

Tabel 1. Resultater fra forsøgene.

		Afvigelse fra gennemsnit (%)										Rethed			
		Volumen per ha					Hg					Overlevelse 5 år efter anlæg (%)			/akse (%) ^b
		Breddegrad	Længdegrad	m.o.h.	Valbyhegn	Løvenholm	Toftlund	Valbyhegn	Løvenholm	Toftlund	Valbyhegn	Løvenholm	Toftlund	Valbyhegn	
Buggenhout	B	51.0	4.2	24	22		5								
Queue de L'Herse	B	50.1	4.4	225	-18		-6 *				1			-1	
Recklinghausen	D	51.8	7.2	75	17	34 **	-4	3	1	-1	2	13	8 *	-2	
Elmstein Nord	D	49.3	7.9	452	11	33 **	12	2	2	0	-2	-1	2	-3	
Rantzau	D	53.7	9.8	10	15	11	6	1	1	1	-1	4	-1	-3	
Lüss	D	53.3	10.3	100	-2	8	12	0	0	1	-2	1	0	-4	
Linnebjerg	DK	56.2	9.1	40	-29 **	-31 *	21	-3	-2	-1	-5	-17 *	-3	9	
Hørbylunde F.754	DK	56.1	9.4	77	4	5	18	0	-2	0	-3	13	5	-3	
Løndal Næs F.798	DK	56.1	9.6	25	-7	-21	22	0	-1	0	-1	3	3	3	
Løvenholm F.212	DK	56.5	10.5	20	2	7	25 *	-3	0	1	5	3	-2	-6	
Tåstrup F.148	DK	-	-	-	13	39 *	28 *	2	-1	3	10 *	22 **	10 *	21	
Vouillé Saint Hilaire	F	46.6	-0.2	143	9	-14	-12	2	-1	0	0	-1	1	-2	
Bercé	F	47.8	0.3	120	11	-10	-24	1	1	0	-3	-11	-11 *	-3	
Dreuille	F	46.5	2.9	270	2	-6	-13	3	2	0	2	3	2	-2	
Bussieres	F	47.8	5.5	360	15	-17	-10	2	0	2	9	1	6	-5	
Dean Blakeney	GB	51.8	-2.5	76	10	-	25 *	5 *		2	1		-2	5	
Dean Sutton Bottom	GB	51.8	-2.5	120	21	-10	27 *	4	2	2	0	-3	6	2	
Dymock	GB	52.0	-2.5	70	14	23	-10	5	0	-2	-1	7	4	-1	
Magyarorszag	H	47.3	17.0	140	-28 *	-	-20	-9 ***		-1	-2		-10 *	-5	
Søgne	N	58.1	7.8	25	-13	-	-28 *	-2		0	0		-1	-5	
Agder	N	58.3	8.2	220	-1	-13	-11	0	0	-1	0	-13	-3	4	
Sycow	PL	51.2	17.9	210	-21 *	2	-11	-3	-1	-1	-4	-4	-2	5	
Bolu	T	40.9	31.7	1200	-47 ***	-39 **	-52 ***	-10 ***	0	-4 **	-6	-21 **	-13 **	-2	
Gennemsnit ^a					11 ^a	-47 ^a	0 ^a	3 ^a	-38 ^a	0 ^a	62 ^c	48 ^c	81 ^c	9 ^c	

^aafvigelse fra gennemsnit af alle forsøg, ^bafvigelse i procentpoint, ^cprocentdel rette træer i forsøget, statistisk sikre afvigelser fra gennemsnit (* 5% -niveau ** 1% niveau og *** 0.1% niveau).