

### LOCALISATION

Commune : BERNISSART

Coordonnées : Lat 50°29'10" Lon 3°44'30"

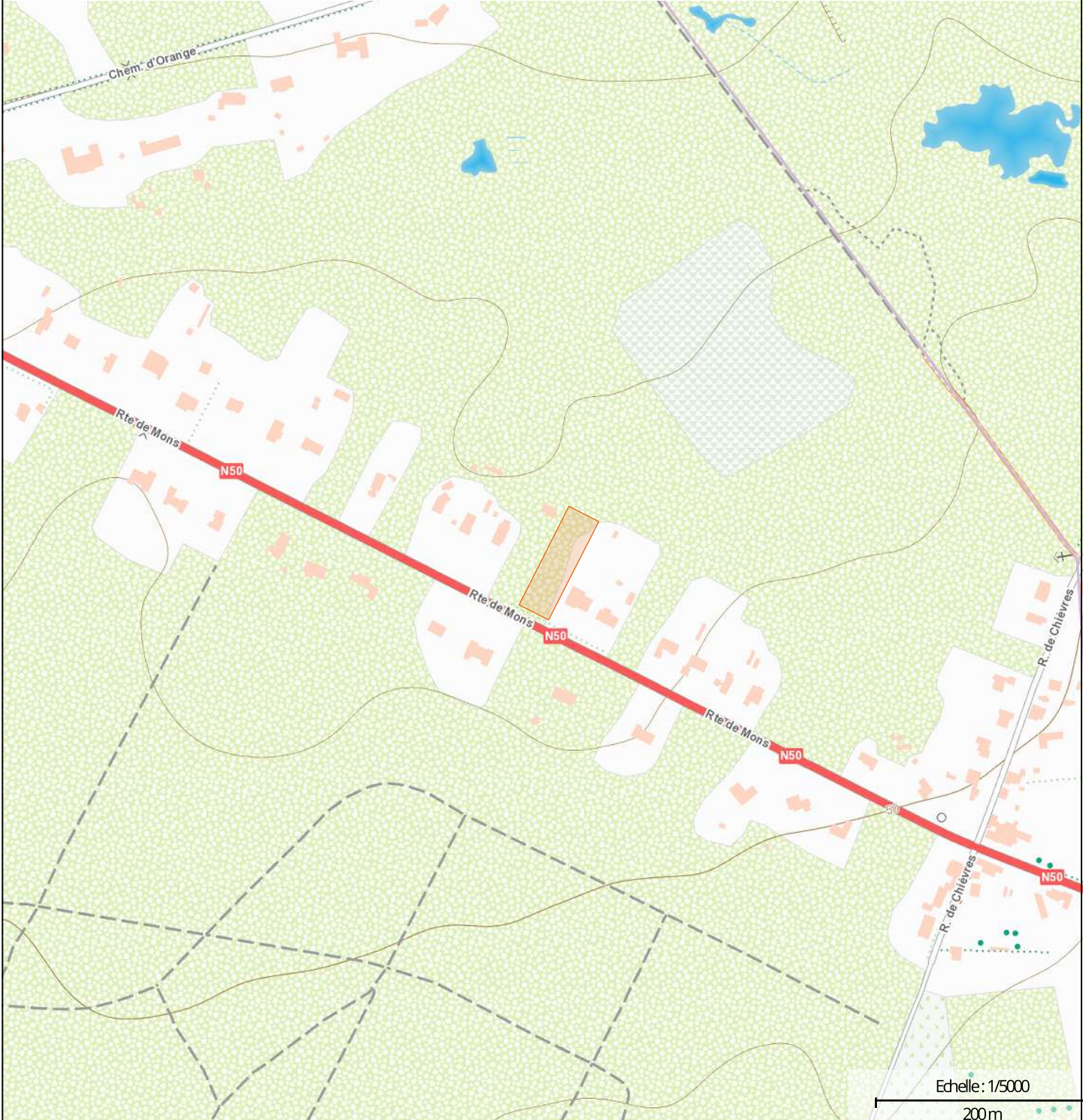
Lieu-dit : ROUTE DE MONS

### PARCELLE FORESTIÈRE

Parcelle : LOT 15

Superficie approximative : 0,30 ha

### PROPRIÉTAIRE(S)







**LOT 15****SUPERFICIE**

0ha 30a 00ca

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

