

### LOCALISATION

Commune : BERNISSART

Coordonnées : Lat 50°29'15" Lon 3°44'29"

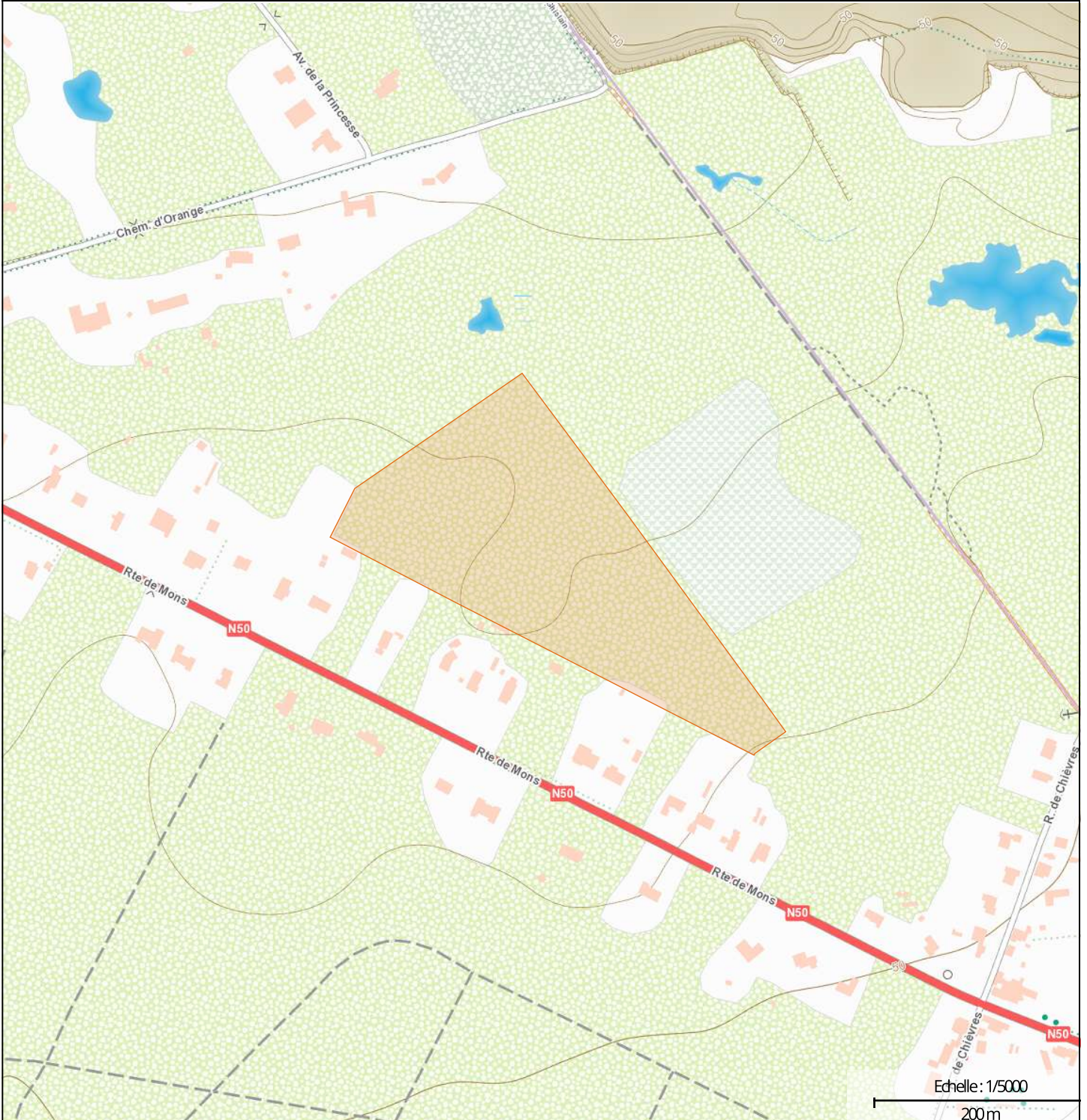
Lieu-dit :

### PARCELLE FORESTIÈRE

Parcelle : LOT 16

Superficie approximative : 5,47 ha

### PROPRIÉTAIRE(S)



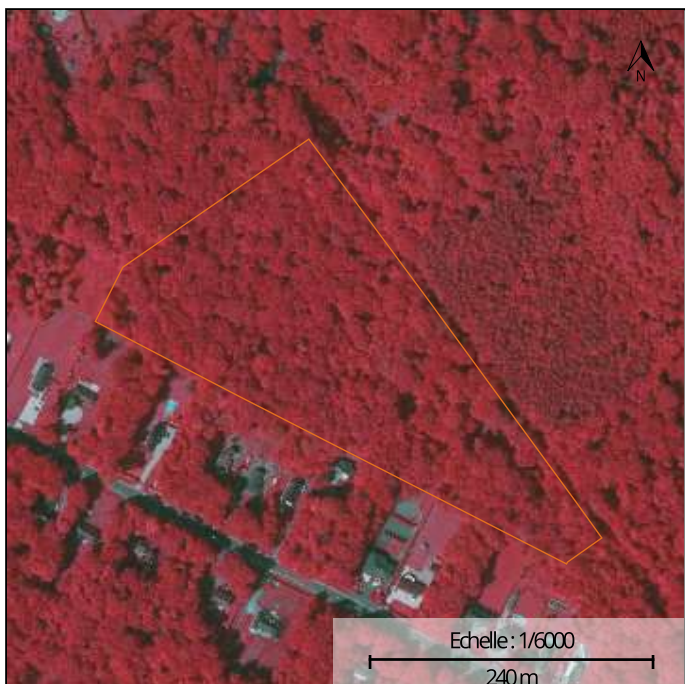
[maProprieteForestiere.be](http://maProprieteForestiere.be)

