

Uitwerking bedrijfsplanning geïntegreerd bosbeheer voor gemeente Someren

Deel 5. Werkplan 2000

J.K. van Raffe & R.J.A.M. Wolf

Alterra-rapport 052 (deel 5)

Alterra, Research Instituut voor de Groene Ruimte, Wageningen, 2000

Inhoud

1	Werkplanning 2000	7
2	Overzicht per maatregel	31
3	Kosten per functie	40
4	Middelenplan/begroting	42

1 Werkplanning 2000

In de werkplanning staan per planningseenheid (vak-afdelingen, singels e.d.) de maatregelen die in het jaar 2000 uitgevoerd moeten worden¹. Deze werkplanning is gekoppeld aan een indeling in werkblokken. Voor Someren zijn 5 werkblokken onderscheiden (zie kaart 9). In principe worden jaarlijks beheermaatregelen uitgevoerd in één werkblok. Voor 2000 zijn bij wijze van uitzondering beheermaatregelen gepland voor twee werkblokken (werkblok 1 en werkblok 2).

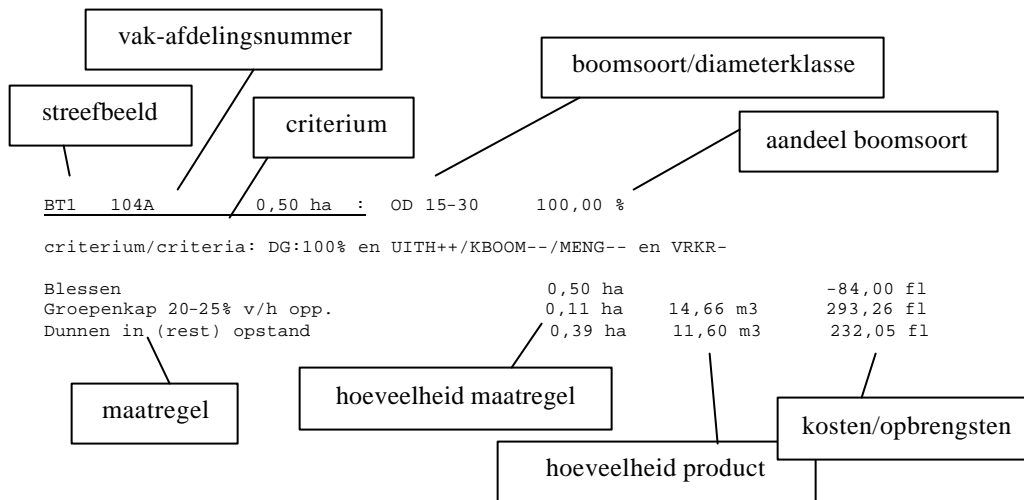


Fig. 1. Onderdelen van een 'werkplanregel'.

In figuur 1 is aangegeven uit welke onderdelen een werkplanregel bestaat. De meeste onderdelen spreken voor zich. Alleen de onderdelen 'criterium/criteria' en 'hoeveelheid maatregel' vereisen mogelijk wat uitleg.

Bij 'criterium/criteria' staat het criterium dat heeft (/ de criteria die hebben geleid) tot de genoemde maatregelen. De betekenis van de codes is vastgelegd in deel 1: 'Introductie en kaarten' (Wolf et al. 2000). Informatie over het gebruik van de maatregelcriteria is te vinden in deel 4: 'Beheerplan 2000-2004' (Wolf & Van Raffe 2000b).

De 'hoeveelheid maatregel' kan mogelijk wat verwarrend zijn. Doorgaans staat hier de te bewerken oppervlakte. Deze oppervlakte is berekend door de oppervlakte van de opstand of een gedeelte daarvan te vermenigvuldigen met de intensiteit van de maatregel.

¹ De werkplanning is beperkt tot de maatregelen die betrekking hebben op het bos. De overige maatregelen (maatregelen natuur e.d.) zijn niet opgenomen in dit plan. In de begroting (hoofdstukken 3 en 4) zijn de kosten/opbrengsten die samenhangen met het beheer van wegen, recreatieterreinen, natuur- en recreatiegebieden overigens wel opgenomen.

Voorbeelden:

- Bij blessen is de hoeveelheid maatregel de oppervlakte van dat deel van de afdeling dat geblest moet worden (dat hoeft dus niet 100% te zijn als er in de opstand grote verjongingsgroepen voorkomen).
- Bij groepenkap 20-25% is de hoeveelheid maatregel de oppervlakte die geveld moet worden (22,5% van de oppervlakte van de opstand die voor groepenkap in aanmerking komt (het deel met bomen voorbij het omslagpunt (dbh groter dan 15 cm)).
- Bij dunning is de hoeveelheid maatregel de oppervlakte van dat deel van de opstand dat voor dunning in aanmerking komt (het deel met bomen voorbij het omslagpunt (dbh groter dan 15 cm)).

De 'hoeveelheid maatregel' is vooral bedoeld om de kosten van de maatregel te kunnen bepalen.

<u>BT1</u>	<u>104A</u>	<u>0,50 ha</u>	:	OD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-							
Blessen		0,50 ha				-84,00 fl	
Groepenkap 20-25% v/h opp.		0,11 ha		14,66 m3		293,26 fl	
Dunnen in (rest) opstand		0,39 ha		11,60 m3		232,05 fl	
<u>BT1</u>	<u>105AB</u>	<u>1,75 ha</u>	:	AE 15-30	20,00 %		
				GD 15-30	80,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		1,75 ha				-294,00 fl	
Groepenkap 20-25% v/h opp.		0,39 ha		48,03 m3		960,52 fl	
Dunnen in (rest) opstand		1,36 ha		15,23 m3		304,64 fl	
Ploegen strooisellaag 100%		0,39 ha				-85,80 fl	
<u>BT1</u>	<u>106C</u>	<u>0,40 ha</u>	:	AE 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		0,40 ha				-67,20 fl	
Groepenkap 20-25% v/h opp.		0,09 ha		13,37 m3		267,30 fl	
Dunnen in (rest) opstand		0,31 ha		3,47 m3		69,44 fl	
Ploegen strooisellaag 100%		0,09 ha				-19,80 fl	
<u>BT1</u>	<u>107</u>	<u>2,95 ha</u>	:	BE 15-30	10,00 %		
				GD 15-30	90,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		2,95 ha				-495,60 fl	
Groepenkap 10-15% v/h opp.		0,39 ha		45,07 m3		901,40 fl	
Dunnen in (rest) opstand		2,57 ha		39,89 m3		797,72 fl	
Ploegen strooisellaag 100%		0,38 ha				-83,60 fl	
<u>BT1</u>	<u>108-1</u>	<u>4,40 ha</u>	:	AE 15-30	5,00 %		
				BE 15-30	5,00 %		
				GD 15-30	90,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-							
Blessen		4,40 ha				-739,20 fl	
Groepenkap 20-25% v/h opp.		0,97 ha		114,19 m3		2283,84 fl	
Dunnen in (rest) opstand		3,43 ha		45,68 m3		913,50 fl	

<u>BT1 110AB</u>	<u>3,55 ha</u>	:	CD 15-30	20,00 %		
			OD 15-30	80,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--						
Blessen			3,55 ha			-596,40 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.			0,78 ha	108,57 m3		2171,38 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,77 ha	87,99 m3		1759,80 fl
Ploegen strooisellaag 100%			0,78 ha			-171,60 fl
<u>BT1 111AB</u>	<u>4,10 ha</u>	:	GD 15-30	90,00 %		
			OD 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--						
Blessen			4,10 ha			-688,80 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,53 ha	62,63 m3		1252,69 fl
Dunnen in (rest) opstand			3,57 ha	46,66 m3		933,24 fl
Ploegen strooisellaag 100%			0,53 ha			-116,60 fl
<u>BT1 115ABC</u>	<u>3,30 ha</u>	:	EI 05-15	10,00 %		
			GD 05-15	10,00 %		
			GD 15-30	80,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen			2,48 ha			-416,64 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,34 ha	39,64 m3		792,88 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,30 ha	25,76 m3		515,20 fl
<u>BT1 116ABCD</u>	<u>4,30 ha</u>	:	BE 05-15	10,00 %		
			CD 05-15	20,00 %		
			EI 15-30	10,00 %		
			GD 05-15	10,00 %		
			GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen			3,23 ha			-542,64 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,40 ha	47,58 m3		951,68 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,61 ha	30,14 m3		602,77 fl
<u>BT1 118</u>	<u>4,15 ha</u>	:	BE 05-15	30,00 %		
			CD 15-30	30,00 %		
			GD 05-15	40,00 %		
criterium/criteria: DG:025% en VRKR-						
Blessen			1,04 ha			-199,68 fl
Dunnen in (rest) opstand			1,25 ha	49,88 m3		997,50 fl
<u>BT1 119A-2</u>	<u>1,35 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--						
Blessen			1,35 ha			-226,80 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,18 ha	20,99 m3		419,76 fl
Dunnen in (rest) opstand			1,17 ha	13,10 m3		262,08 fl
Ploegen strooisellaag 100%			0,18 ha			-39,60 fl
<u>BT1 122</u>	<u>4,25 ha</u>	:	CD 05-15	10,00 %		
			CD 15-30	70,00 %		
			GD 00-05	20,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--						
Blessen			3,19 ha			-535,92 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,39 ha	63,19 m3		1263,76 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,59 ha	103,34 m3		2066,82 fl
Ploegen strooisellaag 100%			0,39 ha			-85,80 fl

