



Københavns Universitet



Anlægsrapport - F394/FP402 navr (Acer campestre) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Jensen, Viggo

Publication date:
2010

Document version
Tidlig version også kaldet pre-print

Citation for published version (APA):
Jensen, V. (2010). *Anlægsrapport - F394/FP402 navr (Acer campestre) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport / Skov & Landskab, Nr. 109

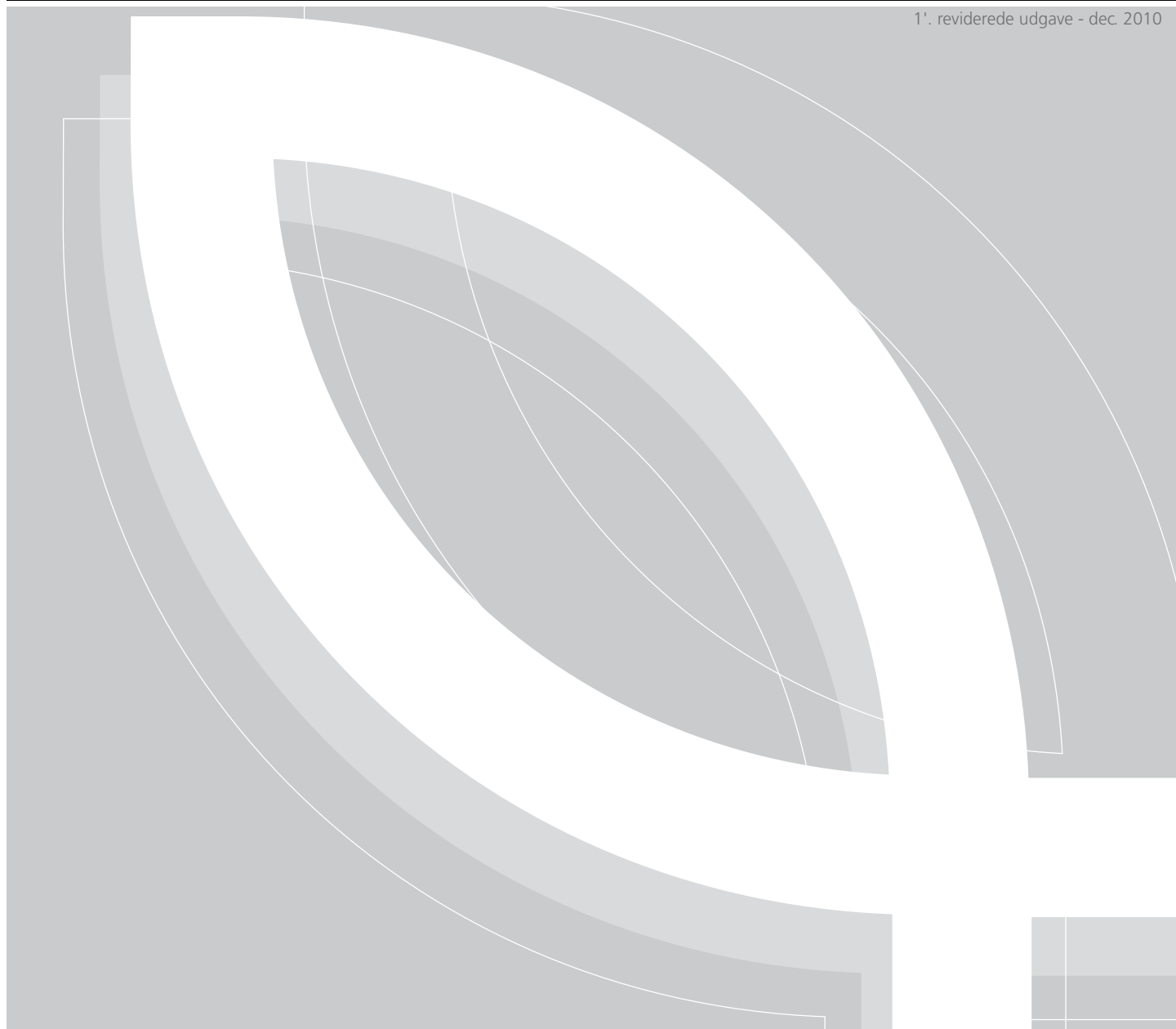


Anlægsrapport - F394/FP402 Navr (*Acer campestre*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

109 / 2010

1'. reviderede udgave - dec. 2010



BSO i landskabsprogrammet FP402
Såningsår: E. 2003 - Plantningsår: F. 2006
Nørreskov, Buderupholm/Langerumshus

Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F394/FP402 Navr (*Acer campestre*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 109-2010
Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-481-5

DTP

Melita Frølich Jørgensen

Udgiver

Skov & Landskab
Københavns Universitet
Hørsholm Kongevej 11
2970 Hørsholm
Tlf. 3533 1500
www.sl.life.ku.dk

Bedes citeret

Jensen, V. 2010. Anlægsrapport - F394/FP402 Navr (*Acer campestre*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 109-2010 Skov & Landskab. (1'. reviderede udgave - dec. 2010)

Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

**Udskrift fra
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase**

Lokalitet F394

Navr

Afkomsforsøg F394

FP402

Såning: E. 2003
Udplantning: F. 2006

Distrikt BUDERUPHOLM STATSSKOVD.
Skov NØRRESKOV
Afdeling 39
Region NORDJYLLANDS AMT
Land Danmark
Koordinater N 56° 50"
Ø 9° 50"

Titel BSO i landskabsprogram F394/FP402 navr (*Acer campestre*)

Parallelforsøg F393/FP401 Ærø

Formål Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildt-plantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og til vejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst.

Design 9 blokke x 70 prc x 3 plt. Randomiseret, blok 1-6 er balanceret, 7-9 er ubalanc.
Rækkeafstand: 3,0 m.
Planteafstand: 1,0 m.
Rækkerne er orienteret Ø-V og første række starter i SØ-hjørne.
Design af Knud Stenvang.

Opformering Frømateriale blev indsamlet i efteråret 2002, forspiret sommer 2003, udsået i frøbed i efteråret 2003. Planterne blev optaget i November 2005, opbevaret på køl, og udplantet i foråret 2006 som 2/0 planter.

