

Veldformulier

Klasse	100
Puntnummer	1
Datum	27/3/07
Lokatie (X,Y)	202563 986543
Veg. structuurtype	hardhout onkr
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- veel jonge ondergroei
 - 2 locaties in de hoeken met dood hout.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	20m
Afstand camera-scherm	20m
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15 cm
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

16,50 x 17 m

Veldformulier

foto 566g

Klasse	bos
Puntnummer	2
Datum	27/03/07
Lokatie (X,Y)	202973, 486515 (6)
Veg. structuurtype	hardhout bos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	19/24,70 x 18,25
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- op de bos
- minimaal ondergroei + rijkdom niet meegenomen
- witte blad bodembedekking + losse takken
- 10 m van de rand van het grasland

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fotoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

57 cm 98
 79 85
 95 66
 79 46
 80 92
 84 49
 80 51
 82 51
 89 102
 147

17 bomen

24,70 x 18,25

Veldformulier

bos

Klasse	naaldbos / productiebos
Puntnummer	3
Datum	27/03/07
Lokatie (X,Y)	202285.486617
Veg. structuurtype	naaldbos productiebos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	25 / 23,10 x 23,20
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

punt 4 GPS-systeem.

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- heuvelachtig / 2m gradient
- 30cm hoog dennentakken aanvang
- 75% mos met daarop dennentakken

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

- 84 cm 69
- 72 124
- 95 67
- 72 78
- 118 70
- 75 92
- 81 99
- 83 30
- 58 78
- 73 97
- 75
- 109
- 100
- 72
- 94

23.10 m x 23.20

standaard x standaard

Labom 5665 overnichts foto

Veldformulier

plotm. 5668

Klasse	bos
Puntnummer	4
Datum	27/03/07
Lokatie (X,Y)	2022361486636 (5)
Veg. structuurtype	hardhout op bos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- tussen weilanden naaldbos, overgangs ~~bos~~ zone
- dicht bij rands naaldbos.
- geen onderlaag.
- volledig met eikenblad bedekte grond.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	15,50 m
Afstand camera-scherm	15,50 m
Hoogte fotoestel	1,35
Afstand tussen de foto's	15 cm
Aantal foto's	44
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	heg
Puntnummer	5
Datum	27/03/07
Lokatie (X,Y)	p8 ² /m11 (GPS)
Veg. structuurtype	heg open heg
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- 3 hale stekker tussen stekker met al bloed
- heg 20 m van de waterkant
- op open grasland.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	4,70
Afstand camera-scherm	9,10
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	80
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	grasland/wegge
Puntnummer	6
Datum	27/3/07
Lokatie (X,Y)	12 ^{de} m 15
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- meestal open grasland gras 3 cm, da open
 - tussen mi door stroeljes, niet in plot zelf
 i begraaf.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1709
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	15 m
Afstand camera-scherm	15 m
Hoogte fototoestel	20 cm
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	80
Opmerkingen	

25	28	49	41	27
21	22	23	28	21
22	20	61	23	58
35	25	26	53	28
59	46	21,5	25	26
61	29	25	33	40

Veldformulier

Klasse	Grasland
Puntnummer	7
Datum	27/3
Lokatie (X,Y)	P16 ⁴ /n 29
Veg. structuurtype	Int. hegr. nat. grasland
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- helder vlak
- vloedmerk aan plot aan hoge kant
- kleine onregelmatigheden in het plot.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

2,7	2,2	3,5	4,1	3,2
4	2,3	2,7	2,7	3,0
2,7	2,1	3,9	3,0	3,0
2,9	2,2	3,1	2,6	3,1
2,2	3,1	2,6	3,1	2,2
2,7	6,6	3,8	2,5	2,4

Veldformulier

Klasse	100
Puntnummer	8
Datum	2/9/07
Lokatie (X,Y)	hardhout
Veg. structuurtype	hardhout 001 010
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

hardhout 001010.