BT1 123-1 3,50 ha : CD 15-30 50,00 %
 GD 00-05 30,00 %
 OD 15-30 20,00 %

criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
 05-GR en VVERJ-/VVERJ--

Blessen 2,63 ha -441,84 fl
 Groepkap 10-15% v/h opp. 0,32 ha 49,26 m3 985,29 fl
 Dunnen in (rest) opstand 2,13 ha 78,80 m3 1575,91 fl
 Ploegen strooisellaag 100% 0,32 ha -70,40 fl

BT1 127-1 2,80 ha : GD 15-30 100,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-

Blessen 2,80 ha -470,40 fl
 Groepkap 10-15% v/h opp. 0,36 ha 41,98 m3 839,52 fl
 Dunnen in (rest) opstand 2,44 ha 27,33 m3 546,56 fl

BT1 128-1 5,65 ha : BE 05-15 10,00 %
 CD 15-30 40,00 %
 GD 00-05 20,00 %
 GD 05-15 30,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen 2,83 ha -543,36 fl
 Dunnen in (rest) opstand 2,26 ha 90,17 m3 1803,48 fl

BT1 129 6,65 ha : CD 15-30 80,00 %
 GD 05-15 10,00 %
 GD 15-30 10,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
 05-GR en VVERJ-/VVERJ--

Blessen 6,65 ha -1117,20 fl
 Groepkap 10-15% v/h opp. 0,78 ha 122,29 m3 2445,76 fl
 Dunnen in (rest) opstand 5,21 ha 191,23 m3 3824,66 fl
 Ploegen strooisellaag 100% 0,78 ha -171,60 fl

BT1 130 4,95 ha : CD 05-15 50,00 %
 GD 00-05 40,00 %
 OD 15-30 10,00 %

criterium/criteria: UITH++

Zuiveren: vrijst. T-bomen 0,74 ha 0,00 fl

BT1 131-2 1,60 ha : GD 05-15 60,00 %
 GD 15-30 40,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen 0,80 ha -153,60 fl
 Dunnen in (rest) opstand 0,64 ha 7,17 m3 143,36 fl

BT1 133 5,65 ha : CD 15-30 20,00 %
 FS 15-30 10,00 %
 GD 15-30 70,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
 05-GR en VVERJ-/VVERJ--

Blessen 5,65 ha -949,20 fl
 Groepkap 10-15% v/h opp. 0,73 ha 93,99 m3 1879,78 fl
 Dunnen in (rest) opstand 4,91 ha 88,78 m3 1775,55 fl
 Ploegen strooisellaag 100% 0,73 ha -160,60 fl

BT1 134ACDE 8,75 ha : BE 05-15 10,00 %
 FS 15-30 10,00 %
 GD 00-05 30,00 %
 GD 05-15 40,00 %
 OD 15-30 10,00 %

criterium/criteria: DG:025% en VRKR-

Blessen 2,19 ha -420,48 fl
 Dunnen in (rest) opstand 1,76 ha 46,20 m3 924,00 fl

<u>BT1 202</u>	<u>1,70 ha</u>	:	AE 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--					
Blessen	1,70 ha				-285,60 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.	0,37 ha		54,95 m3		1098,90 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,33 ha		14,90 m3		297,92 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,37 ha				-81,40 fl
<u>BT1 204</u>	<u>5,35 ha</u>	:	AE 15-30	30,00 %	
			GD 05-15	70,00 %	
criterium/criteria: DG:025% en VRKR-					
Blessen	1,34 ha				-257,28 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,61 ha		18,03 m3		360,64 fl
<u>BT1 205</u>	<u>4,65 ha</u>	:	AE 15-30	30,00 %	
			GD 05-15	50,00 %	
			OD 15-30	20,00 %	
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-					
Blessen	2,33 ha				-447,36 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,33 ha		43,35 m3		866,95 fl
<u>BT1 206-2</u>	<u>0,80 ha</u>	:	AE 15-30	70,00 %	
			GD 15-30	30,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--					
Blessen	0,80 ha				-134,40 fl
Groepenkop 10-15% v/h opp.	0,10 ha		13,89 m3		277,86 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,70 ha		7,84 m3		156,80 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,10 ha				-22,00 fl
<u>BT1 207-2</u>	<u>0,40 ha</u>	:	AE 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--					
Blessen	0,40 ha				-67,20 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.	0,09 ha		13,37 m3		267,30 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,31 ha		3,47 m3		69,44 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,09 ha				-19,80 fl
<u>BT1 208-2</u>	<u>0,60 ha</u>	:	AE 15-30	20,00 %	
			DG 05-15	40,00 %	
			GD 15-30	40,00 %	
criterium/criteria: DG:050% en VRKR- UITH++					
Zuiveren: vrijst. T-bomen	0,07 ha				0,00 fl
Blessen	0,30 ha				-57,60 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,36 ha		4,03 m3		80,64 fl
<u>BT1 211</u>	<u>1,90 ha</u>	:	AE 15-30	90,00 %	
			BE 15-30	10,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--					
Blessen	1,90 ha				-319,20 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.	0,42 ha		60,69 m3		1213,80 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,48 ha		22,98 m3		459,62 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,42 ha				-92,40 fl

<u>BT1</u>	<u>212-1</u>	<u>6,45 ha</u>	:	AE 15-30	10,00 %		
				BE 05-15	10,00 %		
				GD 05-15	20,00 %		
				GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		4,84 ha					-813,12 fl
Groepenkop 10-15% v/h opp.		0,58 ha		70,18 m3			1403,60 fl
Dunnen in (rest) opstand		3,93 ha		44,02 m3			880,32 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,59 ha					-129,80 fl
<u>BT1</u>	<u>216ABC-2</u>	<u>0,60 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		0,60 ha					-100,80 fl
Groepenkop 10-15% v/h opp.		0,08 ha		9,33 m3			186,56 fl
Dunnen in (rest) opstand		0,52 ha		5,82 m3			116,48 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,08 ha					-17,60 fl
<u>BT1</u>	<u>218-2</u>	<u>0,90 ha</u>	:	CD 15-30	80,00 %		
				GD 05-15	20,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		0,90 ha					-151,20 fl
Groepenkop 10-15% v/h opp.		0,09 ha		14,58 m3			291,64 fl
Dunnen in (rest) opstand		0,63 ha		25,14 m3			502,74 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,09 ha					-19,80 fl
<u>BT1</u>	<u>219</u>	<u>0,55 ha</u>	:	AE 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		0,55 ha					-92,40 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.		0,12 ha		17,82 m3			356,40 fl
Dunnen in (rest) opstand		0,43 ha		4,82 m3			96,32 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,12 ha					-26,40 fl
<u>BT1</u>	<u>220</u>	<u>3,30 ha</u>	:	CD 15-30	90,00 %		
				DG 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-							
Blessen		3,30 ha					-554,40 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.		0,72 ha		118,22 m3			2364,46 fl
Dunnen in (rest) opstand		2,58 ha		98,85 m3			1976,94 fl
<u>BT1</u>	<u>222AC</u>	<u>2,25 ha</u>	:	AE 15-30	90,00 %		
				CD 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		2,25 ha					-378,00 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.		0,50 ha		74,93 m3			1498,52 fl
Dunnen in (rest) opstand		1,76 ha		24,88 m3			497,56 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,49 ha					-107,80 fl
<u>BT1</u>	<u>225-2</u>	<u>1,00 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
Blessen		1,00 ha					-168,00 fl
Groepenkop 10-15% v/h opp.		0,13 ha		15,16 m3			303,16 fl
Dunnen in (rest) opstand		0,87 ha		9,74 m3			194,88 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,13 ha					-28,60 fl
<u>BT1</u>	<u>226-1</u>	<u>2,50 ha</u>	:	CD 05-15	90,00 %		
				EI 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: UITH++							
Zuiveren: vrijst. T-bomen		0,68 ha					0,00 fl