Plantemateriale	Plantematerialet kommer fra 71 træer udvalgte fra 10 gamle danske naturbevoksninger: Jungshoved, Busene Have, St. Ørnebjerg, Eget, Gulstav, Skejten, Naverbacken_Sverige, Thurø rev, Vester Skerninge Præstegårdsskov og Slipshavn Skov. Ved udvælgelsen er der lagt vægt på sundhed, form og vækst.			
Areal	0,57 ha. Gammel tjenestejord til skovløberhus i sydkanten af skoven.			
Etablering	Forsøget er udstukket og plantning forestået af Knud Stenvang og planterne sat i jorden af skovdistriktets medarbejdere i foråret 2006.			
Varighed	Afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.			
Aftaler med distriktet	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresunds almindelige aftaler med skovdistrikterne (kontakt SNS Øresund).			
Reference	Jensen, J.S. & Jensen, M. 2009. Indsamling af frø fra Navr (<i>Acer campestre</i>) i det naturlige udbredelsesområde i 2002 – Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 86-2009, Skov & Landskab Jensen, V. 2010. Anlægsrapport – F393/FP401 Navr (<i>Acer campestre</i>) østanlæg – Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 108-2009 Skov & Landskab			
Målinger	Planlagte målinger		Udførte målinger	
	HØJDE	2006	HØJDE	2006

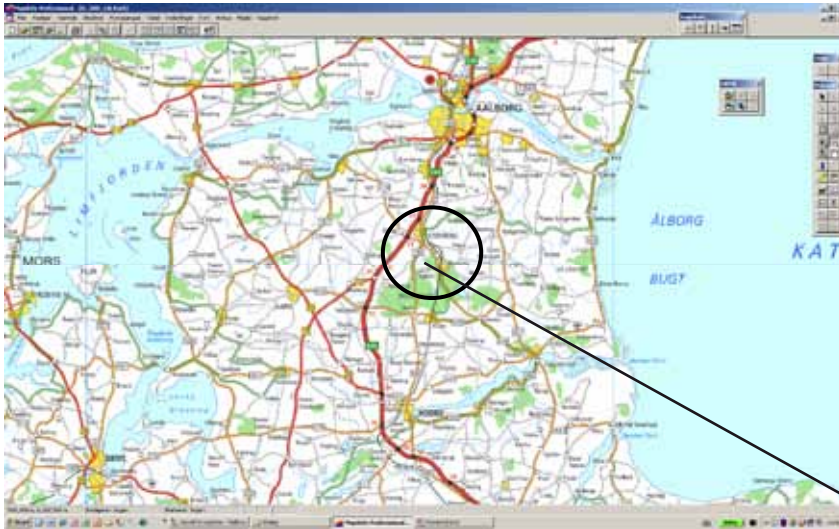
Indhold - PLnr:	Materialenr.	Proveniens	Type	Antal
2	S1299605	Naverbacken, SE 13,5239/55,48391	Frøplante	15
4	S1299705	Naverbacken, SE 13,5239/55,48391	Frøplante	3
11	S1299805	Egehoved, 4720, Præstø	Frøplante	30
19	S1299905	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	21
45	S1300005	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	21
67	S1300105	Slipshavn skov, 5800 Nyborg	Frøplante	15
68	S1300205	Slipshavn skov, 5800 Nyborg	Frøplante	15
12	S1667405	Busene Have, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
13	S1667505	Busene Have, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
17	S1667605	Busene Have, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
15	S1667705	Busene Have, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
14	S1667805	Busene Have, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
16	S1667905	Busene Have, Møn, 4791 Borre	Frøplante	27
7	S1668005	Egehoved, 4720 Præstø	Frøplante	30
6	S1668105	Egehoved, 4720 Præstø	Frøplante	30
10	S1668205	Egehoved, 4720 Præstø	Frøplante	27
5	S1668305	Egehoved, 4720 Præstø	Frøplante	30
9	S1668405	Egehoved, 4720 Præstø	Frøplante	30
8	S1668505	Egehoved, 4720 Præstø	Frøplante	30
30	S1668605	Eget, Langeland	Frøplante	30
28	S1668705	Eget, Langeland	Frøplante	30
32	S1668805	Eget, Langeland	Frøplante	27
31	S1668905	Eget, Langeland	Frøplante	3
26	S1669005	Ingen oplysninger	Frøplante	30
27	S1669105	Eget, Langeland	Frøplante	27
29	S1669205	Eget, Langeland	Frøplante	27
71	S1669305	Slipshavn skov, 5800 Nyborg	Frøplante	27
69	S1669405	Slipshavn skov, 5800 Nyborg	Frøplante	18
66	S1669505	Slipshavn skov, 5800 Nyborg	Frøplante	30
70	S1669605	Slipshavn skov, 5800 Nyborg	Frøplante	30
49	S1669705	Eget, Langeland	Frøplante	30
62	S1669805	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	24
61	S1669905	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	30
65	S1670005	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	15
59	S1670105	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	30
60	S1670205	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	24
58	S1670305	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	18
64	S1670405	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	18
39	S1670505	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	27
43	S1670605	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	30
46	S1670705	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	30
48	S1670805	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	30
44	S1670905	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	30
41	S1671005	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	18
63	S1671105	V.S.Præstegårdsskov, 5762 V.Skerninge	Frøplante	30
3	S1671205	Naverbacken, SE 13,5239/55,48391	Frøplante	18

1	S1671305	Naverbacken, SE 13,5239/55,48391	Frøplante	24
50	S1671405	Naverbacken, SE 13,5239/55,48391	Frøplante	30
57	S1671505	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	30
52	S1671605	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	21
47	S1671705	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	18
40	S1671805	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	33
42	S1671905	Skejten, 4800 Nykøbing F	Frøplante	24
35	S1672005	Gulstav, 5935 Bagenkop	Frøplante	30
51	S1672105	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	33
54	S1672205	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	30
56	S1672305	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	30
53	S1672405	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	30
55	S1672505	Thurø, 5700 Svendborg	Frøplante	30
36	S1672605	Gulstav, 5935 Bagenkop	Frøplante	30
33	S1672705	Gulstav, 5935 Bagenkop	Frøplante	30
34	S1672805	Gulstav, 5935 Bagenkop	Frøplante	30
37	S1672905	Gulstav, 5935 Bagenkop	Frøplante	30
38	S1673005	Gulstav, 5935 Bagenkop	Frøplante	30
20	S1673105	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
21	S1673205	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	21
23	S1673305	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
18	S1673405	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	15
24	S1673505	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
25	S1673605	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	30
22	S1673705	St. Ørnebjerg, Møn, 4791 Borre	Frøplante	33

I alt (71 poster)

