



Københavns Universitet



Anlægsrapport - F400/FP292 rødæl (Alnus glutinosa) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Jensen, Viggo

Publication date:
2009

Document version
Tidlig version også kaldet pre-print

Citation for published version (APA):
Jensen, V. (2009). *Anlægsrapport - F400/FP292 rødæl (Alnus glutinosa) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport Skov & Landskab, Nr. 94/2009



Anlægsrapport - F400/FP292 Rødel (*Alnus glutinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

94 / 2009



BSO i landskabsprogram/FP292
Såningsår: 2004 Plantningsår: 2005
Ringe Skov, SNS Fyn

Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F400/FP292 - Rødel (*Alnus glutinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 94-2009

Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-445-7

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. 2009. Anlægsrapport - F400/FP292 - Rødel (*Alnus glutinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 94-2009 Skov & Landskab

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[F400]

Rødel

Afkomsforsøg F400

Frøplantage **FP292**

Såningsår: F. 2004

Udplantningsår: F. 2005

Distrikt S&N, FYN
Skov RINGE SKOV
Region REGION SYDDANMARK
Land Danmark

Titel BSO i landskabsprogram/FP292 rødel (*Alnus glutinosa*) 2005

Parallelforsøg F401/FP293 Løvbakke Skov

Formål Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildtplantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse 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 Forsøget er et randomiseret, ubalanceret blokforsøg. 5 blokke med 10-8-8-8-10 rækker (blok 1-5). Der er varierende antal parceller i rækkerne passende til arealets udformning. Der er 60 stk 4-træs-parceller i hver blok = 240 planter/blok. Rækkeafstand: 3,0 m. Planteafstand: 2,5 m. Rækkerne er orienteret SV-NØ, og første række starter i det nordvestlige hjørne.
Design af Henrik Skibsted Jakobsen

Plantemateriale	Plantematerialet stammer fra en indsamling i 2002 fra plustræer på udvalgte naturlige udbredelseslokaliteter: Tofte Skov, BU_Nørreskov, Uggerby Klitplgt. Svinkløv Klitplgt. Jungetgård Krat, Draved Skov, Pamhule Skov, Kybækken n.f.Hodde/Letbæk Skov, Rydhave Skov, Hald Inderø og - SØ, Ny Vissing Kloster. Under dyrkning i planteskolen kom det uheld i vejen for tidligere etablering, at væksthuset brændt og plantematerialet blev ødelagt. Heldigvis var der frø nok til en anden såning, som blev til det aktuelle udplantningsmateriale.			
Etablering	Forsøget er valgt og udstukket af skovfoged Karoline Myrthue, som også har stået for udplantning (19.-20. april) og registrering. Planterne er dyrket på Fosdal Planteskole, hvor de blev pakket parcel- og blokvis på sædvanlig måde. Opbevaret på køl ved 0 gr. indtil udplantning Planterne virkede helt friske ved udplantningen, og etiketter var intakte. Vejret var i nogen tid omkring plantetidspunktet tørt og solrigt, men med nattemperaturer under frysepunktet.			
Varighed	Forsøgets varighed afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.			
Aftaler med distriktet	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresund's almindelige aftaler med skovdistrikterne (kontakt Skov- og Naturstyrelsen Øresund).			
Målinger	Planlagte målinger		Udførte målinger	
	HØJDE	2005	HØJDE	2006
	HØJDE	2009		
Reference	Jensen, J.S. og Jakobsen, H.S. 2009. Indsamling af frø fra rødæl (<i>Alnus glutinosa</i> L.) i efteråret 2001 - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 79-2009, Skov & Landskab			
	Jensen, V. 2010. Anlægsrapport - F401/FP293 Rødæl (<i>Alnus glutinosa</i>) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 95-2009 Skov & Landskab			