<u>BT1</u>	<u>228-2</u>	<u>1,80 ha</u>	:	CD 05-15	60,00 %		
				GD 15-30	40,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR- UITH++							
	Zuiveren: vrijst. T-bomen			0,32 ha		0,00 fl	
	Blessen			0,90 ha		-172,80 fl	
	Dunnen in (rest) opstand			0,72 ha	8,06 m3	161,28 fl	
<u>BT1</u>	<u>239</u>	<u>3,25 ha</u>	:	CD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
	Blessen			3,25 ha		-546,00 fl	
	Groepenkap 20-25% v/h opp.			0,72 ha	116,65 m3	2333,09 fl	
	Dunnen in (rest) opstand			2,54 ha	101,35 m3	2026,92 fl	
	Ploegen strooisellaag 100%			0,71 ha		-156,20 fl	
<u>BT1</u>	<u>240AB</u>	<u>2,75 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
	Blessen			2,75 ha		-462,00 fl	
	Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,36 ha	41,98 m3	839,52 fl	
	Dunnen in (rest) opstand			2,39 ha	26,77 m3	535,36 fl	
	Ploegen strooisellaag 100%			0,36 ha		-79,20 fl	
<u>BT1</u>	<u>240C</u>	<u>2,75 ha</u>	:	CD 05-15	80,00 %		
				OVERIG	20,00 %		
criterium/criteria: UITH++							
	Zuiveren: vrijst. T-bomen			0,66 ha		0,00 fl	
<u>BT1</u>	<u>250-2</u>	<u>1,20 ha</u>	:	GD 05-15	30,00 %		
				GD 15-30	70,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-							
	Blessen			0,90 ha		-151,20 fl	
	Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,11 ha	12,83 m3	256,52 fl	
	Dunnen in (rest) opstand			0,73 ha	8,18 m3	163,52 fl	
	Ploegen strooisellaag 100%			0,11 ha		-24,20 fl	
	Planten 500 eiken / ha			54,60 st		-97,73 fl	
	Planten 100 tamme kastanjes/ha			10,92 st		-19,55 fl	
<u>BT1</u>	<u>269</u>	<u>4,55 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ-/VVERJ--							
	Blessen			4,55 ha		-764,40 fl	
	Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,59 ha	68,79 m3	1375,88 fl	
	Dunnen in (rest) opstand			3,96 ha	44,35 m3	887,04 fl	
	Ploegen strooisellaag 100%			0,59 ha		-129,80 fl	
<u>BT2</u>	<u>104CDE</u>	<u>5,10 ha</u>	:	BE 15-30	40,00 %		
				CD 05-15	10,00 %		
				EI 15-30	30,00 %		
				GD 05-15	10,00 %		
				ON 05-15	10,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-							
	Blessen			3,83 ha		-643,44 fl	
	Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,47 ha	55,22 m3	1104,42 fl	
	Dunnen in (rest) opstand			3,10 ha	113,56 m3	2271,15 fl	
<u>BT2</u>	<u>106A</u>	<u>1,45 ha</u>	:	BE 00-05	20,00 %		
				EI 00-05	60,00 %		
				KAPVL/ONB	10,00 %		
				PR-AVIUM-	10,00 %		
criterium/criteria: AVJONG+							
	Uitrekken prunus			0,15 ha		-546,00 fl	

<u>BT2</u>	<u>108-2</u>	<u>0,50 ha</u>	:	AE 15-30	5,00 %
				BE 15-30	5,00 %
				GD 15-30	90,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-
05-GR en VVJEI-

Blessen	0,50 ha		-84,00 fl
Groepenkop 20-25% v/h opp.	0,12 ha	14,21 m3	284,20 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,39 ha	5,22 m3	104,44 fl
Planten 500 eiken / ha	55,00 st		-98,45 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	11,00 st		-19,69 fl

BT2 112AC 4,85 ha : GD 15-30 100,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen	4,85 ha		-814,80 fl
Groepkap 10-15% v/h opp.	0,63 ha	73,46 m3	1469,16 fl
Dunnen in (rest) opstand	4,22 ha	47,26 m3	945,28 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,63 ha		-138,60 fl
Planten 500 eiken / ha	315,25 st		-564,30 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	63,05 st		-112,86 fl

BT2 112DE 3,15 ha : CD 15-30 60,00 %
OD 15-30 40,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen	3,15 ha		-529,20 fl
Groepkap 20-25% v/h opp.	0,70 ha	105,37 m3	2107,45 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,45 ha	87,81 m3	1756,16 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,69 ha		-151,80 fl
Planten 500 eiken / ha	346,50 st		-620,24 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	69,30 st		-124,05 fl

BT2 119AB-1 2,70 ha : GD 15-30 90,00 %
OD 15-30 10,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen	2,70 ha		-453,60 fl
Groepkap 10-15% v/h opp.	0,36 ha	42,65 m3	852,90 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,34 ha	30,47 m3	609,49 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,35 ha		-77,00 fl
Planten 500 eiken / ha	175,50 st		-314,15 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	35,10 st		-62,83 fl

BT2 120AB 6,45 ha : CD 15-30 90,00 %
GD 05-15 10,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen	6,45 ha		-1083,60 fl
Groepkap 20-25% v/h opp.	1,28 ha	207,39 m3	4147,71 fl
Dunnen in (rest) opstand	4,53 ha	180,75 m3	3614,94 fl
Ploegen strooisellaag 100%	1,28 ha		-281,60 fl
Planten 500 eiken / ha	638,55 st		-1143,00 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	127,71 st		-228,60 fl

BT2 121ABCDEG 4,95 ha : CD 05-15 30,00 %
CD 15-30 20,00 %
GD 05-15 10,00 %
GD 15-30 40,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen	2,48 ha		-476,16 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,97 ha	61,68 m3	1233,54 fl

<u>BT2 128-2</u>	0,80 ha	:	BE 05-15	10,00 %		
			CD 15-30	40,00 %		
			GD 00-05	20,00 %		
			GD 05-15	30,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen	0,40 ha					-76,80 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,32 ha			12,77 m3		255,36 fl
<u>BT2 206-1</u>	4,15 ha	:	AE 15-30	40,00 %		
			GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-						
Blessen	4,15 ha					-697,20 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,54 ha			69,98 m3		1399,64 fl
Dunnen in (rest) opstand	3,61 ha			40,43 m3		808,64 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,54 ha					-118,80 fl
Planten 500 eiken / ha	269,75 st					-482,85 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	53,95 st					-96,57 fl
<u>BT2 214</u>	6,85 ha	:	AE 15-30	30,00 %		
			GD 05-15	20,00 %		
			GD 15-30	50,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-						
Blessen	5,14 ha					-863,52 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,72 ha			92,57 m3		1851,30 fl
Dunnen in (rest) opstand	4,77 ha			53,42 m3		1068,48 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,71 ha					-156,20 fl
Planten 500 eiken / ha	356,20 st					-637,60 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	71,24 st					-127,52 fl
<u>BT2 226-2</u>	1,10 ha	:	CD 05-15	100,00 %		
criterium/criteria: UITH++						
Zuiveren: vrijst. T-bomen	0,33 ha					0,00 fl
<u>BT2 231</u>	1,90 ha	:	GD 05-15	40,00 %		
			GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen	0,95 ha					-182,40 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,14 ha			12,77 m3		255,36 fl
<u>BT2 232</u>	3,75 ha	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR- 05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-						
Blessen	3,75 ha					-630,00 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,49 ha			57,13 m3		1142,68 fl
Dunnen in (rest) opstand	3,26 ha			36,51 m3		730,24 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,49 ha					-107,80 fl
Planten 500 eiken / ha	243,75 st					-436,31 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	48,75 st					-87,26 fl
<u>BT2 233</u>	1,55 ha	:	AE 15-30	4,00 %		
			BE 15-30	3,00 %		
			EI 15-30	3,00 %		
			GD 15-30	90,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en VRKR-						
Blessen	1,55 ha					-297,60 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,56 ha			19,73 m3		394,59 fl
<u>BT2 234</u>	2,15 ha	:	EI 15-30	10,00 %		
			GD 15-30	90,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en VRKR-						
Blessen	2,15 ha					-412,80 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,16 ha			24,73 m3		494,62 fl