- onderzwaai gras/wegdek, laag
 - stam laag goed ontwikkeld veel jongjes met donk. gr
 - bewaard bomen

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	14.65
Afstand camera-scherm	14.65
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	bos
Puntnummer	9
Datum	4/4/07
Lokatie (X,Y)	Wageningen
Veg. structuurtype	dekenbos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	22
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

dekenbos, doodmateriaal, enigszins graauidend
~~met~~ dood blad. 1
 Ondergras mos = 20%
 Takken en stammen op de bodem = 20%

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie		58	58	77	62
Zoom instelling		53	67	99	
Sluittijd		70	58	69	
Diafragma		60	65	69	
Plot diepte		65	75	65	
Afstand camera-scherm		90	81	58	
Hoogte fotoestel		82	85	84	
Afstand tussen de foto's					
Aantal foto's					
Opmerkingen					

Veldformulier

Klasse	bas
Puntnummer	10
Datum	09/04/07
Lokatie (X,Y)	hachevanden.
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

naaldbos met hardhoutsoorten ondergroei
 brandrukt + mos ondergroei
 voortbrengt, 100% bedekking

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	4x
Sluittijd	f
Diafragma	P
Plot diepte	12,20
Afstand camera-scherm	12,20
Hoogte fototoestel	70cm
Afstand tussen de foto's	15.
Aantal foto's	40.
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	bos
Puntnummer	11
Datum	2/4/07
Lokatie (X,Y)	
Veg. structuurtype	hardhoutbos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- meidonn stuit draag
- veel ondergroei, 100% bedekking
- essen + eiken
- vlak terrein

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P1
Diafragma	P
Plot diepte	11.40
Afstand camera-scherm	11.40
Hoogte fototoestel	135 cm
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	bos.
Puntnummer	18
Datum	2/4/07
Lokatie (X,Y)	Keijzerpark
Veg. structuurtype	hardhoutbos.
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- bodenlaag - ondergras veel reventblad + bedje ryeenhuid + bladnidel
 - graslaag van es- / esdon, meridon → bodenlaag 10% ≥ 500 exemplaren
 - veel herenblad.
 - haat 25% bodenlaag essen + eik, beuk
 - vlak terrein

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	16,50
Afstand camera-scherm	16,50
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15 cm
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	bos
Puntnummer	13
Datum	4/4/07
Lokatie (X,Y)	harmond
Veg. structuurtype	hardhoutbos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

ongevalen bos.
 veel dood blad. 90% bedekt

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	13,5
Afstand camera-scherm	13,5
Hoogte fototoestel	135 cm
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	100
Puntnummer	14
Datum	9/4/07
Lokatie (X,Y)	
Veg. structuurtype	hardhoutbos
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

Hardhoutbos.
 kruislaag 60% haag 20%, bladeren 20%
 kruislaag spitsgeboid in laatste deel

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	13 m.
Afstand camera-scherm	13 m
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15 m
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	buo'
Puntnummer	16
Datum	4/04/07
Lokatie (X,Y)	hachtgronden
Veg. structuurtype	hadhantenbuo
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

had hachtgronden
 doodmateriaal, weinig ondergroen, veel strooisel 100%
 ondergroen loopt uit (blad)

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1709
Zoom instelling	4x
Sluittijd	9
Diafragma	9
Plot diepte	10,0 m
Afstand camera-scherm	10,0 m
Hoogte fototoestel	135 cm
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	grasland/mijte
Puntnummer	17
Datum	29/3/07
Lokatie (X,Y)	P 204/m 23
Veg. structuurtype	Bambusaanwijze p56
Vegetatiehoogte (n=30)	begraasd
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- onregelmatig terrein / veel steilheid 30% (mitten)
- homogeen vegetatie. rubus struik + braamkruid in opdegras + hard gras. duorlaan.
- begraasd door ponies
- ~~moerasgebied~~ → halse grond (30%) don verharig, paarden uit veengrond + molshoelen.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1709
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	13,55
Afstand camera-scherm	13,55
Hoogte fotoestel	40 cm
Afstand tussen de foto's	15 cm
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

em.	hoog				
68	73	78	63	76	
66	61	58	53	92	
90	50	52	66	66	
66	53	61	88	60	
89	64	57	70	78	
66	58	62	57	86	