1857

Navn. PL-S-V nr.			Antal planter		Proveniensen
PL. Nr.:	S Nr.:	V. Nr.	(efter nul måling)	F393/FP401	F3494/FP402
2	S1299605	V18853	0	15	Naverbacken, Sverige
4	S1299705	V18855	0	3	Naverbacken, Sverige
11	S1299805	V18862	0	30	Jungshoved, 4720 Præstø
19	S1299905	V18870	3	21	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
45	S1300005	V19256	0	21	Skejten, 4800 Nykøbing F
67	S1300105	V19258	0	15	Slipshavn skov, , 5800 Nyborg
68	S1300205	V19259	0	15	Slipshavn skov, , 5800 Nyborg
12	S16674	V18863	18	30	Busene Have, Møn, 4791 Borre
13	S16675	V18864	18	30	Busene Have, Møn, 4791 Borre
17	S16676	V18868	18	30	Busene Have, Møn, 4791 Borre
15	S16677	V18866	18	30	Busene Have, Møn, 4791 Borre
14	S16678	V18865	18	30	Busene Have, Møn, 4791 Borre
16	S16679	V18867	18	27	Busene Have, Møn, 4791 Borre
7	S16680	V18858	18	30	Egehoved, 4720 Præstø
6	S16681	V18857	18	30	Egehoved, 4720 Præstø
10	S16682	V18861	18	27	Egehoved, 4720 Præstø
5	S16683	V18856	18	30	Egehoved, 4720 Præstø
9	S16684	V18860	18	30	Egehoved, 4720 Præstø
8	S16685	V18859	18	30	Egehoved, 4720 Præstø
30	S16686	V18881	18	30	Eget, Langeland
28	S16687	V18879	18	30	Eget, Langeland
32	S16688	V18882	18	27	Eget, Langeland
31	S16689	V19260	0	3	Eget, Langeland
26	S16690	V18877	15	30	No data
27	S16691	V18878	15	27	Eget, Langeland
29	S16692	V18880	18	27	Eget, Langeland
71	S16693	V18918	3	27	Slipshavn skov, 5800 Nyborg
69	S16694	V18916	3	18	Slipshavn skov, 5800 Nyborg
66	S16695	V18915	18	30	Slipshavn skov, 5800 Nyborg
70	S16696	V18917	18	30	Slipshavn skov, 5800 Nyborg
49	S16697	V18898	18	30	Eget, Langeland
62	S16698	V18911	18	24	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
61	S16699	V18910	18	30	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
65	S16700	V18914	3	15	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
59	S16701	V18908	18	30	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
60	S16702	V18909	18	24	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
58	S16703	V18907	12	18	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
64	S16704	V18913	12	18	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
39	S16705	V18889	18	27	Skejten, 4800 Nykøbing F
43	S16706	V18893	18	30	Skejten, 4800 Nykøbing F
46	S16707	V18895	18	30	Skejten, 4800 Nykøbing F
48	S16708	V18897	18	30	Skejten, 4800 Nykøbing F
44	S16709	V18894	18	30	Skejten, 4800 Nykøbing F
41	S16710	V18891	18	18	Skejten, 4800 Nykøbing F
63	S16711	V18912	18	30	Vester Skerninge Præstegårdsskov, 5762 Vester Skerninge
3	S16712	V18854	6	18	Naverbacken, Sverige
1	S16713	V18852	18	24	Naverbacken, Sverige
50	S16714	V18899	18	30	Naverbacken, Sverige
57	S16715	V18906	18	30	Thurø, 5700 Svendborg
52	S16716	V18901	9	21	Thurø, 5700 Svendborg
47	S16717	V18896	12	18	Skejten, 4800 Nykøbing F
40	S16718	V18890	18	33	Skejten, 4800 Nykøbing F
42	S16719	V18892	18	24	Skejten, 4800 Nykøbing F
35	S16720	V18885	18	30	Gulstav, 5935 Bagenkop
51	S16721	V18900	18	33	Thurø, 5700 Svendborg
54	S16722	V18903	18	30	Thurø, 5700 Svendborg
56	S16723	V18905	18	30	Thurø, 5700 Svendborg
53	S16724	V18902	18	30	Thurø, 5700 Svendborg
55	S16725	V18904	18	30	Thurø, 5700 Svendborg
36	S16726	V18886	18	30	Gulstav, 5935 Bagenkop
33	S16727	V18883	18	30	Gulstav, 5935 Bagenkop
34	S16728	V18884	18	30	Gulstav, 5935 Bagenkop
37	S16729	V18887	18	30	Gulstav, 5935 Bagenkop
38	S16730	V18888	18	30	Gulstav, 5935 Bagenkop
20	S16731	V18871	18	30	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
21	S16732	V18872	18	21	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
23	S16733	V18874	18	30	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
18	S16734	V18869	6	15	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
24	S16735	V18875	18	30	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
25	S16736	V18876	18	30	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
22	S16737	V18873	18	33	St. ørnebjerg, Møn, 4791 Borre
	I alt		1035	1857	



