

Kommission der Europäischen Gemeinschaften

MITTEILUNGEN ÜBER LANDWIRTSCHAFT

**Kodifizierungssystem
für forstliches Vermehrungsgut**

**C. Katalog der Nutzpappeln, Verzeichnis der Herkünfte,
Artikelqualitätskatalog, Baumartenverzeichnis**

Nr. 58
Dezember 1978

Kommission der Europäischen Gemeinschaften

MITTEILUNGEN ÜBER LANDWIRTSCHAFT

**Kodifizierungssystem
für forstliches Vermehrungsgut**

**C. Katalog der Nutzpappeln, Verzeichnis der Herkünfte,
Artikelqualitätskatalog, Baumartenverzeichnis**

Manuskript im November 1978 abgeschlossen

**Nr. 58
Dezember 1978**

KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
GENERALDIREKTION LANDWIRTSCHAFT
Direktion: Agrarwirtschaft – Abteilung: “Bilanzen, Studien, statistische Informationen”

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung

© Copyright EGKS–EWG–EAG, Brüssel–Luxemburg, 1979
Printed in Belgium

Der vollständige oder auszugsweise Nachdruck von Beiträgen dieser Veröffentlichung
ist kostenlos und mit Quellenangabe gestattet.

ISBN 92-825-0853-6

Katalognummer: CB-NA-78-058-DE-C

Vorwort

Die vorliegende Studie wurde im Rahmen des Studienprogramms der Generaldirektion Landwirtschaft der Kommission der Europäischen Gemeinschaften durchgeführt.

Die Studie wurde in enger Zusammenarbeit der Deutschen Kontrollvereinigung für forstliches Saat- und Pflanzgut e.V. sowie der Firmen Société Internationale d'analyses de conception et réalisation des systèmes, Fontainebleau (Frankreich) und M. Kampffmeyer, Daten-Service und EDV-Beratung, Elmshorn (Deutschland) bearbeitet.

Sie umfaßt einen Bericht (A. Textteil), zwei Bände (B. Artikelhauptkataloge; C. Katalog der Nutzpappeln, Verzeichnis der Herkünfte, Artikelqualitätskatalog, Baumartenverzeichnis) sowie die Magnetbänder des entwickelten Kodifizierungssystems ¹⁾.

Die Abteilungen "Bilanzen, Studien, Statistische Informationen" sowie "Forsten" der Generaldirektion Landwirtschaft haben sich an den Arbeiten beteiligt.

Original: Deutsch

*

*

*

Diese Studie gibt nicht zwangsläufig die Meinung der Kommission der Europäischen Gemeinschaften wieder und greift in keiner Weise der künftigen Haltung der Kommission auf diesem Gebiet vor.

1) Die Bände dieser Studie erscheinen unter der Nr. 56, 57 und 58. Die Magnetbänder können zur Kopierung zur Verfügung gestellt werden.

I N H A L T

	<u>Seite</u>
Katalog der Nutzpappeln	7
Verzeichnis der Herkünfte	105
Artikelqualitätskatalog	215
Baumartenverzeichnis	235

KATALOG DER NUTZPAPPELN

Die in dem Pappelkatalog erfaßten Nutzpappeln entsprechen den Klonen, die innerhalb der Gemeinschaft zugelassen sind. Eine Unterteilung des Pappelsortiments nach Landnummern entfällt daher.

Es handelt sich, von geringen Ausnahmen abgesehen, um Vermehrungsgut, welches auf vegetativem Wege vermehrt wird.

Die Qualitätsdefinitionen sind für sämtliche Länder einheitlich. Sie entsprechen der Richtlinie 71/161/EWG vom 30. März 1971. (siehe Anlage 2 des Abschlußberichts)
Die Kennzeichnung des Alters weicht insoweit von denjenigen des klassischen Forstpflanzensortiments ab.

Zur Klarstellung der Altersangabe der 1-jährigen Pappel ist die Altersklasse 1-jähriger Trieb auf 1-jähriger Wurzel den Angaben über die älteren Altersklassen angepaßt worden und lautet 1/1, anstelle von 0+1. (siehe Ziffer 2.4 Seite 12 und Ziffer 4.0 Seite 15 und Ziffer 6.1 Seite 24 des Abschlußberichts)

•ALLENSTEIN•

•AIGEIROCS

90100	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS	100-
016	1/1	6-8	N1A	100-	
024	1/1	8-10	N1B	150	
030	1/1	10-12	N1C	100-	
047	1/1	12-15	N1D	175	
053	1/1	15-20	N1E	100-	
076	1/1	20-	N1F	200-	
082	1/1	15-20	S1A	350	
099	1/1	20-25	S1B	200-	
107	1/1	25-30	S1C	375	
113	1/1	30-35	S1D	250-	
136	1/1	35-	S1E	400	
142	1/2	8-10	N2	250-	
159	1/2	10-15	N3	450	
165	1/2	15-20	N4	300-	
171	1/2	20-25	N5	500	
188	1/2	25-30	N6	175-	
194	1/2	30-40	N7	250	
202	1/2	40-50	N8	175-	
219	1/2	50-	N9	300	
225	1/2	25-30	S2	175-	
231	1/2	30-38	S3	350	
248	1/2	38-46	S4	225-	
254	1/2	46-54	S5	400	
260	1/2	54-	S6	225-	
277	2/2	8-10	N2	475	
283	2/2	10-15	N3	275-	
308	2/2	15-20	N4	575	
314	2/2	20-25	N5	275-	
320	2/2	25-30	N6	675	
337	2/2	30-40	N7	400-	
343	2/2	40-50	N8	325-	
366	2/2	50-	N9	375-	
372	2/2	25-30	S2	800	
389	2/2	30-38	S3	400-	
395	2/2	38-46	S4	900	
403	2/2	46-54	S5	500-	
426	2/2	54-	S6	1000	
432	1/3	8-10	N2	500-	

90100	00	POPULUS SECT.	AIGEIRO5	* ALLENSTEIN *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
449	1/3	10-15	N3							175- 300
455	1/3	15-20	N4							175- 350
461	1/3	20-25	N5							225- 400
478	1/3	25-30	N6							225- 475
484	1/3	30-40	N7							275- 575
490	1/3	40-50	N8							275- 675
509	1/3	50-	N9							400-
515	1/3	25-30	S2							325- 650
521	1/3	30-38	S3							375- 800
538	1/3	38-46	S4							400- 900
544	1/3	46-54	S5							500-1000
550	1/3	54-	S6							500-1200
* * * * *										
90200	00	POPULUS SECT.	AIGEIRO5	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
010	1/1	6- 8	N1A							100- 150
027	1/1	8-10	N1B							100- 175
033	1/1	10-12	N1C							100- 200
056	1/1	12-15	N1D							100- 225
062	1/1	15-20	N1E							100- 250
079	1/1	20-	N1F							100-
085	1/1	15-20	S1A							200- 350
091	1/1	20-25	S1B							200- 375
116	1/1	25-30	S1C							250- 400
122	1/1	30-35	S1D							250- 450
139	1/1	35-	S1E							300- 500
145	1/2	8-10	N2							175- 250
151	1/2	10-15	N3							175- 300
168	1/2	15-20	N4							175- 350
174	1/2	20-25	N5							225- 400
180	1/2	25-30	N6							225- 475
197	1/2	30-40	N7							275- 575
205	1/2	40-50	N8							275- 675
211	1/2	50-	N9							400-
228	1/2	25-30	S2							325- 650
234	1/2	30-38	S3							375- 800
240	1/2	38-46	S4							400- 900
257	1/2	46-54	S5							500-1000
263	1/2	54-	S6							500-1200

90200	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•BIETIGHEIM•															
		2/2	8-10	N2																175- 250
	296	2/2	10-15	N3																175- 300
	300	2/2	15-20	N4																175- 350
	317	2/2	20-25	N5																225- 400
	323	2/2	25-30	N6																225- 475
	346	2/2	30-40	N7																275- 575
	352	2/2	40-50	N8																275- 675
	369	2/2	50-	N9																400-
	375	2/2	25-30	S2																325- 650
	381	2/2	30-38	S3																375- 800
	398	2/2	38-46	S4																400- 900
	406	2/2	46-54	S5																500-1000
	412	2/2	54-	S6																500-1200
	429	1/3	8-10	N2																175- 250
	435	1/3	10-15	N3																175- 300
	441	1/3	15-20	N4																175- 350
	458	1/3	20-25	N5																225- 400
	464	1/3	25-30	N6																225- 475
	470	1/3	30-40	N7																275- 575
	487	1/3	40-50	N8																275- 675
	493	1/3	50-	N9																400-
	501	1/3	25-30	S2																325- 650
	518	1/3	30-38	S3																375- 800
	524	1/3	38-46	S4																400- 900
	530	1/3	46-54	S5																500-1000
	547	1/3	54-	S6																500-1200
* 90300	* CO	* POPULUS	* SECT.	* AIGEIRCS	* •BLANC DE POITOU•	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
	013	1/1	6- 8	N1A																100- 150
	036	1/1	8-10	N1B																100- 175
	042	1/1	10-12	N1C																100- 200
	059	1/1	12-15	N1D																100- 225
	065	1/1	15-20	N1E																100- 250
	071	1/1	20-	N1F																100-
	088	1/1	15-20	S1A																200- 350
	094	1/1	20-25	S1B																200- 375
	102	1/1	25-30	S1C																250- 400
	119	1/1	30-35	S1D																250- 450

BLANC DE POITOU

AIGEIROS

SIE

90300	00	POPULUS	SECT.	SIE
125	1/1	35-	N2	300- 500
131	1/2	8-10	N3	175- 250
148	1/2	10-15	N4	175- 300
154	1/2	15-20	N5	175- 350
160	1/2	20-25	N6	225- 400
177	1/2	25-30	N7	225- 475
183	1/2	30-40	N8	275- 575
208	1/2	40-50	N9	275- 675
214	1/2	50-	S2	400-
220	1/2	25-30	S3	325- 650
237	1/2	30-38	S4	375- 800
243	1/2	38-46	S5	400- 900
266	1/2	46-54	S6	500-1000
272	1/2	54-	N2	500-1200
289	2/2	8-10	N3	175- 250
295	2/2	10-15	N4	175- 300
303	2/2	15-20	N5	175- 350
326	2/2	20-25	N6	225- 400
332	2/2	25-30	N7	225- 475
349	2/2	30-40	N3	275- 575
355	2/2	40-50	N9	275- 675
361	2/2	50-	S2	400-
378	2/2	25-30	S3	325- 650
384	2/2	30-38	S4	375- 800
390	2/2	38-46	S5	400- 900
409	2/2	46-54	S6	500-1000
415	2/2	54-	N2	500-1200
421	1/3	8-10	N3	175- 250
438	1/3	10-15	N4	175- 300
444	1/3	15-20	N5	175- 350
450	1/3	20-25	N6	225- 400
467	1/3	25-30	N7	225- 475
473	1/3	30-40	N8	275- 575
496	1/3	40-50	N9	275- 675
504	1/3	50-	S2	400-
510	1/3	25-30	S3	325- 650
527	1/3	30-38	S4	375- 800
532	1/3	38-46	S5	400- 900