Forêts indigènes de grand intérêt biologique

UG 8

0,14 ha

**LIEU-DIT**

ROUTE DE MONS

**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

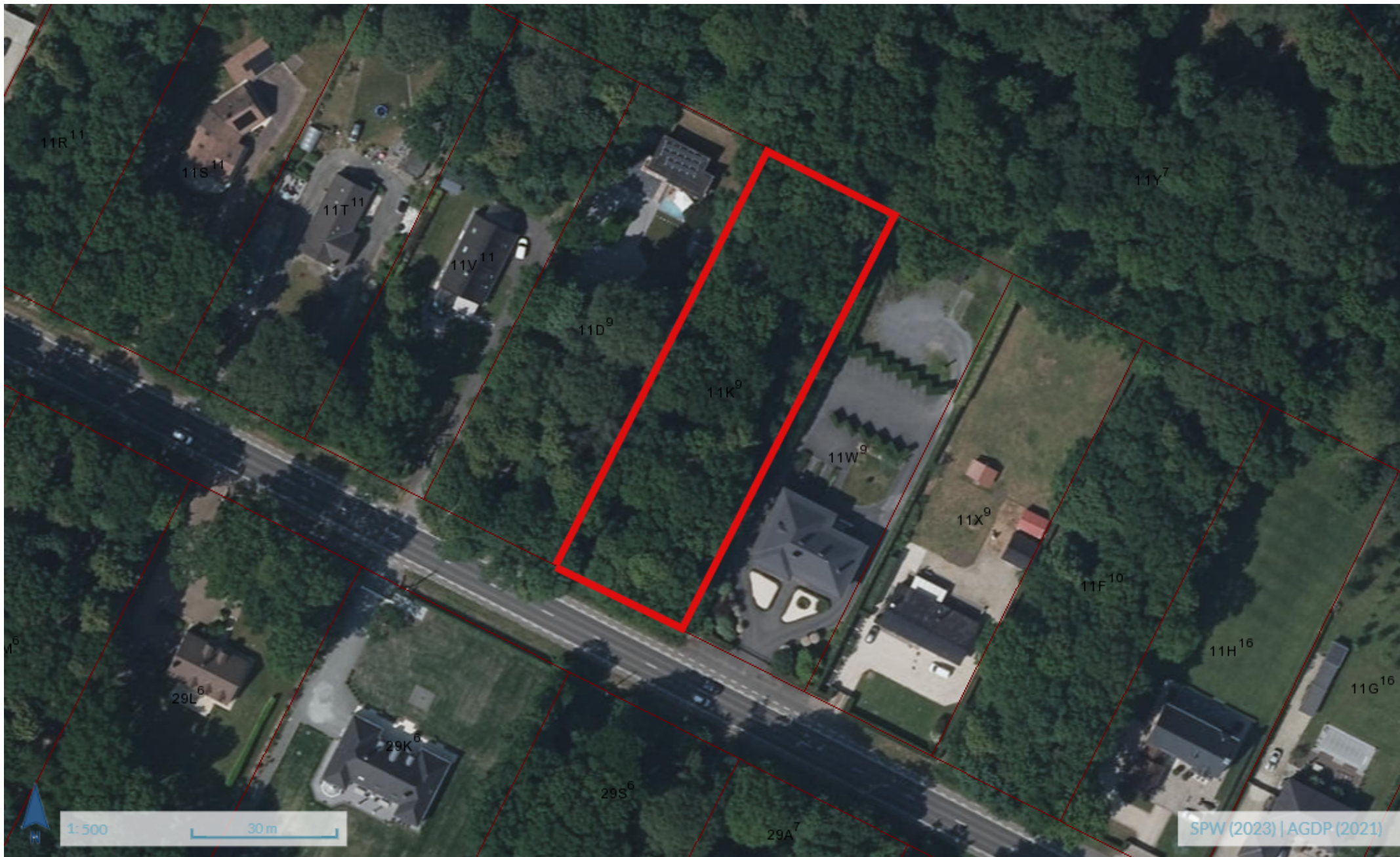




Wallonie

# Géoportail de la Wallonie

LOT 15 - GPS: Long 3,74128 - Lat 50,48583



1:500

30m

SPW (2023) | AGDP (2021)

