

Tabel 6 Overzicht van de kruidachtige soorten gerangschikt naar frequentie van voorkomen

Soort	Sco	r	+/o	1/f	2m/a	2a	2b	3	4/d	5/d	Spo	Int	Ver
Fluitenkruid	139	4	47	29	10	23	7	11	7	1	Spo		
Kleefkruid	126		39	32	41	11	2	1			Spo		
Grote brandnetel	123	1	37	38	25	12	4	5	1		Spo		
Look zonder look	114	1	37	27	30	5	7	3	4		Spo	Int	
Speenkruid	102	1	18	12	20	10	9	14	15	13	Spo		
Geel nagelkruid	083	1	21	21	35	3	1	1			Spo	Int	
Gewone paardebloem	072	3	12	26	29		1	1			Spo		
Hondsdrif	058		16	15	20	4	3				Spo		
Kruipende boterbloem	048		25	16	4	3					Spo		
Stinkende gouwe	047	2	18	11	8	5	2	1			Spo	Int	
Zevenblad	046		11	2	7	9	2	4	4	7	Spo		
Ruw beemdgras	045		16	13	14	2					Spo		
Robertskruid	041	1	17	14	6	2	1				Spo	Int	
Dagkoekoeksbloem	040	1	19	13	7						Spo	Int	
Ijle dravik	038	1	9	18	10						Spo		
Ridderzuring	033	3	25	5							Spo		
Gele dovenetel	032		6	3	4	5	4	1	2	7		Int	Ver
Judaspenning	030		22	6	2								Ver
Zachte dravik	030		11	12	6	1					Spo		
Gewone berenklaauw	028	3	19	3	2		1				Spo		
Kropaar	027		18	5	4						Spo		
Kruipertje	026		8	14	4						Spo		
Scherpe boterbloem	026		23	3							Spo		
Akkerkool	025	1	15	6	3						Spo		
Daslook	024		3	5	3	2	7		1	3		Int	
Witte dovenetel	024	1	9	4	7	3					Spo		
Maarst viooltje	021		15	4	2						Spo	Int	Ver
Ruige veldkers	021	10	6	5							Spo		
Harig wilgenroosje	020		12	6	2						Spo		
Late guldenroede	019	2	11	4	2						Spo		Ver
Reuzenberenklaauw	019	1	18								Spo		Ver
Bijvoet	018		17	1							Spo		
Gewone hoornbloem	017		16		1						Spo		
Grote weegbree	017		14	2	1						Spo		
Bosandoorn	017		4	4	9						Spo	Int	
Smalle weegbree	017		13	1	1	1					Spo		
Gevlekte dovenetel	016		7	5	1	3					Spo	Int	Ver
Bitterzoet	016	1	14	1							Spo		
Dolle kervel	015	1	2	4	3	2	2	1			Spo	Int	
Engels raaigras	015		4	4	7						Spo		
Gewoon duizendblad	014	1	12		1						Spo		

Soort	Sco	r	+/o	1/f	2m/a	2a	2b	3	4/d	5/d	Spo	Int	Ver
Pinksterbloem	014		11	1	2						Spo		
Schijnaardbij	014		10	2	2						Spo	Int	Ver
Veldzuring	014		13		1						Spo		
Witte klaver	014		12	2							Spo		
Kleine ooievaarsbek	013		13								Spo		
Bosanemoon	013		2	4	6		1					Int	
Paarse dovenetel	013		13								Spo		
Rood zwenkgras	013		10	2		1					Spo		
Vogelmuur	013		13								Spo		
Gewone hennepnetel	012		3	2	7						Spo		
Gewone magriet	012		11		1						Spo		
Basterdwederik	012	1	10		1						Spo		
Kruldistel	011	2	9								Spo		
Heermoes	011		4	5	2						Spo		
Basterdbergwederik	010		6	3	1						Spo		
Bosvergeet-mij-nietje	010		6	2	2						Spo	Int	Ver
Eenjarig straatgras	010		9		1						Spo		
Gewone smeerwortel	010	1	9								Spo		
Gevlekte aronskelk	009		5	3	1							Int	
Haagwinde	009		6	2	1						Spo		
Kleine springbalsemien	009		2	1	3	1		1		1	Spo		
Sedum spurium	009		9										Ver
Speerdistel	009	3	6								Spo		
Veldereprijs	009		9								Spo		
Zachte ooievaarsbek	009	4	5								Spo		
Veldbeemdgras	009		2	4	3						Spo		
Gewoon herderstasje	008		8								Spo		
Gewoon struisgras	008		3	2	3						Spo		
Herik	008		8								Spo		
Hop	008	1	4	2		1					Spo		
Klein kruiskruid	008		8								Spo		
Kweek	008		3	1	2	1				1	Spo		
Vogelwikke	008		8								Spo		
Madeliefje	008		7		1						Spo		
Klimopereprijs	008		1		6	1					Spo		
Brunel	007		6		1						Spo		
Koninginnenkruid	007		4	1	2						Spo		
Kraailook	007		7								Spo		
Rode klaver	007		5		2						Spo		
Schaduwkruiskruid	007		2	2	3							Int	
Groot heksenkruid	006		1		4				1		Spo	Int	
Krulzuring	006	6									Spo		
Canadese guldenroede	006	2	4								Spo		Ver
Veenwortel	006	1	3	2							Spo		

Soort	Sco	r	+/o	1/f	2m/a	2a	2b	3	4/d	5/d	Spo	Int	Ver
Wilgenroosje	006		2	2	2						Spo		
Knopig helmkruid	006		3	2	1						Spo	Int	
Gewone klit	006	1	3	2							Spo		
Bleeksporig bosviooltje	005	1	4								Spo	Int	Ver
Boerenwormkruid	005		3		2						Spo		
Donkere ooievaarsbek	005		3	1		1						Int	
Gestreepte witbol	005		4			1					Spo		
Hopklaver	005		3	1			1				Spo		
Jacobskruid	005	1	4								Spo		
Kleine maagdenpalm	005		2	2	1							Int	
Prachtklokje	005	1	4									Int	Ver
Ruig klokje	005		3	1	1							Int	Ver
Sint Janskruid	005		4	1							Spo		
Vijfvingerkruid	005		5								Spo		
Vroegeling	005			4	1						Spo		
Akkermelkdistel	004		4								Spo		
Blaasillene	004		3		1								Ver
Boshyacinth	004		2	1	1							Int	Ver
Brosse melkdistel	004	4									Spo		
Cerastium bierbesteinii	004		4										Ver
Grote kaardenbol	004		4								Spo		Ver
Grote muur	004		1		3							Int	
Klein hoefblad	004		3		1						Spo		
Kleine kaardenbol	004		2	1	1							Int	
Kompassla	004	4									Spo		
Lievevouwebedstro	004		2		2							Int	
Reukeloze kamille	004	3	1								Spo		
Slipbladige ooievaarsbek	004		4								Spo		
Veelbloem. solomonszegel	004		4									Int	
Vlasbekje	004		4								Spo		
Bosaardbei	003			2	1							Int	
Bosveldkers	003		2	1							Spo		
Citroenkruid	003	3											Ver
Echte valerian	003		2	1							Spo		
Gele morgenster	003	1	2								Spo		
Gevlekt longkruid	003		1	2								Int	
Gewoon biggekruid	003		2	1							Spo		
Gewoon knoopkruid	003		1	1	1						Spo		
Gewoon langbaardgras	003		3								Spo		
Kleine klaver	003	3									Spo		
Moederkruid	003	3											Ver
Wit vetkruid	003		3										Ver
Aster.spec.	003		3								Spo		
Glanshaver	003		1	1	1						Spo		

Soort	Sco	r	+/o	1/f	2m/a	2a	2b	3	4/d	5/d	Spo	Int	Ver
Groot streepzaad	003		2	1							Spo		
Gulden boterbloem	003		1	2								Int	
Lelietje der dalen	003		1	2								Int	
Mannetjesvaren	003	1	2								Spo	Int	
Melganzevoet	003		3								Spo		
Moerasspirea	003				3						Spo		
Peen	003		3								Spo		
Pitrus	003	1	1	1							Spo		
Rupsklaver	003		2		1						Spo		
Schaduwgras	003		1	1	1						Spo		
Varkensgras	003		2	1							Spo		
Vingerhelmbloem	003			1	1			1				Int	
Watermunt	003		2		1						spo		ver
Wilde akelei	003	3										Int	Ver
Zachte witbol	003			1	1						Spo		
Brosse melkdistel	002		1	1							Spo		
Canadese fijnstraal	002		1		1						Spo		
Donkersporig bosviooltje	002	1	1									Int	
Draadereprijs	002		2								Spo		
Echt bitterkruid	002	1	1									Int	
Eikvaren	002		1	1								Int	
Gele lis	002			1							Spo		
Gevlekt havikskruid	002		2										Ver
Gewone raket	002		2								Spo		
Gewone rolklaver	002		1	1							Spo		
Gewone steenraket	002	2									Spo		
Gewone vogelmelk	002	2										Int	
Groot hoefblad	002		1			1					Spo		
Grote ereprijs	002	2									Spo		
Grote kattenstaart	002		2								Spo		
Grote vossenstaart	002		1	1							Spo		
Grote wederik	002		1	1							Spo		
Heggewikke	002		1		1						Spo		
Hennegras	002				2						Spo		
Honingklaver	002	2									Spo		
Klein knopkruid	002		1		1						Spo		
Koolzaad	002	2									Spo		
Voederwikke	002	2									Spo		
Windhalm	002		2								Spo		
Zandhoornbloem	002	2									Spo		
Zandmuur	002		2								Spo		
Kruipend zenegroen	002			2							Spo	Int	
Muskuskruid	002					1				1		Int	

Soort	Sco	r	+/o	1/f	2m/a	2a	2b	3	4/d	5/d	Spo	Int	Ver
Rapunzelklokje	002		1	1								Int	
Rietzwekgras	002	1			1						Spo		
Schapegras	002		1		1						Spo		
Schapezuring	002		1			1					Spo		
Slanke sleutelbloem	002		2									Int	
Vingerhoedskruid	002	2										Int	
Wilde marjolein	002		1		1							Int	
Avondkoekoeksbloem	001			1							Spo		
Bezemkruid	001	r									Spo		
Bleke klapproos	001	1									Spo		
Boskortstel	001				1						Spo	Int	
Brede stekelvaren	001			1							Spo		
Brede wespenorchis	001		1								Spo		
Centaurea montana	001	1											Ver
Dalkruid	001			1								Int	
Duinriet	001		1								Spo		
Eenbloemig pazelzaad	001		1									Int	
Fioringras	001			1							Spo		
Fraaie vrouwenmantel	001		1									Int	
Geknikte vogelmelk	001		1									Int	
Gele anemoon	001		1									Int	
Gele muurbloem	001	1											Ver
Gele papaver	001	1											Ver
Gevlekt longkruid	001	1											Ver
Gevlekte scheerling	001	1									Spo		
Gewone dotterbloem	001		1								Spo		
Gewone engelwortel	001	1									Spo		
Gewone ereprijs	001		1								Spo		
Gewone zandkool	001		1								Spo		
Gewone zandraket	001			1							Spo		
Groot kaasjeskruid	001		1								Spo		
Hoenderbeet	001	1									Spo		
Holwortel	001				1								
Kleine brandnetel	001	1									Spo		
Middelste vergeetmij-nietje	001	1									Spo		
Moerasandoorn	001	1									Spo		
Muurpeper	001		1								Spo		
Ringelwikke	001	1									Spo		
Schijfkamille	001	1									Spo		
Toorts (Stalkaars?)	001	1											Ver
Wilde ruit	001	1											Ver
Zand raket	001	1									Spo		
Grote keverorchis	001	1									Spo		
Grote klapproos	001		1								Spo		
Grote lisdodde	001			1							Spo		



Voor verklaring symbolen kolom 2 -10 zie legenda hoofdstuk 3 pag.

