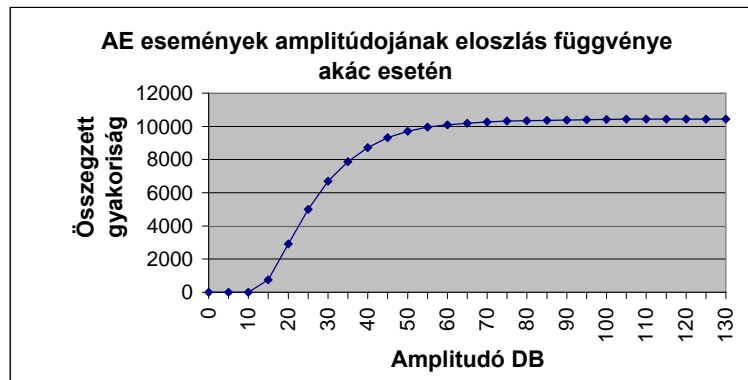
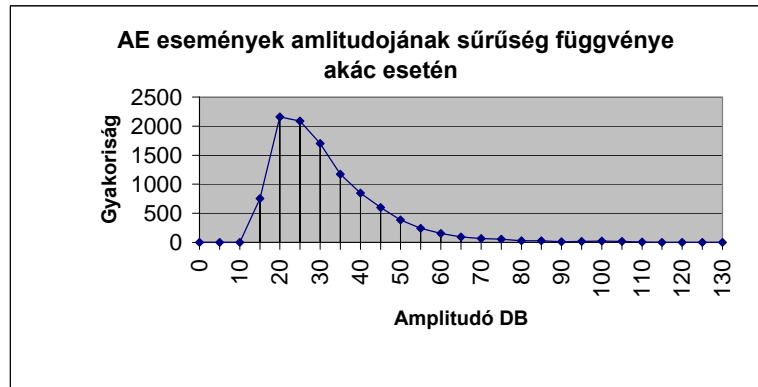


Statistikai jellemzők	Középtérté		Osztályok		Empirikus		Empirikus		Normális		Lognorm.		Lognorm.		Pearson II		Weibull		Weibull	
	DB	delta f	gyakoriság	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás	sűrűség	eloszlás
elemszám:	10442	darab	0	2,5	0	0	105,4167	105,4167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
minimum:	16	DB	5	7,5	0	0	230,9836	336,4003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
maximum:	111	DB	10	12,5	0	0	441,9317	778,332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
median:	28	DB	15	17,5	756	756	738,2975	1516,629	845,6898	845,6898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
módusz:	20	DB	20	22,5	2160	2916	1076,986	2593,615	1949,239	2794,929	2693,778	2693,778	0	0	0	0	0	0	0	2471,108
várható é.:	31,42061	DB	25	27,5	2087	5003	1371,8	3965,415	2106,744	4901,673	2149,894	4843,672	3133,247	5604,355	0	0	0	0	0	0
szórás négy:	184,3426	DB ²	30	32,5	1700	6703	1525,716	5491,131	1725,429	6627,102	1575,213	6418,884	1669,831	7274,185	0	0	0	0	0	0
szórás:	13,57728	DB	35	37,5	1171	7874	1481,695	6972,826	1251,027	7878,129	1120,644	7539,528	1018,652	8292,837	0	0	0	0	0	0
variációs t.:	0,432114	-	40	42,5	846	8720	1256,454	8229,28	856,4439	8734,573	785,3039	8324,832	657,5876	8950,425	0	0	0	0	0	0
1.r.c.nyoma:	1,1E-08	DB	45	47,5	599	9319	930,3283	9159,608	570,8309	9305,404	545,2667	8870,099	439,1652	9389,59	0	0	0	0	0	0
2.r.c.nyoma:	184,3426	DB ²	50	52,5	384	9703	601,4897	9761,098	376,3567	9681,76	376,2565	9246,355	300,273	9689,863	0	0	0	0	0	0
3.r.c.nyoma:	4573,974	DB ³	55	57,5	243	9946	339,5647	10100,66	247,6058	9929,366	258,4744	9504,83	208,9637	9898,827	0	0	0	0	0	0
4.r.c.nyoma:	272062,3	DB ⁴	60	62,5	153	10099	167,386	10268,05	163,3549	10092,72	176,9644	9681,794	147,4634	10046,29	0	0	0	0	0	0
ferdeség:	1,827491	-	65	67,5	93	10192	72,04731	10340,1	108,3774	10201,1	120,8395	9802,633	105,2596	10151,55	0	0	0	0	0	0
csúcsosság:	5,006029	-	70	72,5	67	10259	27,07814	10367,17	72,4223	10273,52	82,34025	9884,974	75,86057	10227,41	0	0	0	0	0	0
javasolt osz	2,167922	DB	75	77,5	54	10313	8,886322	10376,06	48,78724	10322,31	56,00934	9940,983	55,1262	10282,54	0	0	0	0	0	0
választott o	5	DB	80	82,5	26	10339	2,546405	10378,61	33,14497	10355,45	38,04327	9979,026	40,34885	10322,89	0	0	0	0	0	0
			85	87,5	27	10366	0,637141	10379,24	22,71235	10378,17	25,80835	10004,83	29,72168	10352,61	0	0	0	0	0	0
			90	92,5	13	10379	0,139202	10379,38	15,6971	10393,86	17,48973	10022,32	22,01867	10374,63	0	0	0	0	0	0
			95	97,5	16	10395	0,026556	10379,41	10,94015	10404,8	11,84151	10034,17	16,39617	10391,02	0	0	0	0	0	0
			100	102,5	24	10419	0,004424	10379,41	7,687379	10412,49	8,010901	10042,18	12,2666	10403,29	0	0	0	0	0	0
			105	107,5	17	10436	0,000643	10379,41	5,444686	10417,93	5,415603	10047,59	9,216478	10412,5	0	0	0	0	0	0
			110	112,5	6	10442	8,17E-05	10379,41	3,885856	10421,82	3,658789	10051,25	6,952117	10419,46	0	0	0	0	0	0
			115	117,5	0	10442	9,06E-06	10379,41	2,793807	10424,61	2,470482	10053,72	5,263236	10424,72	0	0	0	0	0	0
			120	122,5	0	10442	8,78E-07	10379,41	2,022918	10426,64	1,667264	10055,39	3,998166	10428,72	0	0	0	0	0	0
			125	127,5	0	10442	7,42E-08	10379,41	1,474723	10428,11	1,124672	10056,51	3,046793	10431,77	0	0	0	0	0	0
			130	132,5	0	10442	5,48E-09	10379,41	1,082119	10429,19	0,758342	10057,27	2,328693	10434,09	0	0	0	0	0	0

10442



A két sorozat összevetése alapján azt mondhatjuk, hogy móduszuk, mediánjuk gyakorlatilag megegyeznek. Ez azt jelenti, hogy már a 2500 elemszámú minta is reprezentatívnek tekinthető.

Ezek alapján tehát minden fafaj esetén ezen kisebb elemszámot alkalmaztam, így a kiértékelésben a minta nagyság jól kezelhető és az eredményt nem befolyásolja.