90300	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	*BLANC DE POITOU*						
556		1/3	46-54	S5							500-1000
562		1/3	54-	S6							500-1200
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
90400	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	*BL COSTANZO*						
016		1/1	6-8	N1A							100- 150
022		1/1	8-10	N1B							100- 175
039		1/1	10-12	N1C							100- 200
045		1/1	12-15	N1D							100- 225
051		1/1	15-20	N1E							100- 250
068		1/1	20-	N1F							100-
074		1/1	15-20	S1A							200- 350
080		1/1	20-25	S1B							200- 375
097		1/1	25-30	S1C							250- 400
105		1/1	30-35	S1D							250- 450
111		1/1	35-	S1E							300- 500
128		1/2	8-10	N2							175- 250
134		1/2	10-15	N3							175- 300
140		1/2	15-20	N4							175- 350
157		1/2	20-25	N5							225- 400
163		1/2	25-30	N6							225- 475
186		1/2	30-40	N7							275- 575
192		1/2	40-50	N8							275- 675
200		1/2	50-	N9							400-
217		1/2	25-30	S2							325- 650
223		1/2	30-38	S3							375- 800
246		1/2	38-46	S4							400- 900
252		1/2	46-54	S5							500-1000
269		1/2	54-	S6							500-1200
275		2/2	8-10	N2							175- 250
281		2/2	10-15	N3							175- 300
298		2/2	15-20	N4							175- 350
306		2/2	20-25	N5							225- 400
312		2/2	25-30	N6							225- 475
329		2/2	30-40	N7							275- 575
335		2/2	40-50	N8							275- 675
341		2/2	50-	N9							400-
358		2/2	25-30	S2							325- 650
364		2/2	30-38	S3							375- 800

90400	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRO S	•BL COSTANZO•
370	2/2	38-46	S4	400- 900	
387	2/2	46-54	S5	500-1000	
393	2/2	54-	S6	500-1200	
401	1/3	8-10	N2	175- 250	
418	1/3	10-15	N3	175- 300	
424	1/3	15-20	N4	175- 350	
430	1/3	20-25	N5	225- 400	
447	1/3	25-30	N6	225- 475	
453	1/3	30-40	N7	275- 575	
476	1/3	40-50	N8	275- 675	
482	1/3	50-	N9	400-	
499	1/3	25-30	S2	325- 650	
507	1/3	30-38	S3	375- 800	
513	1/3	38-46	S4	400- 900	
536	1/3	46-54	S5	500-1000	
542	1/3	54-	S6	500-1200	
*	*	*	*	*	*
90500	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRO S	•BLEU D' EXAERDE•
019	1/1	6- 8	N1A	100- 150	
025	1/1	8-10	N1B	100- 175	
031	1/1	10-12	N1C	100- 200	
048	1/1	12-15	N1D	100- 225	
054	1/1	15-20	N1E	100- 250	
060	1/1	20-	N1F	100-	
077	1/1	15-20	S1A	200- 350	
083	1/1	20-25	S1B	200- 375	
108	1/1	25-30	S1C	250- 400	
114	1/1	30-35	S1D	250- 450	
120	1/1	35-	S1E	300- 500	
137	1/2	8-10	N2	175- 250	
143	1/2	10-15	N3	175- 300	
166	1/2	15-20	N4	175- 350	
172	1/2	20-25	N5	225- 400	
189	1/2	25-30	N6	225- 475	
195	1/2	30-40	N7	275- 575	
203	1/2	40-50	N8	275- 675	
226	1/2	50-	N9	400-	
232	1/2	25-30	S2	325- 650	
*	*	*	*	*	*

90500	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	*BLEU D* EXAERDE*				
249	1/2	30-38	S3	375- 800					
255	1/2	38-46	S4	400- 900					
261	1/2	46-54	S5	500-1000					
278	1/2	54-	S6	500-1200					
284	2/2	8-10	N2	175- 250					
290	2/2	10-15	N3	175- 300					
299	2/2	15-20	N4	175- 350					
315	2/2	20-25	N5	225- 400					
321	2/2	25-30	N6	225- 475					
338	2/2	30-40	N7	275- 575					
344	2/2	40-50	N8	275- 675					
350	2/2	50-	N9	400-					
367	2/2	25-30	S2	325- 650					
373	2/2	30-38	S3	375- 800					
396	2/2	38-46	S4	400- 900					
404	2/2	46-54	S5	500-1000					
410	2/2	54-	S6	500-1200					
427	1/3	8-10	N2	175- 250					
433	1/3	10-15	N3	175- 300					
456	1/3	15-20	N4	175- 350					
462	1/3	20-25	N5	225- 400					
479	1/3	25-30	N6	225- 475					
485	1/3	30-40	N7	275- 575					
491	1/3	40-50	N8	275- 675					
516	1/3	50-	N9	400-					
522	1/3	25-30	S2	325- 650					
539	1/3	30-38	S3	375- 800					
545	1/3	38-46	S4	400- 900					
551	1/3	46-54	S5	500-1000					
568	1/3	54-	S6	500-1200					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
90500	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	*BOCCALARI*				
011	1/1	6- 8	N1A	100- 150					
028	1/1	8-10	N1B	100- 175					
034	1/1	10-12	N1C	100- 200					
040	1/1	12-15	N1D	100- 225					
057	1/1	15-20	N1E	100- 250					
063	1/1	20-	N1F	100-					

90600	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS	BOCCALARI
086	1/1	15-20	S1A	200-	350
092	1/1	20-25	S1B	200-	375
100	1/1	25-30	S1C	250-	400
117	1/1	30-35	S1D	250-	450
123	1/1	35-	S1E	300-	500
146	1/2	8-10	N2	175-	250
152	1/2	10-15	N3	175-	300
159	1/2	15-20	N4	175-	350
175	1/2	20-25	N5	225-	400
181	1/2	25-30	N6	225-	475
198	1/2	30-40	N7	275-	575
206	1/2	40-50	N8	275-	675
212	1/2	50-	N9	400-	
229	1/2	25-30	S2	325-	650
235	1/2	30-38	S3	375-	800
241	1/2	38-46	S4	400-	900
258	1/2	46-54	S5	500-	1000
264	1/2	54-	S6	500-	1200
270	2/2	8-10	N2	175-	250
287	2/2	10-15	N3	175-	300
293	2/2	15-20	N4	175-	350
301	2/2	20-25	N5	225-	400
318	2/2	25-30	N6	225-	475
324	2/2	30-40	N7	275-	575
330	2/2	40-50	N8	275-	675
347	2/2	50-	N9	400-	
353	2/2	25-30	S2	325-	650
376	2/2	30-38	S3	375-	800
392	2/2	38-46	S4	400-	900
399	2/2	46-54	S5	500-	1000
407	2/2	54-	S6	500-	1200
413	1/3	8-10	N2	175-	250
436	1/3	10-15	N3	175-	300
442	1/3	15-20	N4	175-	350
459	1/3	20-25	N5	225-	400
465	1/3	25-30	N6	225-	475
471	1/3	30-40	N7	275-	575
488	1/3	40-50	N8	275-	675

90600	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•BOCCALARI•				
494		1/3	50-	N9					400-
502		1/3	25-30	S2					325- 650
519		1/3	30-38	S3					375- 800
525		1/3	38-46	S4					400- 900
531		1/3	46-54	S5					500-1000
548		1/3	54-	S6					500-1200
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
90700	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•BRANAGESI•				
014		1/1	6- 8	N1A					100- 150
020		1/1	8-10	N1B					100- 175
037		1/1	10-12	N1C					100- 200
043		1/1	12-15	N1D					100- 225
066		1/1	15-20	N1E					100- 250
072		1/1	20-	N1F					100-
089		1/1	15-20	S1A					200- 350
095		1/1	20-25	S1B					200- 375
103		1/1	25-30	S1C					250- 400
126		1/1	30-35	S1D					250- 450
132		1/1	35-	S1E					300- 500
149		1/2	8-10	N2					175- 250
155		1/2	10-15	N3					175- 300
161		1/2	15-20	N4					175- 350
178		1/2	20-25	N5					225- 400
184		1/2	25-30	N6					225- 475
190		1/2	30-40	N7					275- 575
209		1/2	40-50	N8					275- 675
215		1/2	50-	N9					400-
221		1/2	25-30	S2					325- 650
238		1/2	30-38	S3					375- 800
244		1/2	38-46	S4					400- 900
250		1/2	46-54	S5					500-1000
267		1/2	54-	S6					500-1200
273		2/2	8-10	N2					175- 250
296		2/2	10-15	N3					175- 300
304		2/2	15-20	N4					175- 350
310		2/2	20-25	N5					225- 400
327		2/2	25-30	N6					225- 475
333		2/2	30-40	N7					275- 575

90700	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRO	'BRANAGESI'		
356		2/2	40-50	N8		275-	675
362		2/2	50-	N9		400-	
379		2/2	25-30	S2		325-	650
385		2/2	30-38	S3		375-	800
391		2/2	38-46	S4		400-	900
416		2/2	46-54	S5		500-	1000
422		2/2	54-	S6		500-	1200
439		1/3	8-10	N2		175-	250
445		1/3	10-15	N3		175-	300
451		1/3	15-20	N4		175-	350
468		1/3	20-25	N5		225-	400
474		1/3	25-30	N6		225-	475
480		1/3	30-40	N7		275-	575
497		1/3	40-50	N9		275-	675
505		1/3	50-	N9		400-	
511		1/3	25-30	S2		325-	650
528		1/3	30-38	S3		375-	800
534		1/3	38-46	S4		400-	900
540		1/3	46-54	S5		500-	1000
557		1/3	54-	S6		500-	1200
*	*	*	*	*	*	*	*
90800	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'BUECHING'		
017		1/1	6-8	N1A		100-	150
023		1/1	8-10	N1B		100-	175
046		1/1	10-12	N1C		100-	200
052		1/1	12-15	N1D		100-	225
069		1/1	15-20	N1E		100-	250
075		1/1	20-	N1F		100-	
081		1/1	15-20	S1A		200-	350
098		1/1	20-25	S1B		200-	375
106		1/1	25-30	S1C		250-	400
112		1/1	30-35	S1D		250-	450
129		1/1	35-	S1E		300-	500
135		1/2	8-10	N2		175-	250
141		1/2	10-15	N3		175-	300
158		1/2	15-20	N4		175-	350
164		1/2	20-25	N5		225-	400
170		1/2	25-30	N6		225-	475