Veldformulier

Klasse	gouda <i>ruigte</i>
Puntnummer	<i>18</i>
Datum	<i>29/3/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>P24 6/1h 27</i>
Veg. structuurtype	<i>boomruigte onbegraasd</i>
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

100% bedekking
rubus, ruigte en nitgras met verspreid gevormde beemdlaan
en bramen, droog 40% van nitgras
in geaccidentueerd terrein, ondergroei brandnetel & mos

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>P</i>
Diafragma	<i>P</i>
Plot diepte	<i>0,20</i>
Afstand camera-scherm	<i>0,20 m</i>
Hoogte fotoestel	<i>80 cm</i>
Afstand tussen de foto's	<i>15 cm</i>
Aantal foto's	
Opmerkingen	

<i>1.32</i>	<i>130</i>	<i>160</i>	<i>140</i>	<i>357</i>
<i>130 nitgras</i>	<i>160</i>	<i>155</i>	<i>140</i>	
<i>155 beemdlaan</i>	<i>162</i>	<i>165</i>	<i>150</i>	<i>plotgrage</i>
<i>154 "</i>	<i>165</i>	<i>142</i>	<i>145</i>	
<i>155</i>	<i>170</i>	<i>150</i>	<i>140</i>	
<i>150</i>	<i>135</i>	<i>120</i>	<i>85</i>	
<i>110</i>	<i>128</i>	<i>110</i>	<i>30</i>	
<i>158</i>				

Veldformulier

Klasse	grasland. podisch
Puntnummer	19
Datum	28/3/07
Lokatie (X,Y)	P 28 4/31
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- kort grasig arsenathetion, lolium, hangende boterbloem
- kort afgegraasd, vlak, moerland
- veel molshagen, half beekdijg 35%
- veel molshagen, recent overstromd

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

3,5	3,5	0 molshoog
2,5	4,0	2,0
4,5	5,0	4,8
0 molshoog	5,0	2,8
1,8	7,5	3,5
6,0	10,0	3,5
3,7	3,0	10,5
3,4	4,0	8,0
4,5	2,1	5,2
5,5	4,6	7,3

Veldformulier

Klasse	<i>grasland productie</i>
Puntnummer	<i>20</i>
Datum	<i>28/3/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>P32⁰/35</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

kolon potentillie, overstromingsgraad
lichte helling
molschape
steek vorkend, 30% heide, ~~overmatig~~

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

<i>4,2</i>	<i>5,5</i>	<i>6,2</i>
<i>3,9</i>	<i>8,0</i>	<i>4,2</i>
<i>7,9</i>	<i>8,2</i>	<i>2,9</i>
<i>13,0</i>	<i>5,0</i>	<i>55,0</i>
<i>10,8</i>	<i>8,5</i>	<i>33,0</i>
<i>3,8</i>	<i>5,8</i>	<i>17,0</i>
<i>5,0</i>	<i>4,5</i>	<i>5,5</i>
<i>3,5</i>	<i>7,0</i>	<i>5,0</i>
<i>3,5</i>	<i>4,5</i>	<i>4,9</i>
<i>6,2</i>	<i>6,8</i>	<i>3,2</i>

Veldformulier

Klasse	Grasland productie
Puntnummer	121
Datum	29 mrt 67
Lokatie (X,Y)	36 + l 39
Veg. structuurtype	productiegrasland
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

lage uitewaard
 Holium, pover gras, haideweg, speenhuut, engdruisgras
 begraast.
 heel 20%, productiegrasland, veel zuring; langzame leefklimaat

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie		8,0 cm	9,3	9,8	10,2
Zoom instelling		6,8	7,0	8,1	8,3
Sluittijd		14,5	7,8	4,2	7,9
Diafragma		7,0	7,5	7,0	10,1
Afstand camera-scherm		7,0	6,7	14,8	9,8
Hoogte fotoestel		8,5	9,8	7,5	10,0
Afstand tussen de foto's		10,0	9,1	9,2	11,5
Aantal foto's		8,5	15,1	6,5	
Opmerkingen		9,5			

