

Bomnummer	X-coördinaat (RD)	y-coördinaat (RD)	stamvoetheogte (t.o.v. NAP)
1	104552,108	422799,824	-0,35
2	104551,125	422786,022	-0,27
3	104550,139	422771,959	-0,31
4	104549,176	422758,262	-0,27
5	104548,143	422743,707	-0,28
6	104547,098	422729,370	-0,32
7	104541,921	422718,556	-0,26
8	104526,820	422719,699	-0,25
9	104519,861	422720,189	-0,17
10	104512,301	422720,629	-0,30
11	104504,694	422721,206	-0,34
12	104517,447	422702,362	-0,24
13	104531,073	422698,685	-0,23
14	104491,847	422687,003	-0,12
15	104484,085	422675,362	-0,12
16	104500,126	422671,210	-0,08
17	104508,431	422632,806	niet te meten
18	104515,665	422630,654	niet te meten
19	104513,746	422625,208	niet te meten
20	104511,069	422625,468	niet te meten
21	104527,554	422615,797	-0,42
22	104522,405	422613,367	-0,45
23	104483,119	422615,51	-0,15
24	104473,855	422616,075	-0,17
25	104464,994	422616,544	-0,07
26	104452,857	422614,711	-0,32
27	104445,587	422615,029	-0,33
28	104437,589	422615,309	-0,39
29	104478,456	422523,8	-0,37
30	104485,821	422523,264	-0,38
31	104493,598	422523,266	-0,38
32	104501,484	422522,704	-0,44
33	104501,099	422530,036	-0,45
34	104501,404	422536,854	-0,44
35	104493,535	422540,255	-0,29
36	104501,802	422550,474	-0,45
37	104493,184	422557,043	-0,31
38	104502,224	422557,47	-0,5
39	104502,493	422567,836	-0,32
40	104494,522	422571,019	-0,2
41	104504,291	422573,444	-0,29
42	104512,491	422573,041	-0,3
43	104522,62	422572,584	-0,32
44	104568,06	422588,068	-0,28
45	104564,647	422580,546	-0,26
46	104567,286	422573,439	-0,3
47	104566,927	422566,674	-0,39
48	104563,54	422560,394	-0,33
49	104566,488	422552,546	-0,33

50	104538,991	422525,147	-0,3
51	104539,654	422539,103	-0,29
52	104540,334	422556,847	-0,38
53	104541,054	422573,166	-0,34
54	104541,590	422586,587	-0,35
55	104459,996	422590,117	-0,23
56	104459,599	422577,157	-0,22
57	104458,762	422559,852	-0,25
58	104458,094	422542,423	-0,23
59	104457,564	422528,902	-0,23

Hoogte Boomtop (t.o.v. NAP)	Stamdiameter (cm)	Kroondiameter (cm) (Oost-West richting)
6,89	10	450
6,81	10	500
6,70	10	400
6,75	10	400
6,56	10	450
6,20	10	450
5,94	10	600
7,13	10	500
7,75	10	500
5,52	10	400
6,93	10	400
23,39	120	1200
23,58	120	1300
13,62	70	800
12,53	70	800
11,21	30	800
9,67	20	niet te meten
8,23	20	niet te meten
11,32	30	niet te meten
6,75	10	niet te meten
8,35	50	1000
8,18	50	900
28,16	100	1300
28,01	100	1100
27,95	100	1900
26,92	70	700
27,35	70	700
27,4	70	1100
7,65	45	600
8,78	60	850
8,73	50	700
6,07	25	400
4,64	20	500
4,29	20	400
3,32	7	150
4,91	20	450
18,48	80	1750
5,27	20	550
16,45	60	950
13,72	70	1900
6,5	30	750
5,76	30	700
4,42	20	600
29,87	120	550
30,55	120	600
30,05	120	600
30,42	120	700
30,6	120	750
29,3	120	700

13,37	50	750
11,28	35	750
11,97	30	750
12,07	30	850
11,5	30	800
13,25	40	1050
13,69	40	950
13,2	30	900
12,63	30	800
13,06	40	850

Kroondiameter (cm) (Noord-Zuid richting)
550
400
350
300
400
500
650
500
550
400
350
1200
1200
700
700
700
niet te meten
niet te meten
niet te meten
niet te meten
750
600
2300
2300
2200
650
800
1200
850
750
850
550
500
650
125
700
1100
600
1050
1450
500
900
550
850
950
700
800
950
700

950
850
800
900
800
950
1100
1000
1000
1000

50 104538,991 422525,147
51 104539,654 422539,103
52 104540,334 422556,847
53 104541,054 422573,166
54 104541,590 422586,587
55 104459,996 422590,117
56 104459,599 422577,157
57 104458,762 422559,852
58 104458,094 422542,423
59 104457,564 422528,902