Acer campestre. navr F394/FP402 Buderupholm

30	90	S16678	S16697	S16714		S16726	S16737	S16728	S16708	S16709	S16690	S16681	S16677	S16678	S16682	S16697	S16685	S16720	S16683	S16682	S16730	mangler
	89	S16678	S16697	S16714	S16728	S16726	S16737	S16728	S16708	S16709	S16690	S16681	S16677	S16678	S16682	S16697	S16685	S16720	S16683	S16682	S16730	mangler
	88	S16678	S16697	S16714	S16728	S16726	S16737	S16728	S16708	S16709	S16690	S16681	S16677	S16678	S16682	S16697	S16685	S16720	S16683	S16682	S16730	mangler
	87	S16676	S16722	S16736	S16728	S16708	S16721	S16724	S16730	S16727	S16680	S16677	S16737	S16708	S16731	S16692	S16709	S16733	S16684	S16696	S16729	mangler
29	86	S16676	S16722	S16736	S12998	S16708	S16721	S16724	S16730	S16727	S16680	S16677	S16737	S16708	S16731	S16692	S16709	S16733	S16684	S16696	S16729	mangler
	85	S16676	S16722	S16736	S12998	S16708	S16721	S16724	S16730	S16727	S16680	S16677	S16737	S16708	S16731	S16692	S16709	S16733	S16684	S16696	S16729	mangler
	84	S16727	S16711	S16724	S12998	S16737	S16719	S16735	S16722	S16701	S16705	S16688	S16729	S16730	S16713	S16690	S16679	S16731	S16726	S12998	S16718	S16686
28	83	S16727	S16711	S16724	S16682	S16737	S16719	S16735	S16722	S16701	S16705	S16688	S16729	S16730	S16713	S16690	S16679	S16731	S16726	S12998	S16718	S16686
	82	S16727	S16711	S16724	S16682	S16737	S16719	S16735	S16722	S16701	S16705	S16688	S16729	S16730	S16713	S16690	S16679	S16731	S16726	S12998	S16718	S16686
	81	S16688	S16719	S16725	S16682	S16687	S16720	S16691	S16714	S16706	S16681	S16699	S16735	S16679	S16724	S16675	S16681	S16699	S16687	S16737	S16695	S16713
27	80	S16688	S16719				S16720	S16691	S16714	S16706				S16679	S16724	S16675	S16681				S16695	S16713
	79	S16688	S16719				S16720	S16691	S16714	S16706				S16679	S16724	S16675	S16681				S16695	S16713
	78	S16674	S16720				S16711	S16675	S16690	S16682				S16692	S16714	S16706	S16698				S16706	S16729
26	77	S16674	S16720				S16711	S16675	S16690	S16682				S16692	S16714	S16706	S16698				S16706	S16729
	76	S16674	S16720				S16711	S16675	S16690	S16682				S16692	S16714	S16706	S16698				S16706	S16729
	75	S16715	S16706				S16707	S16715	S16736	S16678				S16733	S16711	S16688	S16718				S16727	S16708
25	74	S16715	S16706				S16707	S16715	S16736	S16678				S16733	S16711	S16688	S16718				S16727	S16708
	73	S16715	S16706				S16707	S16715	S16736	S16678				S16733	S16711	S16688	S16718				S16727	S16708
	72	S16705	S16681				S16709	S16685	S16686	S16695				S16736	S16715	S16676	S16695				S16728	S16721
24	71	S16705	S16681				S16709	S16685	S16686	S16695				S16736	S16715	S16676	S16695				S16728	S16721
	70	S16705	S16681	S16705	S16675	S16698	S16709	S16685	S16686	S16695	S16683	S16696	S16720	S16736	S16715	S16676	S16695	S16727	S16674	S16735	S16728	S16721
	69	S16721	ukendt	S16701	S16675	S16693	S16679	S16692	S16725	S16723	S16713	S16731	S16699	S16685	S16721	S16723	S16693	S16684	S16676	S16714	S16724	S16693
23	68	S16721	ukendt	S16701	S16691	S16693	S16679	S16692	S16725	S16723	S16713	S16731	S16699	S16685	S16721	S16723	S16693	S16684	S16676	S16714	S16724	S16693
	67	S16721	ukendt	S16701	S16691	S16693	S16679	S16692	S16725	S16723	S16713	S16731	S16699	S16685	S16721	S16723	S16693	S16684	S16676	S16714	S16724	S16693
	66	S16695	S16699	S16691	S16691	S16707	S16730	S16684	S16733	S16684	S16693	S16687	S16686	S16725	S16722	S12998	S16687	S16726	S16707	S16677	S16725	S16711
22	65	S16695	S16699	S16691	S16732	S16707	S16730	S16684	S16733	S16684	S16693	S16687	S16686	S16725	S16722	S12998	S16687	S16726	S16707	S16677	S16725	S16711
	64	S16695	S16699	S16691	S16732	S16707	S16730	S16684	S16733	S16684	S16693	S16687	S16686	S16725	S16722	S12998	S16687	S16726	S16707	S16677	S16725	S16711
	63	S16709	S16686	S16685	S16732	S16690	S16735	S16731	S16674	S16729	S16718	S16726	S16674	S16707	S16697	S16683	S16696	S16728	S16701	S16678	S16715	S16722
21	62	S16709	S16686	S16685	S16702	S16690	S16735	S16731	S16674	S16729	S16718	S16726	S16674	S16707	S16697	S16683	S16696	S16728	S16701	S16678	S16715	S16722
	61	S16709	S16686	S16685	S16702	S16690	S16735	S16731	S16674	S16729	S16718	S16726	S16674	S16707	S16697	S16683	S16696	S16728	S16701	S16678	S16715	S16722
	60	S16724	S16695	S16683	S16710	S16678	S16735	mangler	S16708	S16699	S16701	S16714	S16688	S16681	mangler	S16711	S12999	S16729	S12998	S16700	S16727	mangler
20	59	S16724	S16695	S16683	S16710	S16678	S16735	mangler	S16708	S16699	S16701	S16714	S16688	S16681	mangler	S16711	S12999	S16729	S12998	S16700	S16727	mangler
	58	S16724	S16695	S16683	S16710	S16678	S16735	mangler	S16708	S16699	S16701	S16714	S16688	S16681	mangler	S16711	S12999	S16729	S12998	S16700	S16727	mangler
	57	S16721	S16701	S16704	S16707	S16734	S16712	mangler	S16727	S16684	S16693	S16685	S16725	S13000	mangler	S16699	S16706	S16736	S16697	S16681	S16716	mangler
19	56	S16721	S16701	S16704	S16707	S16734	S16712	mangler	S16727	S16684	S16693	S16685	S16725	S13000	mangler	S16699	S16706	S16736	S16697	S16681	S16716	mangler
	55	S16721	S16701	S16704	S16707	S16734	S16712	mangler	S16727	S16684	S16693	S16685	S16725	S13000	mangler	S16699	S16706	S16736	S16697	S16681	S16716	mangler
	54	S16717	S16715	S16700	S16728	S16675	S16692	S16730	S16716	S16687	S16677	S16704	S16698	S16729	S16732	S16735	S16722	S16688	S16684	S16737	S16680	mangler
18	53	S16717	S16715	S16700	S16728	S16675	S16692	S16730	S16716	S16687	S16677	S16704	S16698	S16729	S16732	S16735	S16722	S16688	S16684	S16737	S16680	mangler
	52	S16717	S16715	S16700	S16728	S16675	S16692	S16730	S16716	S16687	S16677	S16704	S16698	S16729	S16732	S16735	S16722	S16688	S16684	S16737	S16680	mangler
	51	S16709	S16722	S16723	S16713	S16674	S16680	S16731	S16709	S16720	S16706	S16715	S16711	S12996	S16731	S16721	S16690	S16720	S16725	S16734	S16712	S16679
17	50	S16709	S16722				S16680	S16731	S16709	S16720				S12996	S16731	S16721	S16690				S16712	S16679
	49	S16709	S16722				S16680	S16731	S16709	S16720				S12996	S16731	S16721	S16690				S16712	S16679
	48	S16725	S16690				S16679	S12999	S16718	S16713				S16680	S16695	S16676	S13001				S13000	S16709
16	47	S16725	S16690				S16679	S12999	S16718	S16713				S16680	S16695	S16676	S13001				S13000	S16709
	46	S16725	S16690				S16679	S12999	S16718	S16713				S16680	S16695	S16676	S13001				S13000	S16709
	45	S16718	S16702				S16737	S16708	S16707	S16710				S16682	S16736	S16708	S13001				S16717	S16732
15	44	S16718	S16702				S16737	S16708	S16707	S16710				S16682	S16736	S16708	S13001				S16717	S16732
	43	S16718	S16702				S16737	S16708	S16707	S16710				S16682	S16736	S16708	S13001				S16717	S16732
	42	S12996	S16676				S16696	S16697	S16721	S16728				S16726	S16733	S16695	S16677				S16674	S16675
14	41	S12996	S16676				S16696	S16697	S16721	S16728				S16726	S16733	S16695	S16677				S16674	S16675
	40	S12996	S16676	S16733	S16720	S16687	S16696	S16697	S16721	S16728	S16676	S16690	S16675	S16726	S16733	S16695	S16677	S16733	S16730	S16691	S16674	S16675
13	39	S13000	S16691	S16685	S16703	S16726	S16711	S16719	S16722	S16735	S13001	S16734	S16674	S16712	S16730	S16687	ukendt	S16724	S16715	S16685	S16726	S16718
	38	S13000	S16691	S16685	S16703	S16726	S16711	S16719	S16722	S16735	S13001	S16734	S16674	S16712	S16730	S16687	ukendt	S16724	S16715	S16685	S16726	S16718
	37	S13000	S16691	S16685	S16703	S16726	S16711	S16719	S16722	S16735	S13001	S16734	S16674	S16712	S16730	S16687	ukendt	S16724	S16715	S16685	S16726	S16718
	36	S16694	S16686	S16688	S16684	S16706	S16681	S16693	S16675	S12999	S16703	S16702	S16679	S16717	S16692	S16718	S16696	S16705	S16713	S16702	S16678	S16710
12	35	S16694	S16686	S16688	S16684	S16706	S16681	S16693	S16675	S12999	S16703	S16702	S16679	S16717	S16692	S16718	S16696	S16705	S16713	S16702	S16678	S16710
	34	S16694	S16686	S16688	S16684	S16706	S16681	S16693	S16675	S12999	S16703	S16702	S16679	S16717	S16692	S16718	S16696	S16705	S16713	S16702	S16678	S16710
	33	S16702	S16703	S12998	S16701	S16727	S16682	S16677	S16724	S16737	S16694	S16686	S16737	S12998	S16696	S16707	S16719	S16731	S16686	S16704	S16723	S16728
11	32	S16702	S16703	S12998	S16701	S16727	S16682	S16677	S16724	S16737	S16694	S16686	S16737	S12998	S16696	S16707	S16719	S16731	S16686	S16704	S16723	S16728
	31	S16702	S16703	S12998	S16701	S16727	S16682	S16677	S16724	S16737												