Sp. = spontane of natuurlijke vestiging  
Int. = geïntroduceerd door zaaien of planten  
Ver. = uit tuinen verwilderd.□

r = zeer weinig (1-3) planten in het proefvlak aanwezig  
+ = weinig (4-20) planten in het proefvlak aanwezig  
1 = talrijk (20-100 planten) maar bedekking minder dan 5%  
2m = meer dan 100 planten, maar met een bedekking van minder dan 5%  
2a = bedekking van de planten tussen 5-12,5%  
2b = bedekking van de planten tussen 12,5%-25%  
3 = bedekking van de planten tussen 25-50%  
4 = bedekking van de planten tussen 50-75%  
5 = bedekking van de planten tussen 75-100%

---

Tabel 7. Overzicht van de voornaamste kruidachtige soorten gerangschikt naar ecologische groep

Soorten van bossen en struwelen	Ecologische groep	Arn	Utr	Bos	Bre	Vee
Bosveldkers	H27; H28	X	X			
Bosvergeet-mij-nietje	H43	X				
Brede wespenorchis	H47; H63; H69					X
Dolle kervel	H47; H48; H69	X	X			X
Geel nagelkruid	H43; H47; H63; H69	X	X		X	X
Gele dovenetel	H43; H47	X	X		X	X
Hop	H27; H47	X	X		X	X
Look zonder look	H47; H48; H69	X	X		X	X
Maarst viooltje	H47	X	X	X	X	X
Prachtklokje	H43	X				
Rankende helmblom	H21; H41; H61					X
Robertskruid	H47; H69	X	X	X	X	X

### Vervolg tabel 7

Soort van grasland, bos en struweel	Ecologische groep	Arn	Utr	Bos	Bre	Vee
Akkerklokje	G47	X				
Brunel	G47	X			X	
Engels raai gras	G48; bG40; G68	X	X	X	X	X
Fioringras	G27; G28; bG20; G47; bG40; V18sa			X	X	X
Fluitenkruid	G47; G48; R48; H47; H48	X	X	X	X	X
Gestreepte witbol	G27; G28; G47; G48; bG40; H27; H47	X	X	X	X	X
Gevlekte dovenetel	G47; R47; H47	X				X
Gewone berenklauw	G48; R48; H48	X	X	X	X	X
Gewone hoornbloem	G27; G48; bG40	X	X		X	X
Gewone paardebloem	G47; G48; G68	X	X	X	X	X
Gewone smeerwortel	G27; G47; G48; R27; R28; H27; H28	X	X		X	X
Gewoon biggekruid	G62; G63; G67	X		X	X	X
Gewoon duizendblad	G47; G67	X		X	X	X
Gewoon struisgras	G42; G47; G62; G67; H62	X			X	X
Glanshaver	G47; G48	X			X	
Groot kaasjeskruid	G48; R48	X				
Grote wederik	G22; G27; G42; G47; R27; H22; H27					X
Hondsdrif	G47; G48; G67; G68; H47; H48; H69	X	X	X	X	X
Hopklaver	G47; G67	X			X	



Vervolg tabel 7

Soort van grasland, bos en struweel	Ecologische groep	Arn	Utr	Bos	Bre	Vee
Klein streepzaad	G47; G48; G67;G68				X	X
Kleine Ooievaarsbek	G47; G67	X	X		X	X
Kraailook	G47; G67; <b>H69</b>	X	X			
Kropaar	G48; <b>H48</b>	X	X	X	X	X
Kruipende boterbloem	G27; G28; G47; G48; <b>H28</b> ; H48	X	X	X	X	X
Madeliefje	G47; G48	X	X		X	X
Penningkruid	G27; G47; <b>H27</b> ; <b>H47</b>	X				
Pinksterbloem	G27; G28; G47; G48	X	X		X	X
Pitrus	G27; R27		X		X	X
Ridderzuring	G48; R48; <b>H48</b>	X	X	X	X	X
Rode klaver	G47; G48	X	X		X	
Rupsklaver	G63	X				
Ruw beemdgras	G28; G20; G48;G40; <b>H27</b> ; <b>28H</b>	X	X	X		X
Speenkruid	G48; <b>H47</b> ; <b>H48</b>	X	X	X	X	X
Veenwortel	G27; G28;G47;G48; R28; 18W	X	X		X	X
Veldbeemdgras	G47; g48; g62; G63; G67; G68	X			X	X
Veldzuring	G27; G47	X	X	X	X	X
Vlasbekje	G47; G67; R47; R67	X				
Vogelwikke	G47; R47	X			X	X
Witte dovenetel	G48; R48; <b>H48</b>	X	X		X	X
Witte klaver	G27; G28; bG20; G47; G48; bG40	X	X	X	X	X
Zachte dravik	G47; G48; G67; G68	X	X	X	X	X
Zachte ooievaarsbek	G47;G48; G67; G68	X	X	X		X
Zachte witbol	G47; G61; G67; <b>H41</b> ; <b>H42</b> ; <b>H47</b>			X		X

Vervolg tabel 7

<b>Pionierplanten soms van bos en struweel</b>	<b>Ecologische groep</b>	<b>Arn</b>	<b>Utr</b>	<b>Bos</b>	<b>Bre</b>	<b>Vee</b>
Akkerdistel	P48; R48; R40; R68	X	X		X	x
Akkerkool	P48; <b>H48</b>	X	X	X	X	X
Basterdbergwederik	P48; R48; <b>H47</b>	X		X		X
Bijvoet	P48; P68; R48; R68	X	X		X	X
Brosse melkdistel	P48	X	X		X	X
Canadese fijnstraal	P67; P68	X			X	X
Eenjarig straatgras	P48tr; P68	X	X	X	X	X
Gewone hennepnetel	P47; P67; R47; R67; <b>H27; H47; H69</b>	X		X	X	X
Gewone raket	P48; P68	X	X		X	X
Gewone zandraket	P62; P63; P67				X	X
Gewoon herderstasje	P48tr; p86	X	X	X	X	X
Grote weegbree	P48tr	X	X		X	X
Heermoes	P47; P48; P67; P68; R47; R48	X	X	X	X	X
IJle dravik	P47; P67; R47; R67	X	X	X	X	X
Klein hoefblad	P48	X			X	X
Klein kruiskruid	P48; P68	X	X	X	X	X
Klimopereprijs	P67; <b>H69</b>			X		X
Kruipertje	<b>P47</b> ; P48; P67; P48	X	X			X
Kweek	P48; P68; G48; bG40; G68; R48; R68; <b>H48; H69</b>	X			X	X
Paarse dovenetel	P48	X	X	X	X	X
Roodzwenkgras	P63; bP60st; bG20; zG20; G43; G47; bG40; G62; G63; G67	X	X		X	
Schapezuring	P61; P62; P67				X	X
Slipbladige ooievaarsbek	P48	X	X		X	
Smalle weegbree	P47; P67; G47; G67	X	X	X	X	X
Stinkende gouwe	P47; P67; <b>H47; H69</b>	X	X	X	X	X
Varkensgras	P48tr	X	X	X	X	X
Veldereprijs	P47; P67; G43; G47; G63; G67	X	X		X	X
Vijfvingerkruid	P60mu; G47; G48; bG40; G67	X				
Vogelmuur	P48; P68	X	X	X	X	X
Vroegeling	P63; P67	X				X

Vervolg tabel 7

Soorten van ruigte, bos en struweel	Ecologische groep	Arn	Utr	Bos	Bre	Vee
Bitterzoet	R27; H27; V17	X	X	X	X	X
Boerenwormkruid	R47; R67			X	X	X
Canadese guldenroede	R47	X			X	
Echte valeriaan	R27; R28; H27; H28	X	X	X		X
Gewone klit	R48; H48; H69				X	X
Groot hoeblad	R48	X				X
Grote brandnetel	R48; R68; H28; H48; H69	X	X	X	X	X
Grote klit	R48				X	X
Haagwinde	R27; R28; R47; R48; H28	X	X		X	X
Harig wilgenroosje	R28; bR40	X	X		X	X
Heggenwikke	R47; H47	X	X			X
Kleefkruid	R48; H48; H69	X	X	X	X	X
Koninginnenkruid	R27; H27; H47	X	X		X	X
Kruldistel	R48; R68	X	X		X	X
Late guldenroede	R27; R47	X	X			X
Reuzenbalsemien	R28; R48; H48					X
Reuzenberenklauw	R 48; H47	X	X		X	X
Riet	R27; R28; bR20; R47; bR40; V17, V18; bV10		X			X
Speerdistel	R48	X	X	X	X	X
Wilgenroosje	R47; R67; H47; H62	X	X	X	X	X
Zevenblad	R48; H48	X	X	X	X	X

Legenda tabel 7

- Arn. = Arnhem - Zuid: wijk Vredenburg  
 Urt. = Utrecht - Overvecht  
 Bos. = Den Bosch: wijk de Kruiskamp  
 Bre. = Breda: Haagse Beemden  
 Vee. = Veenendaal: hele gemeente

## Legenda tabel 7 OVERZICHT VAN DE ECOLOGISCHE GROEPEN

(Volgens J. Runhaar, C.L.G. Groen, R. Van der Meijden & R.A.M Stevers, 1989. Een nieuwe indeling in ecologische groepen binnen de Nederlandse flora. Gorteria 13: 277-359.) Allen die groepen die van belang zijn voor de soorten in tabel ... worden vermeld.

<b>Soorten van pioniervegetaties</b>			
ZP20	pioniervegetatie op zilte natte b.	P41	pioniervegetatie op vochtige voedselarme zure b.
bP20	pioniervegetatie op brakke natte b.	P42	pioniervegetatie op vochtige voedselarme zwak zure b.
bP40	pioniervegetatie op brakke vochtige b.	P43	pioniervegetatie op vochtige voedselarme basische b.
bP60st	pioniervegetatie op brakke droge stuivende b.	P47	pioniervegetatie op vochtige matig voedselrijke b.
P40mu	pioniervegetatie op vochtig stenig substraat	P47kr	pioniervegetatie op vochtige matig voedselrijke kalkrijke b.
P60mu	pioniervegetatie op droog stenig substraat	P48	pioniervegetatie op vochtige zeer voedselrijke b.
P21	pioniervegetatie op natte voedselarme zure b.	P48tr	pioniervegetatie op vochtige zeer voedselrijke betreden b.
P22	pioniervegetatie op natte voedselarme zwakzure b.	P61	pioniervegetatie op droge voedselarme zure b.
P23	pioniervegetatie op natte voedselarme basische b.	P63	pioniervegetatie op droge voedselarme zwak zure b.
P27	pioniervegetatie op nattematig voedselrijke b.	P63ro	pioniervegetatie op droge voedselarme basische b.
P28	pioniervegetatie op natte zeer voedselrijke b.	P67	pioniervegetatie op droge voedselarme basische geroerde b.
		P68	pioniervegetatie op droge voedselarme basische b.
<b>Soorten van graslanden</b>			
zG20	grasland op zilte natte b.	G43	grasland op vochtige voedselarme basische b.
bG20	grasland op brakke natte boden	G47	grasland op vochtige matig voedselrijke b.
bG40	grasland op brakke vochtige b.	G47kr	grasland op vochtige matig voedselrijke kalkrijke b.
G21	grasland op natte voedselarme zure b.	G48	grasland op vochtige zeer voedselrijke b.
G22	grasland op natte voedselarme zwak zure b.	G61	grasland op droge voedselarme zure b.
G23	grasland op natte voedselarme basische b.	G62	grasland op droge voedselarme zwakzure b.
G27	grasland op natte matig voedselrijke b.	G63	grasland op droge voedselarme basische b.
G28	grasland op natte zeer voedselrijke b.	G67	grasland op droge matig voedselrijke b.
G41	grasland op vochtige voedselarme zure b.	G68	grasland op droge zeer voedselrijke b.
G42	grasland op vochtige voedselarme zwakzure b.		
<b>Soorten van ruigten</b>			
zR20	ruigte op zilte natte b.	R44	ruigte op vochtige voedselarme b.
bR20	ruigte op brakke natte b.	R47	ruigte op vochtige matig voedselrijke b.
bR40	ruigte op brakke vochtige b.	R48	ruigte op vochtige zeer voedselrijke b.
R24	ruigte op natte voedselarme b.	R64	ruigte op droge voedselarme b.
R27	ruigte op natte matige voedselrijke b.	R67	ruigte op droge matig voedselrijke b.
R28	ruigte op natte zeer voedselrijke b.	R68	ruigte op droge zeer voedselrijke b.
<b>Soorten van bossen en struwelen</b>			
H21	bos en struweel op natte voedselarme zure b.	H47	bos en struweel op vochtige matig voedselrijke b.
H22	bos en struweel op natte voedselarme zwakzure b.	H48	bos en struweel op vochtige zeer voedselrijke b.
H27	bos en struweel op natte matig voedselrijke b.	H61	bos en struweel op droge voedselarme zure b.
H28	bos en struweel op natte zeer voedselrijke b.	H62	bos en struweel op droge voedselarme zwakzure b.
H41	bos en struweel op vochtige voedselarme zure b.	H63	bos en struweel op droge matig voedselrijke b.
F42	bos en struweel op vochtige voedselarme zwakzure b.	H69	bos en struweel op droge zeer voedselrijke b.
H43	bos en struweel op vochtige voedselarme basische b.		
<b>Soorten van verlandingsvegetaties</b>			
V17	Verlandingsvegetatie in matig voedselrijk water	V18	Verlandingsvegetatie in zeer voedselrijk water