Edité le 21/02/2024



Interreg  
Grande Région | Großregion  
RegioWood II





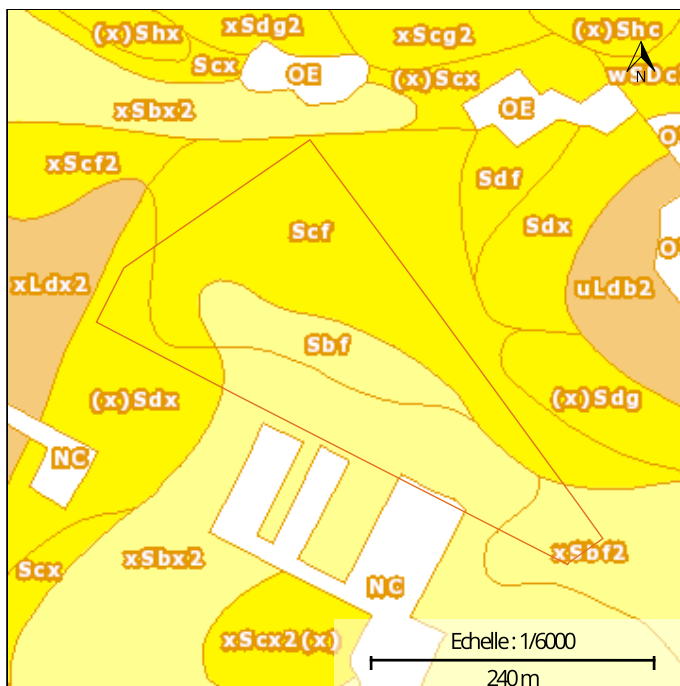
Photographie aérienne infrarouge (SPW)



Natura 2000



Plan de secteur



Types de sols

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

**RÉGION BIOCLIMATIQUE :** Plaines et Vallées Scaldiennes

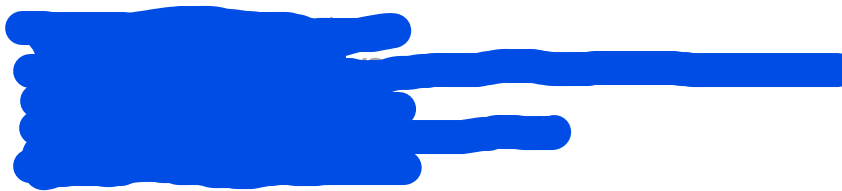
### TYPES DE SOLS :

CODE	DESCRIPTION
Scf	Sols sableux ou limono-sableux à drainage naturel principalement modéré ou imparfait
Sbf	Sols sableux ou limono-sableux à drainage naturel excessif ou légèrement excessif
NC	Sols artificiels ou non cartographiés
xSbf2	Sols sableux ou limono-sableux à drainage naturel excessif ou légèrement excessif
xSbx2	Sols sableux ou limono-sableux à drainage naturel excessif ou légèrement excessif
(x)Sdx	Sols sableux ou limono-sableux à drainage naturel principalement modéré ou imparfait

**NATURA 2000 :** UG 8

**LOT 16****SUPERFICIE**

5ha 46a 72ca

**TYPE DE PEUPELEMENT***Non renseigné***NATURA 2000 :****UNITÉ DE GESTION****CODE****SUPERFICIE**

Forêts indigènes de grand intérêt biologique

UG 8

5,41 ha

**DESSERTÉ :**

**AVERTISSEMENT :** La superposition d'informations provenant de différentes sources cartographiques peut présenter certains biais en matière de localisation et de description de la parcelle. L'information mise à disposition est donc donnée à titre exclusivement indicatif. La fiche cartographique n'a pas de valeur légale. L'éditeur de maProprieteForestiere.be se décharge de toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou imprécisions figurant sur la fiche cartographique. Il n'est en aucun cas tenu de rembourser à quiconque tout préjudice direct ou indirect qui sera encouru en raison de l'utilisation de la présente fiche cartographique. Il n'est pas non plus versé de dédommagements complémentaires. Une validation sur le terrain et, le cas échéant, le recours à des géomètres et/ou à des experts sont conseillés au propriétaire qui recherche à localiser ou décrire précisément une parcelle. Une information détaillée sur les couches cartographiques utilisées et les légendes peut être obtenue sur le géoportail de la Wallonie : <http://geoportail.wallonie.be>  
Les données cartographiques affichées sont celles disponibles sur le géoportail de la Wallonie à la date d'édition du présent document.