Acer campestre. navr F394/FP402 Buderupholm

10	30	S16734	S16702	S16697	S16678	S16713	S16735	S16696	S16709	S16724	S16693	S16698	S16711	S16703	mangler	S16735	S12999	S16683	S16717	S13000	S16712	S16678
	29	S16734	S16702	S16697	S16678	S16713	S16735	S16696	S16709	S16724	S16693	S16698	S16711	S16703	mangler	S16735	S12999	S16683	S16717	S13000	S16712	S16678
09	28	S16734	S16702	S16697	S16678	S16713	S16735	S16696	S16709	S16724	S16693	S16698	S16711	S16703	mangler	S16735	S12999	S16683	S16717	S13000	S16712	S16678
	27	S16686	S16727	S13002	S16675	S16693	S16698	S16682	S16716	S16707	S16706	S16674	S16690	S16688	S16723	S16708	S16719	S16691	S12996	S16685	S16697	S16674
08	26	S16686	S16727	S13002	S16675	S16693	S16698	S16682	S16716	S16707	S16706	S16674	S16690	S16688	S16723	S16708	S16719	S16691	S12996	S16685	S16697	S16674
	25	S16686	S16727	S13002	S16675	S16693	S16698	S16682	S16716	S16707	S16706	S16674	S16690	S16688	S16723	S16708	S16719	S16691	S12996	S16685	S16697	S16674
07	24	S16723	S16716	S16674	S16733	S16719	S16679	S16717	S16727	S16721	S16701	S16678	S16722	S16694	S16721	S16713	S16693	S16686	S16720	S16725	S16711	S16682
	23	S16723	S16716	S16674	S16733	S16719	S16679	S16717	S16727	S16721	S16701	S16678	S16722	S16694	S16721	S16713	S16693	S16686	S16720	S16725	S16711	S16682
06	22	S16723	S16716	S16674	S16733	S16719	S16679	S16717	S16727	S16721	S16701	S16678	S16722	S16694	S16721	S16713	S16693	S16686	S16720	S16725	S16711	S16682
	21	S16700	S16728	S16687	S13000	S16681	S16690	S16715	S12998	S16728	S16684	S13002	S16704	S16691	S13001	S16731	S16730	S16700	S16703	S12998	S13002	S16696
05	20	S16700	S16728	S16687	S13000	S16681	S16690	S16715	S12998	S16728	S16684	S13002	S16704	S16691	S13001	S16731	S16730	S16700	S16703	S12998	S13002	S16696
	19	S16700	S16728	S16687	S13000	S16681	S16690	S16715	S12998	S16728	S16684	S13002	S16704	S16691	S13001	S16731	S16730	S16700	S16703	S12998	S13002	S16696
04	18	S12997	S16710	S16706	S16736	S16692	S16730	S16680	S16708	S16718	S16699	S16692	S16697	S16695	S16686	S16737	S16732	S16699	S16706	S16704	S16716	S16681
	17	S12997	S16710	S16706	S16736	S16692	S16730	S16680	S16708	S16718	S16699	S16692	S16697	S16695	S16686	S16737	S16732	S16699	S16706	S16704	S16716	S16681
03	16	S12997	S16710	S16706	S16736	S16692	S16730	S16680	S16708	S16718	S16699	S16692	S16697	S16695	S16686	S16737	S16732	S16699	S16706	S16704	S16716	S16681
	15	S16701	S16684	S16714	S12996	S16732	S16704	S16722	S16730	S16710	S16735	S16681	S16733	S16731	S16714	S16728	S16710	S16687	S16723	S16718	S16690	S16692
02	14	S16701	S16684	S16714	S12996	S16732	S16704	S16722	S16730	S16710	S16735	S16681	S16733	S16731	S16714	S16728	S16710	S16687	S16723	S16718	S16690	S16692
	13	S16701	S16684	S16714	S12996	S16732	S16704	S16722	S16730	S16710	S16735	S16681	S16733	S16731	S16714	S16728	S16710	S16687	S16723	S16718	S16690	S16692
01	12	S16720	S16689	S16707	S16694	S16725	S16708	S16705	S12996	S16737	S16720	S16696	S16726	S16736	S16687	S16727	S16729	S16714	S16684	S16707	S16698	S16679
	11	S16720	S16689	S16707	S16694	S16725	S16708	S16705	S12996	S16737	S16720	S16696	S16726	S16736	S16687	S16727	S16729	S16714	S16684	S16707	S16698	S16679
01	10	S16720	S16689	S16707	S16694	S16725	S16708	S16705	S12996	S16737	S16720	S16696	S16726	S16736	S16687	S16727	S16729	S16714	S16684	S16707	S16698	S16679
	09	S16718	S16737	S16721	S16699	S12998	S12999	S16688	S13000	S12999	S16713	S16680	S16732	S16682	S16676	S16734	S16733	S16677	S16694	S16721	S16709	S16675
01	08	S16718	S16737	S16721	S16699	S12998	S12999	S16688	S13000	S12999	S16713	S16680	S16732	S16682	S16676	S16734	S16733	S16677	S16694	S16721	S16709	S16675
	07	S16718	S16737	S16721	S16699	S12998	S12999	S16688	S13000	S12999	S16713	S16680	S16732	S16682	S16676	S16734	S16733	S16677	S16694	S16721	S16709	S16675
01	06	S16709	S16683	S16724	S16676	S16731	S16729	S16685	S16717	S16734	S16677	S16715	S16679	S16712	S16683	S16716	S16736	S16701	S16702	S16724	S16715	S16680
	05	S16709	S16683	S16724	S16676	S16731	S16729	S16685	S16717	S16734	S16677	S16715	S16679	S16712	S16683	S16716	S16736	S16701	S16702	S16724	S16715	S16680
01	04	S16709	S16683	S16724	S16676	S16731	S16729	S16685	S16717	S16734	S16677	S16715	S16679	S16712	S16683	S16716	S16736	S16701	S16702	S16724	S16715	S16680
	03	S16711	S16691	S16703	S16694	S16695	S16712	S16677	S16725	S16719	S16705	S16675	S16729	S16685	S16702	S13001	S16726	S16695	S16676	S16722	S16705	S16726
01	02	S16711	S16691	S16703	S16694	S16695	S16712	S16677	S16725	S16719	S16705	S16675	S16729	S16685	S16702	S13001	S16726	S16695	S16676	S16722	S16705	S16726
	01	S16711	S16691	S16703	S16694	S16695	S16712	S16677	S16725	S16719	S16705	S16675	S16729	S16685	S16702	S13001	S16726	S16695	S16676	S16722	S16705	S16726
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Blok 1							Blok 2							Blok 3						