Tabel 9. Overzicht van breedte en hoogte maten van struiken

AaSoort	breed	hoog	kroon	plantjaar	milieu	plaats/streek (opmerkingen)
Amelanchier	8	6	boven dicht		erf vrij	Achterberg Cuneraweg
Amelanchier	7	5	dicht		vrij	Borger (onderkant open)
Amelanchier	12	10	zeer ijl		in bos	Ommerschans (zeer open)
Amelanchier	8	6	boven dicht		tuin vrij	Overberg Dwarsweg
Amelanchier	9	6	dicht		vrij	Hoge veluwe
Amelanchier	8	6	dicht		vrij	Hoge veluwe
Amelanchier	7	6	dicht		tuin vrij	Veenendaal, Franshalslaan
Amelanchier	6	6	open		vrij	Veenendaal Prattenburg
Amelanchier	8	6	bovendicht	ca 1968	Tuin vrij	Veenendaal Bergweg
Amelanchier	7	6	dicht		Tuin	Wageningen Geertesweg
Amelanchier	5-6	4-6	boven dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg
Amelanchier	6	6	dicht		vrij	Veenendaal, Verlaat
Amelanchier	6	6	dicht		tuin vrij	Wageningen Tuin
Boswilg	10	10	dicht		vrij	A=dam -Sloterdijk 3, braak terrein
Boswilg	10	8	dicht		vrij	Bunink Groenstrook langs spoor
Boswilg	8	8	dicht		vrij	Ede Doesberger molen
Boswilg	8	8	dicht		oever vrij	Gulp (Slenaken-Gulpen)
Boswilg	10	10	dicht		bosrand	Gulpdal (Helling Slenaken-Gulpen)
Boswilg	9	9	dicht		tuin vrij	Schin op geul
Boswilg	5	7	open	1992	tuin vrij	Veenendaal Buurtlaan
Boswilg	10	7	dicht		vrij	Veenendaal Parkeerplaats zwaaipein
Boswilg	11	9	dicht		berm vrij	Wageningen droevendaalsesteeg
Boswilg	11	8	dicht		berm vrij	Wageningen droevendaalsesteeg
Boswilg	10	8	dicht		vrij	Maastricht Dousberg
Boswilg op stam	10	10	dicht		vrij	Veenendaal Hollandiaterrein
Boswilg op stam	9	10	dicht		vrij	Veenendaal Hollandiaterrein
Boswilg op stam	9	10	dicht		vrij	Veenendaal Hollandiaterrein
Brem	3	2,5	dicht		vrij	Driebergen spoorberm
Brem	2	2	dicht		berm	Rhenen Bergweg
Brem	2	2	dicht		vrij ruderaal	Veenendaal Vendelier
Brem	2	2	dicht		vrij	Zeist : duurt 4-6 jaar
Duindoorn	3	3	dicht		vrij	Kennemer duinen
Duindoorn	6	5	dicht		vrij	Driehuis, sportveld
Duindoorn	4	4	dicht		vrij	Kennemer duinen
Gagel	2	2	dicht		vrij	Amsteveel, Meanderpark
Gagel	1,5	1,5	dicht	1992	Tuin vrij	Veenendaal Buurtlaan
Geld. r. 3ex op 1m2	5	4	dicht +stevig		vrij in gras	Ameronge, straatweg
Gelderse roos	4	4	los		singel	De Groep, spoorberm
Gelderse roos	3	3	los		in singel	De Groep, spoorberm
Gelderse roos	4	5	ijl		Holleweg	Gulpdal (helling Slenaken-Gulpen)
Gelderse roos	5	6	dicht			Gulpen, Kasteetuin

Gelderse roos	5	4	dicht		holleweg	Gulpen
Gelderse roos	5	5	ijl		bosrand	Heijenraat (Bij golfbaan)
Gelderse roos	3	4	dicht		spoorberm	Renswoude/de groep Parallelweg
Gelderse roos	5	4	dicht		spoorberm	Renswoude/de groep Parallelweg
Gelderse roos	7	5	dicht		spoorberm	Renswoude/de groep Parallelweg
Gelderse roos 5x	3-4	5-6	ijl		singel tuin	Rhemen Bergweg
Gelderse roos	5	5	open		rand bosje	Schiedam, begraafplaats, Beukenhof
Gelderse roos	4	4	plat		bosje	Veenendaal de Klomp Station
Gelderse roos	3 (+1)	4	open	1982	singel	Veenendaal Schans (gesnoeid)
Gelderse roos	5,5	4	boven dicht	ca 1968	singel	Veenendaal Tinneweide
Gelderse roos	5	4	dicht	ca 1982	singel	Veenendaal Vendelier
Gelders roos	5,5	4,5	dicht	1972	rand bosje	Vlaardingen, Holypark
Gelderse roos	4	4	ijl		Bosrand	Wijlre
Gelderse roos	4	4	ijl		Bosrand	Wijlre
Gelderse roos groep	6x7	4	dicht		Bosrand	Wijlre
Gelderse roos	4	4	ijl		Bosrand	Wijlre
Gele kornoelje	6	4	dicht (snoei)	ca 1974	vrij	Balverenweg Bennekom
Gele kornoelje	6	4	dicht		vrij	Bennekom Molenstraat
Gele kornoelje	9	5	dicht		ca vrij	Bloemendaal tuin Kennemerweg
Gele kornoelje	8	5	dicht	1972	vrij	Flevoland Bij Fflevoheggen
Gele kornoelje	9	6	dicht	1972	struweel	Flevoland Flevoheggen
Gele kornoelje 3 stam	10	10	dicht		holleweg	Gulpen dia
Gele kornoelje	7	6	open	1971-75	randbepl.	Leusden/ princehofpark
Gele kornoelje stam	6	6	dicht		vrij	Schiedam, tuin, tuinlaan Sterk gesnoeid
Gele Kornoelje	8	5	boven dicht		vrij	Schiedam, Julianapark/ strek gesnoeid
Gele kornoelje 15-25x	5-6 (8)	4-5	dicht	ca 1968	rij	Veenendaal grote Pek. 2mggesnoeid dia
Gele kornoelje 15-20x	4-6	4-5	dicht	ca 1970	rij	Veenendaal Tinneweide
Gele kornoelje	6	4	dicht	ca 1971	vrij	Vlaardingen, Borneweg/gesnoeid
Gele kornoelje	6	6	dicht	ca 1974	vrij	Vlaardingen, Parijsweg
Gele kornoelje	6	5	dicht	ca 1974	vrij	Vlaardingen, Parijsweg
Gele kornoelje	11	7	dicht		vrij tuin	Wageningen Nausau/Gen.Fouk.weg
Gele kornoelje	8	6	boven dicht	1967	singel	Wageningen Nijenoordallee
Grauwe wilg	13	7	dicht		vrij	A=dam Sloterdijk3, braak terrein
Grauwe wilg	10	5	dicht		struwel	De Haar/NS
Grauwe wilg	12	6	open		vrij	Ballo
Grauwe wilg	12	6	dicht		vrij	Veenendaal Surfmeer
Hazelaar	9	9	boven dicht		bosrand	Amerongen bij Zwembad
Hazelaar	7	5	open		bosrand	Assen
Hazelaar	9	7	dicht		vrij	Bennekom, tuin
Hazelaar	9	8	open		vrij	Bennekom, tuin, Diedenweg
Hazelaar	7	6	open		bosrand	Borger
Hazelaar 2 op 1m	9:12L	6	dicht	1973	vrij	Ede Proosdijpark (9breed; 12mlang)

Hazelaar	6	6	los	1973	vrij	Ede Proosdijpark
Hazelaar	7	5	dicht	1973	vrij	Ede Proosdijpark
Hazelaar	7	6		1972	strweel	Flevoland Flevoheg
Hazelaar	7	6	open		bosrand	Grebbeberg
Hazelaar	9	6	open		bosrand	Grebbeberg
Hazelaar	6	6	open		bosrand	Grebbeberg
Hazelaar	10	8	dicht		vrij	de Groep (oude spoorbaan west talud)
Hazelaar	8	9	ijl		bosrand	Gulpdal (helling Slenaken-Gulpen)
Hazelaar	9	8	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hazelaar	15	10	dicht/open		graft	Gulpdal (Sl.-Gulp) dia stam 30cm dia
Hazelaar	8	8	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hazelaar	9	6	dicht		holleweg	Gulpdal (Helling Slenaken-Gulpen)
Hazelaar	8	8	dicht		holleweg	Gulpdal (helling -Slenaken-Gulpen)
Hazelaar	10	8	holleweg		holleweg	Gulpen
Hazelaar	7	6	open	1971-75	randbepl.	Leusden/Princehofpark
Hazelaar	8	6	open	1971-75	randbepl.	Leusden/Princehofpark
Hazelaar	12	8	dicht		holleweg	Partij-Mechelen
Hazelaar	4	8	open	1975-80	singel	Renswoude: erfbeplanting fabriek
Hazelaar	11,5	7	dicht		vrij	Rhemen, zuidelijke meentsteeg
Hazelaar	8	6	open	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Hazelaar	8	4	open	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Betrixpark
Hazelaar	6	5	dicht	ca 1989	bosje	Schiedam fietspad, Park Kethel
Hazelaar	6	6	open	ca. 1970	randbepl.	Schiedam/ fietspad
Hazelaar	4,5	4	dicht	ca 1989	randbepl.	Schiedam, fietspad, park Kethel
Hazelaar	6	4	open	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Hazelaar	4,5	4	dicht	ca 1989	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Hazelaar	9	7	open	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Hazelaar	6	7	open	ca .1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Hazelaar	7	8	open		Bos	Slenaken-Gulpen
Hazelaar	8	8	ijl		bos	Slenaken-Gulpen
Hazelaar	9	8	open		bosrand	Stokkem hellingbos Geul
Hazelaar	6	6	open	1975	rand	Veenendaal Dragonder fietspad
Hazelaar	6	5	open	1975	rand	Veenendaal Dragonder fietspad
Hazelaar	6	6	dicht	1982	singel	Veenendaal Schans
Hazelaar	7	6	dicht	1975	singel	Veenendaal Dragonder fietspad
Hazelaar	7	5	open	1975	rand	Veenendaal Dragonder fietspad
Hazelaar	8	6	dicht	1982	singel	Veenendaal Schans
Hazelaar	7	5	dicht	1971	vrij	Veenendaal Grote beer
Hazelaar	5	5	open	1975	rand	Veenendaal Dragonder fietspad
Hazelaar	9	7	vrij dicht	1970	singel	Veenendaal speeltuin buurtlaan
Hazelaar	7	5	dicht		talud NS	Veenendaal-De Klomp NS-station
Hazelaar	8	8	los		ond. boom	Wageningen Wallenpad tuin