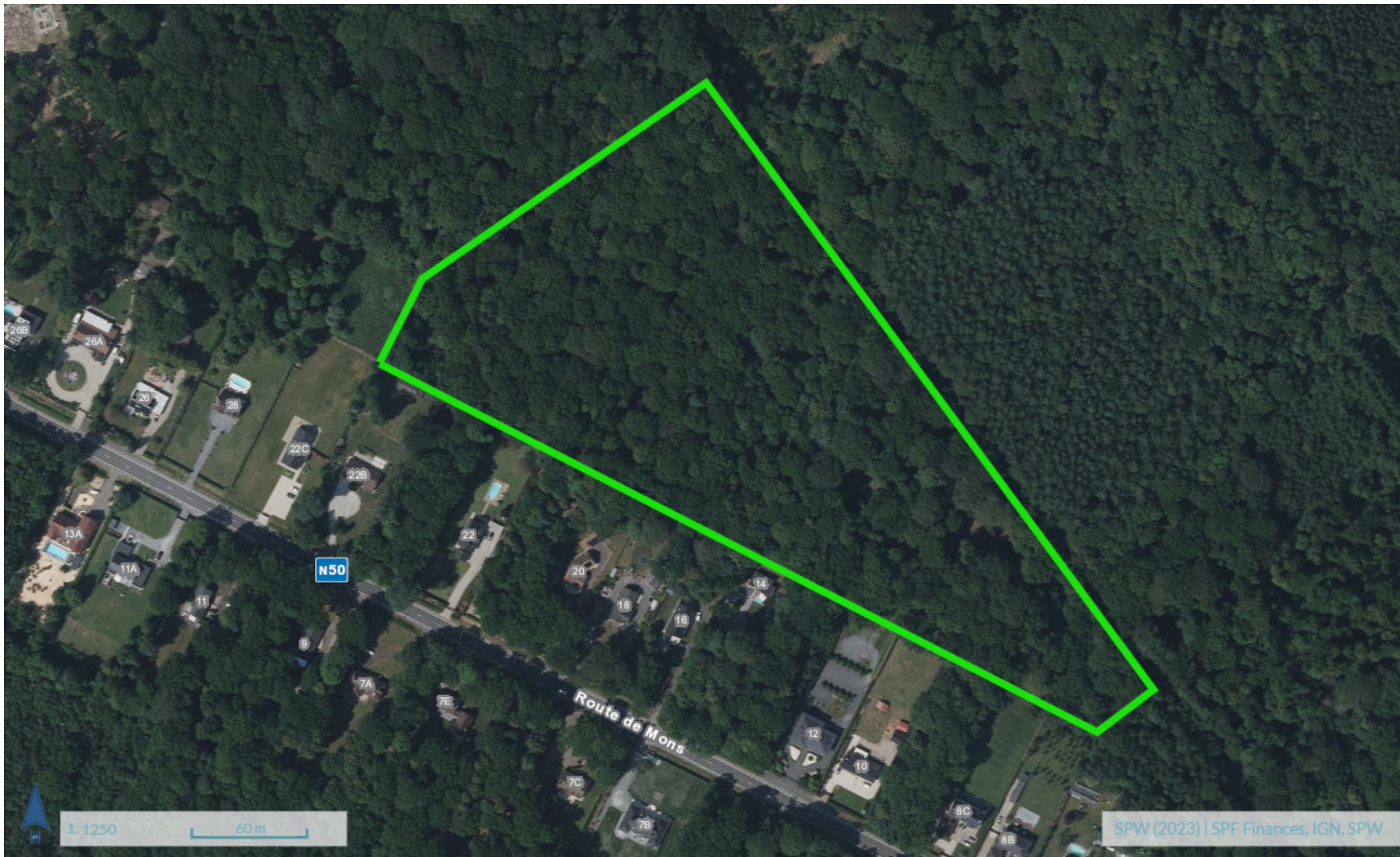
Edité le 21/02/2024



Wallonie

# Géoportail de la Wallonie

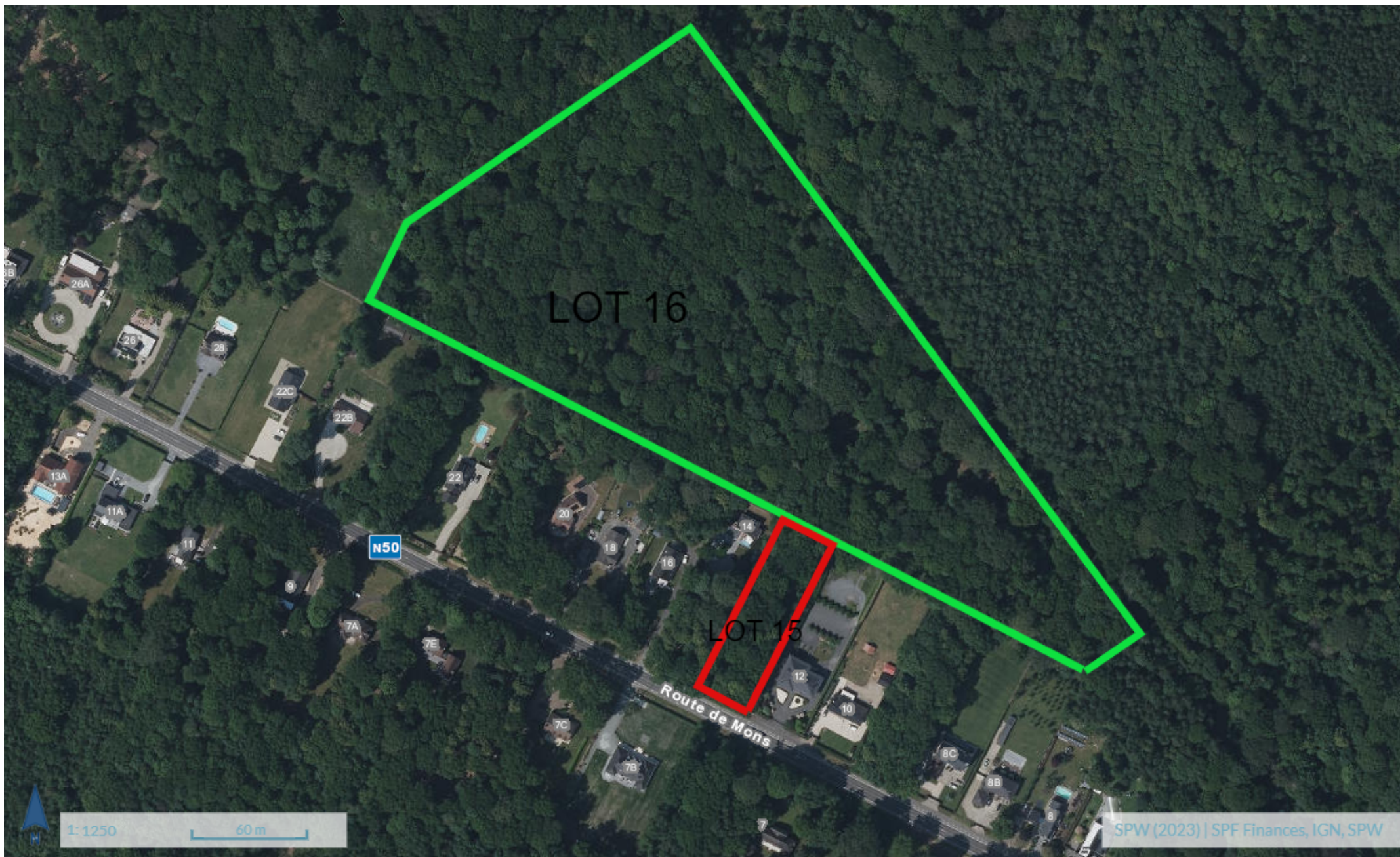
LOT 16 - GPS: Long 3,74191 - Lat 50,48672