<u>BT2 235</u>	<u>0,65 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-05-GR en VVJEI-					
Blessen	0,65 ha				-109,20 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,08 ha	9,33 m3			186,56 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,57 ha	6,38 m3			127,68 fl
Planten 500 eiken / ha	42,25 st				-75,63 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	8,45 st				-15,13 fl
<u>BT2 236</u>	<u>5,90 ha</u>	:	GD 05-15	30,00 %	
			GD 15-30	70,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-					
Blessen	5,90 ha				-991,20 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,54 ha	62,96 m3			1259,28 fl
Dunnen in (rest) opstand	3,59 ha	40,21 m3			804,16 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,54 ha				-118,80 fl
Planten 500 eiken / ha	268,45 st				-480,53 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	53,69 st				-96,11 fl
<u>BT2 238-N+242</u>	<u>1,70 ha</u>	:	KAPVL/ONB	100,00 %	
criterium/criteria: UITH++ en DVERJ--/DVERJ- en OPP-+/++					
Inboeten 100 berken / ha	170,00 st				-1893,80 fl
Inboeten 250 eiken / ha	425,00 st				-4734,50 fl
Inboeten 250 grove dennen /ha	425,00 st				-4734,50 fl
<u>BT2 242B</u>	<u>1,20 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-					
Blessen	1,20 ha				-201,60 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,26 ha	30,32 m3			606,32 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,94 ha	10,53 m3			210,56 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,26 ha				-57,20 fl
Planten 500 eiken / ha	132,00 st				-236,28 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	26,40 st				-47,26 fl
<u>BT2 243-2</u>	<u>0,40 ha</u>	:	DG 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-05-GR en VVJEI-					
Blessen	0,40 ha				-67,20 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,09 ha	16,60 m3			331,97 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,31 ha	7,49 m3			149,73 fl
Planten 500 eiken / ha	44,00 st				-78,76 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	8,80 st				-15,75 fl
<u>BT2 244A</u>	<u>2,20 ha</u>	:	CD 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-					
Blessen	2,20 ha				-369,60 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,48 ha	77,77 m3			1555,39 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,72 ha	68,63 m3			1372,56 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,48 ha				-105,60 fl
Planten 500 eiken / ha	242,00 st				-433,18 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	48,40 st				-86,64 fl
<u>BT2 244B</u>	<u>2,20 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %	
criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-					
Blessen	2,20 ha				-369,60 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,29 ha	33,81 m3			676,28 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,91 ha	21,39 m3			427,84 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,29 ha				-63,80 fl
Planten 500 eiken / ha	143,00 st				-255,97 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	28,60 st				-51,19 fl

BT2 245 5,40 ha : CD 15-30 30,00 %
GD 05-15 70,00 %

criterium/criteria: DG:025% en VRKR-

Blessen 1,35 ha -259,20 fl
Dunnen in (rest) opstand 1,62 ha 64,64 m3 1292,76 fl

BT2 246-1 3,65 ha : AE 15-30 10,00 %
BE 15-30 10,00 %
CD 15-30 40,00 %
FS 15-30 10,00 %
GD 05-15 30,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen 3,65 ha -613,20 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp. 0,34 ha 50,83 m3 1016,68 fl
Dunnen in (rest) opstand 2,23 ha 78,79 m3 1575,70 fl
Ploegen strooisellaag 100% 0,33 ha -72,60 fl
Planten 500 eiken / ha 166,08 st -297,27 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha 33,22 st -59,45 fl

BT2 247-2 1,10 ha : AE 15-30 2,00 %
BE 05-15 2,00 %
EI 15-30 2,00 %
FS 05-15 90,00 %
KAPVL/ONB 4,00 %

criterium/criteria: UITH++

Zuiveren: vrijst. T-bomen 0,30 ha 0,00 fl

BT2 248-2 2,00 ha : CD 05-15 30,00 %
EI 15-30 30,00 %
GD 15-30 40,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen 1,00 ha -192,00 fl
Dunnen in (rest) opstand 1,40 ha 17,15 m3 343,00 fl

BT2 249 5,85 ha : CD 05-15 30,00 %
GD 05-15 30,00 %
GD 15-30 40,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen 2,93 ha -562,56 fl
Dunnen in (rest) opstand 2,34 ha 26,21 m3 524,16 fl

BT2 250-1 4,30 ha : GD 05-15 30,00 %
GD 15-30 70,00 %

criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen 3,23 ha -542,64 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp. 0,39 ha 45,47 m3 909,48 fl
Dunnen in (rest) opstand 2,62 ha 29,34 m3 586,88 fl
Ploegen strooisellaag 100% 0,39 ha -85,80 fl
Planten 500 eiken / ha 195,65 st -350,21 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha 39,13 st -70,04 fl

BT2 251-1 6,60 ha : CD 15-30 30,00 %
GD 05-15 50,00 %
GD 15-30 20,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen 3,30 ha -633,60 fl
Dunnen in (rest) opstand 3,30 ha 93,79 m3 1875,72 fl

BT2 252 3,30 ha : GD 15-30 30,00 %
 JL 15-30 30,00 %
 OD 15-30 40,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-
 05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen	3,30 ha		-554,40 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,43 ha	56,80 m3	1136,08 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,87 ha	51,97 m3	1039,43 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,43 ha		-94,60 fl
Planten 500 eiken / ha	214,50 st		-383,95 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	42,90 st		-76,79 fl

BT2 253-1 3,30 ha : BE 05-15 10,00 %
 CD 15-30 30,00 %
 GD 05-15 60,00 %

criterium/criteria: DG:025% en VRKR-

Blessen	0,83 ha		-159,36 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,99 ha	39,50 m3	790,02 fl

BT2 258-1 4,65 ha : CD 05-15 50,00 %
 CD 15-30 50,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-
 UITH++

Zuiveren: vrijst. T-bomen	0,70 ha		0,00 fl
Blessen	2,33 ha		-447,36 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,33 ha	92,97 m3	1859,34 fl

BT2 259-1 3,30 ha : CD 05-15 20,00 %
 CD 15-30 40,00 %
 GD 05-15 40,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen	1,65 ha		-316,80 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,32 ha	52,67 m3	1053,36 fl

BT2 260 5,80 ha : AE 15-30 10,00 %
 CD 15-30 30,00 %
 GD 05-15 40,00 %
 ON 05-15 20,00 %

criterium/criteria: DG:050% en VRKR-

Blessen	2,90 ha		-556,80 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,32 ha	75,92 m3	1518,44 fl

BT2 261-2 1,00 ha : CD 15-30 100,00 %

criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-
 05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-

Blessen	1,00 ha		-168,00 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,22 ha	35,64 m3	712,89 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,78 ha	31,12 m3	622,44 fl
Ploegen strooisellaag 100%	0,22 ha		-48,40 fl
Planten 500 eiken / ha	110,00 st		-196,90 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha	22,00 st		-39,38 fl

BT2 263 2,95 ha : CD 15-30 30,00 %
 GD 05-15 70,00 %

criterium/criteria: DG:025% en VRKR-

Blessen	0,74 ha		-142,08 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,89 ha	35,51 m3	710,22 fl