Hazelaar	8	8	dicht		vrij	Wageningen, Emmaperk, achtertui.
Hazelaar	6	6	open		vrij	Wageningen IBN-DLO

Hazelaar	6	4	dicht		vrij	Woudenberg Valleikanaal
Hondsroos	6,5	4	dicht		vrij	A=dam Sloterdijk 3, braakterrein
Hondsroos	4	4	boven dicht		spoorlijn	De Groep (oude spoorlijn Amersfoort)
Hondsroos	6	4	dicht		spoorlijn	De Groep (parallelweg)
Hondsroos	4	4	open	1972	struweel	Flevoland Flevoheg
Hondsroos	6	3	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hondsroos	6	3	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hondsroos	4	4	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hondsroos	5	3	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hondsroos	5	4	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Hondsroos	5	7	los/dicht		bosrand	Kennemer duinen
Hondsroos	5	3	dicht		vrij	Kennemer duinen -muiden
Hondsroos	5	4	dicht	15-25j	Spoorberm	Roermond emplacement
Hondsroos	5	3	dicht		vrij	Wageningen, bij binnenhaven
Hondsroos	4	3	dicht		vrij	Wageningen/binnenhaven
Houtwal	4-6					Scherpenzeel Voskuilerweg
Houtwal	12					Ede industrieterrein
Houtwal	8					Ede Doesburgerdijk
Hulst	7	5	dicht		bos	Heijenraat Takken kruipend op b.
Hulst	9 (+2)	8	dicht		vrij tuin	Wageningen zoomweg
Hulst	6	8	dicht		bos	Heijeraat
Hulst ooit afgezet	7	7	dicht		tuin vrij	Veenendaal kerkenwijk 256
Hulst	6	8	dicht		vrij tuin	Wageningen
Hulst	6	6	dich		vrij	Bennekom, tuin
Hulst	6	10	dicht		bos	Wageningen bij begraafplaats
Hulst	7	8	dicht		vrij	Kerk pr.Benhardlaan
Hulst	5	7	dicht		houtwal	Ballo
Kardinaalsmuts	6	6	boven dicht		Bosstrook	Amerongen Veerweg
Kardinaalsmuts	5	4	dicht		tuin	Amerongse straatweg (no 10-12)
Kardinaalsmuts	7	8	bovendicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen) dia
Kardinaalsmuts	6	4	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	5	3	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	5	5	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	6	5	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	4	5	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	5	4	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	6	6	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	4	4	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	7	7	vrij dicht		vrij	Kennemer duinen (dood)
Kardinaalsmuts	4	4	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	7	7	vrij dicht		vrij	Kennemer duinen (aftakelend)



Kardinaalsmuts	4	3	dicht		vrij	Kennemer duinen
Kardinaalsmuts	4	4	dicht	1975-80	singel	Leusden

Kardinaalsmuts	7	7	dicht		graft	Pesaken-Crapoel
Kardinaalsmuts	4	4	dicht		tuin vrij	Rhemen rijksweg
Kardinaalsmst	3	3,5	zeer open	ca. 1985	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Kardinaalsmuts	3	4	zeer open	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Kardinaalsmuts	4	4	zeer open	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Kardinaalsmuts	5 (6)	5	dicht		vrij	Veendl, Rndweg/Valleik 1m gesnoeid
Kardinaalsmuts	5	7	dicht		vrij	Dodewaard Beeldentuin
Kardinaalsmuts	5	6	dicht	1975	vrij tuin	Veenendaal Balk.
Kardinaalsmuts	4	4	boven dicht	ca 1984	singel	Veenendaal De schutterij (fabriek)
Kardinaalsmuts	5	4	boven dicht		vrij	Veenendaal, munnikenw.overhangend
Kardinaalsmuts	5	4	dicht	1972	rand bosje	Vlaardingen, Holypark
Kardinaalsmuts	4	4	dicht		rand bosje	Vlaardingen, Holypark
Kardinaalsmuts	4	5	ijl	1972	rand bosje	Vlaardingen, Holypark
Kardinaalsmuts	6	6	bovendicht	ca 1970	vrij	Vlaardingen, Luxemburgweg
Klimop rond stam	4	4	dicht		vrij	Bennekom, tuin, Diedenweg
Klimop rond stam	3	8	dicht,uitsta.		Vrij	Wageningen Tuin
Maasheggen	3-4	3-4	dicht		vrij	Boxmeer
meidoorn/scheerha.	0,8	0,9	zeer dicht	1970	vrij	Leusden
Meidoorn	6-8	6-8	open-dicht		oude haag?	Amerongen Veerweg
Meidoorn	5	6	dicht		wal	Borger
Meidoorn	6	6	dicht	1970	vrij	Haarlem Engelandpark
Meidoorn	6	6	dicht		vrij	Boxmeer
Meidoorn	8	8	dicht		vrij	bij Eminkhuizeberg, walvalleikanal
Meidoorn	9	8	dicht		vrij	bij Eminkhuizeberg, walvalleikanal
Meidoorn op stam	8	9	kroondicht		tuin vrij	Dal-Bissen dia
Meidoorn	8	6	dicht		vrij	De Klomp, Stationsweg
Meidoorn	7	5	dicht		hollewg	Gulpen
Meidoorn	5	5	dicht		vrij	Kennemer duinen $\rightarrow$ muiden
Meidoorn	5	6	dicht		vrij	Kennemer duinen $\rightarrow$ muiden
Meidoorn	7	7	dicht		vrij	Kennemer duinen $\rightarrow$ muiden
Meidoorn	5	8	los		vrij	Kennemer duinen $\rightarrow$ muiden
Meidoorn	10	8	los		bosrand	Kennemer duinen
Meidoorn	10	8	los		bos	Kennemer duinen
Meidoorn	9	8	dicht		graft	Pesaken-crapoel
Meidoorn	4	8	open	1975-80	singel	Renswoude: erfbeplanting fabriek
Meidoorn	5	6	dicht	ca. 1970	randbepl.	Schiedam/fietspad
Meidoorn op stam	8	8	dicht		vrij	Schiedam, tuin Frans Haversmitlaan
Meidoorn	6	10	op stam dicht		haag	Slena.-Gulp.; uitgegroeide scheerhaag
Meidoorn	6	6	dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg
Meidoorn	6	6	dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg

Meidoorn	8	8	vrijdicht	1970	singel	Veenendaal speeltuin buurtlaan
Meidoorn	7	8	dicht	ca 1970	vrij, singel	Vlaardingen, Eksterlaan/ gesnoeid
Meidoorn	8	8	dicht	ca 1970	vrij, singel	Vlaardingen, Eksterlaan/ gesnoeid

Meidoorn	4-5	3-4	vrij dicht		boomrij	Wageningen
Meidoorn	8	6	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Mispel	5	4	dicht		tuin vrij	Elst Rijksstraatweg
Mispel	5	6	zeer los	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Mispel	6	6	vrij dicht		bos	Dal-Bissen
Mispel 2x	7	3	dicht	1975	vrij	Goude Groene zoom
Mispel	6	4	boven dicht		tuin vrij	Wageninhen Bijenhuis
Mispel	7	4	dicht	ca 1970	vrij	Vlaardingen, Luxemburgweg
Mispel	7	5	dicht	ca 1970	vrij	Vlaardingen, Luxemburgweg
Mispel groep van 3	10	6	dicht	ca 1970	rand plantsoen	Heerenveen Kennedylaan
Vogelkers	9	8	dicht	ca 1970	vrij	Wageningen, Mansholtlaan?
Rode kamperfoelie	3	3	dicht		vrij	Kennemer duinen
Rode kornoelje	5	5	ijl		bosrand	Dal-Bissen
Rode kornoelje	6	6	dicht		bosrand	Gerendal
Rode kornoelje	5	5	dicht		Graft	Gerendal
Rode kornoelje	6	5	dicht		erf	Gerendal
Rode kornoelje	4	5	ijl		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Rode Kornoelje	5	6	dicht		bosrand	Gulpen
Rode kornoelje	5	5	dicht		holleweg	Gulpen
Rode kornoelje	6	5	dicht		holleweg	Gulpen
Rode kornoelje	6	4	dicht	ca 1970	singel	Zutphen, groene zoom
Rode kornoelje	5,5-	4	dicht	ca 1970	singel	Zutphen, groene zoom
Rode kornoelje	5	5	los		vrij	Kennemer duinen
Rode kornoelje	3	6	dicht		holleweg	Mechelen
Rode kornoelje	6	6	dicht		bosrand	Oud valkenburg Geul
Rode kornoelje	6	5	dicht		oever Geul	Partij
Rode kornoelje	5	4	dicht		graft	Pesaken-Crapoel
Rode kornoelje 2x	9	5	los/b.	ca 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Rode kornoelje	6	4	dicht/b.	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Rode Kornoelje	6	5	dicht		rand bosje	Schiedam, begraafplaats, Beukenhof
Rode kornoelje	6	7	dicht	ca 1963	Plantsoen	Schiedam, Nolenslaan , Maascollege
Rode kornoelje	6	6	dicht		holleweg	Slenaken
Rode kornoelje	6	5	dicht		singel	Stokkem
Rode kornoelje	5	5	dicht		bosrand	Stokkem hellingbos Geul
Rode kornoelje	5	5	dicht		bosrand	Stokkem hellingbos Geul
Rode kornoelje	6	5	dicht		talud	Valleikanaal Veenendaal PWA-park
Rode kornoelje	6	5	dicht	1975	singelvijver	Veenendaal Dragonder
Rode Kornoelje	6	6	bovendicht	1975	Singelvijver	Veenendaal Dragonder
Rode kornoelje	6	5	dicht	1971	Singel	Veenendaal Grote beer
Rode kornoelje	6	6	dicht	1982	geluidswal	Veenendaal Schans

Rode kornoelje	6	6	dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg
Rode kornoelje	7	6	dicht	1971	Singel	Veenendaal Grote beer
Rode kornoelje	7,5	5	dicht	1975	vrij	Veenendaal Castor dia

