

Beheereenheid	Soort	boomsoorten bovenetage			Boom- en struiksoorten onderetage		
		% Gem omtrek (cm)	stamkwaliteit	hoogte (m)	% zaailingen	staken	
D1	gD	89%	109	M-G	22	15-20% gD, zE, azalea, rhodo	zE, rbe, azalea, rhodo
	zE	5%	45	M	15	10-15% rbe	wlij, spork, aE
	rBe	5%	53	M	17	5-10% wlij, spork	gD
	wlij	1%	30	M-S	12	<5% aE, L	L
D2	L	40%	131		23,5	30% azalea, rhodo	azalea, rhodo
	zE	30%	115		22	5% aE, avo, wlij	aE, avo, wlij
	aE	10%	230		24		
	Fsp	10%	105		22,5		
	B, rbe	5%	177, 126		24, 21		
D3	Douglas (deel A)	100%	181	G	32,5	80%	azalea, rhodo
	Douglas (deel B)	90%	85	G	21	30% azalea, rhodo	
	Zomereik	10%	203	G	25	15% fsp, dou	
	Douglas (deel C)	85%	172	G	28	10% aE, wlij, rbe, aE, spork	spork, wlij
	Fijnspar	15%	112	G	25		
D4	B (deel A)	100%	70	te vroeg gedund	15,5	nog niets ontwikkeld, plaatselijk veel aE	
	B (deel B)	100%	23	nog niet gedund	10		
	B (deel C)	100%	30	aE net weg	15		
D5	L (deel A)	90%	110	M-G	29	25-30% zE	wlij, Haz
	zE, rBe	5%	65, 87	M-G	10	10-20% gEsd, rbe, azalea	zE, rbe, azalea
	zE (deel B)	95%	161	ZG	28	<10% haz, hLi	hLi
	hLi, zEls, rbe	2%	20, 30, 87	M-G	10, 12	veel adelaarsvaren en braam	
	B	100%	58	M-G	16		
D6	L (deel A)	90%	97	G	23	geen onderetage	
	zE, Dou	5%	100, 141	M-G	18, 25		
	Dou (deel B)	90%	160	G	24		
	fSp	10%	95	G	23		
	L, zE (deel C)	50%	112, 130	G	22, 23		
	B, rbe (deel D)	50%	/	(nog niet in boometage)			
D7	L (deel A)	50%	108	M-G	23	geen onderetage	
	B	45%	105	M-G	23		
	rBe, Ae	2%	75	M-G	19,24		
	fSp (deel B)	60%	83	M-G	22		
	B	40%	110	G	25		
D8	gD	90%	130	M-G	27	45-50% azalea, rhodo	azalea, rhodo
	zE	5%	90	M	17	<5%	rbe, ze, wlij, spork
	rBe	5%	50	M	12		
D9	B		120-350		33	avo gesd	
	zE		166		25	B azalea	
	Linde		87		20	aE	
	Lork		116		25	haz	
	Am eik, gesd, haz, wlij, avo, hB, es, pop, zels, pka, fsp, dou					10-15% geen	rbe, zE, gD, wlij, spork, azalea, aE
D10	gD	50%	98	M	21	5%	avo,
	cD	30%	113	G	22	2%	krentenboompje, hLi
	Douglas (ouder, tegen tuin)	15%	88	G	23		
D11	aE	68%	132	M	23	70-80% aE	aE
	zE	28%	127	M	22	15-25% zE	zE
	B	2%	30	M	15	2-5% wlij	wlij
	ratelpopulier	2%	87	G	22	plaatselijk tot 95% aE zaailingen	
	veel aE zaailingen en onder zE vnl braam, beetje zE en adelaarsvaren						
D12	zE	76%	163	G	24	35-40% aE, zE	azalea
	wLi	15%	160	G	23	10-15% wlij, B	zE, rbe, spork, wlij
	B	5%	230	G	23	2-5% rBe, spork	aE