<u>BT2</u>	<u>264</u>	<u>1,65 ha</u>	:	BU 15-30	10,00 %		
				CD 05-15	30,00 %		
				DG 15-30	10,00 %		
				GD 15-30	50,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en UITH+/KBOOM-/MENG- en VRKR-UITH++							
				Zuiveren: vrijst. T-bomen	0,15 ha		0,00 fl
				Blessen	1,24 ha		-208,32 fl
				Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,15 ha	18,61 m3	372,29 fl
				Dunnen in (rest) opstand	1,00 ha	14,53 m3	290,64 fl
<u>BT2</u>	<u>265</u>	<u>3,35 ha</u>	:	AE 15-30	2,00 %		
				BE 15-30	4,00 %		
				BU 15-30	2,00 %		
				CD 05-15	30,00 %		
				CD 15-30	40,00 %		
				DG 15-30	2,00 %		
				GD 05-15	10,00 %		
				ON 05-15	10,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-							
				Blessen	1,68 ha		-322,56 fl
				Dunnen in (rest) opstand	1,68 ha	64,49 m3	1289,82 fl
<u>BT3</u>	<u>117ABC</u>	<u>4,30 ha</u>	:	BE 05-15	20,00 %		
				EI 05-15	10,00 %		
				OD 15-30	70,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en KBOOM-/MENG- en VRKR-							
				Blessen	3,23 ha		-542,64 fl
				Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,39 ha	52,00 m3	1039,97 fl
				Dunnen in (rest) opstand	2,62 ha	77,95 m3	1558,90 fl
<u>BT3</u>	<u>123-2</u>	<u>1,75 ha</u>	:	CD 15-30	50,00 %		
				GD 00-05	30,00 %		
				OD 15-30	20,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en KBOOM-/MENG- en VRKR-							
				Blessen	1,31 ha		-220,08 fl
				Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,16 ha	24,49 m3	489,77 fl
				Dunnen in (rest) opstand	1,06 ha	39,25 m3	784,98 fl
<u>BT3</u>	<u>124</u>	<u>5,30 ha</u>	:	CD 15-30	70,00 %		
				DG 15-30	10,00 %		
				JL 15-30	20,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++ en VRKR-							
				Blessen	5,30 ha		-890,40 fl
				Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,69 ha	111,12 m3	2222,39 fl
				Dunnen in (rest) opstand	4,61 ha	148,68 m3	2973,60 fl
<u>BT3</u>	<u>125</u>	<u>3,40 ha</u>	:	CD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM--/MENG-- en VRKR-							
				Blessen	3,40 ha		-571,20 fl
				Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,75 ha	121,52 m3	2430,30 fl
				Dunnen in (rest) opstand	2,65 ha	105,74 m3	2114,70 fl
<u>BT3</u>	<u>126</u>	<u>4,75 ha</u>	:	BE 05-15	10,00 %		
				CD 05-15	10,00 %		
				DG 15-30	10,00 %		
				GD 05-15	60,00 %		
				JL 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:025% en VRKR-							
				Blessen	1,19 ha		-228,48 fl
				Dunnen in (rest) opstand	0,96 ha	16,13 m3	322,56 fl

<u>BT3</u>	<u>127-2</u>	<u>1,40 ha</u>	:	GD 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM-/MENG- en VRKR-							
Blessen		1,40 ha					-235,20 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.		0,18 ha		20,99 m3			419,76 fl
Dunnen in (rest) opstand		1,22 ha		13,66 m3			273,28 fl
<u>BT3</u>	<u>131-1</u>	<u>3,10 ha</u>	:	GD 05-15	60,00 %		
				GD 15-30	40,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-							
Blessen		1,55 ha					-297,60 fl
Dunnen in (rest) opstand		1,24 ha		13,89 m3			277,76 fl
<u>BT3</u>	<u>207-1</u>	<u>3,55 ha</u>	:	AE 15-30	40,00 %		
				DG 05-15	20,00 %		
				DG 15-30	10,00 %		
				GD 05-15	30,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-							
Blessen		1,78 ha					-341,76 fl
Dunnen in (rest) opstand		1,78 ha		24,60 m3			491,96 fl
<u>BT3</u>	<u>208-1</u>	<u>4,10 ha</u>	:	AE 15-30	20,00 %		
				DG 05-15	40,00 %		
				GD 15-30	40,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-							
Blessen		2,05 ha					-393,60 fl
Dunnen in (rest) opstand		2,46 ha		27,55 m3			551,04 fl
<u>BT3</u>	<u>212-2</u>	<u>0,40 ha</u>	:	AE 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++/KBOOM--/MENG-- en VRKR-							
05-GR en VVERJ--/VVERJ- en VVJEI-							
Blessen		0,40 ha					-67,20 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.		0,09 ha		13,37 m3			267,30 fl
Dunnen in (rest) opstand		0,31 ha		3,47 m3			69,44 fl
Ploegen strooisellaag 100%		0,09 ha					-19,80 fl
Planten 500 eiken / ha		44,00 st					-78,76 fl
Planten 100 tamme kastanjes/ha		8,80 st					-15,75 fl
<u>BT3</u>	<u>213</u>	<u>5,85 ha</u>	:	AE 15-30	20,00 %		
				GD 05-15	20,00 %		
				GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en KBOOM-/MENG- en VRKR-							
Blessen		4,39 ha					-737,52 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.		0,61 ha		75,91 m3			1518,22 fl
Dunnen in (rest) opstand		4,07 ha		45,58 m3			911,68 fl
<u>BT3</u>	<u>216ABC-1</u>	<u>3,85 ha</u>	:	GD 05-15	50,00 %		
				GD 15-30	50,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-							
Blessen		1,93 ha					-370,56 fl
Dunnen in (rest) opstand		1,93 ha		21,62 m3			432,32 fl
<u>BT3</u>	<u>218-1</u>	<u>2,40 ha</u>	:	CD 15-30	20,00 %		
				GD 05-15	60,00 %		
				GD 15-30	20,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-							
Blessen		1,20 ha					-230,40 fl
Dunnen in (rest) opstand		0,96 ha		24,53 m3			490,56 fl

<u>BT3 223A</u>	<u>4,20 ha</u>	:	CD 15-30	90,00 %		
			DG 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM--/MENG-- en VRKR-						
Blessen	4,20 ha					-705,60 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,92 ha			151,08 m3		3021,51 fl
Dunnen in (rest) opstand	3,28 ha			125,67 m3		2513,49 fl
<u>BT3 223B</u>	<u>2,40 ha</u>	:	AE 15-30	30,00 %		
			BE 15-30	4,00 %		
			DG 15-30	60,00 %		
			EI 15-30	3,00 %		
			GD 15-30	3,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM--/MENG-- en VRKR-						
Blessen	2,40 ha					-403,20 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,54 ha			89,89 m3		1797,72 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,87 ha			38,58 m3		771,68 fl
<u>BT3 224</u>	<u>1,85 ha</u>	:	DG 15-30	100,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM--/MENG-- en VRKR-						
Blessen	1,85 ha					-310,80 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.	0,41 ha			75,62 m3		1512,33 fl
Dunnen in (rest) opstand	1,44 ha			34,78 m3		695,52 fl
<u>BT3 225-1</u>	<u>4,25 ha</u>	:	DG 05-15	30,00 %		
			FS 15-30	60,00 %		
			GD 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:025% en VRKR-						
Blessen	1,06 ha					-203,52 fl
Dunnen in (rest) opstand	2,98 ha			62,83 m3		1256,57 fl
<u>BT3 228-1</u>	<u>5,70 ha</u>	:	AE 15-30	20,00 %		
			CD 05-15	20,00 %		
			CD 15-30	30,00 %		
			DG 15-30	10,00 %		
			GD 15-30	20,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen	4,28 ha					-719,04 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,59 ha			88,32 m3		1766,39 fl
Dunnen in (rest) opstand	3,97 ha			93,70 m3		1874,04 fl
<u>BT3 243-1</u>	<u>4,00 ha</u>	:	DG 15-30	50,00 %		
			GD 15-30	50,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen	4,00 ha					-672,00 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,52 ha			78,27 m3		1565,36 fl
Dunnen in (rest) opstand	3,48 ha			61,51 m3		1230,18 fl
<u>BT3 246-2</u>	<u>1,00 ha</u>	:	CD 15-30	70,00 %		
			FS 15-30	30,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++ en VRKR-						
Blessen	1,00 ha					-168,00 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.	0,13 ha			20,42 m3		408,44 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,87 ha			30,25 m3		605,08 fl
<u>BT3 248-1</u>	<u>2,50 ha</u>	:	GD 05-15	70,00 %		
			GD 15-30	30,00 %		
criterium/criteria: DG:025% en VRKR-						
Blessen	0,63 ha					-120,96 fl
Dunnen in (rest) opstand	0,75 ha			8,40 m3		168,00 fl