Rode Kornoelje	6	6	bovendicht	1975	Singelvijver	Veenendaal Dragonder
Rode kornoelje	6	6	boven dicht	1982	geluidswal	Veenendaal Schans
Rode kornoelje	6	5	dicht	1971	Singel	Veenendaal Grote beer
Rode kornoelje	6	5	dicht	1982	geluidswal	Veenendaal Schans
Rode Kornoelje	7	4	dicht	ca 1974	vrij in gras	Vlaardingen, Parijsweg
Rode kornoelje	5	5	boven dicht		vrij	Wageningen Botanische tuin
Sleedoorn	7	5	dicht	1972	heg	Flevoland Flevoheg
Sleedoorn	9	5	dicht	1972	vrij	Kopbeplanting flevoheg
Sleedoorn	6	6	dicht		NS-talud	Schin op Geul
Sleedoorn	6	6	dicht		NS-talud	Schin op Geul
Sleedoorn	6	6	dicht		NS-talud	Schin op Geul
Sleedoorn	8	6	dicht	1972	vrij	Sneek, Zwettebos
Sleedoornhaag	10-12	3-8	dicht/hol	1950??	Vrij	Utrecht renbaan/golfbaan
Sleedoorn	4	4	dicht/open	1992	vrij	Veenendaal tuin
Sleedoorn	7	5	ijl		singel	Veenendaal School regentessel.
Spaanse aak	15	12	boom/dicht		bosrand	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Spaanse aak	8	8	dicht		graft	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Spaanse aak	8	8	dicht	1972	heg	Flevoland Flevoheg
Spaanse aak	7	7	open	ca. 1970	randbepl.	Schiedam/fietspad
Spaanse aak	5	8	dicht	1982	singel	Veenendaal Schans
Spaanse aak	6	7	open	ca. 1970	randbepl.	Schiedam/fietspad
Taxus	6	5	dicht		vrij Tuin	Bennekom
Taxus	8	10	dicht		vrij	Bennekom, tuin
Taxus	9	9	dicht		vrij	Bennekom, Alexanderweg
Taxus	10	10	dicht		vrij	Overveen tuin
Taxus	3-4	4-5	dicht	1977	singel	Veenendaal Rondweg 15-20 planten
Taxus	10	12	dicht		vrij	Wageningen Rustenburg
Taxus	10	10	dicht		vrij	Wageningen Botanische tuin
Taxus	8	8	dicht		vrij	Wageningen Botanische tuin
Taxus	15	10	open/dicht		vrij	Wageningen Botanische tuin
Taxus	6	6	dicht		vrij	Wageningen tuin
Taxus	13	15	dicht		vrij	Wageningen Bonetspark
Taxus	8	10	dicht		vrij	Wageningen Bonetspark
Vlier	8	6	bovendicht		Erf	Ede Geldersbenedeneind
Vlier	7	6	open		vrij	Bennekom(afgetakeld)
Vlier	6	5	dicht		oever	Gulp (Slenaken-Gulpen)
Vlier	8	6	boven dicht		berm	Amerongen Veerweg
Vlier	5	6	dicht	1973	vrij	Ede Proosdijpark
Vlier	8	6	dicht		vrij	Renswoude, dijkje bij de Dennen

Vlier	8	6	dicht		boswal	Renswouden, dijkje, de Batterijen
Vlier	8	8	was dicht		vrij	Egelmeervij Veenendaal
Vlier	7	6	dicht		vrij	Utrecht Annsteinsingel
Vlier	10	6	dicht		singel	Wageningen Bornsesteeg

Vlier	8	7	dicht	ca 1982	vrij/singel	Veenendaal Slaperdijk
Vuilboom	4	4	dicht	1975	vrij	Balk veenendaal
Vuilboom	6	5	dicht		rand	Ederveen Kasteeltuin bruinhorst
Vuilboom	5	6	dicht	1972	vrij	Flevoland Flevoheg
Vuilboom	5	6	ijl	1972	bos	Flevoland flevoheg
Vuilboom	6	6	ijl		oever	Gulp (Slenaken-Gulpen)
Vuilboom	6	5	dicht		holleweg	Gulpdal (Slenaken-Gulpen)
Vuilboom	5	4	dicht		vrij berm	Heijenraat Bij golfbaan
Vuilboom	5	5	los		bos	Scherpenzeel, voskuilseweg
Vuilboom	6	6	dicht	1971	singel	Veenendaal Grote beer
Vuilboom	6	4	open		in bos	Veenendaal Prattenburg
Vuilboom	5,5	6	vrij dicht		bos	Veenendaal, Prattenburgs
Vuilboom	6	6	vrij dicht	1970	singel	Veenendaal speeltuin buurtlaan
Vuilboom	10	6	zeer open	1972	bosje	Vlaardingen, Holypark
Vuilboom	6	6	dicht	1972	vrij	Vlaardingen, Holypark
Vuilboom	6	6	dicht		berm vrij	Wageningen Bornse steeg
Vuilboom	5	6	dicht		berm vrij	Wageningen Bornse steeg
Vuilboom	5	5	dicht		bermvrij	Wageningen Bornse steeg
Vuilboom	6	6	dicht		bosrand	Weg Scherpenzeel-Renswoude
Wegedoom	6	6	dicht	1973	rand	Ede proosdijpark
Wegedoom	6	6	dicht	1973	rand	Ede proosdijpark
Wegedoom	6	6	dicht		vrij	Kennemer duinen
Wegedoom	6	6	dicht		vrij	Kennemer duinen
Wegedoom	6	6	dicht		vrij	Kennemer duinen
Wegedoom	6	6	dicht		vrij	Kennemer duinen
Wegedoom	5	6	boven dicht	ca 1972	singel	Schiedam, Mozartlaan
Wegedoom	6	6	los	ca. 1958	randbepl.	Schiedam/Beatrixpark
Wegedoom	6	5	dicht	ca 1975	singel	Schiedam, Brederoweg
Wegedoom	7	6	dicht	ca 1975	singel	Schiedam, Bredeoweg
Wegedoom	5	5	boven dicht	1982	geluidswal	Veenendaal Schans
Wegedoom	5	5	boven dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg
Wegedoom	5	5	boven dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg
Wilde liguster	3	3	dicht		vrij	Kennemer duinen
Wilde liguster	4	4	dicht	1971	singel	Veenendaal, Grote beer
Wilde liguster 7x	4-5	4-5	dicht	ca 1980	struikenrij	Veenendaal Waterzwaluw
Wilde liguster	4	4	dicht	1977	geluidswal	Veenendaal Rondweg
Wilde liguster	4	4	dicht	1775	singel	Veenendaal Grote beer
Wilde liguster	4	4	dicht	1982	singel	Veenendaal Pionier

Wilde liguster	4	4	dicht	1982	geluidswal	Veenendaal Schans
Wilde lijsterbes(struik)	8	8	dicht		vrij	Veenendaal de klomp
Wilde lijsterbes(struik)	6	8	open		singel	Elst/Rhemen weg larixhof
Wilde lijsterbes(struik)	6	7	dicht		vrij	Wageningen, Mansholtlaan
Wilde lijsterbes(struik)	6	6	dicht		vrij	Ede/Veenendaal spoorberm

Wilde lijsterbes(struik)	6	8	dicht		vrij	Dieren-Rheden Spoorberm
Wilde liguster	5	5	dicht	1791	singel	Veenendaal, Grote beer
Zuurbes	2	2	dicht		zoom	Veenendaal, prattenbrug
Zuurbes	4	3	dicht		vrij	Kennemer duinen
Zuurbes	4	4	dicht		vrij	Kennemer duinen
Zuurbes	5	4	dicht		vrij	Kennemer duinen

Tabel 10. BEGRIPPEN IN DE LITERATUUR OVER BOSPLANTSOEN EN LANDSCHAPPELIJKE BEPLANTINGEN

In onderstaand schema zijn begrippen opgenomen die met betrekkingen tot beplantingen in de literatuur worden gebruikt. Vaak worden er begrippen gebruikt zonder dat ze worden gedefinieerd; de betekenis is dan impliciet. Dit overzicht hoort als bijlage bij hoofdstuk 4 pagina 21.

Onderwerp	samenvatting inhoud	Auteur	jaar	pag
Beelden of beplantingbeelden alleen opgenomen als het expliciet wordt gebruikt	Beplantingsbeelden	Koningen	1985	35
	Beeldbeheerstelsel (concept)	Deventer	1997	
	Eindbeeld	Reuver	1995	
	Verschijningsvormen	Zoetermeer	1995	
	Bosplantsoenbeelden	Boone	1986	
	Beeldprincipes	Amstelveen	1992	
	Bosbeelden	Angenent	1990	
	Beeldbepalende vegetatielaag	Bode	1994	
	Eindbeeld	Grimsberg	1987	
Eindbeeld	Grimsberg	1987		
Beplantingen	buiten bosverband	Jager	1979	--
	beplantingen op vegetatiekundige grondslag	Leeuwen	1994	
Beplantingsvormen	overzicht van beplantingen stad/land	Reuver	1995	132
Bocage	stamt af van bosc (lat. boscum) = bos. Bocagelandschap wordt gekenmerkt door grote dichtheid van lineaire begroeiings elementen.	Antrop	1997	25
Bomen	met struikrand: min breedte 25m	Boone	1986	64
	met een struiklaag	Boone	1986	60
	bomen in rijbeplanting 10 m breed	Heusden	1994	87
	Bomen in gras boomweide; 70 m breed	Heusden	1994	85
Bomenrij	een tot meerrijige beplanting	Reuver	1995	143
	met struiken er onder: een tot meer rijige bomen en struiken	Reuver	1996	167
	rij dicht opelkaar staande bomen	Zoetermeer	1995	25
Boombepanting	met hier en daar struiken: min. breedte 15m	Boone	1986	61
	min. breedte 15m	Boone	1986	60
	open boombepanting van lichtdoorlatende, halfschaduwgevende soorten	Koningen	1985	35
	gesloten boombepanting van schaduwgevende soorten	Koningen	1985	35
	gesloten boombepanting van lichtdoorlatende soorten met veel onderhout	Koningen	1985	35
	halfopen boombepanting van lichtdoorlatende of halfschaduwsoorten	Koningen	1985	35
	gesloten boombepanting van lichtdoorlatende soorten + open struiklaag	Koningen	1985	35
	transparante beplanting met bomen	Troost	1991	4
Boomgroep	enkele bomen die een visuele eenheid vormen	Mobach	z.j.	25
	groeit als solitair	Reuver	1995	137

Boomweide	grasl. Met bomen 10x10m. ook voor veeweide en hooiwinning	Bosstatistiek	1985	69
	open kronendak, in grasland	Reuver	1995	140
Bos	dichte boomlaag + transparante struiklaag	Goorbergh	1992	23
	volledige structuur met boom- en struikvormers: min breedte 70m	Heusden	1994	71
	gesloten bos min 60%; open bos 20-60%	Londo	1991	4
	min. 0,5 ha en m in. 30m breed	Reuver	1996	147
	Zwettebos Sneek 5,3 ha beplant (= parkbos)	Troost	1991	--
	een met opgaande bomen beplante uitgestrektheid grond	van Dale	1984	
	gesloten boomlaag met half geslot. Struiklaag	Zoetermeer	1995	63
	Bosje	kleiner dan 0,5 ha; max. 30m breed	Reuver	1995
bosje met struiklaag: heeft een openkroon en een open struiklaag		Reuver	1995	176
Bosplantsoen	verzamelnaam voor beplantingen die bestaan uit (inheemse) grovere struik- en boomvormers.	Anonymus	1987	38
	beplanting met inheemse soorten	Anonimus	1987	16
	Totale beplanting	Asperen	1980	243
	aangeplante bosachtige elementen(inclusief de kruidengroei)	Boer	1993	193
	aangeplante bosachtige elementen (inheemse soorten	Boer	1993	445
	totale beplantung	Bongers	1991	2
	bosstroken smaller dan 50m (Lev. Nat.91)	Buggenum	1990	7
	beplanting	Fontaine		
	naam. Voor allerlei beplantingstypen; geen bos of sierplantsoen	Fontein	1994	6
	plantmateriaal+ beplantingen.	Grimberg	1987	18
	plantmateriaal+ beplantingen.	Grimberg	1997	22
	(uit inheemse soorten bestaand) beplantingen + beplantingsmateriaal	Groeneveld	1983	20
	(uit inheemse soorten bestaand) beplantingen	Groeneveld	1983	18
	beplanting	Hageraats	1987	39
	een natuurlijk aandoend bos met bomen, struiken en kruiden	Halder	1990	36
	(uit inheemse soorten bestaand) plantmateriaal + beplanting	Heikens	1987	34
	plantmateriaal dat bestaat uit inheemse soorten.	Jager	1985	20
	(uit inheemse soorten bestaand) beplantingenl	Kok	1992	26
	beplanting met bosachtige karakter;boom-, struik-, kruidlaag	Koningen	1985	4
	aangelegd plantsoen met bomen, struiken kruiden	Koster	1994	36
	o.m. met kruidachtige onder en zoombegroeiingen	Koster	1991	75
	(uit inheemse soorten bestaand) beplantingen	Kuijpers	1986	28
	plantmateriaal+ beplantingen.	Limpens	1982	10
	beplanting	Londo	1993	91
	aangeplante bosachtige elementen grootendeels inheemse soorten	Maastricht	1995	107
	(uit inheemse soorten bestaand) beplantingen	Nibbering	1993	32
	verdringt het begrip landschappelijke beplantingen	Reuver	1995	5
	beplantingen die uit bosplantsoen opgebouwd zijn	Reuver	1995	275
	goedkoop, 2-3j oud in de bos geleverd plantsoen	Reuver	1995	275
	inheems loofhout + enkele exoten	Reuver	1985	275
	Bosplantsoen / plantsoen de totale beplanting	Rotterdam		
	(uit inheemse soorten bestaand) plantmateriaal	Smit	1987	37
	(uit inheemse soorten bestaand) plantmateriaal	Stolk	1987	24