	rBe, aE, wlij	2%	60, 35, 26	L	17, 12, 10		
D13	gD	90%	115	G-M	23	15-25% gD, rbe, zE, wlij, spork	zE, rbe, wlij, spork
	zE	5%	55	M-S	17	10-15% aVo	aVo
	rBe	5%	55	M-S	17	2-5% aE	gD, aE
					50 tot 90% bedekking		
O1	cD	800,00	123	G		20-30% avo	avo
						10-20% wlij	wlij
						5-10% spork	spork
						<5% hulst, ze	hulst, ze
O2	L	600,00	97	G		5-10%	aE
	B	200,00	63	M		1-5% aE, rbe	rbe
O3	L	700,00	85	M-G		<1% ae, avo, azalea	ae, avo
	aE, B, rbe	<1%		M			
O4	gD	800,00	102	M		20-30%	avo, ae
	avo, ae, B	<1%	30	S		10-20% avo	wlij, spork
						5-10% wlij, spork	
						<5% ze, hulst, b	ze, hulst, b
O5	cD	700,00	100	G		5-10%	wlij, avo, hulst, spork
	rbe	<1%				1-5% wlij, avo, hulst, spork, ae	ae
O6	douglas		50	G	7,5	5-10%	gd, azalea, wlij, rbe, spork, ze, ae, spork
p1	zE	300,00	122	G		5-10% avo, ae	ae
	fSp	400	110	S		1-5% ze, wlij, b	avo, ze, wlij, b
	aE	100	123	M-G			
	bwlij, robinia, lork	<1%	90-140				
P2	cD (deel A)	1200,00	76	M-G		20-30%	avo
	cD (deel B)	800,00	125	G		5-10% avo, spork	spork
						1-5% wlij, hulst	wlij, hulst
P3	gD	500,00	114	M-G		30-40% ae	ae
	avo	500	65-110	S		10-20% avo	avo, spork, wlij
	ae, ze	<1%	50-150			1-5% hulst, ze, B, spork, wlij	hulst, ze
P4	aE	300,00	148	M		60-90% ae	ae
						5-10% avo	avo

P5	gD	600,00	98	M-G		95%	rhodo	rhodo
	ae, rbe	<1%	65-105			1-5%	rbe, ae	rbe
P6	L	400,00	95	M-G		70%	rhodo	rhodo
	B, rbe	<1%	70	M				
P7	cD	700,00	112	G		95%	rhodo	rhodo
	L	<1%				<1%	avo, ae, ze	avo, ae, ze
P8	zE	400,00	193	G				
P9	cD	400,00	65-100	G		10-20%	ae, avo	ae, avo
	gD	300,00	65-100	M-G				
P10	gD	300,00	105	M-G		10-20%	rhodo	rhodo
	dou	100,00	155	G		1-5%	spork, ae, rbe	spork, ae, rbe
	rbe	100,00	75	S		<1%	dou, hulst, ze	dou, hulst, ze
P11	gD	600,00	110	M-G		50%		ae
	aE	400,00	60, 73	M		20%	ae	
						5-10%	avo, wlij	avo, wlij
						<1%	hulst, spork, ze, rbe, B	hulst, spork, ze, rbe, B
P12	cD	900,00	65-110	M-G		70%	avo	avo
						1-5%	wlij, hulst, rbe	wlij, hulst, rbe
P13	gD	500,00	85-135	G		20%	wlij, spork, avo	wlij, spork, avo
	aE	100	65	M		10-20%	ae, rbe, ze	ae, rbe, ze
S1	gD	400	124	G		30%	ae	ae
	zE	50	107	G		10%	wlij, spork, avo	wlij, spork, avo
	aE	<1%	105	M		1-5%	ze, rbe, b, hulst, gd	ze, rbe, b, hulst, gd
	rbe, tk, B, avo	<1%	50;50;80;25	M		30% a plaatselijk 90% ae; 50-70% plaatselijk rhodo		
S3	L	300	90	G		10-20%	wlij, ae, spork, avo	wlij, ae, spork, avo