Bemærk at der mangler en plante i blok 7 række 4. (nr. S16702)

61-90	Blok 7	Blok 8	Blok 9
31-60	Blok 4	Blok 5	Blok 6
01-30	Blok 1	Blok 2	Blok 3
	01-07	08-14	15-21

Acer campestre. navr F394/FP402 Buderupholm

20	60	S16724	S16695	S16683	S16710	S16678	S16735	mangler	S16708	S16699	S16701	S16714	S16688	S16681	mangler	S16711	S12999	S16729	S12998	S16700	S16727	mangler
	59	S16724	S16695	S16683	S16710	S16678	S16735	mangler	S16708	S16699	S16701	S16714	S16688	S16681	mangler	S16711	S12999	S16729	S12998	S16700	S16727	mangler
	58	S16724	S16695	S16683	S16710	S16678	S16735	mangler	S16708	S16699	S16701	S16714	S16688	S16681	mangler	S16711	S12999	S16729	S12998	S16700	S16727	mangler
19	57	S16721	S16701	S16704	S16707	S16734	S16712	mangler	S16727	S16684	S16693	S16685	S16725	S13000	mangler	S16699	S16706	S16736	S16697	S16681	S16716	mangler
	56	S16721	S16701	S16704	S16707	S16734	S16712	mangler	S16727	S16684	S16693	S16685	S16725	S13000	mangler	S16699	S16706	S16736	S16697	S16681	S16716	mangler
	55	S16721	S16701	S16704	S16707	S16734	S16712	mangler	S16727	S16684	S16693	S16685	S16725	S13000	mangler	S16699	S16706	S16736	S16697	S16681	S16716	mangler
18	54	S16717	S16715	S16700	S16728	S16675	S16692	S16730	S16716	S16687	S16677	S16704	S16698	S16729	S16732	S16735	S16722	S16688	S16684	S16737	S16680	mangler
	53	S16717	S16715	S16700	S16728	S16675	S16692	S16730	S16716	S16687	S16677	S16704	S16698	S16729	S16732	S16735	S16722	S16688	S16684	S16737	S16680	mangler
	52	S16717	S16715	S16700	S16728	S16675	S16692	S16730	S16716	S16687	S16677	S16704	S16698	S16729	S16732	S16735	S16722	S16688	S16684	S16737	S16680	mangler
17	51	S16709	S16722	S16723	S16713	S16674	S16680	S16731	S16709	S16720	S16706	S16715	S16711	S12996	S16731	S16721	S16690	S16720	S16725	S16734	S16712	S16679
	50	S16709	S16722	S16723	S16713	S16674	S16680	S16731	S16709	S16720	S16706	S16715	S16711	S12996	S16731	S16721	S16690	S16720	S16725	S16734	S16712	S16679
	49	S16709	S16722	S16723	S16713	S16674	S16680	S16731	S16709	S16720	S16706	S16715	S16711	S12996	S16731	S16721	S16690	S16720	S16725	S16734	S16712	S16679
16	48	S16725	S16690	S16736	S16716	S16732	S16679	S12999	S16718	S16713	S16700	S16683	S16678	S16680	S16695	S16676	S13001	S16692	S12996	S16701	S13000	S16709
	47	S16725	S16690	S16736	S16716	S16732	S16679	S12999	S16718	S16713	S16700	S16683	S16678	S16680	S16695	S16676	S13001	S16692	S12996	S16701	S13000	S16709
	46	S16725	S16690	S16736	S16716	S16732	S16679	S12999	S16718	S16713	S16700	S16683	S16678	S16680	S16695	S16676	S13001	S16692	S12996	S16701	S13000	S16709
15	45	S16718	S16702	S16729	S16699	S16714	S16737	S16708	S16707	S16710	S16723	S16691	S16697	S16682	S16736	S16708	S13001	S16698	S16714	S16683	S16717	S16732
	44	S16718	S16702	S16729	S16699	S16714	S16737	S16708	S16707	S16710	S16723	S16691	S16697	S16682	S16736	S16708	S13001	S16698	S16714	S16683	S16717	S16732
	43	S16718	S16702	S16729	S16699	S16714	S16737	S16708	S16707	S16710	S16723	S16691	S16697	S16682	S16736	S16708	S13001	S16698	S16714	S16683	S16717	S16732
14	42	S12996	S16676	S16733	S16720	S16687	S16696	S16697	S16721	S16728	S16676	S16690	S16675	S16726	S16733	S16695	S16677	S16733	S16730	S16691	S16674	S16675
	41	S12996	S16676	S16733	S16720	S16687	S16696	S16697	S16721	S16728	S16676	S16690	S16675	S16726	S16733	S16695	S16677	S16733	S16730	S16691	S16674	S16675
	40	S12996	S16676	S16733	S16720	S16687	S16696	S16697	S16721	S16728	S16676	S16690	S16675	S16726	S16733	S16695	S16677	S16733	S16730	S16691	S16674	S16675
13	39	S13000	S16691	S16685	S16703	S16726	S16711	S16719	S16722	S16735	S13001	S16734	S16674	S16712	S16730	S16687	ukendt	S16724	S16715	S16685	S16726	S16718
	38	S13000	S16691	S16685	S16703	S16726	S16711	S16719	S16722	S16735	S13001	S16734	S16674	S16712	S16730	S16687	ukendt	S16724	S16715	S16685	S16726	S16718
	37	S13000	S16691	S16685	S16703	S16726	S16711	S16719	S16722	S16735	S13001	S16734	S16674	S16712	S16730	S16687	ukendt	S16724	S16715	S16685	S16726	S16718
12	36	S16694	S16686	S16688	S16684	S16706	S16681	S16693	S16705	S12999	S16703	S16702	S16679	S16717	S16692	S16718	S16696	S16705	S16713	S16702	S16678	S16710
	35	S16694	S16686	S16688	S16684	S16706	S16681	S16693	S16705	S12999	S16703	S16702	S16679	S16717	S16692	S16718	S16696	S16705	S16713	S16702	S16678	S16710
	34	S16694	S16686	S16688	S16684	S16706	S16681	S16693	S16705	S12999	S16703	S16702	S16679	S16717	S16692	S16718	S16696	S16705	S16713	S16702	S16678	S16710
11	33	S16702	S16703	S12998	S16701	S16727	S16682	S16677	S16724	S16737	S16694	S16686	S16737	S12998	S16696	S16707	S16719	S16731	S16686	S16704	S16723	S16728
	32	S16702	S16703	S12998	S16701	S16727	S16682	S16677	S16724	S16737	S16694	S16686	S16737	S12998	S16696	S16707	S16719	S16731	S16686	S16704	S16723	S16728
	31	S16702	S16703	S12998	S16701	S16727	S16682	S16677	S16724	S16737	S16694	S16686	S16737	S12998	S16696	S16707	S16719	S16731	S16686	S16704	S16723	S16728
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Blok 4						Blok 5						Blok 6								

