

Tabel Boom inventarisatie

Kragten
doer:
datum:
opname datum:
Project:

Ecologisch onderzoek Arcen
Boominventarisatie
OS/PNO
3-12-2021
20-10-2021
WSLO60

Waarde beoordeling
++ Zeer goed
+
+/- Goed
- Matig
-/- Slecht
-/- Zeer slecht

Beoordelings factor	
1	factor stam
1	factor stamvoet
1	factor kroon

Nr Kragten	soort	Stam diameter in cm op 1,30 m	Opmerkingen	Stam oordeel	Stamvoet	Opmerking stamvoet	Stamvoet oordeel	Kroondiameter (m)	Opmerkingen kroon	Kroon oordeel	Gemiddelde beoordeling van conditie bomen (keer factor)	Algemene opmerking
1	Quercus robur	0,56		+/-			+/-	6,22		+/-	+/-	
2	Quercus robur	0,48		+/-			+/-	8,34		+/-	+/-	
3	Quercus robur	0,28		+/-			+/-	2,48		+/-	+/-	
4	Quercus robur	0,49		+/-			+/-	5,38		+/-	+/-	
5	Quercus robur	0,41		+/-			+/-	4,60		+/-	+/-	
6	Quercus robur	0,41		+/-			+/-	2,48		+/-	+/-	
7	Quercus robur	0,45		+/-			+/-	3,64		+/-	+/-	
8	Quercus robur	0,39		+/-			+/-	2,43		+/-	+/-	
9	Quercus robur	0,45		+/-			+/-	5,42		+/-	+/-	
10	Quercus robur	0,46		+/-			+/-	6,57		+/-	+/-	
11	Quercus robur	0,39		+/-			+/-	5,05		+/-	+/-	
12	Pinus sylvestris	0,43	*				*	5,85		*	*	
13	Quercus robur	0,15		+/-			+/-	5,46		+/-	+/-	
14	Pinus sylvestris	0,54	*				*	5,45		*	*	
15	Betula pendula	0,29		*			*	2,75		*	*	
16	Quercus robur	0,36		+/-			+/-	5,00		+/-	+/-	
17	Pinus sylvestris	0,30	*				*	7,36		*	*	
18	Pinus sylvestris	0,47	*				*	6,07		*	*	
19	Quercus robur	0,41		+/-			+/-	4,81		+/-	+/-	
20	Quercus robur	0,40		+/-			+/-	3,21		+/-	+/-	
21	Quercus robur	0,52		+/-			+/-	6,90		+/-	+/-	
22	Quercus robur	0,20		+/-			+/-	2,24		+/-	+/-	
23	Quercus robur	0,35		+/-			+/-	2,95		+/-	+/-	
24	Quercus robur	0,85		+/-			+/-	10,91		+/-	+/-	
25	Pinus sylvestris	0,28	*				*	3,44		*	*	
26	Pinus sylvestris	0,53	*				*	5,29		*	*	
27	Quercus robur	0,34		+/-			+/-	3,17		+/-	+/-	
28	Quercus robur	0,37		+/-			+/-	3,98		+/-	+/-	
29	Quercus robur	0,46		+/-			+/-	7,96		+/-	+/-	
30	Pinus sylvestris	0,36	*				*	7,00		*	*	
31	Quercus robur	0,32		+/-			+/-	4,87		+/-	+/-	
32	Pinus sylvestris	0,30	*				*	3,39		*	*	
33	Quercus robur	0,44		+/-			+/-	5,92		+/-	+/-	
34	Pinus sylvestris	0,20	*				*	2,29		*	*	