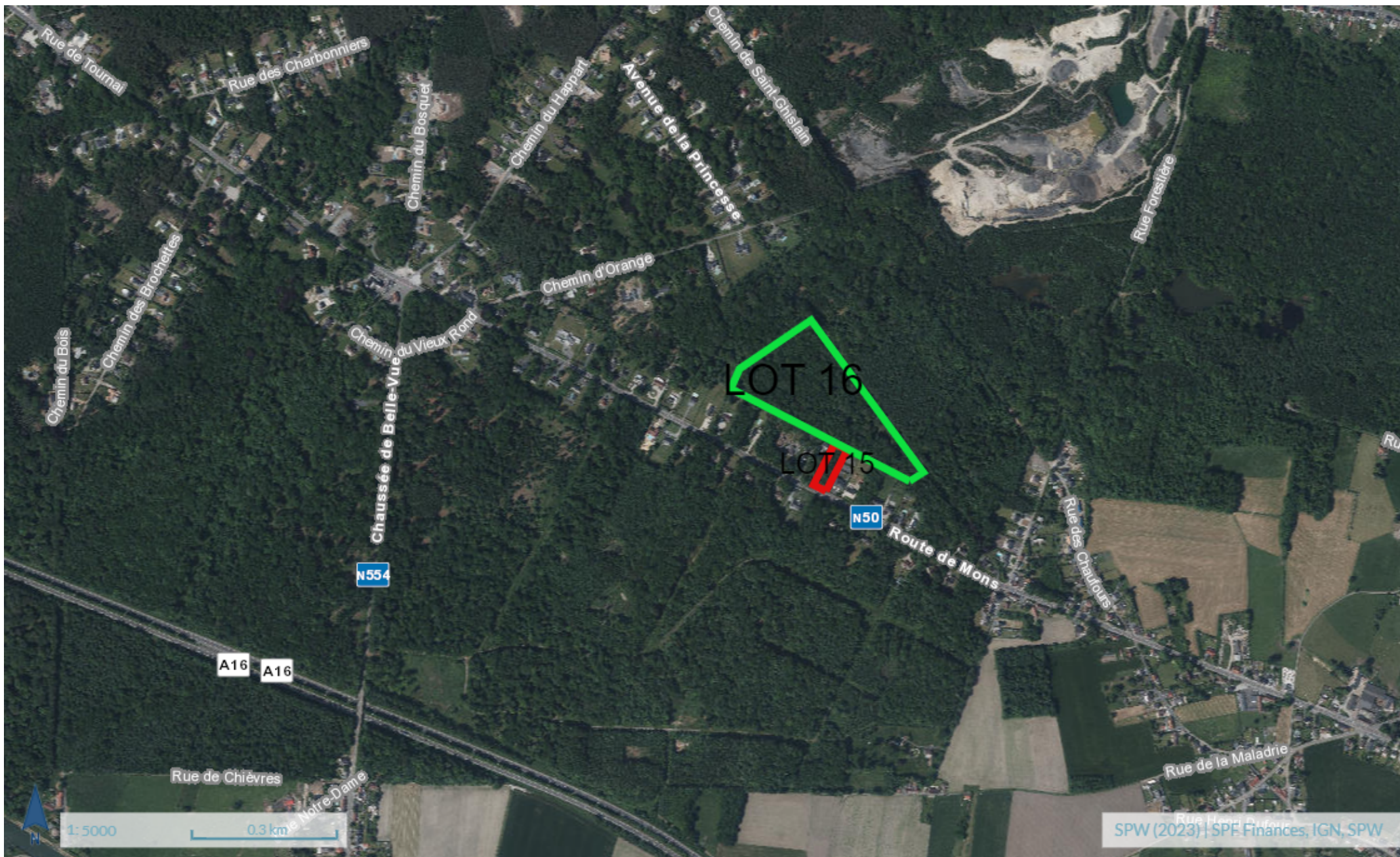


1:1250

60 m

SPW (2023) | SPF Finances, IGN, SPW





# Kuberen Diameter



Benaming **CHENES B011Y7**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	44,022	77
4	40	190,066	177
5	50	200,110	112
6	60	146,779	60
7	70	77,860	23
8	80	26,003	6
9	90	4,144	1
Totaal		688,983	456

Intro	Aantal	Lengte	Diam	Vervlieg	Volume	Klasse
		in m	in cm	in cm/m	in m <sup>3</sup>	

1						1
2						1
3						1
4						1
5						1
6						1
7						1
8						1
9						1
10						1
11						1
12						1
13	6	5,00	30,00	3,00	1,988	3
14	2	7,00	30,00	3,00	0,868	3
15	1	9,00	30,00	3,00	0,520	3
16	1	10,00	30,00	3,00	0,558	3
17	1	4,00	33,50	3,00	0,343	3
18	7	5,00	33,50	3,00	2,912	3
19	2	6,00	33,50	3,00	0,969	3
20	5	7,00	33,50	3,00	2,743	3
21	6	8,00	33,50	3,00	3,649	3
22	1	9,00	33,50	3,00	0,663	3
23	1	10,00	33,50	3,00	0,714	3
24	1	12,00	33,50	3,00	0,804	3
25	5	4,00	36,50	3,00	2,038	3
26	9	5,00	36,50	3,00	4,465	3
27	6	6,00	36,50	3,00	3,477	3
28	10	7,00	36,50	3,00	6,578	3
29	4	8,00	36,50	3,00	2,925	3
30	3	9,00	36,50	3,00	2,399	3
31	4	10,00	36,50	3,00	3,454	3
32	2	12,00	36,50	3,00	1,955	3
33	6	5,00	40,00	3,00	3,592	4
34	6	6,00	40,00	3,00	4,206	4
35	9	7,00	40,00	3,00	7,179	4

36	10	8,00	40,00	3,00	8,889	4
37	9	9,00	40,00	3,00	8,773	4
38	8	10,00	40,00	3,00	8,443	4
39	1	11,00	40,00	3,00	1,131	4
40	1	13,00	40,00	3,00	1,267	4
41	1	14,00	40,00	3,00	1,328	4
42	1	5,00	43,00	3,00	0,694	4