Bemærk at der mangler en plante i blok 7 række 4. (nr. S16702)

61-90	Blok 7	Blok 8	Blo9
31-60	Blok 4	Blok 5	Blok 6
01-30	Blok 1	Blok 2	Blok 3
	01-07	08-14	15-21

Acer campestre. navr F394/FP402 Buderupholm

30	90	S16678	S16697	S16714	mangler	S16726	S16737	S16728	S16708	S16709	S16690	S16681	S16677	S16678	S16682	S16697	S16685	S16720	S16683	S16682	S16730	mangler			
	89	S16678	S16697	S16714	S16728	S16726	S16737	S16728	S16708	S16709	S16690	S16681	S16677	S16678	S16682	S16697	S16685	S16720	S16683	S16682	S16730	mangler			
	88	S16678	S16697	S16714	S16728	S16726	S16737	S16728	S16708	S16709	S16690	S16681	S16677	S16678	S16682	S16697	S16685	S16720	S16683	S16682	S16730	mangler			
29	87	S16676	S16722	S16736	S16728	S16708	S16721	S16724	S16730	S16727	S16680	S16677	S16737	S16708	S16731	S16692	S16709	S16733	S16684	S16696	S16729	mangler			
	86	S16676	S16722	S16736	S12998	S16708	S16721	S16724	S16730	S16727	S16680	S16677	S16737	S16708	S16731	S16692	S16709	S16733	S16684	S16696	S16729	mangler			
28	85	S16676	S16722	S16736	S12998	S16708	S16721	S16724	S16730	S16727	S16680	S16677	S16737	S16708	S16731	S16692	S16709	S16733	S16684	S16696	S16729	mangler			
	84	S16727	S16711	S16724	S12998	S16737	S16719	S16735	S16722	S16701	S16705	S16688	S16729	S16730	S16713	S16690	S16679	S16731	S16726	S12998	S16718	S16686			
	83	S16727	S16711	S16724	S16682	S16737	S16719	S16735	S16722	S16701	S16705	S16688	S16729	S16730	S16713	S16690	S16679	S16731	S16726	S12998	S16718	S16686			
27	82	S16727	S16711	S16724	S16682	S16737	S16719	S16735	S16722	S16701	S16705	S16688	S16729	S16730	S16713	S16690	S16679	S16731	S16726	S12998	S16718	S16686			
	81	S16688	S16719	S16725	S16682	S16687	S16720	S16691	S16714	S16706	S16681	S16699	S16735	S16679	S16724	S16675	S16681	S16699	S16687	S16737	S16695	S16713			
	80	S16688	S16719	S16725	S16696	S16687	S16720	S16691	S16714	S16706	S16681	S16699	S16735	S16679	S16724	S16675	S16681	S16699	S16687	S16737	S16695	S16713			
26	79	S16688	S16719	S16725	S16696	S16687	S16720	S16691	S16714	S16706	S16681	S16699	S16735	S16679	S16724	S16675	S16681	S16699	S16687	S16737	S16695	S16713			
	78	S16674	S16720	S16677	S16696	S16723	S16711	S16675	S16690	S16682	S16697	S12998	S16675	S16692	S16714	S16706	S16698	S16705	S16688	S16723	S16706	S16729			
	77	S16674	S16720	S16677	S16683	S16723	S16711	S16675	S16690	S16682	S16697	S12998	S16675	S16692	S16714	S16706	S16698	S16705	S16688	S16723	S16706	S16729			
25	76	S16674	S16720	S16677	S16683	S16723	S16711	S16675	S16690	S16682	S16697	S12998	S16675	S16692	S16714	S16706	S16698	S16705	S16688	S16723	S16706	S16729			
	75	S16715	S16706	S16680	S16683	S16718	S16707	S16715	S16736	S16678	S16698	S16676	S16719	S16733	S16711	S16688	S16718	S16680	S16680	S16736	S16727	S16708			
	74	S16715	S16706	S16680	S16733	S16718	S16707	S16715	S16736	S16678	S16698	S16676	S16719	S16733	S16711	S16688	S16718	S16680	S16680	S16736	S16727	S16708			
24	73	S16715	S16706	S16680	S16733	S16718	S16707	S16715	S16736	S16678	S16698	S16676	S16719	S16733	S16711	S16688	S16718	S16680	S16680	S16736	S16727	S16708			
	72	S16705	S16681	S16705	S16733	S16698	S16709	S16685	S16686	S16695	S16683	S16696	S16720	S16736	S16715	S16676	S16695	S16727	S16674	S16735	S16728	S16721			
	71	S16705	S16681	S16705	S16675	S16698	S16709	S16685	S16686	S16695	S16683	S16696	S16720	S16736	S16715	S16676	S16695	S16727	S16674	S16735	S16728	S16721			
23	70	S16705	S16681	S16705	S16675	S16698	S16709	S16685	S16686	S16695	S16683	S16696	S16720	S16736	S16715	S16676	S16695	S16727	S16674	S16735	S16728	S16721			
	69	S16721	ukendt	S16701	S16675	S16693	S16679	S16692	S16725	S16723	S16713	S16731	S16699	S16685	S16721	S16723	S16693	S16684	S16676	S16714	S16724	S16693			
	68	S16721	ukendt	S16701	S16691	S16693	S16679	S16692	S16725	S16723	S16713	S16731	S16699	S16685	S16721	S16723	S16693	S16684	S16676	S16714	S16724	S16693			
22	67	S16721	ukendt	S16701	S16691	S16693	S16679	S16692	S16725	S16723	S16713	S16731	S16699	S16685	S16721	S16723	S16693	S16684	S16676	S16714	S16724	S16693			
	66	S16695	S16699	S16691	S16691	S16707	S16730	S16684	S16733	S16684	S16693	S16687	S16686	S16725	S16722	S12998	S16687	S16726	S16707	S16677	S16725	S16711			
	65	S16695	S16699	S16691	S16732	S16707	S16730	S16684	S16733	S16684	S16693	S16687	S16686	S16725	S16722	S12998	S16687	S16726	S16707	S16677	S16725	S16711			
21	64	S16695	S16699	S16691	S16732	S16707	S16730	S16684	S16733	S16684	S16693	S16687	S16686	S16725	S16722	S12998	S16687	S16726	S16707	S16677	S16725	S16711			
	63	S16709	S16686	S16685	S16732	S16690	S16735	S16731	S16674	S16729	S16718	S16726	S16674	S16707	S16697	S16683	S16696	S16728	S16701	S16678	S16715	S16722			
	62	S16709	S16686	S16685	S16702	S16690	S16735	S16731	S16674	S16729	S16718	S16726	S16674	S16707	S16697	S16683	S16696	S16728	S16701	S16678	S16715	S16722			
61	S16709	S16686	S16685	S16702	S16690	S16735	S16731	S16674	S16729	S16718	S16726	S16674	S16707	S16697	S16683	S16696	S16728	S16701	S16678	S16715	S16722				
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		Blok 7					Blok 8					Blok 9													