Indhold PLnr.:	Materialenr.	Bevoksning	Type	Antal
101	S1443604	Tofte Skov	Frøplante	3
102	S1443704	Tofte Skov	Frøplante	1
103	S1443804	Tofte Skov	Frøplante	1
104	S1443904	Tofte Skov	Frøplante	12
105	S1444004	Tofte Skov	Frøplante	3
106	S1444104	Tofte Skov	Frøplante	9
107	S1444204	Tofte Skov	Frøplante	4
108	S1444304	Tofte Skov	Frøplante	8
109	S1444404	Tofte Skov	Frøplante	6
110	S1444504	Tofte Skov	Frøplante	6
111	S1444604	BU Nørreskov	Frøplante	5
112	S1444704	BU Nørreskov	Frøplante	1
113	S1444804	BU Nørreskov	Frøplante	3
114	S1444904	BU Nørreskov	Frøplante	1
115	S1445004	BU Nørreskov	Frøplante	6
116	S1445104	BU Nørreskov	Frøplante	8
117	S1445204	BU Nørreskov	Frøplante	2
118	S1445304	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	1
120	S1445504	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	6
123	S1445804	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	5
124	S1445904	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	5
125	S1446004	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	2
126	S1446104	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	6
127	S1446204	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	3
128	S1446304	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	10
129	S1446404	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	12
130	S1446504	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	3
131	S1446604	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	3
132	S1446704	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	8
135	S1447004	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	11
136	S1447104	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	6
137	S1447204	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	8
138	S1447304	Jungetgård Krat	Frøplante	7
139	S1447404	Jungetgård Krat	Frøplante	2
140	S1447504	Jungetgård Krat	Frøplante	8
141	S1447604	Jungetgård Krat	Frøplante	1
142	S1447704	Jungetgård Krat	Frøplante	2
144	S1447904	Draved Skov	Frøplante	11
145	S1448004	Draved Skov	Frøplante	10
146	S1448104	Draved Skov	Frøplante	7
147	S1448204	Draved Skov	Frøplante	6
148	S1448304	Draved Skov	Frøplante	3
149	S1448404	Draved Skov	Frøplante	8
150	S1448504	Draved Skov	Frøplante	6

151	S1448604	Draved Skov	Frøplante	12
152	S1448704	Draved Skov	Frøplante	6
153	S1448804	Draved Skov	Frøplante	10
154	S1448904	Pamhule Skov	Frøplante	10
155	S1449004	Pamhule Skov	Frøplante	13
156	S1449104	Pamhule Skov	Frøplante	1
159	S1449404	Pamhule Skov	Frøplante	4
160	S1449504	Pamhule Skov	Frøplante	6
163	S1449804	Kybækken nf. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	9
164	S1449904	Kybækken nf. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	2
166	S1450104	Kybækken nf. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	15
168	S1450304	Kybækken nf. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	7
169	S1450404	Kybækken nf. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	4
170	S1450504	Kybækken nf. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	8
172	S1450704	Rydhave Skov	Frøplante	7
173	S1450804	Rydhave Skov	Frøplante	12
174	S1450904	Rydhave Skov	Frøplante	6
175	S1451004	Rydhave Skov	Frøplante	3
176	S1451104	Rydhave Skov	Frøplante	4
177	S1451204	Rydhave Skov	Frøplante	12
178	S1451304	Rydhave Skov	Frøplante	5
181	S1451604	Hald Inderø	Frøplante	4
182	S1451704	Hald Sø	Frøplante	1
183	S1451804	Hald Sø	Frøplante	3
184	S1451904	Hald Sø	Frøplante	4
186	S1452104	Hald Sø	Frøplante	1
188	S1452304	Hald Sø	Frøplante	6
190	S1452504	Hald Sø	Frøplante	3
191	S1452604	Ny Vissing Kloster	Frøplante	3
192	S1452704	Ny Vissing Kloster	Frøplante	2
193	S1452804	Ny Vissing Kloster	Frøplante	3
194	S1452904	Ny Vissing Kloster	Frøplante	8
100	S1483704	F.677 Sdr.Skovgaard (Standard)	Frøplante	24

I alt (77 poster)