43	3	6,00	43,00	3,00	2,443	4
44	4	7,00	43,00	3,00	3,713	4
45	9	8,00	43,00	3,00	9,327	4
46	3	10,00	43,00	3,00	3,706	4
47	1	11,00	43,00	3,00	1,326	4
48	2	12,00	43,00	3,00	2,823	4
49	2	4,00	46,00	4,00	1,293	4
50	4	5,00	46,00	4,00	3,142	4
51	8	6,00	46,00	4,00	7,328	4
52	13	7,00	46,00	4,00	13,495	4
53	11	8,00	46,00	4,00	12,671	4
54	10	9,00	46,00	4,00	12,576	4
55	11	10,00	46,00	4,00	14,910	4
56	1	11,00	46,00	4,00	1,446	4
57	4	12,00	46,00	4,00	6,114	4
58	4	4,00	49,00	4,00	2,939	4
59	5	5,00	49,00	4,00	4,473	4
60	1	6,00	49,00	4,00	1,045	4
61	7	7,00	49,00	4,00	8,305	4
62	6	8,00	49,00	4,00	7,914	4
63	8	9,00	49,00	4,00	11,543	4
64	4	10,00	49,00	4,00	6,233	4
65	1	11,00	49,00	4,00	1,666	4
66	1	13,00	49,00	4,00	1,856	4
67	5	6,00	52,00	4,00	5,912	5
68	3	7,00	52,00	4,00	4,034	5
69	7	8,00	52,00	4,00	10,481	5
70	10	9,00	52,00	4,00	16,409	5
71	7	10,00	52,00	4,00	12,427	5
72	2	11,00	52,00	4,00	3,802	5
73	4	12,00	52,00	4,00	8,071	5
74	2	5,00	55,00	4,00	2,267	5
75	6	6,00	55,00	4,00	7,969	5
76	5	7,00	55,00	4,00	7,563	5
77	5	8,00	55,00	4,00	8,435	5
78	8	9,00	55,00	4,00	14,812	5
79	6	10,00	55,00	4,00	12,039	5
80	2	11,00	55,00	4,00	4,304	5
81	3	12,00	55,00	4,00	6,864	5
82	1	5,00	58,00	5,00	1,250	5
83	2	6,00	58,00	5,00	2,915	5
84	4	7,00	58,00	5,00	6,608	5
85	3	8,00	58,00	5,00	5,501	5
86	8	9,00	58,00	5,00	16,020	5
87	12	10,00	58,00	5,00	25,907	5
88	4	11,00	58,00	5,00	9,213	5
89	3	12,00	58,00	5,00	7,308	5
90	2	5,00	62,00	5,00	2,866	6