90800	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	*BUECHING*	
187	1/2	30-40	N7	275- 575		
193	1/2	40-50	N8	275- 675		
201	1/2	50-	N9	400-		
218	1/2	25-30	S2	325- 650		
224	1/2	30-38	S3	375- 800		
230	1/2	38-46	S4	400- 900		
247	1/2	46-54	S5	500-1000		
253	1/2	54-	S6	500-1200		
276	2/2	8-10	N2	175- 250		
282	2/2	10-15	N3	175- 300		
299	2/2	15-20	N4	175- 350		
307	2/2	20-25	N5	225- 400		
313	2/2	25-30	N6	225- 475		
336	2/2	30-40	N7	275- 575		
342	2/2	40-50	N8	275- 675		
359	2/2	50-	N9	400-		
365	2/2	25-30	S2	325- 650		
371	2/2	30-38	S3	375- 800		
388	2/2	38-46	S4	400- 900		
394	2/2	46-54	S5	500-1000		
402	2/2	54-	S6	500-1200		
419	1/3	8-10	N2	175- 250		
425	1/3	10-15	N3	175- 300		
431	1/3	15-20	N4	175- 350		
448	1/3	20-25	N5	225- 400		
454	1/3	25-30	N6	225- 475		
460	1/3	30-40	N7	275- 575		
477	1/3	40-50	N8	275- 675		
483	1/3	50-	N9	400-		
508	1/3	25-30	S2	325- 650		
514	1/3	30-38	S3	375- 800		
520	1/3	38-46	S4	400- 900		
537	1/3	46-54	S5	500-1000		
543	1/3	54-	S6	500-1200		
*	*	*	*	*	*	
90900	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	*CAPPA BIGLIONA*	
026	1/1	6- 8	N1A	100- 150		
032	1/1	8-10	N1B	100- 175		

CAPPA BIGLIONA

AIGEIROIS

909J0	CO	POPULLUS	SECT.	AIGEIROIS	
049	1/1	10-12	NIC	100-	200
055	1/1	12-15	NID	100-	225
061	1/1	15-20	NIE	100-	250
078	1/1	20-	NIF	100-	
084	1/1	15-20	SIA	200-	350
090	1/1	20-25	SIB	200-	375
109	1/1	25-30	SIC	250-	400
115	1/1	30-35	SID	250-	450
121	1/1	35-	SIE	300-	500
138	1/2	8-10	N2	175-	250
144	1/2	10-15	N3	175-	300
150	1/2	15-20	N4	175-	350
167	1/2	20-25	N5	225-	400
173	1/2	25-30	N6	225-	475
196	1/2	30-40	N7	275-	575
204	1/2	40-50	N8	275-	675
210	1/2	50-	N9	400-	
227	1/2	25-30	S2	325-	650
233	1/2	30-38	S3	375-	800
256	1/2	38-46	S4	400-	900
262	1/2	46-54	S5	500-	1000
279	1/2	54-	S6	500-	1200
295	2/2	8-10	N2	175-	250
291	2/2	10-15	N3	175-	300
316	2/2	15-20	N4	175-	350
322	2/2	20-25	N5	225-	400
339	2/2	25-30	N6	225-	475
345	2/2	30-40	N7	275-	575
351	2/2	40-50	N8	275-	675
368	2/2	50-	N9	400-	
374	2/2	25-30	S2	325-	650
380	2/2	30-38	S3	375-	800
397	2/2	38-46	S4	400-	900
405	2/2	46-54	S5	500-	1000
411	2/2	54-	S6	500-	1200
428	1/3	8-10	N2	175-	250
434	1/3	10-15	N3	175-	300
440	1/3	15-20	N4	175-	350

90900	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'CAPPA RIGLIONA'						
457	1/3	20-25	N5								225- 400
463	1/3	25-30	N6								225- 475
486	1/3	30-40	N7								275- 575
492	1/3	40-50	N8								275- 675
500	1/3	50-	N9								400-
517	1/3	25-30	S2								325- 650
523	1/3	30-38	S3								375- 800
546	1/3	38-46	S4								400- 900
552	1/3	46-54	S5								500-1000
569	1/3	54-	S6								500-1200
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
91000	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'CAROLIN'						
017	1/1	6- 8	N1A								100- 150
023	1/1	8-10	N1B								100- 175
046	1/1	10-12	N1C								100- 200
052	1/1	12-15	N1D								100- 225
069	1/1	15-20	N1E								100- 250
075	1/1	20-	N1F								100-
081	1/1	15-20	S1A								200- 350
098	1/1	20-25	S1B								200- 375
106	1/1	25-30	S1C								250- 400
112	1/1	30-35	S1D								250- 450
129	1/1	35-	S1E								300- 500
135	1/2	8-10	N2								175- 250
141	1/2	10-15	N3								175- 300
158	1/2	15-20	N4								175- 350
164	1/2	20-25	N5								225- 400
170	1/2	25-30	N6								225- 475
187	1/2	30-40	N7								275- 575
193	1/2	40-50	N8								275- 675
201	1/2	50-	N9								400-
218	1/2	25-30	S2								325- 650
224	1/2	30-38	S3								375- 800
230	1/2	38-46	S4								400- 900
247	1/2	46-54	S5								500-1000
253	1/2	54-	S6								500-1200
276	2/2	8-10	N2								175- 250
282	2/2	10-15	N3								175- 300

91000	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* CAROLIN*	* CHAUTAGNE*
299	2/2	15-20	N4	175- 350	*	*
307	2/2	20-25	N5	225- 400	*	*
313	2/2	25-30	N6	225- 475	*	*
336	2/2	30-40	N7	275- 575	*	*
342	2/2	40-50	N8	275- 675	*	*
359	2/2	50-	N9	400-	*	*
365	2/2	25-30	S2	325- 650	*	*
371	2/2	30-38	S3	375- 800	*	*
388	2/2	38-46	S4	400- 900	*	*
394	2/2	46-54	S5	500-1000	*	*
402	2/2	54-	S6	500-1200	*	*
419	1/3	8-10	N2	175- 250	*	*
425	1/3	10-15	N3	175- 300	*	*
431	1/3	15-20	N4	175- 350	*	*
448	1/3	20-25	N5	225- 400	*	*
454	1/3	25-30	N6	225- 475	*	*
460	1/3	30-40	N7	275- 575	*	*
477	1/3	40-50	N8	275- 675	*	*
483	1/3	50-	N9	400-	*	*
508	1/3	25-30	S2	325- 650	*	*
514	1/3	30-38	S3	375- 800	*	*
520	1/3	38-46	S4	400- 900	*	*
537	1/3	46-54	S5	500-1000	*	*
543	1/3	54-	S6	500-1200	*	*
91100	C0	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* CAROLIN*	* CHAUTAGNE*
026	1/1	6- 8	N1A	100- 150	*	*
032	1/1	8-10	N1B	100- 175	*	*
049	1/1	10-12	N1C	100- 200	*	*
055	1/1	12-15	N1D	100- 225	*	*
061	1/1	15-20	N1E	100- 250	*	*
078	1/1	20-	N1F	100-	*	*
084	1/1	15-20	S1A	200- 350	*	*
090	1/1	20-25	S1B	200- 375	*	*
109	1/1	25-30	S1C	250- 400	*	*
115	1/1	30-35	S1D	250- 450	*	*
121	1/1	35-	S1E	300- 500	*	*
138	1/2	8-10	N2	175- 250	*	*

• CHAUTAGNE •

• AIGEIROS •

91110	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROS	CHAUTAGNE
144	1/2	10-15	N3	175-	300
150	1/2	15-20	N4	175-	350
167	1/2	20-25	N5	225-	400
173	1/2	25-30	N6	225-	475
196	1/2	30-40	N7	275-	575
204	1/2	40-50	N8	275-	675
210	1/2	50-	N9	400-	
227	1/2	25-30	S2	325-	650
233	1/2	30-38	S3	375-	800
256	1/2	38-46	S4	400-	900
262	1/2	46-54	S5	500-	1000
279	1/2	54-	S6	500-	1200
285	2/2	8-10	N2	175-	250
291	2/2	10-15	N3	175-	300
316	2/2	15-20	N4	175-	350
322	2/2	20-25	N5	225-	400
339	2/2	25-30	N6	225-	475
345	2/2	30-40	N7	275-	575
351	2/2	40-50	N8	275-	675
368	2/2	50-	N9	400-	
374	2/2	25-30	S2	325-	650
380	2/2	30-38	S3	375-	800
397	2/2	38-46	S4	400-	900
405	2/2	46-54	S5	500-	1000
411	2/2	54-	S6	500-	1200
428	1/3	8-10	N2	175-	250
434	1/3	10-15	N3	175-	300
440	1/3	15-20	N4	175-	350
457	1/3	20-25	N5	225-	400
463	1/3	25-30	N6	225-	475
486	1/3	30-40	N7	275-	575
492	1/3	40-50	N8	275-	675
500	1/3	50-	N9	400-	
517	1/3	25-30	S2	325-	650
523	1/3	30-38	S3	375-	800
546	1/3	38-46	S4	400-	900
552	1/3	46-54	S5	500-	1000
569	1/3	54-	S6	500-	1200

91200	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRGS	'DOLOMITEN'
012	1/1	6-8	N1A	100-150	
029	1/1	8-10	N1B	100-175	
035	1/1	10-12	N1C	100-200	
041	1/1	12-15	N1D	100-225	
058	1/1	15-20	N1E	100-250	
064	1/1	20-	N1F	100-	
070	1/1	15-20	S1A	200-350	
087	1/1	20-25	S1B	200-375	
093	1/1	25-30	S1C	250-400	
101	1/1	30-35	S1D	250-450	
118	1/1	35-	S1E	300-500	
124	1/2	8-10	N2	175-250	
130	1/2	10-15	N3	175-300	
147	1/2	15-20	N4	175-350	
153	1/2	20-25	N5	225-400	
176	1/2	25-30	N6	225-475	
182	1/2	30-40	N7	275-575	
199	1/2	40-50	N8	275-675	
207	1/2	50-	N9	400-	
213	1/2	25-30	S2	325-650	
236	1/2	30-38	S3	375-800	
242	1/2	38-46	S4	400-900	
259	1/2	46-54	S5	500-1000	
265	1/2	54-	S6	500-1200	
271	2/2	9-10	N2	175-250	
288	2/2	10-15	N3	175-300	
294	2/2	15-20	N4	175-350	
302	2/2	20-25	N5	225-400	
319	2/2	25-30	N6	225-475	
325	2/2	30-40	N7	275-575	
331	2/2	40-50	N8	275-675	
348	2/2	50-	N9	400-	
354	2/2	25-30	S2	325-650	
360	2/2	30-38	S3	375-800	
377	2/2	38-46	S4	400-900	
383	2/2	46-54	S5	500-1000	
408	2/2	54-	S6	500-1200	
414	1/3	8-10	N2	175-250	