35	Quercus robur	0,78		+/-			+/-	11,36		+/-	+/-	
36	Pinus sylvestris	0,29	*				*	4,32		*	*	
37	Pinus sylvestris	0,50	*				*	5,79		*	*	
38	Pinus sylvestris	0,30	*				*	4,39		*	*	
39	Quercus robur	0,46		+/-			+/-	5,32		+/-	+/-	
40	Betula pendula	0,19	*				*	1,94		*	*	
41	Pinus sylvestris	0,26	*				*	4,98		*	*	
42	Quercus robur	0,68		+/-			+/-	10,73		+/-	+/-	
43	Quercus robur	0,71		+/-			*	9,49		+/-	+/-	
44	Quercus robur	0,61		+/-			+/-	8,91		+/-	+/-	
45	Quercus robur	0,43		+/-			+/-	5,40		+/-	+/-	
46	Quercus robur	0,72		+/-			+/-	9,37		+/-	+/-	
47	Pinus sylvestris	0,30	*				*	2,17		*	*	
48	Pinus sylvestris	0,40	*				*	6,76		*	*	
49	Quercus robur	0,35		+/-			+/-	2,22		+/-	+/-	
50	Quercus robur	0,56		+/-			+/-	10,98		+/-	+/-	
51	Pinus sylvestris	0,36	*				*	6,47		*	*	
52	Pinus sylvestris	0,30	*				*	3,79		*	*	
53	Quercus robur	0,65		+/-			+/-	8,68		+/-	+/-	
54	Quercus robur	0,33		+/-			+/-	2,74		+/-	+/-	
55	Quercus robur	0,35		+/-			+/-	3,68		+/-	+/-	
56	Quercus robur	0,35		+/-			+/-	5,41		+/-	+/-	
57	Pinus sylvestris	0,61	*				*	6,24		*	*	
58	Quercus robur	0,51		+/-			+/-	6,20		+/-	+/-	
59	Quercus robur	0,49		+/-			+/-	10,07		+/-	+/-	
60	Quercus robur	0,64		+/-			+/-	8,65		+/-	+/-	
61	Quercus robur	0,48		+/-			+/-	5,34		+/-	+/-	
62	Quercus robur	0,27		+/-			+/-	5,74		+/-	+/-	
63	Quercus robur	0,48		+/-			+/-	5,31		+/-	+/-	
64	Quercus robur	0,50		+/-			+/-	4,19		+/-	+/-	
65	Quercus robur	0,60		+/-			+/-	8,44		+/-	+/-	
66	Quercus robur	0,72		+/-			+/-	9,31		+/-	+/-	
67	Betula pendula	0,18	*				*	1,57		*	*	
68	Quercus robur	0,70		+/-			+/-	9,16		+/-	+/-	
69	Quercus robur	0,62		+/-			+/-	10,89		+/-	+/-	
70	Quercus robur	0,32		+/-			+/-	2,02		+/-	+/-	
71	Quercus robur	0,60		+/-			+/-	8,12		+/-	+/-	
72	Quercus robur	0,22		+/-			+/-	1,92		+/-	+/-	
73	Quercus robur	1,08		+/-			+/-	12,63		+/-	+/-	
74	Quercus robur	0,36		+/-			+/-	2,13		+/-	+/-	
75	Quercus robur	0,26		+/-			+/-	2,29		+/-	+/-	
76	Quercus robur	0,43		+/-			+/-	7,15		+/-	+/-	
77	Quercus robur	0,63		+/-			+/-	8,63		+/-	+/-	
78	Quercus robur	0,49		+/-			+/-	3,20		+/-	+/-	
79	Quercus robur	0,51		+/-			+/-	5,33		+/-	+/-	
80	Quercus robur											