91	2	6,00	62,00	5,00	3,349	6
92	4	7,00	62,00	5,00	7,608	6
93	6	8,00	62,00	5,00	12,691	6
94	7	9,00	62,00	5,00	16,203	6
95	5	10,00	62,00	5,00	12,505	6
96	2	11,00	62,00	5,00	5,348	6
97	1	12,00	62,00	5,00	2,834	6
98	2	7,00	65,00	5,00	4,202	6
99	2	8,00	65,00	5,00	4,679	6
100	4	9,00	65,00	5,00	10,255	6
101	5	10,00	65,00	5,00	13,870	6
102	3	12,00	65,00	5,00	9,458	6
103	2	13,00	65,00	5,00	6,644	6
104	1	3,00	68,00	5,00	1,090	6
105	2	5,00	68,00	5,00	3,464	6
106	2	7,00	68,00	5,00	4,619	6
107	2	9,00	68,00	5,00	5,651	6
108	3	10,00	68,00	5,00	9,183	6
109	1	11,00	68,00	5,00	3,282	6
110	2	12,00	68,00	5,00	6,977	6
111	2	7,00	71,00	5,00	5,057	7
112	1	8,00	71,00	5,00	2,822	7
113	2	10,00	71,00	5,00	6,725	7
114	1	6,00	75,00	5,00	2,485	7
115	3	8,00	75,00	5,00	9,508	7
116	3	9,00	75,00	5,00	10,458	7
117	4	10,00	75,00	5,00	15,144	7
118	1	6,00	78,00	5,00	2,694	7
119	3	8,00	78,00	5,00	10,328	7
120	1	9,00	78,00	5,00	3,790	7
121	1	10,00	78,00	5,00	4,120	7
122	1	12,00	78,00	5,00	4,729	7
123	1	8,00	81,00	5,00	3,727	8
124	2	9,00	81,00	5,00	8,214	8
125	2	11,00	81,00	5,00	9,625	8
126	1	9,00	84,00	5,00	4,437	8
127	1	7,00	90,00	5,00	4,144	9
128	2	9,00	43,00	3,00	2,277	4
129						1
130						1
131						1
132						1
133						1
134						1
135						1
136						1
137						1
138						1
139						1
140						1
141						1
142						1
143						1
144						1
145						1

146						1
147						1
148						1
149						1
150						1
151						1
152						1
153						1
154						1
155						1
156						1
157						1
158						1
159						1
160						1
161						1
162						1
163						1
164						1
165						1
166						1
167						1
168						1
169						1
170						1
171						1
172						1
173						1
174						1
175						1
176						1
177						1
178						1
179						1
180						1
181						1
182						1
183						1
184						1
185						1
186						1
187						1
188						1
189						1
190						1
191						1
192						1
193						1
194						1
195						1
196						1
197						1
198						1
199						1
200						1

Totaal m <sup>3</sup>	688,983
-----------------------	---------

# Kuberen Diameter



Benaming **HETRES B011Y7**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	0,324	1
4	40	0,852	1
5	50	0,000	0
6	60	4,977	3
7	70	5,427	3
8	80	13,185	4
9	90	56,830	11
Totaal		81,595	23

Intro	Aantal	Lengte	Diam	Vervlieg	Volume	Klasse
		in m	in cm	in cm/m	in m <sup>3</sup>	

1						1
2						1
3						1
4						1
5						1
6						1
7						1
8						1
9						1
10						1
11						1
12						1
13	1	5,00	30,00	4,00	0,324	3
14	1	8,00	40,00	4,00	0,852	4
15	1	3,00	62,00	4,00	0,906	6
16	1	9,00	65,00	4,00	2,646	6
17	1	4,00	68,00	4,00	1,426	6
18	1	4,00	71,00	4,00	1,555	7
19	1	4,00	75,00	4,00	1,737	7
20	1	5,00	75,00	4,00	2,135	7
21	1	4,00	84,00	4,00	2,183	8
22	1	6,00	84,00	4,00	3,176	8
23	1	8,00	87,00	4,00	4,414	8
24	1	3,00	94,00	4,00	2,082	9
25	1	7,00	94,00	4,00	4,598	9
26	1	5,00	100,00	4,00	3,828	9
27	1	9,00	100,00	4,00	6,539	9
28	1	5,00	110,00	4,00	4,642	9
29	2	7,00	110,00	4,00	12,696	9
30	1	4,00	130,00	4,00	5,257	9
31	1	5,00	130,00	4,00	6,507	9
32	1	4,00	115,00	4,00	4,109	9
33	1	6,00	120,00	4,00	6,572	9
34	1	6,00	87,00	4,00	3,412	8
35						1