Bemærk at der mangler en plante i blok 7 række 4. (nr. S16702)

61-90	Blok 7	Blok 8	Blo9
31-60	Blok 4	Blok 5	Blok 6
01-30	Blok 1	Blok 2	Blok 3
	01-07	08-14	15-21

Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 60 . 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 61 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 1: Litteraturstudie om strategisk planlægning
- Nr. 62 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 2: Screening af planstrategier
- Nr. 63 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 3: Case-beskrivelser-Tværgående analyse-Konklusion
- Nr. 64 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 4: Kommunikationsanalyse
- Nr. 65 . 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*) vestpulje
- Nr. 66 . 2009 Anlægsrapport - F419/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 67 . 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær fra det vestlige Danmark (*Prunus Avium*) 2004
- Nr. 68 . 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Løndal Gods
- Nr. 69 . 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Vallø Stift
- Nr. 70 . 2009 Indsamlingsrapport af frø af Benved (*Euonymus europaeus*) i 2002
- Nr. 71 . 2009 Anlægsrapport - F408/FP417 Engriflet hvidtjorn (*Crataegus monogyna*) østpulje
- Nr. 72 . 2009 Anlægsrapport - F421/FP428 Rød kornel (*Cornus sanguinea*) vestpulje
- Nr. 73 . 2009 Anlægsrapport - F383/FP290 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 74 . 2009 Anlægsrapport - F384/FP291 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 75 . 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Skovæble (*Malus sylvestris*) østanlæg
- Nr. 76 . 2009 Anlægsrapport - F392/FP405 Skovæble (*Malus sylvestris*) vestanlæg
- Nr. 77 . 2009 Anlægsrapport - F398/FP275 Lind (*Tilia cordata*) vestpulje
- Nr. 78 . 2009 Anlægsrapport - F399/FP276 Lind (*Tilia cordata*) østpulje
- Nr. 79 . 2009 Indsamling af frø fra rødæl (*Alnus glutinosa* L.) i efteråret 2001
- Nr. 80 . 2009 Indsamling af frø fra koral hvidtjorn (*Crataegus rhipidophylla*)
- Nr. 81 . 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Skovæble (*Malus sylvestris*) østanlæg
- Nr. 82 . 2009 Indsamling af frø fra vintereg (*Quercus petraea* Matt. Liebl.)
- Nr. 83 . 2009 Indsamling af frø fra tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 84 . 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Skovæble (*Malus sylvestris*) østanlæg
- Nr. 85 . 2009 Indsamling af frø fra spidsløn (*Acer platanoides*) i efteråret 2006
- Nr. 86 . 2009 Indsamling af frø fra Navr (*Acer campestre*)
- Nr. 87 . 2009 Indsamling af frø fra ask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 90 . 2009 Indsamling af vegetativt plantemateriale af Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 91 . 2009 Anlægsrapport - F395/FP421 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Nr. 92 . 2009 Indsamling af frø fra dunbirk (*Betula pubescens* Ehrh)
- Nr. 93 . 2009 Indsamling af frø fra stilkeg (*Quercus robur* L.)
- Nr. 94 . 2009 Anlægsrapport - F400/FP292 Rødæl (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 95 . 2009 Anlægsrapport - F401/FP293 Rødæl (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 96 . 2009 Anlægsrapport - F373/FP286 Vintereg (*Quercus petraea*) vestpulje
- Nr. 97 . 2009 Anlægsrapport - F438FP413 Skovæble (*Malus sylvestris*)
- Nr. 98 . 2009 Anlægsrapport - F428/FP425 Spidsløn (*Acer platanoides*) østpulje
- Nr. 99 . 2009 Anlægsrapport - F429/FP426 Spidsløn (*Acer platanoides*) plus
- Nr. 100 . 2009 Anlægsrapport - F374/FP287 Stilkeg (*Quercus robur*) østpulje
- Nr. 106 . 2010 Anlægsrapport - F396/FP422 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Nr. 107 . 2010 Anlægsrapport - F391/FP415 Hassel (*Corylus avellana*)
- Nr. 108 . 2010 Anlægsrapport - F393/FP401 Navr (*Acer campestre*)
- Nr. 109 . 2010 Anlægsrapport - F394/FP402 Navr (*Acer campestre*)