91200	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* DOLOMITEN *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
420	1/3	10-15	N3		175-	300						
437	1/3	15-20	N4		175-	350						
443	1/3	20-25	N5		225-	400						
466	1/3	25-30	N6		225-	475						
472	1/3	30-40	N7		275-	575						
489	1/3	40-50	N8		275-	675						
495	1/3	50-	N9		400-							
503	1/3	25-30	S2		325-	650						
526	1/3	30-38	S3		375-	800						
532	1/3	38-46	S4		400-	900						
549	1/3	46-54	S5		500-	1000						
555	1/3	54-	S6		500-	1200						
												*
91300	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* DORSKAMP *							
015	1/1	6-8	N1A		100-	150						
021	1/1	8-10	N1B		100-	175						
038	1/1	10-12	N1C		100-	200						
044	1/1	12-15	N1D		100-	225						
050	1/1	15-20	N1E		100-	250						
067	1/1	20-	N1F		100-							
073	1/1	15-20	S1A		200-	350						
096	1/1	20-25	S1B		200-	375						
104	1/1	25-30	S1C		250-	400						
110	1/1	30-35	S1D		250-	450						
127	1/1	35-	S1E		300-	500						
133	1/2	8-10	N2		175-	250						
156	1/2	10-15	N3		175-	300						
162	1/2	15-20	N4		175-	350						
179	1/2	20-25	N5		225-	400						
185	1/2	25-30	N6		225-	475						
191	1/2	30-40	N7		275-	575						
216	1/2	40-50	N8		275-	675						
222	1/2	50-	N9		400-							
239	1/2	25-30	S2		325-	650						
245	1/2	30-38	S3		375-	800						
251	1/2	38-46	S4		400-	900						
268	1/2	46-54	S5		500-	1000						
274	1/2	54-	S6		500-	1200						

91300	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	DORSKAMP						
280		2/2	8-10	N2							175- 250
297		2/2	10-15	N3							175- 300
305		2/2	15-20	N4							175- 350
311		2/2	20-25	N5							225- 400
328		2/2	25-30	N6							225- 475
334		2/2	30-40	N7							275- 575
340		2/2	40-50	N8							275- 675
357		2/2	50-	N9							400-
363		2/2	25-30	S2							325- 650
386		2/2	30-38	S3							375- 800
392		2/2	38-46	S4							400- 900
400		2/2	46-54	S5							500-1000
417		2/2	54-	S6							500-1200
423		1/3	8-10	N2							175- 250
446		1/3	10-15	N3							175- 300
452		1/3	15-20	N4							175- 350
469		1/3	20-25	N5							225- 400
475		1/3	25-30	N6							225- 475
481		1/3	30-40	N7							275- 575
498		1/3	40-50	N8							275- 675
506		1/3	50-	N9							400-
512		1/3	25-30	S2							325- 650
529		1/3	30-38	S3							375- 800
535		1/3	38-46	S4							400- 900
541		1/3	46-54	S5							500-1000
558		1/3	54-	S6							500-1200
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
91400	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	DROEMLING						
018		1/1	6- 8	N1A							100- 150
024		1/1	8-10	N1B							100- 175
030		1/1	10-12	N1C							100- 200
047		1/1	12-15	N1D							100- 225
053		1/1	15-20	N1E							100- 250
076		1/1	20-	N1F							100-
082		1/1	15-20	S1A							200- 350
099		1/1	20-25	S1B							200- 375
107		1/1	25-30	S1C							250- 400
113		1/1	30-35	S1D							250- 450

91400	CC	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•DROEMLING•
136	1/1	35-	S1E	300- 500	
142	1/2	8-10	N2	175- 250	
159	1/2	10-15	N3	175- 300	
165	1/2	15-20	N4	175- 350	
171	1/2	20-25	N5	225- 400	
188	1/2	25-30	N6	225- 475	
194	1/2	30-40	N7	275- 575	
202	1/2	40-50	N8	275- 675	
219	1/2	50-	N9	400-	
225	1/2	25-30	S2	325- 650	
231	1/2	30-38	S3	375- 800	
248	1/2	38-46	S4	400- 900	
254	1/2	46-54	S5	500-1000	
260	1/2	54-	S6	500-1200	
277	2/2	8-10	N2	175- 250	
283	2/2	10-15	N3	175- 300	
308	2/2	15-20	N4	175- 350	
314	2/2	20-25	N5	225- 400	
320	2/2	25-30	N6	225- 475	
337	2/2	30-40	N7	275- 575	
343	2/2	40-50	N8	275- 675	
366	2/2	50-	N9	400-	
372	2/2	25-30	S2	325- 650	
389	2/2	30-38	S3	375- 800	
395	2/2	38-46	S4	400- 900	
403	2/2	46-54	S5	500-1000	
426	2/2	54-	S6	500-1200	
432	1/3	8-10	N2	175- 250	
449	1/3	10-15	N3	175- 300	
455	1/3	15-20	N4	175- 350	
461	1/3	20-25	N5	225- 400	
478	1/3	25-30	N6	225- 475	
716	1/3	20-25	N5	275- 575	
484	1/3	40-50	N8	275- 675	
490	1/3	50-	N9	400-	
509	1/3	25-30	S2	325- 650	
515	1/3	30-38	S3	375- 800	
521	1/3	38-46	S4	400- 900	

91400	CO	POPULUS SECT.	AIGEIRO	* DROEMLING *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	
538		1/3	46-54	S5																500-1000
544		1/3	54-	S6																500-1200
* 91500	CO	POPULUS SECT.	AIGEIRO	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
010		1/1	6-8	N1A																100- 150
027		1/1	8-10	N1B																100- 175
033		1/1	10-12	N1C																100- 200
056		1/1	12-15	N1D																100- 225
062		1/1	15-20	N1E																100- 250
079		1/1	20-	N1F																100-
085		1/1	15-20	S1A																200- 350
091		1/1	20-25	S1B																200- 375
116		1/1	25-30	S1C																250- 400
122		1/1	30-35	S1D																250- 450
139		1/1	35-	S1E																300- 500
145		1/2	8-10	N2																175- 250
151		1/2	10-15	N3																175- 300
168		1/2	15-20	N4																175- 350
174		1/2	20-25	N5																225- 400
180		1/2	25-30	N6																225- 475
197		1/2	30-40	N7																275- 575
205		1/2	40-50	N8																275- 675
211		1/2	50-	N9																400-
228		1/2	25-30	S2																325- 650
234		1/2	30-38	S3																375- 800
240		1/2	38-46	S4																400- 900
257		1/2	46-54	S5																500-1000
263		1/2	54-	S6																500-1200
286		2/2	8-10	N2																175- 250
292		2/2	10-15	N3																175- 300
300		2/2	15-20	N4																175- 350
317		2/2	20-25	N5																225- 400
323		2/2	25-30	N6																225- 475
346		2/2	30-40	N7																275- 575
352		2/2	40-50	N8																275- 675
369		2/2	50-	N9																400-
375		2/2	25-30	S2																325- 650
381		2/2	30-38	S3																375- 800

91500	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	'EUGENEI'				
398		2/2	38-46	S4					400- 900
406		2/2	46-54	S5					500-1000
412		2/2	54-	S6					500-1200
429		1/3	8-10	N2					175- 250
435		1/3	10-15	N3					175- 300
441		1/3	15-20	N4					175- 350
458		1/3	20-25	N5					225- 400
464		1/3	25-30	N6					225- 475
470		1/3	30-40	N7					275- 575
487		1/3	40-50	N8					275- 675
493		1/3	50-	N9					400-
501		1/3	25-30	S2					325- 650
518		1/3	30-38	S3					375- 800
524		1/3	38-46	S4					400- 900
530		1/3	46-54	S5					500-1000
547		1/3	54-	S6					500-1200
*		*	*	*	*	*	*	*	*
91600	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	'FLACHSLANDEN'				
013		1/1	6- 8	N1A					100- 150
036		1/1	8-10	N1B					100- 175
042		1/1	10-12	N1C					100- 200
059		1/1	12-15	N1D					100- 225
065		1/1	15-20	N1E					100- 250
071		1/1	20-	N1F					100-
088		1/1	15-20	S1A					200- 350
094		1/1	20-25	S1B					200- 375
102		1/1	25-30	S1C					250- 400
119		1/1	30-35	S1D					250- 450
125		1/1	35-	S1E					300- 500
131		1/2	8-10	N2					175- 250
148		1/2	10-15	N3					175- 300
154		1/2	15-20	N4					175- 350
160		1/2	20-25	N5					225- 400
177		1/2	25-30	N6					225- 475
183		1/2	30-40	N7					275- 575
208		1/2	40-50	N8					275- 675
214		1/2	50-	N9					400-
220		1/2	25-30	S2					325- 650

• FLACHSLANDEN •

• AIGEIRCS

POPULUS

00

91600

91600	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	• FLACHSLANDEN •
237	1/2	30-38	S3	375-	800
243	1/2	38-46	S4	400-	900
266	1/2	46-54	S5	500-	1000
272	1/2	54-	S6	500-	1200
289	2/2	8-10	N2	175-	250
295	2/2	10-15	N3	175-	300
303	2/2	15-20	N4	175-	350
326	2/2	20-25	N5	225-	400
332	2/2	25-30	N6	225-	475
349	2/2	30-40	N7	275-	575
355	2/2	40-50	N8	275-	675
361	2/2	50-	N9	400-	
378	2/2	25-30	S2	325-	650
384	2/2	30-38	S3	375-	800
390	2/2	38-46	S4	400-	900
409	2/2	46-54	S5	500-	1000
415	2/2	54-	S6	500-	1200
421	1/3	8-10	N2	175-	250
438	1/3	10-15	N3	175-	300
444	1/3	15-20	N4	175-	350
450	1/3	20-25	N5	225-	400
467	1/3	25-30	N6	225-	475
473	1/3	30-40	N7	275-	575
496	1/3	40-50	N8	275-	675
504	1/3	50-	N9	400-	
510	1/3	25-30	S2	325-	650
527	1/3	30-38	S3	375-	800
533	1/3	38-46	S4	400-	900
556	1/3	46-54	S5	500-	1000
562	1/3	54-	S6	500-	1200
*	*	*	*	*	*
91700	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	• FLEVO •
016	1/1	6-8	N1A	100-	150
022	1/1	8-10	N1B	100-	175
039	1/1	10-12	N1C	100-	200
045	1/1	12-15	N1D	100-	225
051	1/1	15-20	N1E	100-	250
068	1/1	20-	N1F	100-	