36						1
37						1
38						1
39						1
40						1
41						1
42						1
43						1
44						1
45						1
46						1
47						1
48						1
49						1
50						1
51						1
52						1
53						1
54						1
55						1
56						1
57						1
58						1
59						1
60						1
61						1
62						1
63						1
64						1
65						1
66						1
67						1
68						1
69						1
70						1
71						1
72						1
73						1
74						1
75						1
76						1
77						1
78						1
79						1
80						1
81						1
82						1
83						1
84						1
85						1
86						1
87						1
88						1
89						1
90						1

91						1
92						1
93						1
94						1
95						1
96						1
97						1
98						1
99						1
100						1
101						1
102						1
103						1
104						1
105						1
106						1
107						1
108						1
109						1
110						1
111						1
112						1
113						1
114						1
115						1
116						1
117						1
118						1
119						1
120						1
121						1
122						1
123						1
124						1
125						1
126						1
127						1
128						1
129						1
130						1
131						1
132						1
133						1
134						1
135						1
136						1
137						1
138						1
139						1
140						1
141						1
142						1
143						1
144						1
145						1

146						1
147						1
148						1
149						1
150						1
151						1
152						1
153						1
154						1
155						1
156						1
157						1
158						1
159						1
160						1
161						1
162						1
163						1
164						1
165						1
166						1
167						1
168						1
169						1
170						1
171						1
172						1
173						1
174						1
175						1
176						1
177						1
178						1
179						1
180						1
181						1
182						1
183						1
184						1
185						1
186						1
187						1
188						1
189						1
190						1
191						1
192						1
193						1
194						1
195						1
196						1
197						1
198						1
199						1
200						1

Totaal m <sup>3</sup>	81,595
-----------------------	--------



# Kuberen Diameter



Benaming **DIVERS B011Y7**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	12,571	22
4	40	11,239	10
5	50	6,255	3
6	60	7,538	3
7	70	12,217	4
8	80	3,727	1
9	90	0,000	0
Totaal		53,548	43

Intro	Aantal	Lengte	Diam	Vervlieg	Volume	Klasse
		in m	in cm	in cm/m	in m <sup>3</sup>	

1						1
2						1
3						1
4						1
5						1
6						1
7						1
8						1
9						1
10						1
11						1
12						1
13	2	5,00	30,00	3,00	0,663	3
14	3	6,00	30,00	3,00	1,154	3
15	1	7,00	30,00	3,00	0,434	3
16	3	8,00	30,00	3,00	1,437	3
17	1	9,00	30,00	3,00	0,520	3
18	1	10,00	30,00	3,00	0,558	3
19	1	12,00	30,00	3,00	0,623	3
20	1	2,00	33,50	3,00	0,181	3
21	1	9,00	33,50	3,00	0,663	3
22	1	10,00	33,50	3,00	0,714	3
23	1	6,00	36,50	3,00	0,579	3
24	1	8,00	36,50	3,00	0,731	3
25	1	9,00	36,50	3,00	0,800	3
26	3	10,00	36,50	3,00	2,590	3
27	1	11,00	36,50	3,00	0,923	3
28	2	8,00	40,00	3,00	1,778	4
29	2	9,00	40,00	3,00	1,950	4
30	1	10,00	40,00	3,00	1,055	4
31	1	11,00	40,00	3,00	1,131	4
32	1	12,00	43,00	3,00	1,412	4
33	1	8,00	46,00	4,00	1,152	4
34	1	8,00	49,00	4,00	1,319	4
35	1	9,00	49,00	4,00	1,443	4

36	1	10,00	55,00	4,00	2,006	5
37	1	13,00	55,00	4,00	2,415	5
38	1	8,00	58,00	5,00	1,834	5
39	1	7,00	62,00	5,00	1,902	6
40	1	8,00	68,00	5,00	2,575	6
41	1	10,00	68,00	5,00	3,061	6
42	2	6,00	71,00	5,00	4,437	7
43	1	12,00	75,00	5,00	4,337	7
44	1	8,00	78,00	5,00	3,443	7
45	1	8,00	81,00	5,00	3,727	8
46						1
47						1
48						1
49						1
50						1
51						1
52						1
53						1
54						1
55						1
56						1
57						1
58						1
59						1
60						1
61						1
62						1
63						1
64						1
65						1
66						1
67						1
68						1
69						1
70						1
71						1
72						1
73						1
74						1
75						1
76						1
77						1
78						1
79						1
80						1
81						1
82						1
83						1
84						1
85						1
86						1
87						1
88						1
89						1
90						1