<u>BT3 254</u>	<u>4,50 ha</u>	:	BU 05-15	10,00 %		
			DG 05-15	10,00 %		
			EI 05-15	10,00 %		
			GD 05-15	10,00 %		
			GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen			2,25 ha			-432,00 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,70 ha	30,24 m3		604,80 fl
<u>BT3 255</u>	<u>4,50 ha</u>	:	BE 05-15	10,00 %		
			BU 05-15	20,00 %		
			EI 05-15	20,00 %		
			GD 05-15	10,00 %		
			GD 15-30	40,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen			2,25 ha			-432,00 fl
Dunnen in (rest) opstand			1,80 ha	20,16 m3		403,20 fl
<u>BT3 256</u>	<u>4,50 ha</u>	:	BU 15-30	10,00 %		
			DG 15-30	30,00 %		
			FS 05-15	30,00 %		
			GD 05-15	10,00 %		
			GD 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen			2,25 ha			-432,00 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,70 ha	57,86 m3		1157,13 fl
<u>BT3 257</u>	<u>4,60 ha</u>	:	DG 15-30	20,00 %		
			GD 15-30	50,00 %		
			OL 15-30	10,00 %		
			ON 15-30	20,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen			4,60 ha			-772,80 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,60 ha	82,21 m3		1644,25 fl
Dunnen in (rest) opstand			4,00 ha	70,10 m3		1401,92 fl
<u>BT3 258-2</u>	<u>0,90 ha</u>	:	CD 05-15	50,00 %		
			CD 15-30	50,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen			0,45 ha			-86,40 fl
Dunnen in (rest) opstand			0,45 ha	17,96 m3		359,10 fl
<u>BT3 259-2</u>	<u>2,30 ha</u>	:	DG 15-30	20,00 %		
			GD 05-15	20,00 %		
			GD 15-30	60,00 %		
criterium/criteria: DG:075% en KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen			1,73 ha			-290,64 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,24 ha	32,05 m3		641,08 fl
Dunnen in (rest) opstand			1,60 ha	23,10 m3		462,00 fl
<u>BT3 261-1</u>	<u>2,95 ha</u>	:	CD 15-30	80,00 %		
			DG 15-30	20,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en UITH++ en VRKR-						
Blessen			2,95 ha			-495,60 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,39 ha	64,98 m3		1299,61 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,56 ha	94,11 m3		1882,23 fl
<u>BT3 262-1</u>	<u>2,45 ha</u>	:	CD 15-30	10,00 %		
			DG 15-30	60,00 %		
			GD 15-30	30,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM--/MENG-- en VRKR-						
Blessen			2,45 ha			-411,60 fl
Groepenkap 20-25% v/h opp.			0,53 ha	85,77 m3		1715,49 fl
Dunnen in (rest) opstand			1,91 ha	41,74 m3		834,75 fl

<u>BT3 266</u>	<u>4,05 ha</u>	:	CD 15-30	40,00 %		
			DG 15-30	40,00 %		
			GD 15-30	10,00 %		
			JL 15-30	10,00 %		
criterium/criteria: DG:100% en KBOOM-/MENG- en VRKR-						
Blessen			4,05 ha			-680,40 fl
Groepenkap 10-15% v/h opp.			0,52 ha	85,88 m3		1717,69 fl
Dunnen in (rest) opstand			3,52 ha	97,54 m3		1950,76 fl
<u>BT3 267</u>	<u>3,50 ha</u>	:	BE 05-15	10,00 %		
			CD 15-30	30,00 %		
			DG 15-30	20,00 %		
			FS 15-30	10,00 %		
			GD 05-15	30,00 %		
criterium/criteria: DG:050% en VRKR-						
Blessen			1,75 ha			-336,00 fl
Dunnen in (rest) opstand			2,10 ha	66,76 m3		1335,25 fl
<u>SIN 105-N</u>	<u>0,18 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,18 km			0,00 fl
<u>SIN 105-W</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 105-Z</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 106-Z</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 107-N</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 108-N</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 108-W</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 108-Z</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl
<u>SIN 111-N</u>	<u>0,18 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,18 km			0,00 fl
<u>SIN 115-Z</u>	<u>0,25 km</u>	:	SINGEL/LA	100,00 %		
criterium/criteria: SINGKR+						
Vrijstellen singel			0,25 km			0,00 fl

<u>SIN 121-N</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,18 km	0,00 fl
<u>SIN 121-O</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,26 km	0,00 fl
<u>SIN 121-W</u>	0,30 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,30 km	0,00 fl

<u>SIN 121D-N</u>	0,20 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SING-N					
Planten laan (berk)			32,00 st		-700,16 fl
<u>SIN 122-O</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,26 km		0,00 fl
<u>SIN 122-W</u>	0,30 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,30 km		0,00 fl
<u>SIN 123-O</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,26 km		0,00 fl
<u>SIN 124-0</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,26 km		0,00 fl
<u>SIN 126-W</u>	0,20 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
SINGINB					
Planten laan (berk)			32,00 st		-700,16 fl
Vrijstellen singel			0,20 km		0,00 fl
<u>SIN 128-N</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,18 km		0,00 fl
<u>SIN 128-O</u>	0,30 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,30 km		0,00 fl
<u>SIN 129-N</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel			0,18 km		0,00 fl

<u>SIN 130-O</u>	0,20 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
SINGINB					
Planten laan (berk)				32,00 st	-700,16 fl
Vrijstellen singel				0,20 km	0,00 fl
<u>SIN 134A-N</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,18 km	0,00 fl
<u>SIN 203A-N</u>	0,13 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,13 km	0,00 fl
<u>SIN 203B-O</u>	0,13 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,13 km	0,00 fl
<u>SIN 203B-Z</u>	0,14 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,14 km	0,00 fl
<u>SIN 204-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 206-O</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 207-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 209-N</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
SINGINB					
Planten laan (berk)				28,80 st	-630,14 fl
Vrijstellen singel				0,18 km	0,00 fl
<u>SIN 209-O</u>	0,17 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
SINGINB					
Planten laan (berk)				27,20 st	-595,14 fl
Vrijstellen singel				0,17 km	0,00 fl
<u>SIN 213-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 214-O</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl

<u>SIN 215-N</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 215-O</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 224-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 225-O</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 225-Z</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 226-Z</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 227-N</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,26 km	0,00 fl
<u>SIN 228-N</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,26 km	0,00 fl
<u>SIN 239-Z</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,26 km	0,00 fl
<u>SIN 240-Z</u>	0,26 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,26 km	0,00 fl
<u>SIN 241-O</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 241-Z</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 243-N</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl

<u>SIN 243-O</u>	0,23 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,23 km	0,00 fl
<u>SIN 244-N</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl
<u>SIN 244A-O</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl
<u>SIN 245-N</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl
<u>SIN 245-W</u>	0,23 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,23 km	0,00 fl
<u>SIN 246-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 246-Z</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl
<u>SIN 247-W</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 247-Z</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl
<u>SIN 248-Z</u>	0,19 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,19 km	0,00 fl
<u>SIN 249A-O</u>	0,10 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,10 km	0,00 fl
<u>SIN 251-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 254-W</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl

<u>SIN 255-O</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 256-W</u>	0,25 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,25 km	0,00 fl
<u>SIN 257-W</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 258-O</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 263-O</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 263-W</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,18 km	0,00 fl
<u>SIN 263-Z</u>	0,18 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,18 km	0,00 fl
<u>SIN 264-W</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 264B-O</u>	0,15 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,15 km	0,00 fl
<u>SIN 265-O</u>	0,22 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,22 km	0,00 fl
<u>SIN 268-O</u>	0,45 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,45 km	0,00 fl
<u>SIN 269-W</u>	0,45 km	:	SINGEL/LA	100,00 %	
criterium/criteria: SINGKR+					
Vrijstellen singel				0,45 km	0,00 fl

2 Overzicht per maatregel

In dit hoofdstuk wordt per maatregel aangegeven in welke planningseenheden de betreffende maatregel moet worden uitgevoerd.

