

QD Aartshouw, perceel 5a

oppervlakte ha 1 ha QD ('QD') en 0,8 ha GIB met Tben ('TB')
hoofdboomsoort zomereik (zE), Gewone esdoorn (gEd)
struiklaag lijsterbes, hulst, Amerikaanse vogelkers
meting DBH 2 diametermetingen, overkruis op blauwe markering
kruindiameter ruw geschat
ruimingspistes tussenafstand 20m, gemarkeerd met gele verf Lömia
dunning détourage: 80% rond eiken en 100% rond andere soorten

plantjaar

1987

spontane menging:

ruwe berk (rBe), grove den (Ps), ratelpopulier (rPo)

*Datum:*11/03/2013 voor TB nummers 1-28
20/08/2013 voor TB nummers 29-71

nr. TB	soort	DBH (cm)	H totaal (m)	Hoeveel snoeiwerk?		beheer	
				H eerste levende tak (m)	Diameter kruin (m)		
1	gEd	24	18,5	6	4,5	s	QD
2	zE	14,5	15	6	3,5	s	QD
3	zE	17	15,5	5,5	4	m	QD
4	gEd	23,5	16	6	5	s	QD
5	gEd	16,5	14,5	4,5	4,5	m	QD
6	zE	14	14	6,5	3	m	QD
7	Be	11	13	6	2	s	QD
8	Ps	19	14	8	5	l	QD
9	gEd	21	15	6	3,5	m	QD
10	gEd	18	14	7	4	s	QD
11	gEd	16	14,5	7	3,5	s	QD
12	zE	15	15	5,5	4	m	QD
13	zE	13	13,5	5	3	m	QD
14	Ps	20	13	6,5	5,5	l	QD
15	zE	15,5	13,5	5,5	4,5	l	QD
16	Be	16,5	17	8	4	0	QD
17	rPo	16	16	6	4,5	s	QD
18	gEd	21	14	6	5	s	QD
19	zE	15	15	5,5	4,5	m	QD
20	zE	13	13	5,5	3,5	m	QD
21	zE	16	15	2,5	5	l	QD
22	gEd	25,5	18	7	5	s	QD
23	gEd	21	16	6	4,5	s	QD
24	zE	15	16	4	4	m	QD
25	zE	15,5	15,5	6,5	3,5	m	QD
26	zE	18,5	16	6	5,5	s	QD
27	gEd	22	18	4,5	6	m	QD
28	gEd	19	18	6,5	5	s	QD
29	gEd	24	19	6,5	6,5	s	TB
30	gEd	27	18	7,5	7	s	TB
31	gEd	20,5	17,5	3	5	m	TB
32	zE	13,5	15	5,5	4	m	TB
33	zE	14	16	4,5	4,5	l	TB
34	Be	17	19,5	10	4,5	0	TB
35	Be	16	18	8	5	s	TB
36	zE	16,5	17	4,5	5,5	m	TB
37	Be	18	16	5	4	m	TB
38	zE	19	16	8	5	m	TB
39	zE	17	15,5	4	4	m	TB
40	zE	18,5	15	4	5	m	TB
41	zE	17	16	6	5,5	m	TB
42	zE	19	17	5,5	6	m	TB
43	zE	18	16	6	6	m	TB
44	zE	13,5	15	5,5	4	s	TB
45	zE	22	18	7,5	6,5	m	TB
46	zE	16	15	5	6	m	TB
47	zE	19	16,5	5,5	5,5	m	TB
48	Be	13	15	6,5	4	s	TB
49	zE	16	16	4	5	m	TB
50	Be	19	18	8	5	s	TB
51	zE	17	16	4,5	4,5	m	TB
52	zE	20	18	7,5	5,5	s	TB
53	zE	19	17	6	4,5	s	TB
54	Be	21	19,5	8	6	s	TB
55	zE	14	14	5,5	5	s	TB
56	zE	22	17	6	6	s	TB
57	Be	17	18	7	4	s	TB
58	zE	15	17	7,5	4	m	TB
59	zE	21	17	9	5,5	m	TB
60	zE	16,5	16	7,5	4,5	m	TB

61	Be	17	18	7	5	s	TB
62	zE	17	17	7	4,5	m	TB
63	gAb	26,5	20	8,5	7	m	TB
64	zE	17	15,5	7	5	m	TB
65	zE	18,5	15	8	5,5	m	TB
66	Be	16	18	8	4,5	s	TB
67	Be	18,5	18,5	9	5	0	TB
68	zE	22,5	17,5	8	6	s	TB
69	gEd	23	18	6,5	6	m	TB
70	gEd	25	17,5	8,5	6	s	TB
71	gEd	21,5	18	8	4,5	s	TB

	H 1e levende tak diam kruin			
	dbh (cm)	Htot (m)	(m)	(m)
Gemiddelde	17,6	15,2	5,9	4,3
STDEV	3,5	1,6	1,1	0,9
Gemiddelde gEd	21,7	16,7	6,3	5,0
STDEV gEd	3,0	1,7	1,3	1,0
Gemiddelde zE	16,9	15,7	5,9	4,8
STDEV zE	2,5	1,2	1,4	0,9
Gemiddelde rBe	16,7	17,4	7,5	4,4
STDEV rBe	2,5	1,8	1,3	0,9