Tabel Boom inventarisatie

Kragten
door:
datum:
opname datum:
Project:

Ecologisch onderzoek Arcen

Boominventarisatie
OS/PNO
3-12-2021
20-10-2021
WSL060

Waarde beoordeling	
++	Zeer goed
+	Goed
+/-	Matig
-	Slecht
	Zeer slecht

Beoordelings factor	
1	factor stam
1	factor stamvoet
1	factor kroon

Nr Kragten	soort	Stam diameter in cm op 1,30 m	Opmerkingen	Stam oordeel	Stamvoet	Opmerking stamvoet	Stamvoet oordeel	Kroondiameter (m)	Opmerkingen kroon	Kroon oordeel	Gemiddelde beoordeling van conditie bomen (keer factor)	Algemene opmerking
148	Alnus glutinosa	0,30		+/-			+/-	5,55		+/-	+/-	
149	Quercus robur	0,36		+			+	6,01		+	+	
150	Fraxinus excelsior	0,35		+			+	3,00		+	+	
151	Quercus robur	0,35		+			+	12,95		+	+	
152	Quercus robur	0,35		+			+	10,55		+	+	
153	Fraxinus excelsior	0,42		+			+	7,08		+	+	
154	Salix alba	100,00		+			+	22,42		+	+	
155	Salix alba	100,00		+			+	17,55		+	+	
156	Aesculus hippocastanum	0,25	meerstammig	+			+	6,45		+	+	
157	Alnus glutinosa	0,15		--			--	4,11		--	--	
158	Salix alba	100,00		+			+	19,51		+	+	
159	Salix alba	100,00		+			+	16,18		+	+	
160	Salix alba	150,00		+			+	20,27		+	+	
161	Salix alba	0,80	meerstammig	+			+	18,49		+	+	
162	Salix alba	0,41		+			+	7,14		+	+	
163	Salix alba	0,80		+/-			+/-	22,22		+/-	+/-	
164	Fraxinus excelsior	0,38		--			--	6,65		--	--	
165	Liquidambar styraciflua	0,46		++			++	3,06		++	++	
166	Fraxinus excelsior	0,37		+			+	8,14		+	+	
167	Salix alba	0,56		-			-	3,16		-	-	
168	Salix alba	0,34		++			++	6,09		++	++	
169	Salix alba	0,74		-			-	4,73		-	-	
170	Salix alba	0,40		++			++	10,70		++	++	
171	Fraxinus excelsior	0,43		+			+	10,04		+	+	
172	Salix alba	0,40		++			++	7,63		++	++	
173	Salix alba	0,44		-			-	6,44		-	-	
174	Salix alba	0,35		++			++	8,89		++	++	
175	Salix alba	0,35		++			++	7,74		++	++	
176	Fraxinus excelsior	100,00		+			+	15,97		+	+	
177	Salix alba	0,43		++			++	10,31		++	++	
178	Salix alba	0,44		++			++	8,59		++	++	
179	Salix alba	0,35		++			++	2,85		++	++	
180	Salix alba	0,34		++			++	10,93		++	++	
181	Salix alba	100,00		++			++	10,12		++	++	
182	Fraxinus excelsior	100,00		+			+	22,38		+	+	
183	Salix alba	1,00		++			++	10,02		++	++	
184	Salix alba	0,92		++			++	13,93		++	++	
185	Salix alba	0,80		+/-			+/-	18,99		+/-	+/-	
186	Fraxinus excelsior	0,13		+/-			+/-	2,12		+/-	+/-	
187	Fraxinus excelsior	0,80		+			+	18,48		+	+	
188	Fraxinus excelsior	0,35		+			+	5,98		+	+	
189	Quercus robur	0,22		+/-			+/-	2,65		+/-	+/-	
190	Quercus robur	0,28		+			+	3,27		+	+	
191	Quercus robur	0,26		+			+	2,88		+	+	
192	Quercus robur	0,19		+			+	2,29		+	+	
193	Quercus robur	0,20		+/-			+/-	3,21		+/-	+/-	
194	Prunus avium	0,20	meerstammig	++			++	6,40		++	++	
195	Salix alba	0,80		+/-			+/-	14,10		+/-	+/-	
196	Salix alba	0,80		+/-			+/-	16,49		+/-	+/-	
197	Fraxinus excelsior	0,15		+			+	3,00		+	+	
198	Salix alba	0,37		+/-			+/-	10,41		+/-	+/-	
199	Quercus robur	1,21		++			++	12,59		++	++	
200	Fraxinus excelsior	0,39		++			++	9,06		++	++	
201	Salix alba	0,83	meerstammig	-			-	14,42		-	-	
202	Quercus robur	0,15		+/-			+/-	6,77		+/-	+/-	
203	Betula pendula	0,32		++			++	5,02		++	++	
204	Fraxinus excelsior	0,23		+			+	2,63		+	+	
205	Salix alba	100,00		+			+	18,01		+	+	
206	Malus	0,25		+			+	6,84		+	+	
207	Fraxinus excelsior	0,59		++			+	8,49		++	++	
208	Quercus robur	0,15		+/-			+/-	0,92		+/-	+/-	
209	Betula pendula	0,25		+			++	5,59		+	+	
210	Betula pendula	0,20		+			++	4,43		+	+	
211	Alnus glutinosa	0,50		++			++	6,25		++	++	
212	Quercus robur	0,17		+/-			+/-	2,76		+/-	+/-	
213	Salix	0,35	meerstammig	+			++	10,66		+	+	
214	Quercus robur	0,20		++			++	5,28		++	++	
215	Betula pendula	0,22		++			++	1,59		++	++	
216	Fraxinus excelsior	0,40	meerstammig	++			++	15,41		++	++	
217	Alnus glutinosa	0,31		+/-			+/-	4,94		+/-	+/-	
218	Betula pendula	0,29	meerstammig	++			++	4,50		++	++	
219	Betula pendula	0,28		++			++	4,32		++	++	
220	Quercus robur	0,15		+			++	2,79		+	+	
221	Quercus robur	0,19		+			++	3,01		+	+	
222	Betula pendula	0,35		++			++	5,38		++	++	
223	Quercus robur	0,18		+/-			+/-	1,81		+/-	+/-	
224	Betula pendula	0,25		++	</							