91						1
92						1
93						1
94						1
95						1
96						1
97						1
98						1
99						1
100						1
101						1
102						1
103						1
104						1
105						1
106						1
107						1
108						1
109						1
110						1
111						1
112						1
113						1
114						1
115						1
116						1
117						1
118						1
119						1
120						1
121						1
122						1
123						1
124						1
125						1
126						1
127						1
128						1
129						1
130						1
131						1
132						1
133						1
134						1
135						1
136						1
137						1
138						1
139						1
140						1
141						1
142						1
143						1
144						1
145						1

146						1
147						1
148						1
149						1
150						1
151						1
152						1
153						1
154						1
155						1
156						1
157						1
158						1
159						1
160						1
161						1
162						1
163						1
164						1
165						1
166						1
167						1
168						1
169						1
170						1
171						1
172						1
173						1
174						1
175						1
176						1
177						1
178						1
179						1
180						1
181						1
182						1
183						1
184						1
185						1
186						1
187						1
188						1
189						1
190						1
191						1
192						1
193						1
194						1
195						1
196						1
197						1
198						1
199						1
200						1

Totaal m <sup>3</sup>	53,548
-----------------------	--------

# Kuberen Diameter



Benaming **SYCO B011Y7**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	21,980	46
4	40	15,669	18
5	50	11,444	7
6	60	2,058	1
7	70	0,000	0
8	80	0,000	0
9	90	0,000	0
Totaal		51,151	72

Intro	Aantal	Lengte in m	Diam in cm	Vervlieg in cm/m	Volume in m <sup>3</sup>	Klasse
-------	--------	----------------	---------------	---------------------	-----------------------------	--------

1						1
2						1
3						1
4						1
5						1
6						1
7						1
8						1
9						1
10						1
11						1
12						1
13	13	5,00	30,00	3,00	4,307	3
14	1	4,00	30,00	3,00	0,274	3
15	1	3,00	30,00	3,00	0,212	3
16	1	6,00	30,00	3,00	0,385	3
17	3	7,00	30,00	3,00	1,301	3
18	3	8,00	30,00	3,00	1,437	3
19	1	10,00	30,00	3,00	0,558	3
20	1	3,00	33,50	3,00	0,264	3
21	3	5,00	33,50	3,00	1,248	3
22	3	7,00	33,50	3,00	1,646	3
23	4	8,00	33,50	3,00	2,433	3
24	2	10,00	33,50	3,00	1,429	3
25	3	5,00	36,50	3,00	1,488	3
26	5	7,00	36,50	3,00	3,289	3
27	1	8,00	36,50	3,00	0,731	3
28	1	12,00	36,50	3,00	0,977	3
29	3	5,00	40,00	3,00	1,796	4
30	1	6,00	40,00	3,00	0,701	4
31	2	7,00	40,00	3,00	1,595	4
32	1	8,00	40,00	3,00	0,889	4
33	1	9,00	40,00	3,00	0,975	4
34	3	10,00	40,00	3,00	3,166	4
35	1	5,00	43,00	3,00	0,694	4

36	1	5,00	43,00	3,00	0,694	4
37	1	6,00	43,00	3,00	0,814	4
38	2	7,00	43,00	3,00	1,856	4
39	1	6,00	49,00	4,00	1,045	4
40	1	9,00	49,00	4,00	1,443	4
41	1	7,00	52,00	4,00	1,345	5
42	1	9,00	52,00	4,00	1,641	5
43	1	7,00	55,00	4,00	1,513	5
44	1	8,00	55,00	4,00	1,687	5
45	1	6,00	58,00	4,00	1,483	5
46	2	8,00	58,00	4,00	3,776	5
47	1	6,00	68,00	4,00	2,058	6
48						1
49						1
50						1
51						1
52						1
53						1
54						1
55						1
56						1
57						1
58						1
59						1
60						1
61						1
62						1
63						1
64						1
65						1
66						1
67						1
68						1
69						1
70						1
71						1
72						1
73						1
74						1
75						1
76						1
77						1
78						1
79						1
80						1
81						1
82						1
83						1
84						1
85						1
86						1
87						1
88						1
89						1
90						1

91						1
92						1
93						1
94						1
95						1
96						1
97						1
98						1
99						1
100						1
101						1
102						1
103						1
104						1
105						1
106						1
107						1
108						1
109						1
110						1
111						1
112						1
113						1
114						1
115						1
116						1
117						1
118						1
119						1
120						1
121						1
122						1
123						1
124						1
125						1
126						1
127						1
128						1
129						1
130						1
131						1
132						1
133						1
134						1
135						1
136						1
137						1
138						1
139						1
140						1
141						1
142						1
143						1
144						1
145						1



146						1
147						1
148						1
149						1
150						1
151						1
152						1
153						1
154						1
155						1
156						1
157						1
158						1
159						1
160						1
161						1
162						1
163						1
164						1
165						1
166						1
167						1
168						1
169						1
170						1
171						1
172						1
173						1
174						1
175						1
176						1
177						1
178						1
179						1
180						1
181						1
182						1
183						1
184						1
185						1
186						1
187						1
188						1
189						1
190						1
191						1
192						1
193						1
194						1
195						1
196						1
197						1
198						1
199						1
200						1

Totaal m <sup>3</sup>	51,151
-----------------------	--------