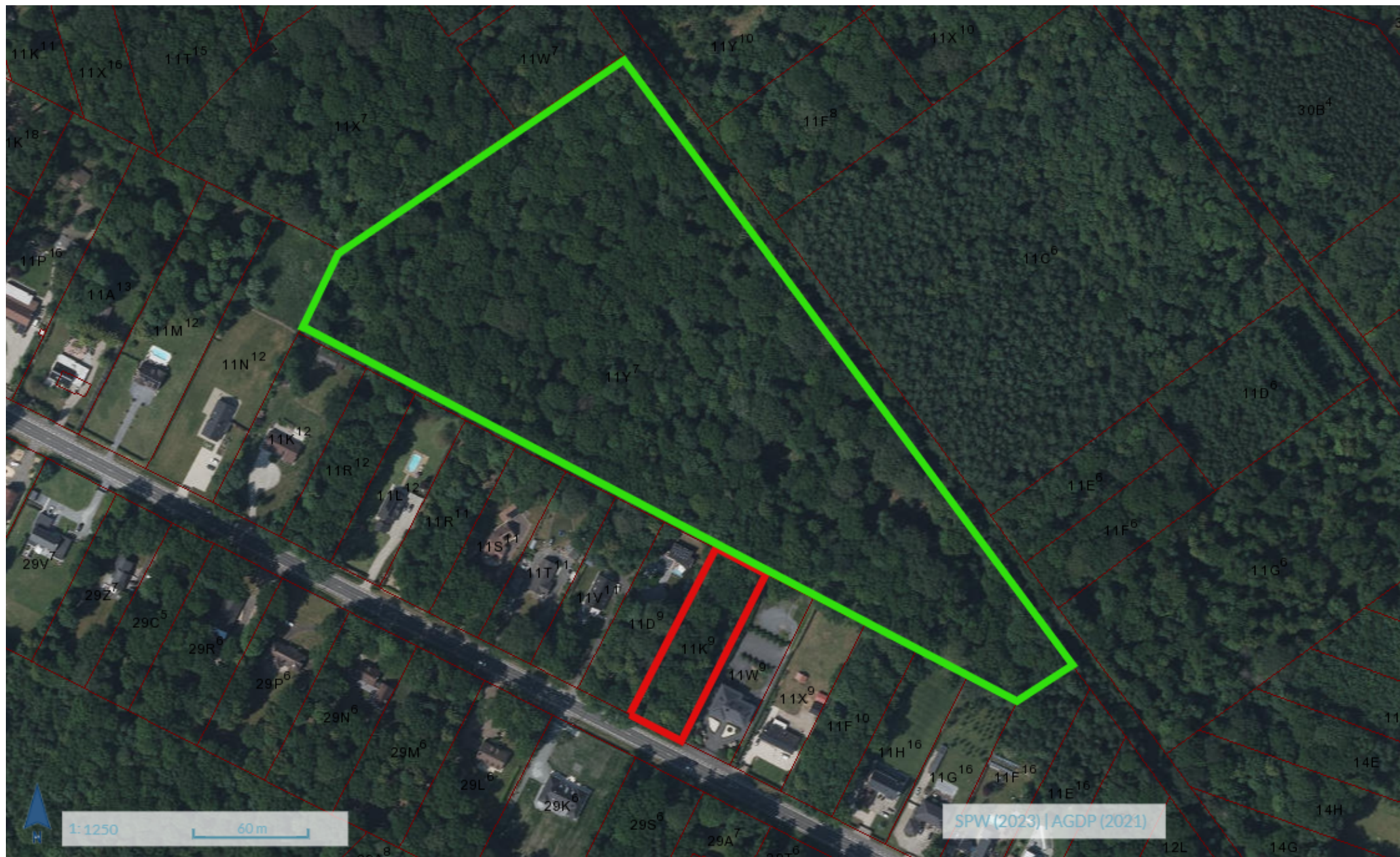




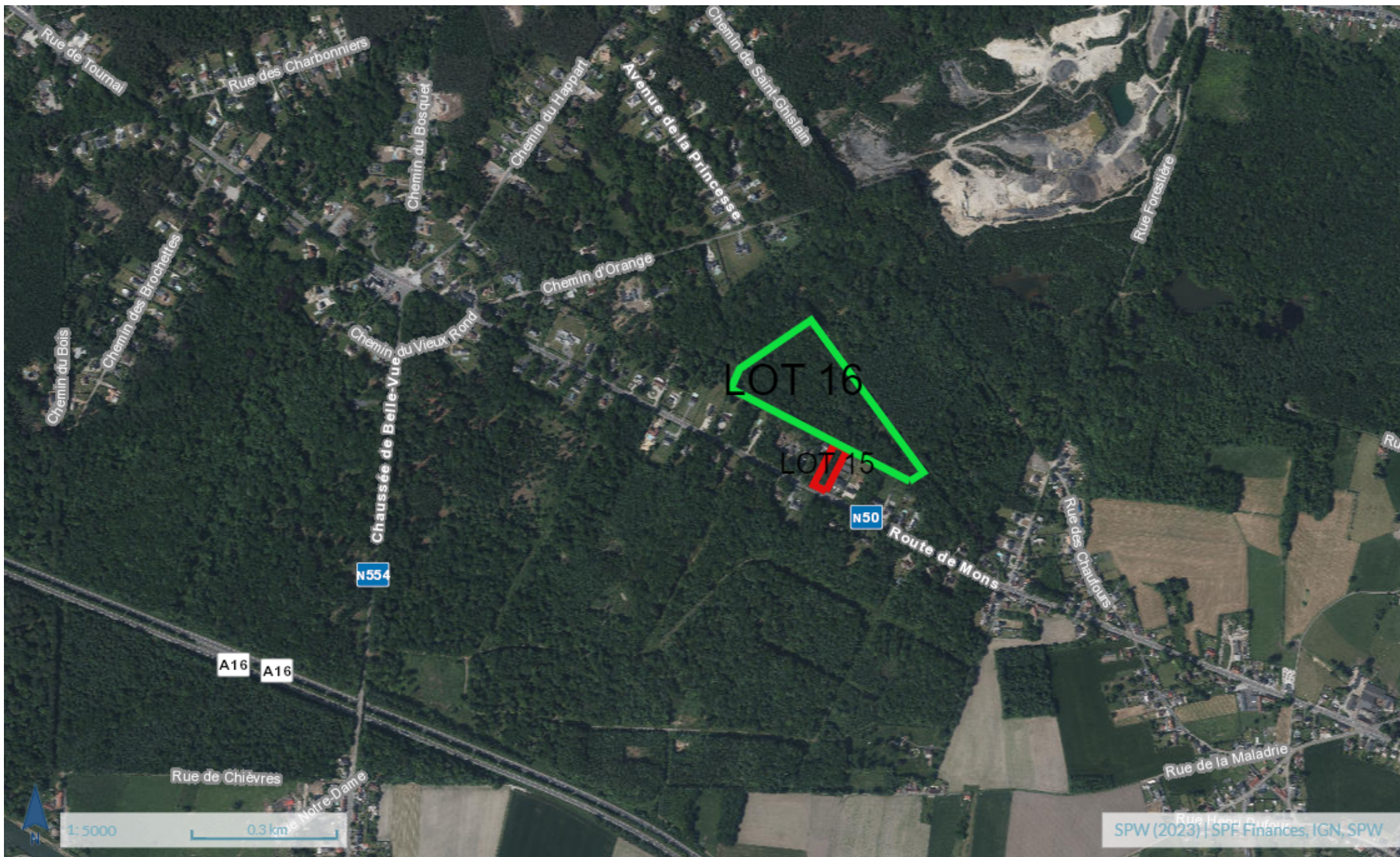
Wallonie

# Géoportail de la Wallonie

LOT 15 ET LOT 16







# Kuberen Diameter



Benaming **CHENES 11K9**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	8,116	12
4	40	25,722	22
5	50	4,735	3
6	60	7,155	3
7	70	0,000	0
8	80	0,000	0
9	90	0,000	0
Totaal		45,729	40