Veldformulier

Klasse	<i>Productigwaard.</i>
Puntnummer	<i>22</i>
Datum	<i>29/3/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>P40 41m 43</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- dit jaar nog niet bereikt
- lichte firs, heijende louterbloem
- lage uitwaard, lichte helling.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie		<i>10,4</i>	<i>19,3</i>	<i>16,5</i>	<i>16,0</i>
Zoom instelling		<i>12,2</i>	<i>15,7</i>	<i>15,5</i>	<i>12,3</i>
Sluittijd		<i>21,5</i>	<i>14,5</i>	<i>22,0</i>	<i>12,8</i>
Diafragma		<i>12,5</i>	<i>23,5</i>	<i>20,5</i>	<i>15,5</i>
Plot diepte		<i>18,6</i>	<i>26,0</i>	<i>16,0</i>	<i>17,0</i>
Afstand camera-scherm		<i>17,0</i>	<i>16,0</i>	<i>19,7</i>	<i>18,1</i>
Hoogte fotoestel		<i>17,3</i>	<i>15,6</i>	<i>12,5</i>	
Afstand tussen de foto's		<i>15,5</i>	<i>17,2</i>	<i>11,0</i>	
Aantal foto's					
Opmerkingen					

Veldformulier

Klasse	<i>productief grasland</i>
Puntnummer	<i>93</i>
Datum	<i>29/3/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>44 + 47</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

lage onderwand, ruchtig
holten, frongis, veel kruisruig
overbegrasing
dit jaar nog niet begrast, intensief weiland, veel verhoogd.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie		<i>27,5</i>	<i>12,5</i>	<i>12,5</i>
Zoom instelling		<i>15,0</i>	<i>15,2</i>	<i>11,5</i>
Sluittijd		<i>19,0</i>	<i>15,5</i>	<i>10,8</i>
Diafragma		<i>26,5</i>	<i>29,8</i>	<i>11,0</i>
Plot diepte		<i>26,5</i>	<i>15,5</i>	<i>12,3</i>
Afstand camera-scherm		<i>16,5</i>	<i>14,0</i>	<i>15,5</i>
Hoogte fotoestel		<i>11,5</i>	<i>17,5</i>	<i>13,0</i>
Afstand tussen de foto's		<i>19,5</i>	<i>10,0</i>	<i>11,8</i>
Aantal foto's		<i>8,0</i>	<i>11,0</i>	<i>34,6</i>
Opmerkingen		<i>18,0</i>	<i>12,0</i>	<i>12,0</i>

Veldformulier

Klasse	productiegrasland
Puntnummer	24
Datum	
Lokatie (X,Y)	48 th 51
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

Intensief (met kunstmest) bemest grasland.
 Lolium dominant met veel Vogelruis: "grasduin".
 homogeen, 100% bedekking.
 dezelfde perceel als nr. 23, kunstmest.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

12,5 cm 16,6 12,0
 15,5 17,0 12,0
 14,2 11,0 12,3
 8,5 9,0 11,2
 13,3 9,0 10,5
 10,1 12,5 15
 11,8 17,0 12
 14,0 12,5 13,8
 11,5 11,0 17,2
 11,3 15,0
 11,8 12,5

Veldformulier

Klasse	<i>kleedboom struik</i>
Puntnummer	<i>25</i>
Datum	<i>29/03/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>P52 1/2 55</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

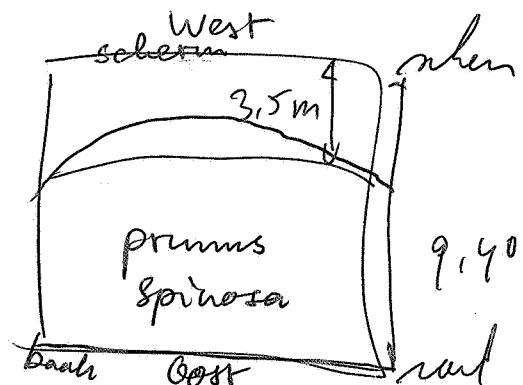
X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

meer hoog interessant

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	<i>2272x1704</i>
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>P</i>
Diafragma	<i>P</i>
Plot diepte	<i>9,40 - 3,5 m</i>
Afstand camera-scherm	<i>9,40</i>
Hoogte fotoestel	<i>1,35</i>
Afstand tussen de foto's	<i>15</i>
Aantal foto's	<i>40</i>
Opmerkingen	



