

QD Aartshouw, perceel 3b

<i>oppervlakte ha</i>	0,56	<i>plantjaar</i>	1988	<i>Datum</i>	4/03/2013
<i>hoofdboomsoort</i>	zomereik (zE)	<i>spontane menging:</i>	ruwe berk (rBe), boswilg		
<i>struiklaag</i>	sporkehout, hulst, Amerikaanse vogelkers				
<i>meting DBH</i>	2 diametermetingen, overkruis op blauwe markering (Soppec strong marker & ECS Eco marker standaard)				
<i>kruindiameter</i>	ruw geschat	<i>dunning</i>	détourage: 80% rond eiken en 100% rond berken		
<i>ruimingspistes</i>	2 pistes parallel met geasfalteerd fietspad, <1,5m breed, markering met horizontale rode strepen (Distein standard marker)				

nr. TB	soort	DBH (cm)	H totaal (m)	H eerste levende tak (m)	Diameter kruin (m)	Hoeveel snoeiwerk?
1	zE	18	14	4,5	5	veel
2	rBe	17,5	18	7	5	weinig
3	zE	20,5	15,5	5,5	6	weinig (lage gesteltak)
4	zE	16	15,5	9	4,5	weinig, de eik in kwestie stond wel vol met waterlot, is afgesnoeid
5	zE	16	14	6	4,5	weinig
6	zE	16,5	13,5	3,5	4	matig veel
7	zE	16	14,5	7,5	3,5	matig veel
8	zE	14,5	14,5	6	4	weinig
9	rBe	26	19	6	6	weinig, enkele dikke dode takken
10	zE	14	14	6	3,5	weinig
11	zE	13	14	5	3	weinig
12	rBe	15,5	16	7	4	weinig
13	zE	17	15	6,5	4,5	weinig
14	zE	12,5	14	8	3	weinig
15	zE	16	14,5	5,5	4,5	matig veel
16	zE	18	14	5	4,5	weinig

	dbh (cm)	Htot (m)	H 1e levende tak (m)	diam kruin (m)
Gemiddelde 'QD'	16,7	15,0	6,1	4,3
STDEV 'QD'	3,1	1,5	1,3	0,9

gemiddeld aantal dunningsbomen per toekomstboom:	5,88
volume dunningshout 1e dunning (m ³):	7,11 (94 stuks)
volume dunningshout 1e dunning (m ³ per hectare):	12,7
totaal volume 1e dunning inclusief ruimingspistes (m ³ per hectare):	23,51