Blessen

BT1	104A
BT1	105AB
BT1	106C
BT1	107
BT1	108-1
BT1	110AB
BT1	111AB
BT1	115ABC
BT1	116ABCD
BT1	118
BT1	119A-2
BT1	122
BT1	123-1
BT1	127-1
BT1	128-1
BT1	129
BT1	131-2
BT1	133
BT1	134ACDE
BT1	202
BT1	204
BT1	205
BT1	206-2
BT1	207-2
BT1	208-2
BT1	211
BT1	212-1
BT1	216ABC-2
BT1	218-2
BT1	219
BT1	220
BT1	222AC
BT1	225-2
BT1	228-2
BT1	239
BT1	240AB
BT1	250-2
BT1	269
BT2	104CDE
BT2	108-2
BT2	112AC
BT2	112DE
BT2	119AB-1
BT2	120AB
BT2	121ABCDEFG
BT2	128-2
BT2	206-1
BT2	214
BT2	231
BT2	232
BT2	233
BT2	234
BT2	235
BT2	236
BT2	242B
BT2	243-2
BT2	244A
BT2	244B
BT2	245
BT2	246-1
BT2	248-2
BT2	249
BT2	250-1
BT2	251-1
BT2	252
BT2	253-1

BT2	258-1
BT2	259-1
BT2	260
BT2	261-2
BT2	263
BT2	264
BT2	265
BT3	117ABC
BT3	123-2
BT3	124
BT3	125
BT3	126
BT3	127-2
BT3	131-1
BT3	207-1
BT3	208-1
BBT3	212-2
BT3	213
BT3	216ABC-1
BT3	218-1
BT3	223A
BT3	223B
BT3	224
BT3	225-1
BT3	228-1
BT3	243-1
BT3	246-2
BT3	248-1
BT3	254
BT3	255
BT3	256
BT3	257
BT3	258-2
BT3	259-2
BT3	261-1
BT3	262-1
BT3	266
BT3	267

Groepenkap 10-15%

BT1	104A
BT1	107
BT1	111AB
BT1	111AB
BT1	115ABC
BT1	116ABCD
BT1	116ABCD
BT1	119A-2
BT1	122
BT1	123-1
BT1	123-1
BT1	127-1
BT1	129
BT1	129
BT1	133
BT1	133
BT1	133
BT1	206-2
BT1	206-2
BT1	212-1
BT1	212-1
BT1	216ABC-2
BT1	218-2
BT1	225-2
BT1	240AB
BT1	250-2
BT1	269
BT2	104CDE
BT2	104CDE
BT2	112AC
BT2	119AB-1
BT2	119AB-1
BT2	206-1
BT2	206-1
BT2	214
BT2	214
BT2	232
BT2	235
BT2	236
BT2	244B

BT2	246-1
BT2	246-1
BT2	246-1
BT2	246-1
BT2	250-1
BT2	252
BT2	252
BT2	252
BT2	264
BT2	264
BT2	264
BT3	117ABC
BT3	123-2
BT3	123-2
BT3	124
BT3	124
BT3	124
BT3	127-2
BT3	213
BT3	213
BT3	228-1
BT3	228-1
BT3	228-1
BT3	228-1
BT3	243-1
BT3	243-1
BT3	246-2
BT3	246-2
BT3	257
BT3	257
BT3	257
BT3	257
BT3	259-2
BT3	259-2
BT3	261-1
BT3	261-1
BT3	266
BT3	266
BT3	266
BT3	266

Groepenkap 20-25%

BT1	105AB
BT1	105AB
BT1	106C
BT1	108-1
BT1	108-1
BT1	108-1
BT1	110AB
BT1	110AB
BT1	202
BT1	207-2
BT1	211
BT1	211
BT1	219
BT1	220
BT1	220
BT1	222AC
BT1	222AC
BT1	239
BT2	108-2
BT2	108-2
BT2	108-2
BT2	112DE
BT2	112DE
BT2	120AB
BT2	242B
BT2	243-2
BT2	244A
BT2	261-2
BT3	125
BT3	212-2
BT3	223A
BT3	223A
BT3	223B
BT3	223B
BT3	223B
BT3	223B
BT3	223B

BT3	224
BT3	262-1
BT3	262-1
BT3	262-1

Dunnen

BT1	104A
BT1	105AB
BT1	105AB
BT1	106C
BT1	107
BT1	107
BT1	108-1
BT1	108-1
BT1	108-1
BT1	110AB
BT1	110AB
BT1	111AB
BT1	111AB
BT1	115ABC
BT1	116ABCD
BT1	116ABCD
BT1	118
BT1	119A-2
BT1	122
BT1	123-1
BT1	123-1
BT1	127-1
BT1	128-1
BT1	129
BT1	129
BT1	131-2
BT1	133
BT1	133
BT1	133
BT1	134ACDE
BT1	134ACDE
BT1	202
BT1	204
BT1	205
BT1	205
BT1	206-2
BT1	206-2
BT1	207-2
BT1	208-2
BT1	208-2
BT1	211
BT1	211
BT1	212-1
BT1	212-1
BT1	216ABC-2
BT1	218-2
BT1	219
BT1	220
BT1	220
BT1	222AC
BT1	222AC
BT1	225-2
BT1	228-2
BT1	239
BT1	240AB
BT1	250-2
BT1	269
BT2	104CDE
BT2	104CDE
BT2	108-2
BT2	108-2
BT2	108-2
BT2	112AC
BT2	112DE
BT2	112DE
BT2	119AB-1
BT2	119AB-1
BT2	120AB
BT2	121ABCDEG
BT2	121ABCDEG
BT2	128-2
BT2	206-1
BT2	206-1

BT2	214
BT2	214
BT2	231
BT2	232
BT2	233
BT2	233
BT2	233
BT2	233
BT2	234
BT2	234
BT2	235
BT2	236
BT2	242B
BT2	243-2
BT2	244A
BT2	244B
BT2	245
BT2	246-1
BT2	246-1
BT2	246-1
BT2	246-1
BT2	248-2
BT2	248-2
BT2	249
BT2	250-1
BT2	251-1
BT2	251-1
BT2	252
BT2	252
BT2	252
BT2	253-1
BT2	258-1
BT2	259-1
BT2	260
BT2	260
BT2	261-2
BT2	263
BT2	264
BT2	264
BT2	264
BT2	265
BT2	265
BT2	265
BT2	265
BT2	265
BT3	117ABC
BT3	123-2
BT3	123-2
BT3	124
BT3	124
BT3	124
BT3	125
BT3	126
BT3	126
BT3	127-2
BT3	131-1
BT3	207-1
BT3	207-1
BT3	208-1
BT3	208-1
BT3	212-2
BT3	213
BT3	213
BT3	216ABC-1
BT3	218-1
BT3	218-1
BT3	223A
BT3	223A
BT3	223B
BT3	223B
BT3	223B
BT3	223B
BT3	223B
BT3	224
BT3	225-1
BT3	225-1
BT3	228-1
BT3	228-1
BT3	228-1
BT3	228-1
BT3	243-1

BT3	243-1
BT3	246-2
BT3	246-2
BT3	248-1
BT3	254
BT3	255
BT3	256
BT3	256
BT3	256
BT3	256
BT3	257
BT3	257
BT3	257
BT3	258-2
BT3	259-2
BT3	259-2
BT3	261-1
BT3	261-1
BT3	262-1
BT3	262-1
BT3	262-1
BT3	266
BT3	266
BT3	266
BT3	266
BT3	267
BT3	267
BT3	267

Omploegen kruidlaag

BT1	105AB
BT1	106C
BT1	107
BT1	110AB
BT1	111AB
BT1	119A-2
BT1	122
BT1	123-1
BT1	129
BT1	133
BT1	202
BT1	206-2
BT1	207-2
BT1	211
BT1	212-1
BT1	216ABC-2
BT1	218-2
BT1	219
BT1	222AC
BT1	225-2
BT1	239
BT1	240AB
BT1	250-2
BT1	269
BT2	112AC
BT2	112DE
BT2	119AB-1
BT2	120AB
BT2	206-1
BT2	214
BT2	232
BT2	236
BT2	242B
BT2	244A
BT2	244B
BT2	246-1
BT2	250-1
BT2	252
BT2	261-2
BT3	212-2

Planten eik (500/ha)