Veldformulier

Klasse	<i>leedoverstreekt</i>
Puntnummer	<i>26</i>
Datum	<i>29/3/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>56th 59</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1	Y1
X2	Y2
X3	Y3
X4	Y4

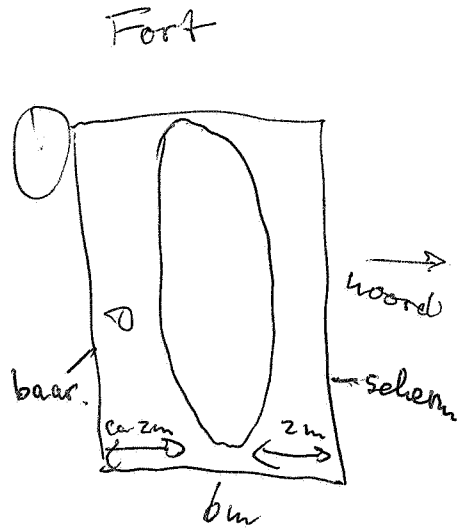
Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- begraaf leedoverstreekt
- hoge intensiteit
- regelmatig bereid, streekt in bloei

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	<i>2272 x 1704</i>
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>P</i>
Diafragma	<i>P</i>
Plot diepte	<i>405 m 3,0 m</i>
Afstand camera-scherm	<i>1,5 m</i>
Hoogte fototoestel	<i>135</i>
Afstand tussen de foto's	<i>15</i>
Aantal foto's	<i>40</i>
Opmerkingen	

in 't midden →



Veldformulier

Klasse	2 ¹ productiegrasland.
Puntnummer	27
Datum	02/09/07
Lokatie (X,Y)	P801/n 63
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

zandige sekerwal, grasig, molshopen
 ± 5% hout, onregelmatig klein, stroming,
 ± 90 cm hoogte verschil = het plot
 laag gras.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluittijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

1	6	16	6
2	7	17	2
3	6,5	18	5
4	5	19	8
5	7,5	20	6
6	6,5	21	5,5
7	5	22	6,5
8	5	23	4,5
9	4,5	24	5,5
10	4,5	25	5
11	7,5	26	13
12	6,5	27	5,5
13	9	28	4,5
14	11,5	29	8
15	6,5	30	2

Veldformulier

Klasse	shweel.
Puntnummer	28
Datum	02/04/07
Lokatie (X,Y)	
Veg. structuurtype	walhout voorbos.
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

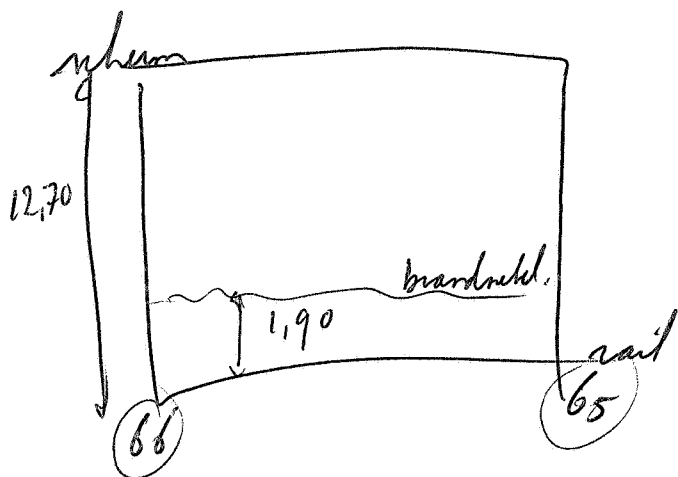
Gebiedsomschrijving en opmerkingen

shweel laag 7 m hoog, ^{≈ 60%} schietpalen 25 m ₂ = 20%

- laagte rabatten, slootjes voor ontwatering
- water in de guppel, liggend aan de dyf
- moerasvegetatie
- veel dood endogroei materiaal, op de ablus, brandnetelgroei
- struik 100%, brandnetel = 10% _{± grensbos}