						1-5%	rhodo, hulst, azalea	rhodo, hulst, azalea
S5	cD	400	118	G		10-20%	ae, avo	rbe
						5-10%	wlij, azalea, hulst, spork	
						<1%	rbe	
S6	gD	300	100	G		30%	avo, wlij	avo, wlij
	cD	300	160	ZG		10-20%	spork, ae	spork, ae
	rbe	<1%	90			1-5%	azalea, hulst, cd	azalea, hulst, cd
S7	aE	300	137	M-G		50%	ae	ae
	ze	<1%	163	M-G		30%	avo	avo
	rbe	<1%	180	M-G		10%	wlij, azalea, rhodo	wlij, azalea, rhodo
	tk, avo, rob	<1%	70, 60			<1%	hulst, tk, ze, b	hulst, tk, ze, b
S8	B	300	233	G		5-10%	azalea, rhodo	azalea, rhodo
	ze	<1%	140;180	G		1-5%	avo, ae	avo, ae
	verjonging B		70;100	G		<1%	rbe, spork, hulst, wlij	rbe, spork, hulst, wlij
	fsp, ae, wlij, avo	<1%	130,40,70,180					
S9	fsp	500	90	G		50%	ae, avo	ae, avo
	L	600	126	G		<1%	wlij, B, hulst, L	wlij, B, hulst, L
	ae	400	205	M				
	B, zE	<1%	100, 250	M				
S10	zE	200	180;210	G		30-40%	rhodo, azalea	rhodo, azalea
	gD	100	50;150	M-G		10%	azalea, ae, wlij	azalea, ae, wlij
	B	50	60-300	G		<1%	gd, L, spork	gd, L, spork
	rbe, wli, fsp, ae	<1%	60; 160; 220;120					
S11	B	300	180			40%	rhodo, azalea	rhodo, azalea
	zE	<1%	70	M		15%	avo	avo
						1-5%	wlij, hulst	wlij, hulst
S12	cD	200	97	G		20%	avo	avo
S12	fSp	300	83	G		10%	rhodo	rhodo
	rbe	<1%	90			5%	fsp, spork	fsp, spork
	B, gD	<1%	130, 90			<1%	hulst, ze	hulst, ze
S13	gD	500	95	M-G		1-5%	ae, avo	ae, avo
						<1%	hulst, gd, wlij	hulst, gd, wlij
							dominantie ad varen!	
S14	zE	250	150;180;400	G		30%	ae, wlij	ae, wlij
	tK	350	60;90	M		5-10%	avo, hulst, spork	avo, hulst, spork, esd
	rob, iep, ae	<1%	60, 60, 150-300			<1%	B, esd	B
S15b	zE (deel A)	350	223	G		30%	hulst, wlij, avo	hulst, wlij, avo
	B (deel B)	350	90	G		10%	robinia	robinia
	L	100	125	G			enkel hulst in B-deel	
S16	L	400	148	ZG		15-20%	wlij, avo	wlij, avo
	zE	100	85	G		5-10%	dou, gr els	dou, gr els
	ae, rbe, B	<1%	80	G		<1%	ae, hulst	ae, hulst
S17	Dou	400	140	ZG		40%	wlij	
						20-30%	avo	
						10%	hulst, rbe, spork	avo, wlij, rbe, dou, hulst
S18	fSp	800	113	M-G		15%	hulst, avo	amper
						5-10%	B, wlij	
S19	zE	300	250	ZG		15-20	wlij, azalea	wlij, azalea
	aE	300	200	ZG		5-10%	hulst, avo, rhodo	hulst, avo, rhodo
	B	150	>300	G-ZG		1-5%	spork, ae, B	spork, ae, B
	rbe, L, ...	<1%	150, 100	ZG		<1%	gesd	laurierkers, rbe, haz, linde
S20	cD	900	90	G		5-10%	aE, avo	aE, avo
	B, Ae	<1%	150, 140	G		1-5%	rhodo	rhodo
						<1%	hulst	hulst