Bosplantsoen	totale beplanting	Stolk	1987	
	plantmateriaal+ beplantingen.	Stolk	1986	12
	plantmateriaal+ beplantingen.	Stolk	1985	12
	niet gedef. totale beplanting	Vastenhout	1992	47
	houtachtige begroeiing....bestaande uit inheems sortiment	Vonk	1987	26
	(uit inheemse soorten bestaand) plantmateriaal	Voorhoeve	1987	26
	gemengde inheemse beplantingen	Voorlichting	1988	3
	plantmateriaal+ beplantingen.	Vos	1986	42
	verzamelnaam voor allerlei beplantingstypen struiken/ bomen	Zemelink	1998	1
Bossingel	Bosachtige beplantingsstrook	Laumanns	1971	42
	gesloten loofhoutbegroeiing van 15-25m breed	Schmitz	1993	60
Bosterrein	met bomen of struiken begroeid terrein min 0,5 ha en min. 30m br. kronenprojectie tenminste 20%	Bosstatistiek	1985	70
Broekbos	elzen en wilgenbossen op natte b.s	div. auteurs		
Gemengde loofhoutbeplanting	beplanting bestaande uit struikvormende soorten met hier en daar en boom	Jager	1994	20
	beplanting met opgaande bomen:uitsluitend bomen	Jager	1994	19
	beplanting bestaande uit opgaande bomen met struikrand	Jager	1994	19
	beplanting bestaande uit struikvormende soorten	Jager	1994	20
	gemengde loofhoutbeplantingen	Tweel	1987	14
Geriefhoutbosje	ook pestbosjes die als geriefhout werden gebruikt	Barends	1994	19
	door de boer aangeplant voor eigen gebruik	Mobach	zj	53
	gebruikshout voor de boer	Teeuwisse	1984	5
Graft	Met hout begroeide steilranden	Alleijn	1980	47
	steilrand met heg als hakhout beheerd; in hoofdzaak in Zuid-limburg	Barends	1994	13
	steilrand met hakhout	Haartsen	1989	70
	begroeide steilrand op losshelling in Zuid-Limburg	Mobach	z.j.	55
Griend	doorgeschoten groen waarvan het hout 10j niet is afgezet	Bosstatistiek	1995	70
	hakgriend; omlooptijd 3-5 j maar niet langer dan 9j	Bosstatistiek	1985	70
	sniygriend; met een extreem korte omlooptijd van 1-2 jaar	Bosstatistiek	1985	74
	wilgen die direct boven de grond worden afgezet (1x j. of 1x 3-5 j)	Haartsen	1989	63
	hakhoutvelden beplant met snelgroeiende soorten	Koningen	1985	36
	altijd op b.s met hoge grondwaterstand	Londo	1991	5
	cultuurvegetatie van wilg die jaarlijks/3-4 jaar wordt afgesneden	Mobach	z.j.	58
	bos van rijshout (grienden of wilgenbossen)	Van Dale	1984	
	grond in of aan het water waarop rijshout geteelt wordt	Van Dale	1984	
Haag	losse gesloten uitgroeiende haag	Goorberg	1992	35
	boerenhaag: Meidoornhaag met spontaan opschietende soorten	Koningen	1995	41
	min of meer losse doorn haag	Vrieze	1980	97
	Grove haag: gesloten los uitgroeiende haag	Zoetermeer	1995	51
	geschoren heg	Oldenburger	1995	198
	oorspronkelijk als afrastering tussen weilanden om de 6-8 jaar afzetten	Alleijn	1980	36
	bestaande uit geschoren keupelhout of doornig struikgewas	Van Dale	1984	



Hakhout	beplanting die periodiek wordt teruggezet	Goorberg	1992	33
	10m breed; 1 x per 4 -15 jaar terug zetten	Heusden	1994	81
	variant houtwallen wordt eens in de 6-15 jaar teruggezet	Koningen	1985	36
	bostype waarvan de takken frequent worden geoogst	Londo	1993	98
	loofbos dat regelmatig wordt afgezet	Mobach	z.j.	62
	Beplanting die met omlooptijd van 6-20 jaar wordt teruggezet	Reuver	1995	
	lijnvormig hakhout met en zonder overstaanders (spaatelgen) : 5 meter breed. wordt om de 5-25 jaar afgezet.	Schmitz	1993	57
	laag geboomte waarvan het hout geregeld wordt gekapt...	Van Dale	1984	
	hout.begroeiing die cyclisch wordt terug gezet	Zoetermeer	1995	49
Hakhoutbos	bos dat om de 7-10 (2-15) wordt jaar gekapt	Londo	1991	5
	bos van laag geboomte dat waarvan hout regelmatig wordt gekapt	Oldenburger	1995	198
Half open boomlaag	met struiken en kruidachtige begroeiing	Fontein	1995	53
	met struiken: bomen op ruime afstand+gesloten struweel	Goorberg	1992	27
	Boomlaag met struikbegroeiing met open plekken	Goorbergh	1992	25
Heesterbeplanting	gesloten heesterbeplanting (+boom)	Goorbergh	1992	53
Heg	afscheiding van regelmatig gesnoeide bomen of struiken	Oldenburger	1995	189
	vrij uitgroeiende heg: 3m breed 4 meter hoog on/m de 3-10 jaar afzetten	Schmitz,	1993	62
	rij van naast elkaar geplaatste struiken....	Van Dale	1984	
	brede heg 12-15m	Wigbels	1977	bijl.
	langgerekte, min of minder brede met heesters begroeide stroken	Wigbels	1977	1
	Flevo heggen	Wigbels	1981	129
Houtkant	linaire stroken met opgaande begroeiing komt overeen met singel	Antrop	1989	226
Houtsingels	smalle beplanting langs sloten; om de 6-8 jaar afzetten	Alleijn	1980	29
	zijn breder dan een enkele bomenrij; gewoonlijk dicht met houtgewas	Londo	1993	100
	beplante strook langs een sloot	Mobach	z.j.	72
Houtwal	wal met aaneengsloten beplanting	Alleijn	1980	15
	beplante lage rug; een menging van struiken, hakhout en lage bomen.	Antrop	1989	226
	singel van meestal verwaarloosd hakhout op wal	Bosstatistiek	1985	71
	beplanting op aardenwal	Mobach	z.j.	74
	beplanting op wallen van ca 2-4m breed	Vrieze	1980	98
	opgeworpen hoogte met weerskanten een sloot, met bomen beplant	Wonik	1987	75
Knotboom	boom waarvan de takken op 2m h. worden afgezet	Mobach	z.j.	87
	als spil tot 1,5-2,5m hoog. Is ingekort	Reuver	1995	186
	boom die geknot kan worden	Van Dale	1984	
Laan	een-, twee- of meerrijige boombeplanting. Van wegen. Max br 30m	Bosstatistiek	1985	72
	bomenrij aan beide wegzijden	Reuver	1995	143
Landschappelijke beplantingen	bosterrein met kroonprojectie van min. 60%	Bosstatistiek	1985	72
	komt afhankelijk van grootte of breedte overeen met bos, bosrand of een struweel.	Heusden	1994	8
	het lijkt er op dat de begrip "bosplantsoen" de (het begrip) "landschappelijke beplanting" zal verdringen	Reuver	1995	5
	beplantingen buiten bos verband. O.m. in ruilverkavelingen en langs wegen; verder ook oude landschappelijke beplantingen als houtwallen, singels en nieuw beplantingen als beplantingstroken	Schutz	1990	

Lijnen	Lijnvormige elementen	Herny	1997	
Lijnvormige elementen	diverse beplantingsvormen indeling en beschrijving overgenomen van Vrieze 1981.	Zonneveld	1987	213
Lintvormige begroeiing	houtwallen, singels, hagen	Londo	1993	98
Mantel	overgangszone zoom-bos	Bode	1994	57
Middenbos	een tussenvorm van hakhout en opgaandbos	Londo	1991	5
	hakhout: met bovenstaanders (bomen) en/of overstaanders (spartelgen). Zomer- en Winterreik het beste als boometage.	Londo	1993	98
minimum areaal	verschilt per bostypen; tussen 10-40 ha.	Londo	1991	26
Monocultures	onder meer uitgroeiende hagen	Koningen	1985	36
Open struweel	struikbegroeiing + enkele bomen + open plekken	Goorberg	1992	29
Open bos	kronen projectie 20-60%	Bosstatistiek	1985	73
	halfopen boomlaag+gesloten struiklaag	Zoetermeer	1995	43
Open boomlaag	met grazige begroeiing en enkele struiken	Fontein	1994	61
Open struiklaag	met enkele bomen in grazige begroeiing	Fontein	1995	41
Opgaand Bos	hoge bomen met min of meer gesloten boomlaag	Londo	1991	5
Opslagbos	ontstaan door nat. Aanzaaiing kroonprojectie . 20-60%, max 15m h	Bosstatistiek	1985	73
Parkbos	afzonderlijke opstaanden zijn max. 5 ha groot	Bosstatistiek	1985	74
	bestemd voor wandeling en recreatie	Van Dale	1984	
	ca. landgoederen, stadbossen, stinzen	Werf	1991	170
Perceelbegroeiingen	liniare beplanting langs percelen, gebouwen en langs wegen; een belangrijk structurerend verschijnsel in het landschap.	Anthrop	1989	225
Plantsoen	"stek" of "poot"; "poot" betekent dan "stek", "lot", "tak van een boom die gepoot wordt" of "jonge boom". "Stek" en "poot" zijn ook de betekenissen die door de Nederlandse etymologische woordenboeken worden gegeven; is afgeleid van het oud-franse woord plançon dat stek betekent.	Middelnderlandsch Handwoordenboek.		
	In verouderd Nederlands: "Tak van een boom die men in de grond steekt om hem wortel te doen schieten en tot een boom te doen opgroeien"; in meer hedendaags Nederlands: A jonge bomen en heesters gekweekt om er bossen, hagen enz. mee te beplanten"	Van Dale Groot woord. Boek		
	De beplanting: Instructieve plantsoenen	Thijssse	1941	121
Plantsoen	plantmateriaal.	Tack	1997	201
	ook beworteld plantmateriaal	Groenwerk	1994	
	In het hedendaags Nederlands: "aanleg van bomen en planten als openbare tuin en/of publieke wandelplaats"	Van Dale en GroteWinke--lerprins).		
Randen	beplantingen langs bosrand	Koningen	1985	36
Scheerheg	strak geschoren heg: 1 m breed , 1,50 hoog	Schmitz	1993	62
Singel	opgaand bos, hakhout, middenbos max. 30 m br en min 3x zo lang als br	Bosstatistiek	1985	74
	lijnvormige, min of meer gesloten beplantingen; 5-20m breed	Haarlem	1997	25
	half open beplanting met veel bomen tot 4m breed	Koningen	1985	36
	een strook terrein met loofhout bepland of zoomoemd	Oldenburger	1995	199
	oorspronkelijk buitenwal om de stad met daar langs gelegen plantsoenen	Oosthoek encyclop.	1965	481
	als erfbeplanting met een br. van min. 5 rijen beplantingen (7m br).	Schutz	1990	214
	brede singel met zoom: 30 m breed	Schmitz	1993	64
	met laag hout beplante meestal opgehoogde strook om akker	Van Dale	1994	
	beplanting om de stadswal	Woud v.d.	1987	324
Solitaire struik	alleenstaande struik in open ruimte	Reuver	1995	155
Solitaire boom	alleen staande boom: diameter kroon 0,8 x boom hoogte	Reuver	1995	134