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272 x 1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	?
Diafragma	f
Plot diepte	10.80
Afstand camera-scherm	12.70
Hoogte fotoestel	135 cm
Afstand tussen de foto's	15 cm
Aantal foto's	40
Opmerkingen	



Punt 64 naar heming
op de dyf.
+ 65 + 66. 24

Veldformulier

Klasse	heg.
Puntnummer	29
Datum	02.04.07
Lokatie (X,Y)	P67-70
Veg. structuurtype	Laag
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

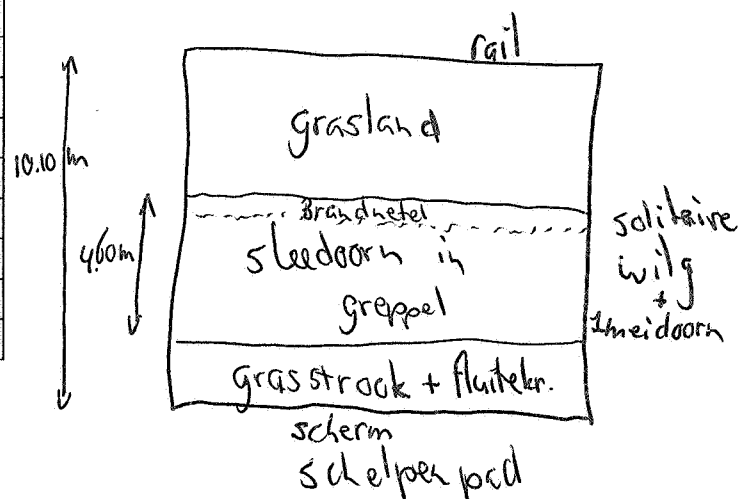
X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

Sleedoornhag, 3½ m in greppel, ondergroei
 dominante Speenkruid + mos, geen water

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	2272x
Zoom instelling	4x
Sluittijd	1
Diafragma	f
Plot diepte	9.60
Afstand camera-scherm	10.10
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	90
Opmerkingen	



Veldformulier

Klasse	Mossige
Puntnummer	30
Datum	02/04/07
Lokatie (X,Y)	P71E1/179
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

voornamelijk grasland, vrij vlak, minigte geen weerstand
 bijgevoerde
~~afkomstig~~ mosriet van platgedragen wilgenwoestijnsaanden (70%)
 afkomstig met gras en brandnetel. (= 25%)

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	4x
Sluittijd	1
Diafragma	8
Plot diepte	17,80
Afstand camera-scherm	17,80
Hoogte fotoestel	80 cm
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	40
Opmerkingen	

en

130	135	140
140	150	140
130	135	120
120	155	140
135	105	105
134	95	135
165	120	125
140	125	140
170	150	150
140	155	110 cm

Veldformulier

Klasse	grasland vermsj.
Puntnummer	31
Datum	4/2/07
Lokatie (X,Y)	170 4/2/78
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

- weinig gras, rookwijn
- doodend standsg deakt. (10%)
- enkele grote wilgenoerje.
- grasvriendend

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	
Zoom instelling	
Sluiterijd	
Diafragma	
Plot diepte	
Afstand camera-scherm	
Hoogte fototoestel	
Afstand tussen de foto's	
Aantal foto's	
Opmerkingen	

cn				
19	22	27	29,5	
29	17	23	17	
24	15	18	23,5	
20	18	22	29	
30	24,5	24	26	
17,5	30	41	20	
12	19	28,5	34	
10	21	14		