457

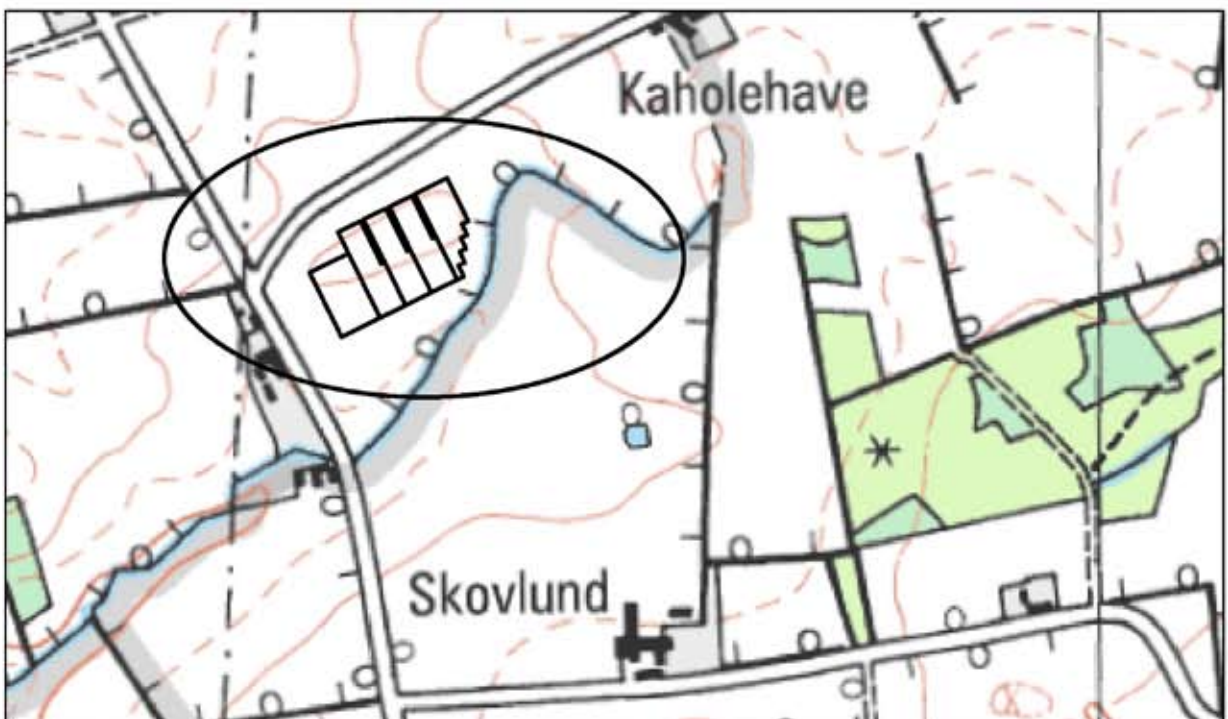
F400 Rødel, SN Fyn, Ringe Skov

Vnr.	PLnr.	Snr.	Bevoksning
Bestand	100	S15837	F.677 Sdr.Skovgård (Standard)
V16867	101	S14436	Tofte Skov
V16868	102	S14437	Tofte Skov
V16869	103	S14438	Tofte Skov
V16870	104	S14439	Tofte Skov
V16871	105	S14440	Tofte Skov
V16872	106	S14441	Tofte Skov
V16873	107	S14442	Tofte Skov
V16874	108	S14443	Tofte Skov
V16875	109	S14444	Tofte Skov
V16876	110	S14445	Tofte Skov
V16877	111	S14446	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16878	112	S14447	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16879	113	S14448	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16880	114	S14449	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16881	115	S14450	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16882	116	S14451	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16883	117	S14452	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16884	118	S14453	Uggerby Klitplantage
V16885	119	S14454	Uggerby Klitplantage
V16886	120	S14455	Uggerby Klitplantage
V16887	121	S14456	Uggerby Klitplantage
V16888	122	S14457	Uggerby Klitplantage
V16889	123	S14458	Uggerby Klitplantage
V16890	124	S14459	Uggerby Klitplantage
V16891	125	S14460	Uggerby Klitplantage
V16892	126	S14461	Uggerby Klitplantage
V16893	127	S14462	Uggerby Klitplantage
V16894	128	S14463	Svinkløv Klitplantage
V16895	129	S14464	Svinkløv Klitplantage
V16896	130	S14465	Svinkløv Klitplantage
V16897	131	S14466	Svinkløv Klitplantage
V16898	132	S14467	Svinkløv Klitplantage
V16899	133	S14468	Svinkløv Klitplantage
V16900	134	S14469	Svinkløv Klitplantage
V16901	135	S14470	Svinkløv Klitplantage
V16902	136	S14471	Svinkløv Klitplantage
V16903	137	S14472	Svinkløv Klitplantage
V16904	138	S14473	Jungetgård Krat
V16905	139	S14474	Jungetgård Krat
V16906	140	S14475	Jungetgård Krat
V16907	141	S14476	Jungetgård Krat
V16908	142	S14477	Jungetgård Krat
V16909	143	S14478	Jungetgård Krat
V16910	144	S14479	Draved Skov
V16911	145	S14480	Draved Skov
V16912	146	S14481	Draved Skov
V16913	147	S14482	Draved Skov
V16914	148	S14483	Draved Skov
V16915	149	S14484	Draved Skov
V16916	150	S14485	Draved Skov
V16917	151	S14486	Draved Skov
V16918	152	S14487	Draved Skov
V16919	153	S14488	Draved Skov