BT1	250-2
BT2	108-2
BT2	112AC
BT2	112DE
BT2	119AB-1

BT2	120AB
BT2	206-1
BT2	214
BT2	232
BT2	235
BT2	236
BT2	242B
BT2	243-2
BT2	244A
BT2	244B
BT2	246-1
BT2	250-1
BT2	252
BT2	261-2
BT3	212-2

Planten kastanje (100/ha)

BT1	250-2
BT2	108-2
BT2	112AC
BT2	112DE
BT2	119AB-1
BT2	120AB
BT2	206-1
BT2	214
BT2	232
BT2	235
BT2	236
BT2	242B
BT2	243-2
BT2	244A
BT2	244B
BT2	246-1
BT2	250-1
BT2	252
BT2	261-2
BT3	212-2

Prunus uittrekken

BT2	106A
-----	------

Inboeten berk (100/ha)

BT2	238-N+242A
-----	------------

Inboeten eik (250/ha)

BT2	238-N+242A
-----	------------

Inboeten grove den (250/ha)

BT2	238-N+242A
-----	------------

Vrijstellen singel

SIN	105-N
SIN	105-W
SIN	105-Z
SIN	106-Z
SIN	107-N
SIN	108-N
SIN	108-W
SIN	108-Z
SIN	111-N
SIN	115-Z
SIN	121-N
SIN	121-O
SIN	121-W
SIN	122-O
SIN	122-W
SIN	123-O
SIN	124-O
SIN	126-W
SIN	128-N

SIN	128-O
SIN	129-N
SIN	130-O
SIN	134A-N
SIN	203A-N
SIN	203B-O
SIN	203B-Z
SIN	204-W
SIN	206-O
SIN	207-W
SIN	209-N
SIN	209-O
SIN	213-W
SIN	214-O
SIN	215-N
SIN	215-O
SIN	224-W
SIN	225-O
SIN	225-Z
SIN	226-Z
SIN	227-N
SIN	228-N
SIN	239-Z
SIN	240-Z
SIN	241-O
SIN	241-Z
SIN	243-N
SIN	243-O
SIN	244-N
SIN	244A-O
SIN	245-N
SIN	245-W
SIN	246-W
SIN	246-Z
SIN	247-W
SIN	247-Z
SIN	248-Z
SIN	249A-O
SIN	251-W
SIN	254-W
SIN	255-O
SIN	256-W
SIN	257-W
SIN	258-O
SIN	263-O
SIN	263-W
SIN	263-Z
SIN	264-W
SIN	264B-O
SIN	265-O
SIN	268-O
SIN	269-W

Planten laanbomen (berk 160/km)

SIN	121D-N
SIN	126-W
SIN	130-O
SIN	209-N
SIN	209-O

3 Kosten per functie

In dit hoofdstuk is aangegeven wat de kosten/opbrengsten zijn per kostenplaats.

Maatregelen bos

Blessen	246,06 ha	-42737,52	f1
Groepkap (20-25%)	1779,79 M3	+35599,36	f1
Groepkap (10-15%)	2238,85 ha	+44776,93	f1
Dunnen	4706,74 ha	+94134,97	f1
Ploegen 100%	16,54 ha	-3638,80	f1
Planten eik (500/ha)	4057,00 stuk	-7262,03	f1
Planten kastanje 100/ha)	811,00 stuk	-1451,69	f1
Prunus uittrekken	0,15 ha	-546,00	f1
Inboeten berk	170,00 stuk	-1893,80	f1
Inboeten eik	425,00 stuk	-4734,50	f1
Inboeten grove den	425,00 stuk	-4734,50	f1
Vrijstellen singel	16,21 km	0,00	f1
Planten laanbomen (berk 160/km)	152,00 stuk	-3325,76	f1

Maatregelen bebording

Onderhoud borden		-4080,00	f1
------------------	--	----------	----

Maatregelen natuurterreinen

Onderhoud natuurterrein		-50360,00	f1
-------------------------	--	-----------	----

Maatregelen recreatieterreinen

Onderhoud recreatie		-21240,00	f1
---------------------	--	-----------	----

Maatregelen wegen

Onderhoud wegen		-7440,00	f1
-----------------	--	----------	----

Maatregelen algemeen

Administratie		-3375,00	f1
Leidinggeven		-4810,00	f1
Toezicht werk		-4800,00	f1
Toezichthouden terrein		-12000,00	f1
Voorlichting		-2090,00	f1

Overige inkomsten (niet toegerekend)

Programma beheer bos-basis	855,00 ha	+85500,00	f1
Programma beheer bos +	200,00 ha	+27400,00	f1
Programma beheer hei basis	53,00 ha	+4399,00	f1
Programma beheer hei droog +	70,00 ha	+9870,00	f1
Programma beheer hei nat +	40,00 ha	+6480,00	f1
Programma beheer stuifzand	6,00 ha	+642,00	f1
Programma beheer water +	46,00 ha	+825,00	f1
Programma beheer water	25,00 ha	+5474,00	f1
Verhuur grond	10,00 ha	+15000,00	f1

Overige kosten (niet toegerekend)

Algemene kosten		-25000,00	f1
Bosloods		-1000,00	f1
Contributie FPG		-1400,00	f1
Contributie KNEV		-150,00	f1
Gereedschappen		-2000,00	f1
Heffing bosschap		-3300,00	f1
Heffing waterschap		-85000,00	f1
Stortkosten		-10000,00	f1
Schaftwagen		-2000,00	f1
Verzekering bosbrand		-15000,00	f1

Totaal resultaat

Totaal		+4731,66	f1
(Verschil t.o.v. de begroting (a.g.v. afrondingen)		-0,45	f1)

4 Middelenplan/begroting

In het middelenplan/begroting wordt de inzet van middelen en de kosten die hiermee samenhangen, de algemene kosten en de opbrengsten van het beheer getoond.

<u>middel</u>	<u>aantal</u>	<u>vaste kosten</u>	<u>inzet</u>	<u>variabele kosten</u>
Aannemer (bos)			208,15 uur	10823,73
Aannemer (bos) groot materieel			33,08 uur	3638,80
Aannemer (onderhoud natuur)				32000,00
Aannemer (onderhoud recreatie)				9000,00
Aannemer (onderhoud wegen)				1000,00
Bosopzichter	1,00	0,00	1520,37 uur	72977,52
Sectieleider	1,00	0,00	99,00 uur	6435,00
Banenpooler/trekker	1,00	0,00	720,00 uur	11520,00
Tractie/pers. (onderhoud borden)				1000,00
Tractie/pers. (onderhoud natuur)				6000,00
Tractie/pers. (onderhoud recreatie)				2000,00
Tractie/pers. (onderhoud wegen)				500,00
Gereedschappen	1,00	2000,00		
Bosloods	1,00	1000,00		
Schaftwagen	1,00	2000,00		
<u>Overige kosten (niet toegerekend)</u>				
Algemene kosten		-25000,00	f1	
Contributie FPG		-1400,00	f1	
Contributie KNEV		-150,00	f1	
Heffing bosschap		-3300,00	f1	
Heffing waterschap		-85000,00	f1	
Stortkosten		-10000,00	f1	
Verzekering bosbrand		-15000,00	f1	
Plantsoen			4868,00 stuk	3651,00
Veren			1020,00 stuk	7650,00
Laanbomen			152,00 stuk	1824,00
Materiaal (onderhoud borden)				1000,00
Materiaal (onderhoud natuur)				5000,00
Materiaal (onderhoud recreatie)				4000,00
Materiaal (onderhoud wegen)				500,00
<u>product</u>	<u>aantal</u>		<u>opbrengsten</u>	
Hout op stam	8725,56 m3		174511,26	
Programma beheer bos-basis	855,00 ha		85500,00	
Programma beheer bos +	200,00 ha		27400,00	
Programma beheer hei basis	53,00 ha		4399,00	
Programma beheer hei droog +	70,00 ha		9870,00	
Programma beheer hei nat +	40,00 ha		6480,00	
Programma beheer stuifzand	6,00 ha		642,00	
Programma beheer water +	46,00 ha		825,00	
Programma beheer water	25,00 ha		5474,00	
Verhuur grond	10,00 ha		15000,00	
<u>financiën eindtotaal</u>		<u>vaste kosten</u>	<u>opbr</u>	<u>variabele kosten</u>
totaal	4731,21	144850,00	330101,26	180520,05

