
Átlagos tűrőképes (cm)	50	55	55	50	50	45	55	55	55	45	45	35	40	45	40	40	40	40	40	60	60	65	35	25	25
Felvételi terület nagysága (m <sup>2</sup> )	1 200	1600	1600	1200	1200	1600	1600	1 200	1 600	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1600	1200	1600	1000	1600	1600	1 600	1 600	1 600	1 600

1. táblázat: Felvételi adatok folytatása

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Minta felvételi sorszáma	8458	8459	8460	8461	8462	8463	5736	5737	4781	4783	4784	4785	4786	4787	6441	5715	5716	5728	5729	5730	5731	5732	5733	5734	5735
Felvételi évszám 1.	2004	2004	2002	2004	2004	2004	1988	1988	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2004	1984	1984	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989
Felvételi időpont 1.	03.31	03.31	04.01	03.31	03.31	03.31	09.21	09.21	10.01	09.27	09.26	09.26	09.26	09.26	03.31	03.27	03.27	10.05	10.05	03.17	03.17	03.17	03.17	03.17	03.17
Felvételi évszám 2.	2004	2004	2004	2004	2004	2004	1989	1989	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	1984	1984	1989	1989	1997	1997	1997	1997	1997	1997
Felvételi időpont 2.	09.29	09.29	09.29	09.29	09.29	09.29	03.11	03.11	03.29	03.31	03.31	03.31	03.31	03.31	03.31	10.05	06.25	03.17	03.17	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
Tengerszint feletti magasság (m)	165	200	160	150	150	155	210	200	190	230	220	220	200	200	210	190	190	180	180	180	190	190	200	200	200
Kiettség	É	ÉK	É	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	É	ÉK	Ny	ÉK	Ny	ÉK	ÉK	É	Ny	ÉK	É	K	Ny	ÉK	ÉK	ÉK
Lejtőszög (fok)	35	40	35	30	45	45	50	35	45	40	45	45	45	45	45	50	50	40	50	40	45	45	40	40	45
Felső lombkoronaszint borítása (%)	75	60	85	85	85	80	75	75	75	80	75	80	80	85	80	80	80	60	70	60	70	70	50	50	50
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	20	25	30	25	25	30	40	40	40	15	20	20	15	20	15	15	15	50	50	30	25	30	30	40	40
Cserjeszint borítása (%)	30	50	30	15	40	40	10	10	5	25	1	1	5	5	5	5	10	60	40	25	5	5	20	40	40
Újulat borítása (%)	5	1	3	1	1	5	5	1	1	20	10	5	3	5	5	5	20	10	20	10	3	10	1	3	10
Gyepszint borítása (%)	75	80	85	60	60	70	40	50	70	70	60	40	60	50	40	50	60	40	35	40	30	60	60	60	40
Felső lombkoronaszint magassága (m)	23	18	20	20	20	20	26	26	25	28	27	25	27	28	28	30	30	25	25	23	25	22	27	27	25
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	17	12	15	15	15	15	18	18	20	20	18	18	20	20	20	15	15	12	16	12	17	17	15	18	18
Cserjeszint magassága (m)	2,5	3	3	2,5	3,5	3	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	4	3	2	2	1,5	3	2	2,5
Átlagos tűzsimító (cm)	40	25	30	25	25	30	50	50	45	65	65	60	65	70	70	60	60	50	50	45	50	45	40	50	50
Felvételi terület nagysága (m <sup>2</sup> )	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1200	1000	1200	1000	1000	1600	1200	1600	1600

**Hely:** 1-5: Kaposvár „Vaskapu”; 6: Kaposvár „Hangvámfal”; 7-9: Sántos „Öreg-hegy”; 10-19: Sántos „Herceg-forrás”; 20-22: Cserénfa „Alja-patak”; 23-31: Cserénfa „Göllénfa”; 32-34: Kaposgyarmat „Loszt-kút”; 35-40: Bószénfa „Ropoly-erdő”; 41-42: Bószénfa „Pap-hegy”; 43-46: Gálosfa „Csepegő-kő”; 47-50: Gálosfa „Sárközi-erdő”.

**Alapközet:** 1-31: lösz; 32-50: homokkő lösz takaróval.

**Talaj:** 1-50: lejtőhordalék-talaj.

**Felvételt készítette:** 1-50: Kevey (med.).