V16920	154	S14489	Pamhule Skov
V16921	155	S14490	Pamhule Skov
V16922	156	S14491	Pamhule Skov
V16923	157	S14492	Pamhule Skov
V16924	158	S14493	Pamhule Skov
V16925	159	S14494	Pamhule Skov
V16926	160	S14495	Pamhule Skov
V16927	161	S14496	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16928	162	S14497	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16929	163	S14498	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16930	164	S14499	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16931	165	S14500	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16932	166	S14501	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16933	167	S14502	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16934	168	S14503	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16935	169	S14504	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16936	170	S14505	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16937	171	S14506	Rydhave Skov
V16938	172	S14507	Rydhave Skov
V16939	173	S14508	Rydhave Skov
V16940	174	S14509	Rydhave Skov
V16941	175	S14510	Rydhave Skov
V16942	176	S14511	Rydhave Skov
V16943	177	S14512	Rydhave Skov
V16944	178	S14513	Rydhave Skov
V16945	179	S14514	Rydhave Skov
V16946	180	S14515	Rydhave Skov
V16947	181	S14516	Hald Inderø
V16948	182	S14517	Hald Sø
V16949	183	S14518	Hald Sø
V16950	184	S14519	Hald Sø
V16951	185	S14520	Hald Sø
V16952	186	S14521	Hald Sø
V16953	187	S14522	Hald Sø
V16954	188	S14523	Hald Sø
V16955	189	S14524	Hald Sø
V16956	190	S14525	Hald Sø
V16957	191	S14526	Ny Vissing Kloster
V16958	192	S14527	Ny Vissing Kloster
V16959	193	S14528	Ny Vissing Kloster
V16960	194	S14529	Ny Vissing Kloster
V16961	195	S14530	Ny Vissing Kloster
V16962	196	S14531	Ny Vissing Kloster
V16963	197	S14532	Ny Vissing Kloster

De rødt markeret familier indgår ikke i frøavlsanlæg

F400



F400/FP292

	01-04	05-08	09-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-32
01	S14529	S14508	S14452	S14486	S14437	S14492		
02	S14501	S14495	S14461	S14490	S14440	S14512		
03	S14436	S14459	S14446	S14529	S14467	S14837		
04	S14511	S14491	S14475	S14488	S14444	S14503		
05	S14489	S14518	S14450	S14447	S14448	S14504		
06	S14487	S14477	S14528	S14441	S14472	S14453		
07	S14479	S14443	S14451	S14499	S14480	S14481		
08	S14509	S14498	S14484	S14464	S14513	S14463		
09	S14523	S14483	S14505	S14439	S14473	S14519		
10	S14438	S14458	S14471	S14485	S14482	S14466		
11	S14489	S14512	S14488	S14509	S14470	S14837	S14448	S14525
12	S14440	S14837	S14464	S14487	S14443	S14459	S14837	S14471
13	S14508	S14503	S14491	S14466	S14507	S14837	S14467	S14494
14	S14505	S14504	S14499	S14446	S14463	S14451	S14441	S14479
15	S14439	S14519	S14484	S14481	S14837	S14490	S14472	S14516
16	S14498	S14473	S14482	S14452	S14501	S14437	S14455	S14444
17	S14837	S14518	S14436	S14837	S14461	S14475	S14527	S14480
18	S14450	S14485	S14486	S14477				
19	S14439	S14481	S14466	S14459	S14484	S14485	S14458	S14443
20	S14527	S14837	S14467	S14463	S14509	S14461	S14837	S14449
21	S14486	S14495	S14446	S14473	S14451	S14447	S14452	S14442
22	S14494	S14441	S14518	S14475	S14472	S14490	S14437	S14488
23	S14436	S14837	S14482	S14464	S14489	S14499	S14501	S14505
24	S14837	S14507	S14450	S14491	S14479	S14498	S14470	S14455
25	S14837	S14471	S14508	S14529	S14487	S14837	S14480	S14444
26	S14513	S14503	S14837	S14523				
27	S14460	S14446	S14461	S14483	S14487	S14525	S14436	S14444
28	S14837	S14486	S14490	S14512	S14477	S14443	S14494	S14512
29	S14491	S14442	S14501	S14516	S14460	S14519	S14455	S14471
30	S14439	S14441	S14505	S14467	S14472	S14513	S14507	S14479
31	S14837	S14474	S14451	S14489	S14837	S14475	S14508	S14529
32	S14837	S14837	S14450	S14837	S14510	S14464	S14484	S14445
33	S14465	S14837	S14463	S14459	S14470	S14440	S14447	S14485
34	S14498	S14837	S14488	S14480				
35	S14439	S14837	S14501	S14494	S14443	S14508	S14464	S14523
36	S14837	S14470	S14475	S14467	S14484	S14489	S14517	S14471
37		S14476	S14512	S14495	S14472	S14445	S14444	S14451
38		S14505	S14462	S14521	S14441	S14486	S14485	S14488
39			S14837	S14459	S14479	S14463	S14498	S14490
40			S14487	S14507	S14460	S14452	S14449	S14837
41				S14837	S14450	S14437	S14446	S14837
42				S14480	S14482	S14510	S14440	S14528
43					S14436	S14442	S14526	S14491
44					S14474	S14461	S14481	S14483
	01	02	03	04	05	06	07	08