Struiken	struiken met hier en daar bomen: min breedte 6m.	Boone	1986	63
	min. breedte 6m	Boone	1986	62
	dichte struiklaag met enkele bomen in kruidenrijk begroeiing	Fontein	1994	47
	gesloten struiklaag met bomen: 10m breed	Heusden	1994	79
	gesloten struiklaag met bomen op wal: 10 breed	Heusden	1994	77
	gesloten struiklaag met bomen: 25 m breed	Heusden	1994	75
	gesloten struiklaag met bomen	Troost	1991	4
	gesloten struiklaag	Troost	1991	4
	gesloten struiklaag met bomen	Troost	1991	4
	gesloten struiklaag met hier en daar een boom	Troost	1991	4
Struikenrij/haag	een of meer rijenstruiken minimale breedte 5m	Reuver	1995	156
Struweel	struweel of struikbegroeiingen: struwelen bestaan uit doornstruiken	Koningen	1985	36
	dichte begroeiing van struiken min. 1m hoog	Fontein	1994	9
	een vrijwel gesloten struiklaag 10m breed	Heusden	1994	83
	begroeiing van struiken en lage bomen+ ruigte en lianen	Koster	1994	35
	met struiken begroeide oppervlakte van enige omvang min. breedte 15 m	Reuver	1995	162
	heesterbosje, struikgewas	Van Dale	1984	
	gesloten struiklaag min. 1,5m hoog van natuurlijke oorsprong.	Zoetermeer	1995	45
Struweel gesloten	struikbegroeiing + enkele bomen	Goorberg	1992	31
Struweel grazig	halfopen met gesloten kruidlaag	Zoetermeer	1995	47
Struwelen rand	Randstruweel: min. breedte 5m; 8-20m is optimaal	Reuver	1995	174
Struweel + bomen	kroonprojectie bomen max 30% van struiken	Reuver	1995	172
Struweelachtig bos	splitsing boom - struiklaag niet mogelijk (bos lager dan 8 m)	Bosstatistiek	1985	75
Vakbeplanting	hoge vakbeplanting: struiken min. 1,5 hoog en min.5m breed	Zoetermeer	1995	27
Volledige structuur	beplanting met bomen en struikvormers: min 25 m breed	Heusden	1994	73

**Literatuur tabel 4, 5 en 10**

- Alleijn, W.F., 1980. Houtwallen in het boerenland. Reeks Natuur en Milieu. Stichting Natuur en Milieu, s-Gravenland. 84p.
- Angenent, J.J.M., L.H.E. Herbert, J. P. Oosterban & Th. van Zetten, 1990. De belevingswaarde van populierenbossen. Rapport 581. De Dorschkamp, Wageningen: 197 p.
- Anonymus (Ton Stolk), 1987. Minst begrepen beplantingstype in de stad. Tuin en Landschap 9, 9 : 16-17.
- Anonymus, 1985. Aanbevelingen beheer bosplantsoen. Gemeente Amstelveen, Dienst voor plantsoenen, Sport en Jeugd en Recreatie. 94 p.
- Anonymus, 1995. Groenkwaliteit "Streven naar meer variatie". Gemeente Zoetermeer, afd, Groen en Openlucht recreatie. 64 p.
- Antrop, M., 1989. Het landschap meervoudig bekeken. Monografieën Stichting Leefmilieu 30. Antwerpen. 400 p.
- Antrop, M., 1997. Kleine landschapselementen in het landschap, hoe het kleine het grote typeert. In: Hermy, M. & G. de Blust. Punten en lijnen in het landschap. Schuyt en co, Haarlem: 19-32.
- Asperen, H.S., 1980. Beheersplan meer dan een modegril. Groen 36, 6: 240-245.
- Asperen, H.S., 1983. Samenhang ontwerp uitvoering bij het scheppen van instandhouden van Groenvoorzingen. Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Asperen, H.S., 1983. Samenhang ontwerp uitvoering bij het scheppen van instandhouden van Groenvoorzingen. Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Asperen, H.S., 1983. Samenhang ontwerp uitvoering bij het scheppen van instandhouden van Groenvoorzingen. Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Barends, S. (red.), 1994. Over hagelkruisen, banpalen en pestbosjes. Matrijs, Utrecht. 120 p.
- Bink, F.A., 1987. Te veel netheid in het openbaar groen is niets voor vlinders. Bosbouwvoorlichting 3: 34-37.
- Bode, P., 1994. Groenproducten als schakel tussen kwaliteit en kosten. Stageverslag HBCS-Larenstein, Velp/ Instituut voor Bos en Natuuronderzoek, Wageningen. 51 p.
- Boer, K. & C.M.G.J. Schils, 1993. Ecologisch groenbeheer in de praktijk. IPC Groene Ruimte, Arnhem. 459 p.
- Boone, P. & F. van der Zande, 1986. Bosplantsoen in de stad: beeld en beheer. D.O.W, Amsterdam. 106 p.
- Borgesius, J.J., 1987. Culturele problemen bij bosaanleg in de randstad. Landbouwkundig Tijdschrift 99, 12: 18-20.
- Borst, T., 1977. Bosplantsoen in Amsterdam. Groen 43, 12: 17-21.
- Borst, T., 1988. Bosplantsoen in Amsterdam 2, Groen 44, 12: 40-42.
- Croque, Sj., 1991. Managementaspecten van ecologisch stadsgroen. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Directie Natuur, Bos, Landschap en Fauna, Den Haag. 39 p.
- Cuylaerts, T., 1994. Het gebruik van houtsnippers en houtschors. Groenkontakt 20, 5: 31-35.
- Doom, D. Van & L. Van Schaijk, 1984. B.bedekking in jong bosplantsoen: Doctoraal verslag Landbouwhogeschool Wageningen. 58 p. + bijlage.
- Fontaine, F.J., 1984. Ommekeer in kruidbeheer mogelijk...!? Groen 40, 11: 429-436.
- Fontaine, F.J., 1984. Openbaar groen en leefmilieu. Groen 40, 5: 178-184.
- Fontein, W.G. en W. van Krieken, 1994. Stilstaan bij natuurlijk beheer van Bosplantsoen. Stageverslag. Hogeschool Larenstein, Velp.

- Goorberg, F. van den, 1992. Beheermethode voor de groenvoorziening van de Gemeente Doetinchem. Rapport. 85 p.
- Goos, J. & L. Pols, 1989. Aanleg van landschappelijke beplantingen 1. B.vorbereiding, plantaantal en onkruidbestrijding. Groen 45, 4: 36-40.
- Goos, J. & L. Pols, 1989. Aanleg van landschappelijke beplantingen 2. Groen 45, 7/8: 35-39.
- Grimberg, G., A. Vos & E.E. Vos-Heikens, 1988. Natuurlijker bosplantsoen in het Stedelijk groen. Voorlichting Stedelijk Groen. 66 p.
- Grimberg, G., 1987. Gebrek aan kennis oorzaak van achterstallig onderhoud. Tuin en Landschap 9, 9: 22-25.
- Grimberg, G., 1987. Onderhoud om eindsituatie snel en goedkoop te bereiken. Tuin en Landschap 9, 9: 18-21.
- Groeneveld, R.M.W. & van der Knaap, 1981. Onkruidbestrijding met b.bedekkende kruiden in Nieuwe aanplant. Tuin en Landschap 3, 6: 42-43.
- Groeneveld, R.M.W., 1983. Onkruidbeheersing in jong bosplantsoen. B.bedekking vermindert kans op erosie op taluds. Tuin en Landschap 5, 6: 31.
- Groeneveld, R.M.W., 1983. Onkruidbeheersing in jong bosplantsoen. Tuin en Landschap 5 (2): 20-21.
- Groeneveld, R.M.W., 1983. Onkruidbeheersing in jongbosplantsoen ter onderdrukking van onkruiden. Tuin en Landschap 5, 3: 18-21.
- Haartsen, A.J., A.P. de Klerk, J.A.J. Vervloet & G.J. Borger, 1989. Levend verleden: een verkenning van de cultuurhistorische betekenis van het Nederlandse landschap. Ministerie van Landbouw en Visserij, SDU uitgeverij, Den Haag. 167 p.
- Harmsen, C. & L. Pols, 1989. Aanleg van landschappelijke beplantingen 3. Groen 45, 9: 35-39.
- Heikens, E. & B. Kuipers, 1987. Aanvulling op sortiment een verrijking van mogelijkheden. Tuin en Landschap 9, 9: 34-35.
- Heusden, W. R. M. van, M. Bruins, E. M. P. Hermens & J. Vissers, 1994. Ideeënboek beplantingen. Ontwerp en aanleg van landschappelijke beplantingen op basis van ecologische uitgangspunten. LD-Medelingen nr. 202; werkdocument IKC natuurbeheer nr. 62, Landinrichtingsdienst, Urtecht. 124 p.
- Hoekstra, B.W., 1980. Sortimentskeuze voor landschappelijke beplantingen in relatie tot functie en beheer. Groen 36, 8: 344-347.
- Hoekstra, B.W., 1980. Sortimentskeuze voor landschappelijke beplantingen in relatie tot functie en beheer. Groen 36, 8: 344-347.
- Jager, K. & A. Oosterbaan, 1994. Aanleg van gemengde loofhoutbeplantingen met inheemse soorten. Schuyt en Co, Haarlem. 245 p.
- Jager, K. & J.P. Peeters, 1976. Toepassing van boomschors tegen onkruid in jonge beplantingen. Nederlands Bosbouw Tijdschrift 48, 1: 12-14.
- Jager, K. & N.A. Leek, 1979. Bosbouwkundige principes bij het ontwerpen van beplantingen buiten bosverband. Groen 35, 9: 381-389.
- Jager, K., 1985. Kwaliteitsnormen bosplantsoen. Goede kwaliteit en conditie voorkomen extra kosten door uitval. Tuin en Landschap 7, 3: 20-23.
- Jager, K., 1988. De invloed van dunnen en niet dunnen op stamtel en Samenstelling van gemengde loofhoutbeplantingen. Rapport 537. Rijksinstituut voor onderzoek in de bos- en Landschapsbouw "De Dorschkamp", Wageningen. 81 p.
- Josselin de Jong, F. De, 1984. De samenstelling van gemengde inheemse beplantingen in relatie tot de onderhoudsintensiteit. Groen 40, 4: 158-162.