91700	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•FLEVO•
074	1/1	15-20	S1A	200-	350
080	1/1	20-25	S1B	200-	375
097	1/1	25-30	S1C	250-	400
105	1/1	30-35	S1D	250-	450
111	1/1	35-	S1E	300-	500
128	1/2	8-10	N2	175-	250
134	1/2	10-15	N3	175-	300
140	1/2	15-20	N4	175-	350
157	1/2	20-25	N5	225-	400
163	1/2	25-30	N6	225-	475
186	1/2	30-40	N7	275-	575
192	1/2	40-50	N8	275-	675
200	1/2	50-	N9	400-	
217	1/2	25-30	S2	325-	650
223	1/2	30-38	S3	375-	800
246	1/2	38-46	S4	400-	900
252	1/2	46-54	S5	500-	1000
269	1/2	54-	S6	500-	1200
275	2/2	8-10	N2	175-	250
281	2/2	10-15	N3	175-	300
298	2/2	15-20	N4	175-	350
306	2/2	20-25	N5	225-	400
312	2/2	25-30	N6	225-	475
329	2/2	30-40	N7	275-	575
335	2/2	40-50	N8	275-	675
341	2/2	50-	N9	400-	
358	2/2	25-30	S2	325-	650
364	2/2	30-38	S3	375-	800
370	2/2	38-46	S4	400-	900
387	2/2	46-54	S5	500-	1000
393	2/2	54-	S6	500-	1200
401	1/3	8-10	N2	175-	250
418	1/3	10-15	N3	175-	300
424	1/3	15-20	N4	175-	350
430	1/3	20-25	N5	225-	400
447	1/3	25-30	N6	225-	475
453	1/3	30-40	N7	275-	575
476	1/3	40-50	N8	275-	675

91700	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	FLEVO			
482		1/3	50-	N9				400-
499		1/3	25-30	S2				325- 650
507		1/3	30-38	S3				375- 800
513		1/3	38-46	S4				400- 900
536		1/3	46-54	S5				500-1000
542		1/3	54-	S6				500 1200
*	*	*	*	*	*	*	*	*
91800	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	GATTONI			
019		1/1	6- 8	N1A				100- 150
025		1/1	8-10	N1B				100- 175
031		1/1	10-12	N1C				100- 200
048		1/1	12-15	N1D				100- 225
054		1/1	15-20	N1E				100- 250
060		1/1	20-	N1F				100-
077		1/1	15-20	S1A				200- 350
083		1/1	20-25	S1B				200- 375
108		1/1	25-30	S1C				250- 400
114		1/1	30-35	S1D				250- 450
120		1/1	35-	S1E				300- 500
137		1/2	8-10	N2				175- 250
143		1/2	10-15	N3				175- 300
166		1/2	15-20	N4				175- 350
172		1/2	20-25	N5				225- 400
189		1/2	25-30	N6				225- 475
195		1/2	30-40	N7				275- 575
203		1/2	40-50	N8				275- 675
226		1/2	50-	N9				400-
232		1/2	25-30	S2				325- 650
249		1/2	30-38	S3				375- 800
255		1/2	38-46	S4				400- 900
261		1/2	46-54	S5				500-1000
278		1/2	54-	S6				500-1200
284		2/2	8-10	N2				175- 250
290		2/2	10-15	N3				175- 300
309		2/2	15-20	N4				175- 350
315		2/2	20-25	N5				225- 400
321		2/2	25-30	N6				225- 475
338		2/2	30-40	N7				275- 575

91800	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS	*GATTONI*
344		2/2	40-50	N8	275- 675
350		2/2	50-	N9	400-
367		2/2	25-30	S2	325- 650
373		2/2	30-38	S3	375- 800
396		2/2	38-46	S4	400- 900
404		2/2	46-54	S5	500-1000
410		2/2	54-	S6	500-1200
427		1/3	8-10	N2	175- 250
433		1/3	10-15	N3	175- 300
456		1/3	15-20	N4	175- 350
462		1/3	20-25	N5	225- 400
479		1/3	25-30	N6	225- 475
485		1/3	30-40	N7	275- 575
491		1/3	40-50	N8	275- 675
516		1/3	50-	N9	400-
522		1/3	25-30	S2	325- 650
539		1/3	30-38	S3	375- 800
545		1/3	38-46	S4	400- 900
551		1/3	46-54	S5	500-1000
568		1/3	54-	S6	500-1200
* 91900	00	* POPULUS	* SECT.	* AIGEIROCS	* *
011		1/1	6- 8	N1A	100- 150
028		1/1	8-10	N1B	100- 175
034		1/1	10-12	N1C	100- 200
040		1/1	12-15	N1D	100- 225
057		1/1	15-20	N1E	100- 250
063		1/1	20-	N1F	100-
086		1/1	15-20	S1A	200- 350
092		1/1	20-25	S1B	200- 375
100		1/1	25-30	S1C	250- 400
117		1/1	30-35	S1D	250- 450
123		1/1	35-	S1E	300- 500
146		1/2	8-10	N2	175- 250
152		1/2	10-15	N3	175- 300
169		1/2	15-20	N4	175- 300
175		1/2	20-25	N5	225- 400
181		1/2	25-30	N6	225- 475
* 91900	00	* POPULUS	* SECT.	* AIGEIROCS	* *GELRICA*

91900	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRO	'GELPICA'						
198	1/2	30-40	N7		275-	575					
206	1/2	40-50	N8		275-	675					
212	1/2	50-	N9		400-						
229	1/2	25-30	S2		325-	650					
235	1/2	30-38	S3		375-	800					
241	1/2	38-46	S4		400-	900					
258	1/2	46-54	S5		500-	1000					
264	1/2	54-	S6		500-	1200					
270	2/2	8-10	N2		175-	250					
287	2/2	10-15	N3		175-	300					
293	2/2	15-20	N4		175-	350					
301	2/2	20-25	N5		225-	400					
318	2/2	25-30	N6		225-	475					
324	2/2	30-40	N7		275-	575					
330	2/2	40-50	N8		275-	675					
347	2/2	50-	N9		400-						
353	2/2	25-30	S2		325-	650					
376	2/2	30-38	S3		375-	800					
382	2/2	38-46	S4		400-	900					
399	2/2	46-54	S5		500-	1000					
407	2/2	54-	S6		500-	1200					
413	1/3	8-10	N2		175-	250					
436	1/3	10-15	N3		175-	300					
442	1/3	15-20	N4		175-	350					
459	1/3	20-25	N5		225-	400					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
92000	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'GRANDIS'						
019	1/1	6-8	N1A		100-	150					
025	1/1	8-10	N1B		100-	175					
031	1/1	10-12	N1C		100-	200					
048	1/1	12-15	N1D		100-	225					
054	1/1	15-20	N1E		100-	250					
060	1/1	20-	N1F		100-						
077	1/1	15-20	S1A		200-	350					
083	1/1	20-25	S1B		200-	375					
108	1/1	25-30	S1C		250-	400					
114	1/1	30-35	S1D		250-	450					
120	1/1	35-	S1E		300-	500					

92000	CO	POPULUS	SFCT.	AIGEIROS	*GRANDIS*
137	1/2	8-10	N2	175-	250
143	1/2	10-15	N3	175-	300
166	1/2	15-20	N4	175-	350
172	1/2	20-25	N5	225-	400
189	1/2	25-30	N6	225-	475
195	1/2	30-40	N7	275-	575
203	1/2	40-50	N8	275-	675
226	1/2	50-	N9	400-	
232	1/2	25-30	S2	325-	650
249	1/2	30-38	S3	375-	800
255	1/2	38-46	S4	400-	900
261	1/2	46-54	S5	500-	1000
278	1/2	54-	S6	500-	1200
284	2/2	8-10	N2	175-	250
290	2/2	10-15	N3	175-	300
309	2/2	15-20	N4	175-	350
315	2/2	20-25	N5	225-	400
321	2/2	25-30	N6	225-	475
338	2/2	30-40	N7	275-	575
344	2/2	40-50	N8	275-	675
350	2/2	50-	N9	400-	
367	2/2	25-30	S2	325-	650
373	2/2	30-38	S3	375-	800
396	2/2	38-46	S4	400-	900
404	2/2	46-54	S5	500-	1000
410	2/2	54-	S6	500-	1200
427	1/3	8-10	N2	175-	250
433	1/3	10-15	N3	175-	300
456	1/3	15-20	N4	175-	350
462	1/3	20-25	N5	225-	400
479	1/3	25-30	N6	225-	475
485	1/3	30-40	N7	275-	575
491	1/3	40-50	N8	275-	675
516	1/3	50-	N9	400-	
522	1/3	25-30	S2	325-	650
539	1/3	30-38	S3	375-	800
545	1/3	38-46	S4	400-	900
551	1/3	46-54	S5	500-	1000

92000	00	POPULUS SECT.	AIGEIROIS	* GRANDIS *	* * * * *	500-1200	*
568	*	1/3	54-	S6			
92100	00	POPULUS SECT.	AIGEIROIS	* HARFF *			
011		1/1	6-8	N1A		100-150	
028		1/1	8-10	N1B		100-175	
034		1/1	10-12	N1C		100-200	
040		1/1	12-15	N1D		100-225	
057		1/1	15-20	N1E		100-250	
063		1/1	20-	N1F		100-	
086		1/1	15-20	S1A		200-350	
092		1/1	20-25	S1B		200-375	
100		1/1	25-30	S1C		250-400	
117		1/1	30-35	S1D		250-450	
123		1/1	35-	S1E		300-500	
146		1/2	8-10	N2		175-250	
152		1/2	10-15	N3		175-300	
169		1/2	15-20	N4		175-350	
175		1/2	20-25	N5		225-400	
181		1/2	25-30	N6		225-475	
198		1/2	30-40	N7		275-575	
206		1/2	40-50	N8		275-675	
212		1/2	50-	N9		400-	
229		1/2	25-30	S2		325-650	
235		1/2	30-38	S3		375-800	
241		1/2	38-46	S4		400-900	
258		1/2	46-54	S5		500-1000	
264		1/2	54-	S6		500-1200	
270		2/2	8-10	N2		175-250	
287		2/2	10-15	N3		175-300	
293		2/2	15-20	N4		175-350	
301		2/2	20-25	N5		225-400	
318		2/2	25-30	N6		225-475	
324		2/2	30-40	N7		275-575	
330		2/2	40-50	N8		275-675	
347		2/2	50-	N9		400-	
353		2/2	25-30	S2		325-650	
376		2/2	30-38	S3		375-800	
382		2/2	38-46	S4		400-900	