Blok 1

Blok 2

Blok 3

Blok 4

Blok 5



Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 1-49 www.sl.life.ku.dk/Publikationer/Udgivelser.aspx
- Nr. 50 · 2008 Anlægsrapport - F411/FP424 Kvalkved (*Viburnum opulus*)
- Nr. 51 · 2008 Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 52 · 2008 Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 53 · 2008 Anlægsrapport - F424/FP429 Tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 54 · 2008 Indsamling af frø fra Hassel (*Corylus avellana* L.) i 2000
- Nr. 55 · 2008 Indsamling af frø af Kvalkved (*Viburnum opulus*) i 2003
- Nr. 56 · 2009 Anlægsrapport - F403/FP408 Alm. hvidjörn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 57 · 2009 Anlægsrapport - F404/FP409 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 58 · 2009 Anlægsrapport - F407/FP416 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 59 · 2009 Anlægsrapport - F414/FP412 Benved (*Euonymus europaeus*)
- 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*)
- Nr. 66 · 2009 Anlægsrapport - F19/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 67 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær i 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 hvidtjörn (*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 Malus (*Malus sylvestris*)
- Nr. 76 · 2009 Anlægsrapport - F392/FP275 Malus (*Malus sylvestris*)
- Nr. 77 · 2009 Anlægsrapport - F398/FP275 Lind (*Tilia cordata*) vestpulje
- Nr. 78 · 2009 Anlægsrapport - F399/FP276 Lind (*Tilia cordata*) øst pulje
- Nr. 79 · 2009 Indsamling af frø fra Rødel (*Alnus glutinosa* L.) i efteråret 2001
- Nr. 80 · 2009 Indsamling af frø fra Koral hvidtjörn (*Crataegus rhipidophylla*)
- Nr. 81 · 2009 Indsamling af frø fra Skovtjörn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 82 · 2009 Indsamling af frø fra Vintereg (*Quercus petraea* Matt. Liebl.)
- Nr. 83 · 2009 Indsamling af frø fra Tørst (*Frangula alnus*) i efteråret 2005 i vest Danmark
- Nr. 84 · 2009 Indsamling af frø fra Vortebirk (*Betula pendula* Ehrh.) i 2004 og 2007
- Nr. 85 · 2009 Indsamling af frø fra Spidsløn (*Acer platanooides*) i efteråret 2006
- Nr. 86 · 2009 Indsamling af frø fra Navr (*Acer campestre*) i det naturlige udbredelses område i 2002
- Nr. 87 · 2009 Indsamling af frø fra Ask (*Fraxinus excelsior*) på udsatte okaliteter i det vestlige Danmark ..
- Nr. 88 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 88 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 90 · 2009 Indsamling af vegetativt plantemateriale af Fjeldribs (*Ribes alpinum*) på Møn i efteråret 1999
- Nr. 91 · 2009 Anlægsrapport - F395/FP421 - Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Nr. 92 · 2009 Indsamling af frø af Dunbirk (*Betula pubescens* Ehrh.) i 2003
- Nr. 93 · 2009 Indsamling af frø af Silkeg (*Quercus robur* L.) i 2007
- Nr. 94 · 2009 Anlægsrapport - F400/FP292 Rødel (*Alnus glutinosa*)