Tabel Boom inventarisatie

Kragten
door:
datum:
opname datum:
Project:

Ecologisch onderzoek Arcen

Boominventarisatie
OS/PNO
3-12-2021
20-10-2021
WSL060

Waarde beoordeling	
++	Zeer goed
+	Goed
+/-	Matig
-	Slecht
	Zeer slecht

Beoordelings factor	
1	factor stam
1	factor stamvoet
1	factor kroon

Nr Kragten	soort	Stam diameter in cm op 1,30 m	Opmerkingen	Stam oordeel	Stamvoet	Opmerking stamvoet	Stamvoet oordeel	Kroondiameter (m)	Opmerkingen kroon	Kroon oordeel	Gemiddelde beoordeling van conditie bomen (keer factor)	Algemene opmerking
Vak 2	Salix alba In gehele vak, boomvormers en struikvormers, diverse stamdiameters Algemene kwaliteit: Matig tot goed											
Vak 3	Betula pendula In gehele vak Stamdiameters 15 t/m 20 Algemene kwaliteit: Goed Onderbegroeiing van Crataegus											
Vak 4	Betula pendula In gehele vak Stamdiameters 15 t/m 20 Algemene kwaliteit: Goed Onderbegroeiing van Salix											
Vak 5	Betula pendula In gehele vak Stamdiameters 15 t/m 20 Algemene kwaliteit: Goed Onderbegroeiing van Crataegus											
Vak 6	Betula pendula In gehele vak Stamdiameters 15 t/m 20 Algemene kwaliteit: Goed											
Refvak 1	Soort: Quercus rubra Stamdiameter in cm en aantal: 15: 1 20: 1 45: 2 50: 1 60: 2 85: 1 Algemene kwaliteit: Matig tot goed											Referentiegebied ten westen Rijksstraatweg Noord
Refvak 2	Soort: Quercus robur Stamdiameter in cm en aantal: 20: 1 30: 1 45: 1 70: 1 90: 1 Soort: Quercus rubra Stamdiameter in cm en aantal: 15: 1 20: 2 30: 1 70: 1 Algemene kwaliteit: Slecht tot goed											Referentiegebied ten westen Rijksstraatweg Noord
Refvak 3	Soort: Betula pendula Stamdiameter in cm en aantal: 25: 1 30: 2 35: 3 45: 1 Soort: Quercus robur Stamdiameter in cm en aantal: 20: 1 40: 1 Soort: Alnus glutinosa Stamdiameter in cm en aantal: 25: 2 Soort Prunus serotina Stamdiameter in cm en aantal: 30: 1 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied ten westen Rijksstraatweg Noord
Refvak 4	Bosplantsoen met boomvormers Crataegus, Quercus, Abies, Fagus Robinia Algemene kwaliteit: Matig tot goed											Referentiegebied ten westen Rijksstraatweg Zuid
Refvak 5	Soort: Quercus rubra Stamdiameter in cm en aantal: 20: 1 50: 2 60: 1 40: 1 Soort: Populus Stamdiameter in cm en aantal: 80: 1 100: 1 Soort: Fagus sylvatica Stamdiameter in cm en aantal: 15: 1 20: 3 25: 2 Soort: Quercus robur Stamdiameter in cm en aantal: 35: 1 45: 1 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied Schans
Refvak 6	Geen bomen											Referentiegebied ten oosten Rijksstraatweg
Refvak 7	Geen bomen											Referentiegebied ten oosten Rijksstraatweg
Refvak 8	Soort: Lariks Stamdiameter in cm en aantal: 40: 1 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied ten oosten Rijksstraatweg

Tabel Boom inventarisatie

Kragten
door:
datum:
opname datum:
Project:

Ecologisch onderzoek Arcen

Boominventarisatie
OS/PNO
3-12-2021
20-10-2021
WSL060

Waarde beoordeling	
++	Zeer goed
+	Goed
+/-	Matig
-	Slecht
	Zeer slecht

Beoordelings factor	
1	factor stam
1	factor stamvoet
1	factor kroon

Nr Kragten	soort	Stam diameter in cm op 1,30 m	Opmerkingen	Stam oordeel	Stamvoet	Opmerking stamvoet	Stamvoet oordeel	Kroondiameter (m)	Opmerkingen kroon	Kroon oordeel	Gemiddelde beoordeling van conditie bomen (keer factor)	Algemene opmerking
Refvak 9	Soort: <i>Quercus robur</i> Stamdiameter in cm en aantal: 35: 2 60: 2 50: 2 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied ten oosten Rijksstraatweg
Refvak 10	Soort: <i>Quercus robur</i> Stamdiameter in cm en aantal: 35: 1 40: 2 45: 1 50: 1 55: 1 65: 1 Soort: <i>Pinus sylvestris</i> Stamdiameter in cm en aantal: 60: 1 Algemene kwaliteit: Matig - goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'
Refvak 11	Soort: <i>Fagus sylvatica</i> Stamdiameter in cm en aantal: 25: 1 30: 5 35: 1 20: 3 45: 1 Soort: <i>Pinus sylvestris</i> Stamdiameter in cm en aantal: 35: 2 Soort: <i>Quercus rubra</i> Stamdiameter in cm en aantal: 75: 1 Algemene kwaliteit: Matig - goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'
Refvak 12	Soort: <i>Quercus robur</i> Stamdiameter in cm en aantal: 50: 1 60: 2 65: 1 Soort: <i>Quercus rubra</i> Stamdiameter in cm en aantal: 55: 1 Soort: <i>Pinus sylvestris</i> Stamdiameter in cm en aantal: 35: 1 45: 2 50: 1 55: 1 Soort: <i>Picea abies</i> Stamdiameter in cm en aantal: 30: 1 Soort: <i>Abies</i> Stamdiameter in cm en aantal: 20: 1 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'
Refvak 13	Soort: <i>Quercus robur</i> Stamdiameter in cm en aantal: 50: 2 30: 2 Soort: <i>Betula pendula</i> Stamdiameter in cm en aantal: 35: 1 Soort: Lariks Stamdiameter in cm en aantal: 35: 1 40: 4 45: 1 50: 5 Algemene kwaliteit: Matig - goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'
Refvak 14	Soort: <i>Pseudotsuga menziesii</i> Stamdiameter in cm en aantal: 40: 2 50: 1 60: 2 70: 1 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'
Refvak 15	Soort: <i>Pseudotsuga menziesii</i> Stamdiameter in cm en aantal: 35: 1 50: 2 60: 2 70: 2 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'
Refvak 16	Soort: <i>Pinus sylvestris</i> Stamdiameter in cm en aantal: 30: 1 40: 4 45: 2 Soort: <i>Betula pendula</i> Stamdiameter in cm en aantal: 15: 3 Soort: <i>Abies</i> Stamdiameter in cm en aantal: 30: 1 Algemene kwaliteit: Goed											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuinen'

Tabel Boom inventarisatie

Kragten

door:

datum:

opname datum:

Project:

Ecologisch onderzoek Arcen

Boominventarisatie

OS/PNO

3-12-2021

20-10-2021

WSL060

Waarde beoordeling	
++	Zeer goed
+	Goed
+/-	Matig
-	Slecht
	Zeer slecht

Beoordelings factor	
1	factor stam
1	factor stamvoet
1	factor kroon

Nr Kragten	soort	Stam diameter in cm op 1,30 m	Opmerkingen	Stam oordeel	Stamvoet	Opmerking stamvoet	Stamvoet oordeel	Kroondiameter (m)	Opmerkingen kroon	Kroon oordeel	Gemiddelde beoordeling van conditie bomen (keer factor)	Algemene opmerking
Refvak 17	<p>Soort: Pinus sylvestris Stamdiameter in cm en aantal: 30: 2 35: 2 40: 3 45: 3</p> <p>Soort: Betula pendula Stamdiameter in cm en aantal: 15: 1 20: 1</p> <p>Soort: Abies Stamdiameter in cm en aantal: 30: 1</p> <p>Soort: Ilex aquifolium Stamdiameter in cm en aantal: 20: 1</p> <p>Algemene kwaliteit: Matig tot goed</p>											Referentiegebied deelgebied 'Bos ten oosten Kasteeltuin'