92100	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	HARFF							
399	2/2	46-54	S5									500-1000
407	2/2	54-	S6									500-1200
413	1/3	8-10	N2									175- 250
436	1/3	10-15	N3									175- 300
442	1/3	15-20	N4									175- 350
459	1/3	20-25	N5									225- 400
465	1/3	25-30	N6									225- 475
471	1/3	30-40	N7									275- 575
488	1/3	40-50	N8									275- 675
494	1/3	50-	N9									400-
502	1/3	25-30	S2									325- 650
519	1/3	30-38	S3									375- 800
525	1/3	38-46	S4									400- 900
531	1/3	46-54	S5									500-1000
548	1/3	54-	S6									500-1200
* 92200	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* HEIDEMIJ	*	*	*	*	*	*	*
014	1/1	6- 8	N1A									100- 150
020	1/1	8-10	N1B									100- 175
037	1/1	10-12	N1C									100- 200
043	1/1	12-15	N1D									100- 225
066	1/1	15-20	N1E									100- 250
072	1/1	20-	N1F									100-
089	1/1	15-20	S1A									200- 350
095	1/1	20-25	S1B									200- 375
103	1/1	25-30	S1C									250- 400
126	1/1	30-35	S1D									250- 450
132	1/1	35-	S1E									300- 500
149	1/2	8-10	N2									175- 250
155	1/2	10-15	N3									175- 300
161	1/2	15-20	N4									175- 350
178	1/2	20-25	N5									225- 400
184	1/2	25-30	N6									225- 475
190	1/2	30-40	N7									275- 575
209	1/2	40-50	N8									275- 675
215	1/2	50-	N9									400-
221	1/2	25-30	S2									325- 650
238	1/2	30-38	S3									375- 800

92200	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	HEIDEMIJ		
244	1/2	38-46	S4			400-	900
250	1/2	46-54	S5			500-	1000
267	1/2	54-	S6			500-	1200
273	2/2	8-10	N2			175-	250
296	2/2	10-15	N3			175-	300
304	2/2	15-20	N4			175-	350
310	2/2	20-25	N5			225-	400
327	2/2	25-30	N6			225-	475
333	2/2	30-40	N7			275-	575
356	2/2	40-50	N8			275-	675
362	2/2	50-	N9			400-	
379	2/2	25-30	S2			325-	650
385	2/2	30-38	S3			375-	800
391	2/2	38-46	S4			400-	900
416	2/2	46-54	S5			500-	1000
422	2/2	54-	S6			500-	1200
439	1/3	8-10	N2			175-	250
445	1/3	10-15	N3			175-	300
451	1/3	15-20	N4			175-	350
468	1/3	20-25	N5			225-	400
474	1/3	25-30	N6			225-	475
480	1/3	30-40	N7			275-	575
497	1/3	40-50	N8			275-	675
505	1/3	50-	N9			400-	
511	1/3	25-30	S2			325-	650
528	1/3	30-38	S3			375-	800
534	1/3	38-46	S4			400-	900
540	1/3	46-54	S5			500-	1000
557	1/3	54-	S6			500-	1200
*	*	*	*	*	*	*	*
92300	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	HARVARD		
017	1/1	6-8	N1A			100-	150
023	1/1	8-10	N1B			100-	175
046	1/1	10-12	N1C			100-	200
052	1/1	12-15	N1D			100-	225
069	1/1	15-20	N1E			100-	250
075	1/1	20-	N1F			100-	
081	1/1	15-20	S1A			200-	350

92370	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS	HARVARD
098	1/1	20-25	S1B	200-	375
106	1/1	25-30	S1C	250-	400
112	1/1	30-35	S1D	250-	450
129	1/1	35-	S1E	300-	500
135	1/2	8-10	N2	175-	250
141	1/2	10-15	N3	175-	300
158	1/2	15-20	N4	175-	350
164	1/2	20-25	N5	225-	400
170	1/2	25-30	N6	225-	475
187	1/2	30-40	N7	275-	575
193	1/2	40-50	N4	275-	675
201	1/2	50-	N9	400-	
218	1/2	25-30	S2	325-	650
224	1/2	30-38	S3	375-	800
230	1/2	38-46	S4	400-	900
247	1/2	46-54	S5	500-	1000
253	1/2	54-	S6	500-	1200
276	2/2	8-10	N2	175-	250
282	2/2	10-15	N3	175-	300
299	2/2	15-20	N4	175-	350
307	2/2	20-25	N5	225-	400
313	2/2	25-30	N6	225-	475
336	2/2	30-40	N7	275-	575
342	2/2	40-50	N8	275-	675
359	2/2	50-	N9	400-	
365	2/2	25-30	S2	325-	650
371	2/2	30-38	S3	375-	800
388	2/2	38-46	S4	400-	900
394	2/2	46-54	S5	500-	1000
402	2/2	54-	S6	500-	1200
419	1/3	8-10	N2	175-	250
425	1/3	10-15	N3	175-	300
431	1/3	15-20	N4	175-	350
448	1/3	20-25	N5	225-	400
454	1/3	25-30	N6	225-	475
460	1/3	30-40	N7	275-	575
477	1/3	40-50	N8	275-	675
483	1/3	50-	N9	400-	

92300	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS								
		1/3	25-30	S2								325- 650
514		1/3	30-38	S3								375- 800
520		1/3	38-46	S4								400- 900
537		1/3	46-54	S5								500-1000
543		1/3	54-	S6								500-1200
*	*	*	*	*								*
92400	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS								*
026		1/1	6- 8	N1A								100- 150
032		1/1	8-10	N1B								100- 175
049		1/1	10-12	N1C								100- 200
055		1/1	12-15	N1D								100- 225
061		1/1	15-20	N1E								100- 250
078		1/1	20-	N1F								100-
084		1/1	15-20	S1A								200- 350
090		1/1	20-25	S1B								200- 375
109		1/1	25-30	S1C								250- 400
115		1/1	30-35	S1D								250- 450
121		1/1	35-	S1E								300- 500
138		1/2	8-10	N2								175- 250
144		1/2	10-15	N3								175- 300
150		1/2	15-20	N4								175- 350
167		1/2	20-25	N5								225- 400
173		1/2	25-30	N6								225- 475
196		1/2	30-40	N7								275- 575
204		1/2	40-50	N8								275- 675
210		1/2	50-	N9								400-
227		1/2	25-30	S2								325- 650
233		1/2	30-38	S3								375- 800
256		1/2	38-46	S4								400- 900
262		1/2	46-54	S5								500-1000
279		1/2	54-	S6								500-1200
285		2/2	8-10	N2								175- 250
291		2/2	10-15	N3								175- 300
316		2/2	15-20	N4								175- 350
322		2/2	20-25	N5								225- 400
339		2/2	25-30	N6								225- 475
345		2/2	30-40	N7								275- 575
351		2/2	40-50	N8								275- 675

* HARVARD *

* 'I 45/51 *

92400	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRO	• I 45/51 •				
368		2/2	50-	N9		400-			
374		2/2	25-30	S2		325- 650			
380		2/2	30-38	S3		375- 800			
397		2/2	38-46	S4		400- 900			
405		2/2	46-54	S5		500-1000			
411		2/2	54-	S6		500-1200			
428		1/3	8-10	N2		175- 250			
434		1/3	10-15	N3		175- 300			
440		1/3	15-20	N4		175- 350			
457		1/3	20-25	N5		225- 400			
463		1/3	25-30	N6		225- 475			
486		1/3	30-40	N7		275- 575			
492		1/3	40-50	N8		275- 675			
500		1/3	50-	N9		400-			
517		1/3	25-30	S2		325- 650			
523		1/3	30-38	S3		375- 800			
546		1/3	38-46	S4		400- 900			
552		1/3	46-54	S5		500-1000			
569		1/3	54-	S6		500-1200			
* 92500	00	* POPULUS	* SECT.	* AIGEIRCS	* • I 78 •	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
012		1/1	6- 8	N1A		100- 150			
029		1/1	8-10	N1B		100- 175			
035		1/1	10-12	N1C		100- 200			
041		1/1	12-15	N1D		100- 225			
058		1/1	15-20	N1E		100- 250			
064		1/1	20-	N1F		100-			
070		1/1	15-20	S1A		200- 350			
087		1/1	20-25	S1B		200- 375			
093		1/1	25-30	S1C		250- 400			
101		1/1	30-35	S1D		250- 450			
118		1/1	35-	S1E		300- 500			
124		1/2	8-10	N2		175- 250			
130		1/2	10-15	N3		175- 300			
147		1/2	15-20	N4		175- 350			
153		1/2	20-25	N5		225- 400			
176		1/2	25-30	N6		225- 475			
182		1/2	30-40	N7		275- 575			

92500	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	• I 78 •		
199	1/2	40-50	N8		275-	675	
207	1/2	50-	N9		400-		
213	1/2	25-30	S2		325-	650	
236	1/2	30-38	S3		375-	800	
242	1/2	38-46	S4		400-	900	
259	1/2	46-54	S5		500-	1000	
265	1/2	54-	S6		500-	1200	
271	2/2	8-10	N2		175-	250	
288	2/2	10-15	N3		175-	300	
294	2/2	15-20	N4		175-	350	
302	2/2	20-25	N5		225-	400	
319	2/2	25-30	N6		225-	475	
325	2/2	30-40	N7		275-	575	
331	2/2	40-50	N8		275-	675	
348	2/2	50-	N9		400-		
354	2/2	25-30	S2		325-	650	
360	2/2	30-38	S3		375-	800	
377	2/2	38-46	S4		400-	900	
383	2/2	46-54	S5		500-	1000	
408	2/2	54-	S6		500-	1200	
414	1/3	8-10	N2		175-	250	
420	1/3	10-15	N3		175-	300	
437	1/3	15-20	N4		175-	350	
443	1/3	20-25	N5		225-	400	
466	1/3	25-30	N6		225-	475	
472	1/3	30-40	N7		275-	575	
489	1/3	40-50	N8		275-	675	
495	1/3	50-	N9		400-		
503	1/3	25-30	S2		325-	650	
526	1/3	30-38	S3		375-	800	
532	1/3	38-46	S4		400-	900	
549	1/3	46-54	S5		500-	1000	
555	1/3	54-	S6		500-	1200	
*	*	*	*	*	*	*	*
92700	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	• I 154 •		
018	1/1	6-8	N1A		100-	150	
024	1/1	8-10	N1B		100-	175	
030	1/1	10-12	N1C		100-	200	