- Kalkhoven, J.Th. R., & P.F.M. Opdam, 1984. Vogelgemeenschappen en vegetatie in essenhakhout. De Levende Natuur 85:3-9.
- Kamerman, P., 1986. CBS-enquête chemische onkruidbestrijding. Gemeente kiezen steeds meer voor alternatieve methoden. Tuin en Landschap 8, 9: 30-31.
- Knaap, P. Van der & J.J.G. Kliest, 1980. Alternatief onkruidbeheer in stedelijke beplantingen. Rapport 224. De Dorschkamp, Wageningen. 52 p.
- Kok, H., 1992. Kruidlaag in bosplantsoen. Tuin en Landschap 14, 21:
- Koningen, H., 1995. Het beheer van oude heemparken (4). Onder het hout. Groen 51, 12: 41-42.
- Koningen, H.C., 1985. Onderhoud en beheer van heemkruiden als onderbegroeiing in houtige gewassen. Gemeente Amstelveen. 37 p.
- Koster, A., 1988. B.bedekkers in het stedelijk bosplantsoen. Tuin en Landschap 10, 22: 22-23, 25.
- Koster, A., 199. Knelpunten bij natuurlijk groenbeheer. Tuin en Landschap 11, 20: 40-43.
- Koster, A., 1990. Uitslag enquête groenbeheer in Nederlandse gemeenten 1990. Dorschkamrapport 584: 56 p.
- Koster, A., 1996. Kwaliteit begin en eindpunt van ecologisch verantwoord groenbeheer. Stadswerk 25, 4: 16-17.
- Koster, A., 1996. Winterbeelden in het openbaar groen. Groen 52, 10: 36-40.
- Kouwenhoven, P., 1984. Spuiten kan niet meer, wat nu. Groen 40, 2: 56-59.
- Kuijpers, H.J.M., 1986. Bosplantsoen met strakke planning beheren. Tuin en Landschap 8, 6: 28-31
- Laumans, 1971. Het groen in de Bijlmermeer. Groen 27 (2): 39-48
- Leeuwen, Chr. G. van & H. Doing, 1984. Landschap en beplanting in Nederland: Richtlijnen voor een soortenkeuze bij beplantingen op vegetatiekundige grondslag. Landbouwuniversiteit Wageningen. 70 p. + bijlage.
- Limpens, G., 1982. Mechanisch onderhoud bosplantsoen vraagt aanpassing aanleg en beheer. Tuin en Landschap 4, 2: 10-13
- Londo, G., 1977. Natuurtuinen en parken. Tieme & Cie, Zutphen. 135 pp.
- Londo, G., 1991. Natuurtechnisch bosbeheer. Pudoc, Wageningen. 190 p.
- Londo, G., 1996. Het beheer van Thijsses's Hof (2). Het duinbos de boom- en struiklaag. Groen 52, 11: 45-47.
- Mobach, B., z.j. Kleine landschapselementen in kort bestek. Landelijk Overleg Natuur en Landschapsbeheer, Utrecht. 168 p.
- Naber, H., 1982. Onkruidbeheer in het openbaar groen: bestrijding is een tijdelijke zaak. Tuin en Landschap , 9: 28-29.
- Nas, R.M.W., 1980. Landschappelijke beplantingen, een probleemverkenning en beheersplan. Groen 36, 12: 552-557.
- Nibbering, Chr., 1993. Groenecotopen als nieuwe bouwstenen voor kwaliteit. Groen 49, 5: 32-37.
- Nystrom, P., 1987. Kweekgras ook via mechanische weg met succes te bestrijden. Tuin en Landschap 9, 16: 20-21.
- Oldenburger-Ebbers, C.S., A.M. Backer & R. Blok. 1995. Gids voor Nederlandse Tuin en Landschapsarchitectuur. Deel Oost en Midden. De Hef, Rotterdam. 338 p.
- Oldenburger-Ebbers, C.S., A.M. Backer & R. Blok. 1995. Gids voor Nederlandse Tuin en Landschapsarchitectuur. Deel Noord. De Hef, Rotterdam. 241 p.
-

- Olshoorn, A.F.M. & R.M.W. Groeneveld, 1982. Schors als onkruidbestrijdingsmiddel duur maar efficiënt 2. Tuin en Landschap 4, 9: 30-31.
- Olshoorn, A.F.M. & R.M.W. Groeneveld, 1982. Schors als onkruidbestrijdingsmiddel duur maar efficiënt 1. Tuin en Landschap 4, 8: 14-17.
- Olshoorn, A.F.M., 1981. Alternatief onkruidbeheer in steden geïnventariseerd. Tuin en Landschap 3, 24: 22-23.
- Opstal, N.A. & L. Louisse, 1982. Veel bruikbare eigenschappen bij b.bedekkers. Tuin en Landschap 4, 10: 26-29.
- Ravenstein, R.A., 1990. Herbezinning op het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in het openbaar is noodzakelijk. Groen 46, 12: 34-35.
- Reijndam, J. Van, 1984. Openbaar groen: "hoe wordt daar voor gezorgd?" Groen 40, 5: 198-203.
- Rensenbrink, G. & C. Spit, 1984. Versnipperd hout maakt kans voor wieren onkruid. Tuin en Landschap 6, 22: 16-17.
- Reuver, P.J.H.M., 1995. Tussen Beplantingsplan en eindbeeld. IPC Groene Ruimte, Arnhem. 288 p.
- Rooijen, Van M., 1990. Graven naar de wortels van het stedelijk groen. Groen 46, 10: 9-12.
- Rotterdam: Gemeente werken Rotterdam, ingenieursbureau Wegen en Groen, 1997. Trefwoorden ecologie Rotterdam. Gemeente Rotterdam: 82 p.
- Rotteveel, K., 1988. Vooronderzoek naar de kosten van aanleg en onderhoud van bosplantsoenen in Stedelijk gebied. De Dorschkamp, Wageningen.
- Ruyten, F., 1996. Naar een integraal beplantingsplan. Het snoeien en dunnen in het stedelijk groen ter discussie. Groen 52, 6: 35-38.
- Schmitz, H., 1993. Houtwallen, heggen en singels. Lijnvormige houtopstanden in Nederland. LONL, Utrecht. 87p
- Schütz, P.R. & G. van Tol, 1990. Aanleg en beheer van bos en beplantingen. Puduc, Wageningen. 504 p.
- Sluijsmans, J.J.L. & J. Hinsin (red.), 1996. Knellend groenafvalbeleid. Een verkenning van knelpunten en oplossingen bij de verwerking van groenafval in Nederland. Instituut voor Bos en Natuuronderzoek, Wageningen. 36 p. + 11 bijlagen.
- Sluijsmans, J.J.L. (red.), 1995. Groenrestproducten In: Groenwerk. Misset, Doetinchem. 68-173.
- Stolk, T., 1984. Gifloos plantsoenonderhoud technisch en financieel haalbaar. Tuin en Landschap 6, 12: 14-17.
- Stolk, T., 1985. Openbreken van bosplantsoenen biedt kansen aan kruiden. Tuin en Landschap 7, 5: 12-17.
- Stolk, T., 1986. Amsterdam op zoek naar alternatieven voor schors en snippers. Tuin en Landschap 8, 25: 20-21.
- Stolk, T., 1986. Experimenten met organische en anorganische b.bedekkers, Tuin en Landschap 8, 25: 20-21.
- Stolk, T., 1986. Werken met nieuw inzicht. Bosplantsoenen verdient een eigen aanpak. Tuin en Landschap 8, 3: 12-15.
- Stolk, T., 1987. De natuur als kostenbespaarder in Ruiger groen, Tuin en Landschap 9, 16:24-25
- Stolk, T., 1987. Gemis bosbouwopzet struikelblok in het beheer. Tuin en Landschap 9, 25: 28-31
- Stolk, T., 1987. Zonder beheerplan komt van opzet weinig terecht. Tuin en Landschap 9, 9: 16-17.
- Stolk, T., 1989. Tolerantie eerste stap naar acceptatie: Gelidelijk omvormen beheer voorkomt puinhoop in Aalten. Tuin en Landschap 11, 4: 20-23.

- Tack, G., 1997 & M. Hermy. Hage en bomenrijen. Groene naden in de lappendeken van het landschap. In: Hermy, M. en G.de Blust, 1997. Punten en Lijnen in het landschap. Schuyt en Co, Haarlem. 197-215.
- Teeuwisse, J.J.T., 1984. Geriefhoutbosjes. Reeks Natuur en Milieu 20: 64. 64 p.
- Terlouw, L.A., 1983. Alternatieve onkruidbestrijding in de gemeente Huizen. Groen 39, 9: 292-297.
- Thijssse, Jac. P., 1941. Instructieve plantsoenen. De Levende Natuur 45, 7: 121-125.
- Timmermans, E.E.M., 1995. Behoeftte aan ruimtelijke kwaliteit in het openbaar groen. Groenkontakt 21, 2: 35-40
- Timmermans, W. & V. Kuipers, 1992. Sortiment Breda: de keuze voor een natuurlijker vegetatie. Groen 48, 2: 30-34.
- Tol, G. van, Onkruidbestrijding in landschappelijke beplantingen. Groen 33, 5: 164-168.
- Troost, Y., 1991. Groenbeleidsplan Zwettebos. Gemeente Sneek. 13 p. + bijlagen.
- Tweel, P.A. & R.M.W.J. Nas, 1980. Gemengde loofhoutbeplantingen III. Groen, 43, 5: 14-19.
- Valentin, C., 1993. Gifgebruik bij gemeenten. Tuin en Landschap 15, 9:
- Vastenhout, M.P., 1992. Groenstructuurplan Moergestel, 'spuit eruit, natuur erin'. Nieuwlandadvies Wageningen: 132p.
- Verhaag, G.J.A. en G. Van Tol, 1984. Mogelijkheden bij onkruidbestrijding vooralsnog beperkt. Tuin en Landschap 6, 12: 28-29.
- Verhaag, G.J.A. en G. Van Tol, 1984. Ondergroei van kruiden niet nadelig voor beplanting. Tuin en Landschap 6, 14: 24-25.
- Verwij, I., 1988. Op weg naar een ander groenbeheer. Stichtse Milieufederatie. 88 p.
- Vingerhoets, A.C.W., 1989. Natuurlijk beheer, toekomst voor openbaar groen? Groen 45, 10:13-17.
- Vogelwerkgroep grote rivieren, 1973. Handleiding voor het inventariseren van vogels in Nederland. Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 96. 57 p.
- Vonk, D.H., 1987. Opbouw en vormgeving van stedelijk bosplantsoen. Groen 43, 5: 26-33.
- Voorhoeve, L., 1987. Beplantingsplannen kritisch bekeken. Tuin en Landschap 9, 9: 26-31.
- Vos, J.G., 1986. B.bedekkende kruiden: Natuurlijke begeleiders van ons jonge bosplantsoen? Groen 42, 5: 42-45.
- Vos, Joh. en A.C. de Jong, 1991. Zoetermeers groen in beweging: een streven naar meer variatie. Groen 47, 6: 25-31.
- Wael, J. de, 1983. Het gebruik van houtversnipperaars en de toepassing van houtsnippers in openbaar groen. Groenkontakt 9, 3: 70-77.
- Werf, S. van der, 1991. Bosgemeenschappen. Natuurbeheer in Nederland 5. Pudoc, Wageningen. 375p.
- Werkgroep onkruidbeheer in houtig openbaar groen, 1987. Onkruid beheer in het bosplantsoen. Voorlichting Stedelijk groen reeks nr 8. Boskoop.
- Wigbels, V.L., 1977. Aanleg en beheer van heggen in Flevoland. Rijksdienst voor de ssel-meerpolders: 15p, bijlage 1-8.
- Wigbels, V.L., 1977. Aanleg en beheer van heggen in Flevoland. Rijksdienst voor de ssel-meerpolders: 15p, bijlage 1-8.
- Wigbels, V.L., 1981. Heggen en houtwallen in Flevoland. Natura, 78,4 : 129-134.
- Wijchman, G., 1986. Onderzoek naar niet-chemische onkruidbestrijding. Tuin en Landschap 8, 17: 16-19.
-



Wonink, H., M. Pelk & B. Koetzier, 1987. Linten in het landschap. Terra, Zutphen. 159p.

Woud, A. van der, 1987. Het lege land. De ruimtelijke orde van Nederland 1798-1848. Meulenhoff informatief, Amsterdam. 687 p.

Zemmelink, A., 1989. Bosplantsoen met inheemse kruiden en andere aspecten van natuurlijk groen in de woonomgeving. Landbouwwuniversiteit Wageningen, Vakgroep Vegetatiekunde, Plantenoe-cologie en Onkruidkunde, Adviesgroep Vegetatiebeheer: 37 p.

Zonderwijk, P., 1978. Kruid of onkruid. Inaugurele rede. Landbouwhogeschool, Wageningen. 61 p

Zonneveld, J.I.S., 1987. Levend land; de geografie van het Nederlandse landschap. Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht: 2e druk, 296p.

---