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	1	6,00	30,00	3,00	0,385	3
14	1	6,00	33,50	3,00	0,485	3
15	1	8,00	33,50	3,00	0,608	3
16	1	9,00	33,50	3,00	0,663	3
17	1	10,00	33,50	3,00	0,714	3
18	1	5,00	36,50	3,00	0,496	3
19	1	6,00	36,50	3,00	0,579	3
20	1	8,00	36,50	3,00	0,731	3
21	4	10,00	36,50	3,00	3,454	3
22	1	5,00	40,00	3,00	0,599	4
23	3	7,00	40,00	3,00	2,393	4
24	2	8,00	43,00	3,00	2,073	4
25	1	9,00	43,00	3,00	1,139	4
26	1	10,00	43,00	3,00	1,235	4
27	2	7,00	46,00	4,00	2,076	4
28	3	8,00	46,00	4,00	3,456	4
29	2	9,00	46,00	4,00	2,515	4
30	2	12,00	46,00	4,00	3,057	4
31	1	7,00	49,00	4,00	1,186	4
32	1	8,00	49,00	4,00	1,319	4
33	3	10,00	49,00	4,00	4,675	4
34	1	5,00	58,00	5,00	1,250	5
35	1	7,00	58,00	5,00	1,652	5

36	1	8,00	58,00	5,00	1,834	5
37	1	9,00	62,00	5,00	2,315	6
38	1	10,00	62,00	5,00	2,501	6
39	1	8,00	65,00	5,00	2,340	6
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>	45,729
-----------------------	--------

# Kuberen Diameter



Benaming **FRENE 11K9**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	0,000	0
4	40	1,053	1
5	50	0,000	0
6	60	0,000	0
7	70	0,000	0
8	80	0,000	0
9	90	0,000	0
Totaal		1,053	1

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	1	11,00	40,00	4,00	1,053	4
14						1
15						1
16						1
17						1
18						1
19						1
20						1
21						1
22						1
23						1
24						1
25						1
26						1
27						1
28						1
29						1
30						1
31						1
32						1
33						1
34						1
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>	1,053
-----------------------	-------

# Kuberen Diameter



Benaming **SYCO 11K9**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	2,300	4
4	40	0,771	1
5	50	0,000	0
6	60	0,000	0
7	70	0,000	0
8	80	0,000	0
9	90	0,000	0
Totaal		3,071	5

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	1	8,00	30,00	4,00	0,452	3
14	1	6,00	33,50	4,00	0,470	3
15	1	9,00	33,50	4,00	0,623	3
16	1	9,00	36,50	4,00	0,755	3
17	1	7,00	40,00	4,00	0,771	4
18						1
19						1
20						1
21						1
22						1
23						1
24						1
25						1
26						1
27						1
28						1
29						1
30						1
31						1
32						1
33						1
34						1
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>	3,071
-----------------------	-------

# Kuberen Diameter



Benaming **DIVERS 11K9**

Klassen	Diameter	Volume	# bomen
1	10	0,000	0
2	20	0,000	0
3	30	1,563	3
4	40	0,000	0
5	50	0,000	0
6	60	0,000	0
7	70	0,000	0
8	80	0,000	0
9	90	0,000	0
Totaal		1,563	3

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	1	5,00	30,00	4,00	0,324	3
14	1	9,00	30,00	4,00	0,484	3
15	1	9,00	36,50	4,00	0,755	3
16						1
17						1
18						1
19						1
20						1
21						1
22						1
23						1
24						1
25						1
26						1
27						1
28						1
29						1
30						1
31						1
32						1
33						1
34						1
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>	1,563
-----------------------	-------