92760	CC	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	
047	1/1	12-15	N1D		100- 225
053	1/1	15-20	N1E		100- 250
076	1/1	20-	N1F		100-
082	1/1	15-20	S1A		200- 350
099	1/1	20-25	S1B		200- 375
107	1/1	25-30	S1C		250- 400
113	1/1	30-35	S1D		250- 450
136	1/1	35-	S1E		300- 500
142	1/2	8-10	N2		175- 250
159	1/2	10-15	N3		175- 300
165	1/2	15-20	N4		175- 350
171	1/2	20-25	N5		225- 400
188	1/2	25-30	N6		225- 475
194	1/2	30-40	N7		275- 575
202	1/2	40-50	N8		275- 675
219	1/2	50-	N9		400-
225	1/2	25-30	S2		325- 650
231	1/2	30-38	S3		375- 800
248	1/2	38-46	S4		400- 900
254	1/2	46-54	S5		500-1000
260	1/2	54-	S6		500-1200
277	2/2	8-10	N2		175- 250
283	2/2	10-15	N3		175- 300
308	2/2	15-20	N4		175- 350
314	2/2	20-25	N5		225- 400
320	2/2	25-30	N6		225- 475
337	2/2	30-40	N7		275- 575
343	2/2	40-50	N8		275- 675
366	2/2	50-	N9		400-
372	2/2	25-30	S2		325- 650
389	2/2	30-38	S3		375- 800
395	2/2	38-46	S4		400- 900
403	2/2	46-54	S5		500-1000
426	2/2	54-	S6		500-1200
432	1/3	8-10	N2		175- 250
449	1/3	10-15	N3		175- 300
455	1/3	15-20	N4		175- 350
461	1/3	20-25	N5		225- 400

• I 154 •

92700	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'I 154'
478	1/3	25-30	N6	225-	475
484	1/3	30-40	N7	275-	575
490	1/3	40-50	N8	275-	675
509	1/3	50-	N9	400-	
515	1/3	25-30	S2	325-	650
521	1/3	30-38	S3	375-	800
538	1/3	38-46	S4	400-	900
544	1/3	46-54	S5	500-	1000
550	1/3	54-	S6	500-	1200
*	*	*	*	*	*
92900	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'I 214 CASALE'
013	1/1	6-8	N1A	100-	150
036	1/1	8-10	N1B	100-	175
042	1/1	10-12	N1C	100-	200
059	1/1	12-15	N1D	100-	225
065	1/1	15-20	N1E	100-	250
071	1/1	20-	N1F	100-	
088	1/1	15-20	S1A	200-	350
094	1/1	20-25	S1B	200-	375
102	1/1	25-30	S1C	250-	400
119	1/1	30-35	S1D	250-	450
125	1/1	35-	S1E	300-	500
131	1/2	8-10	N2	175-	250
148	1/2	10-15	N3	175-	300
154	1/2	15-20	N4	175-	350
160	1/2	20-25	N5	225-	400
177	1/2	25-30	N6	225-	475
183	1/2	30-40	N7	275-	575
208	1/2	40-50	N8	275-	675
214	1/2	50-	N9	400-	
220	1/2	25-30	S2	325-	650
237	1/2	30-38	S3	375-	800
243	1/2	38-46	S4	400-	900
266	1/2	46-54	S5	500-	1000
272	1/2	54-	S6	500-	1200
289	2/2	8-10	N2	175-	250
295	2/2	10-15	N3	175-	300
303	2/2	15-20	N4	175-	350

93100	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'I 455'
013	1/1	6-8	N1A	100-	150
036	1/1	8-10	N1B	100-	175
042	1/1	10-12	N1C	100-	200
059	1/1	12-15	N1D	100-	225
065	1/1	15-20	N1E	100-	250
071	1/1	20-	N1F	100-	250
088	1/1	15-20	S1A	200-	350
094	1/1	20-25	S1B	200-	375
102	1/1	25-30	S1C	250-	400
119	1/1	30-35	S1D	250-	450
125	1/1	35-	S1E	300-	500
131	1/2	8-10	N2	175-	250
148	1/2	10-15	N3	175-	300
154	1/2	15-20	N4	175-	350
160	1/2	20-25	N5	225-	400
177	1/2	25-30	N6	225-	475
183	1/2	30-40	N7	275-	575
208	1/2	40-50	N8	275-	675
214	1/2	50-	N9	400-	
220	1/2	25-30	S2	325-	650
237	1/2	30-38	S3	375-	800
243	1/2	38-46	S4	400-	900
266	1/2	46-54	S5	500-	1000
272	1/2	54-	S6	500-	1200
289	2/2	8-10	N2	175-	250
295	2/2	10-15	N3	175-	300
303	2/2	15-20	N4	175-	350
326	2/2	20-25	N5	225-	400
332	2/2	25-30	N6	225-	475
349	2/2	30-40	N7	275-	575
355	2/2	40-50	N8	275-	675
361	2/2	50-	N9	400-	
378	2/2	25-30	S2	325-	650
384	2/2	30-38	S3	375-	800
390	2/2	38-46	S4	400-	900
409	2/2	46-54	S5	500-	1000
415	2/2	54-	S6	500-	1200
421	1/3	8-10	N2	175-	250

93200	CO	POPULUS SECT.	AIGEIRO	'I-LUX'					
275	2/2	8-10	N2						175- 250
281	2/2	10-15	N3						175- 300
298	2/2	15-20	N4						175- 350
306	2/2	20-25	N5						225- 400
312	2/2	25-30	N6						225- 475
329	2/2	30-40	N7						275- 575
335	2/2	40-50	N8						275- 675
341	2/2	50-	N9						400-
358	2/2	25-30	S2						325- 650
364	2/2	30-38	S3						375- 800
370	2/2	38-46	S4						400- 900
387	2/2	46-54	S5						500-1000
393	2/2	54-	S6						500-1200
401	1/3	8-10	N2						175- 250
418	1/3	10-15	N3						175- 300
424	1/3	15-20	N4						175- 350
430	1/3	20-25	N5						225- 400
447	1/3	25-30	N6						225- 475
453	1/3	30-40	N7						275- 575
476	1/3	40-50	N8						275- 675
482	1/3	50-	N9						400-
499	1/3	25-30	S2						325- 650
507	1/3	30-38	S3						375- 800
513	1/3	38-46	S4						400- 900
536	1/3	46-54	S5						500-1000
542	1/3	54-	S6						500-1200
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
93300	00	POPULUS SECT.	AIGEIRO	'SAN MARTINO'					
019	1/1	6- 8	N1A						100- 150
025	1/1	8-10	N1B						100- 175
031	1/1	10-12	N1C						100- 200
048	1/1	12-15	N1D						100- 225
054	1/1	15-20	N1E						100- 250
060	1/1	20-	N1F						100-
077	1/1	15-20	S1A						200- 350
083	1/1	20-25	S1B						200- 375
108	1/1	25-30	S1C						250- 400
114	1/1	30-35	S1D						250- 450

• SAN MARTINO •

AIGEIROS

93300 00

POPULUS SECT. SIE

93300	00	POPULUS	SECT.	SIE		
120	1/1	35-				300- 500
137	1/2	8-10		N2		175- 250
143	1/2	10-15		N3		175- 300
166	1/2	15-20		N4		175- 350
172	1/2	20-25		N5		225- 400
189	1/2	25-30		N6		225- 475
195	1/2	30-40		N7		275- 575
203	1/2	40-50		N8		275- 675
226	1/2	50-		N9		400-
232	1/2	25-30		S2		325- 650
249	1/2	30-38		S3		375- 800
255	1/2	38-46		S4		400- 900
261	1/2	46-54		S5		500-1000
278	1/2	54-		S6		500-1200
284	2/2	8-10		N2		175- 250
290	2/2	10-15		N3		175- 300
309	2/2	15-20		N4		175- 350
315	2/2	20-25		N5		225- 400
321	2/2	25-30		N6		225- 475
338	2/2	30-40		N7		275- 575
344	2/2	40-50		N8		275- 675
350	2/2	50-		N9		400-
367	2/2	25-30		S2		325- 650
373	2/2	30-38		S3		375- 800
396	2/2	38-46		S4		400- 900
404	2/2	46-54		S5		500-1000
410	2/2	54-		S6		500-1200
427	1/3	8-10		N2		175- 250
433	1/3	10-15		N3		175- 300
456	1/3	15-20		N4		175- 350
462	1/3	20-25		N5		225- 400
479	1/3	25-30		N6		225- 475
485	1/3	30-40		N7		275- 575
491	1/3	40-50		N8		275- 675
516	1/3	50-		N9		400-
522	1/3	25-30		S2		325- 650
539	1/3	30-38		S3		375- 800
545	1/3	38-46		S4		400- 900

9330	CO	POPULUS SECT.	AIGEIRCS	SAN MARTINO			
551	1/3	46-54	S5			500-1000	
568	1/3	54-	S6			500-1200	*
*	*	*	*	*	*	*	*
93400	00	POPULUS SECT.	AIGEIRCS	JACOMETTI 78 B			
011	1/1	6-8	N1A			100-150	
028	1/1	8-10	N1B			100-175	
034	1/1	10-12	N1C			100-200	
040	1/1	12-15	N1D			100-225	
057	1/1	15-20	N1E			100-250	
063	1/1	20-	N1F			100-	
096	1/1	15-20	S1A			200-350	
092	1/1	20-25	S1B			200-375	
100	1/1	25-30	S1C			250-400	
117	1/1	30-35	S1D			250-450	
123	1/1	35-	S1E			300-500	
146	1/2	8-10	N2			175-250	
152	1/2	10-15	N3			175-300	
169	1/2	15-20	N4			175-350	
175	1/2	20-25	N5			225-400	
181	1/2	25-30	N6			225-475	
198	1/2	30-40	N7			275-575	
206	1/2	40-50	N8			275-675	
212	1/2	50-	N9			400-	
229	1/2	25-30	S2			325-650	
235	1/2	30-38	S3			375-800	
241	1/2	38-46	S4			400-900	
258	1/2	46-54	S5			500-1000	
264	1/2	54-	S6			500-1200	
270	2/2	8-10	N2			175-250	
287	2/2	10-15	N3			175-300	
293	2/2	15-20	N4			175-350	
301	2/2	20-25	N5			225-400	
318	2/2	25-30	N6			225-475	
324	2/2	30-40	N7			275-575	
330	2/2	40-50	N8			275-675	
347	2/2	50-	N9			400-	
353	2/2	25-30	S2			325-650	
376	2/2	30-38	S3			375-800	