Veldformulier

Klasse	<i>heg</i>
Puntnummer	<i>32</i>
Datum	<i>9/9/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>79 5/10 82</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

mei down, half open
begint al met de bomen

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	<i>2272x1704</i>
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>f</i>
Diafragma	<i>f</i>
Plot diepte	<i>3,20</i>
Afstand camera-scherm	<i>10,0 m</i>
Hoogte fotoestel	<i>135</i>
Afstand tussen de foto's	<i>15</i>
Aantal foto's	<i>40</i>
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	<i>riet</i>
Puntnummer	<i>33</i>
Datum	<i>4/4/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>P884 86</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

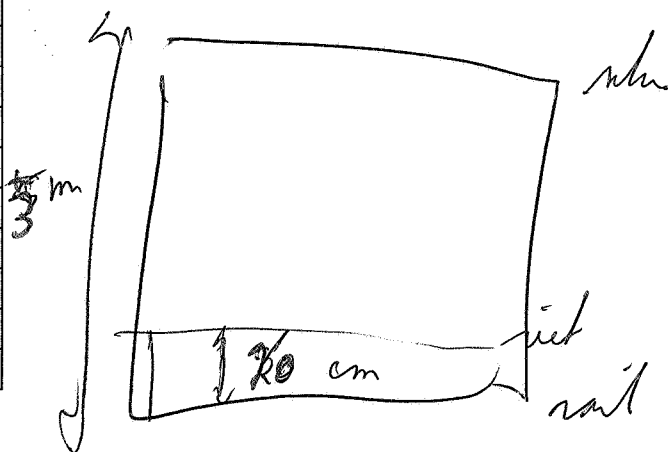
X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

50% strand 50% riet

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	<i>2272x1704</i>
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>p</i>
Diafragma	<i>p</i>
Plot diepte	<i>2.80 m</i>
Afstand camera-scherm	<i>3 m</i>
Hoogte fotoestel	<i>135</i>
Afstand tussen de foto's	<i>15</i>
Aantal foto's	<i>40</i>
Opmerkingen	



Veldformulier

Klasse	<i>Struud</i>
Puntnummer	<i>39</i>
Datum	<i>4/4/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>P 275 h 90</i>
Veg. structuurtype	
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

Struud op grens met niet en verrijgd grasland.

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	<i>2272 x 1704</i>
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>P</i>
Diafragma	<i>P</i>
Plot diepte	<i>Ø. 10 m</i>
Afstand camera-scherm	<i>10 m</i>
Hoogte fototoestel	<i>135</i>
Afstand tussen de foto's	<i>15</i>
Aantal foto's	<i>40</i>
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	<i>riid</i>
Puntnummer	<i>35</i>
Datum	<i>4/9/07</i>
Lokatie (X,Y)	<i>0916/1-94</i>
Veg. structuurtype	<i>riid</i>
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	<i>2274x1701</i>
Zoom instelling	<i>4x</i>
Sluittijd	<i>P</i>
Diafragma	<i>P</i>
Plot diepte	<i>2.00</i>
Afstand camera-scherm	<i>2.20</i>
Hoogte fototoestel	<i>1.35</i>
Afstand tussen de foto's	<i>0.5 m</i>
Aantal foto's	<i>40</i>
Opmerkingen	

Veldformulier

Klasse	struik
Puntnummer	36
Datum	4/4/07
Lokatie (X,Y)	95 ¹ 4 ¹ 95
Veg. structuurtype	jong wijgenstruik
Vegetatiehoogte (n=30)	
St.dev. Veghoogte n=30)	
N stammen/m2	
d gem. diameter (n=30)	

Hoekpunten van het plot (06-GPS)

X1		Y1	
X2		Y2	
X3		Y3	
X4		Y4	

Gebiedsomschrijving en opmerkingen

jong wijgenstruik	tot 3 m hoog
ondergroei: 5%	50% mos
plaatgedruge	50% struik

Digitale fotografie (PP methode)

Resolutie	9272x1704
Zoom instelling	4x
Sluittijd	P
Diafragma	P
Plot diepte	5 m
Afstand camera-scherm	5 m
Hoogte fototoestel	135
Afstand tussen de foto's	15
Aantal foto's	40
Opmerkingen	