93400	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	JACOMETTI 78 B				
382	2/2	38-46	S4						400- 900
399	2/2	46-54	S5						500-1000
407	2/2	54-	S6						500-1200
413	1/3	8-10	N2						175- 250
436	1/3	10-15	N3						175- 300
442	1/3	15-20	N4						175- 350
459	1/3	20-25	N5						225- 400
465	1/3	25-30	N6						225- 475
471	1/3	30-40	N7						275- 575
488	1/3	40-50	N8						275- 675
494	1/3	50-	N9						400-
502	1/3	25-30	S2						325- 650
519	1/3	30-38	S3						375- 800
525	1/3	38-46	S4						400- 900
531	1/3	46-54	S5						500-1000
548	1/3	54-	S6						500-1200
									*
93500	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	LAMPERTHEIM				
014	1/1	6- 8	N1A						100- 150
020	1/1	8-10	N1B						100- 175
037	1/1	10-12	N1C						100- 200
043	1/1	12-15	N1D						100- 225
066	1/1	15-20	N1E						100- 250
072	1/1	20-	N1F						100-
099	1/1	15-20	S1A						200- 350
095	1/1	20-25	S1B						200- 375
103	1/1	25-30	S1C						250- 400
126	1/1	30-35	S1D						250- 450
132	1/1	35-	S1E						300- 500
149	1/2	8-10	N2						175- 250
155	1/2	10-15	N3						175- 300
161	1/2	15-20	N4						175- 350
178	1/2	20-25	N5						225- 400
184	1/2	25-30	N6						225- 475
190	1/2	30-40	N7						275- 575
209	1/2	40-50	N8						275- 675
215	1/2	50-	N9						400-
221	1/2	25-30	S2						325- 650

93600	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•LINCOLN•
081	1/1	15-20	S1A	200-	350
098	1/1	20-25	S1B	200-	375
106	1/1	25-30	S1C	250-	400
112	1/1	30-35	S1D	250-	450
129	1/1	35-	S1E	300-	500
135	1/2	8-10	N2	175-	250
141	1/2	10-15	N3	175-	300
158	1/2	15-20	N4	175-	350
164	1/2	20-25	N5	225-	400
170	1/2	25-30	N6	225-	475
187	1/2	30-40	N7	275-	575
193	1/2	40-50	N8	275-	675
201	1/2	50-	N9	400-	
218	1/2	25-30	S2	325-	650
224	1/2	30-38	S3	375-	800
230	1/2	38-46	S4	400-	900
247	1/2	46-54	S5	500-	1000
253	1/2	54-	S6	500-	1200
276	2/2	8-10	N2	175-	250
282	2/2	10-15	N3	175-	300
299	2/2	15-20	N4	175-	350
307	2/2	20-25	N5	225-	400
313	2/2	25-30	N6	225-	475
336	2/2	30-40	N7	275-	575
342	2/2	40-50	N8	275-	675
359	2/2	50-	N9	400-	
365	2/2	25-30	S2	325-	650
371	2/2	30-38	S3	375-	800
388	2/2	38-46	S4	400-	900
394	2/2	46-54	S5	500-	1000
402	2/2	54-	S6	500-	1200
419	1/3	8-10	N2	175-	250
425	1/3	10-15	N3	175-	300
431	1/3	15-20	N4	175-	350
448	1/3	20-25	N5	225-	400
454	1/3	25-30	N6	225-	475
460	1/3	30-40	N7	275-	575
477	1/3	40-50	N8	275-	675

93500	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'LINCOLN'					
483		1/3	50-	N9						400-
508		1/3	25-30	S2						325- 650
514		1/3	30-38	S3						375- 800
520		1/3	38-46	S4						400- 900
537		1/3	46-54	S5						500-1000
543		1/3	54-	S6						500-1200
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
93700	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'LINGENFELD'					
026		1/1	6- 8	N1A						100- 150
032		1/1	8-10	N1B						100- 175
049		1/1	10-12	N1C						100- 200
055		1/1	12-15	N1D						100- 225
061		1/1	15-20	N1E						100- 250
078		1/1	20-	N1F						100-
084		1/1	15-20	S1A						200- 350
090		1/1	20-25	S1B						200- 375
109		1/1	25-30	S1C						250- 400
115		1/1	30-35	S1D						250- 450
121		1/1	35-	S1E						300- 500
138		1/2	8-10	N2						175- 250
144		1/2	10-15	N3						175- 300
150		1/2	15-20	N4						175- 350
167		1/2	20-25	N5						225- 400
173		1/2	25-30	N6						225- 475
196		1/2	30-40	N7						275- 575
204		1/2	40-50	N8						275- 675
210		1/2	50-	N9						400-
227		1/2	25-30	S2						325- 650
233		1/2	30-38	S3						375- 800
256		1/2	38-46	S4						400- 900
262		1/2	46-54	S5						500-1000
279		1/2	54-	S6						500-1200
285		2/2	8-10	N2						175- 250
291		2/2	10-15	N3						175- 300
316		2/2	15-20	N4						175- 350
322		2/2	20-25	N5						225- 400
339		2/2	25-30	N6						225- 475
345		2/2	30-40	N7						275- 575

•LINGENFELD•

•AIGEIROIS

POPULUS SEKT.

CO

93700

368	2/2	40-50	N8	275-	675
374	2/2	50-	N9	400-	
380	2/2	25-30	S2	325-	650
397	2/2	30-38	S3	375-	800
405	2/2	38-46	S4	400-	900
411	2/2	46-54	S5	500-	1000
428	2/2	54-	S6	500-	1200
434	1/3	8-10	N2	175-	250
440	1/3	10-15	N3	175-	300
457	1/3	15-20	N4	175-	350
463	1/3	20-25	N5	225-	400
486	1/3	25-30	N6	225-	475
492	1/3	30-40	N7	275-	575
500	1/3	40-50	N8	275-	675
517	1/3	50-	N9	400-	
523	1/3	25-30	S2	325-	650
546	1/3	30-38	S3	375-	800
552	1/3	38-46	S4	400-	900
569	1/3	46-54	S5	500-	1000
	1/3	54-	S6	500-	1200

•AIGEIROIS

POPULUS SEKT.

CO

95500

018	1/1	6-8	N1A	100-	150
024	1/1	8-10	N1B	100-	175
030	1/1	10-12	N1C	100-	200
047	1/1	12-15	N1D	100-	225
053	1/1	15-20	N1E	100-	250
076	1/1	20-	N1F	100-	
082	1/1	15-20	S1A	200-	350
099	1/1	20-25	S1B	200-	375
107	1/1	25-30	S1C	250-	400
113	1/1	30-35	S1D	250-	450
136	1/1	35-	S1E	300-	500
142	1/2	8-10	N2	175-	250
159	1/2	10-15	N3	175-	300
165	1/2	15-20	N4	175-	350
171	1/2	20-25	N5	225-	400
188	1/2	25-30	N6	225-	475

•LOENEN•

95500	CO	POPULUS	SEKT.	AIGEIRCS	• LOENEN •	
194	1/2	30-40	N7	275- 575		
202	1/2	40-50	N8	275- 675		
219	1/2	50-	N9	400-		
225	1/2	25-30	S2	325- 650		
231	1/2	30-38	S3	375- 800		
248	1/2	38-46	S4	400- 900		
254	1/2	46-54	S5	500-1000		
260	1/2	54-	S6	500-1200		
277	2/2	8-10	N2	175- 250		
283	2/2	10-15	N3	175- 300		
308	2/2	15-20	N4	175- 350		
314	2/2	20-25	N5	225- 400		
320	2/2	25-30	N6	225- 475		
337	2/2	30-40	N7	275- 575		
343	2/2	40-50	N8	275- 675		
366	2/2	50-	N9	400-		
372	2/2	25-30	S2	325- 650		
389	2/2	30-38	S3	375- 800		
395	2/2	38-46	S4	400- 900		
403	2/2	46-54	S5	500-1000		
426	2/2	54-	S6	500-1200		
432	1/3	8-10	N2	175- 250		
449	1/3	10-15	N3	175- 300		
455	1/3	15-20	N4	175- 350		
461	1/3	20-25	N5	225- 400		
478	1/3	25-30	N6	225- 475		
484	1/3	30-40	N7	275- 575		
490	1/3	40-50	N8	275- 675		
509	1/3	50-	N9	400-		
515	1/3	25-30	S2	325- 650		
521	1/3	30-38	S3	375- 800		
538	1/3	38-46	S4	400- 900		
544	1/3	46-54	S5	500-1000		
550	1/3	54-	S6	500-1200		
*	*	*	*	*	*	
93800	CO	POPULUS	SEKT.	AIGEIRCS	• LOENS •	
012	1/1	6- 8	N1A	100- 150		
029	1/1	8-10	N1B	100- 175		
*	*	*	*	*	*	

93800	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	'LOENS'
035	1/1	10-12	N1C	100-	200
041	1/1	12-15	N1D	100-	225
058	1/1	15-20	N1E	100-	250
064	1/1	20-	N1F	100-	
070	1/1	15-20	S1A	200-	350
087	1/1	20-25	S1B	200-	375
093	1/1	25-30	S1C	250-	400
101	1/1	30-35	S1D	250-	450
118	1/1	35-	S1E	300-	500
124	1/2	8-10	N2	175-	250
130	1/2	10-15	N3	175-	300
147	1/2	15-20	N4	175-	350
153	1/2	20-25	N5	225-	400
176	1/2	25-30	N6	225-	475
182	1/2	30-40	N7	275-	575
199	1/2	40-50	N8	275-	675
207	1/2	50-	N9	400-	
213	1/2	25-30	S2	325-	650
236	1/2	30-38	S3	375-	800
242	1/2	38-46	S4	400-	900
259	1/2	46-54	S5	500-	1000
265	1/2	54-	S6	500-	1200
271	2/2	8-10	N2	175-	250
288	2/2	10-15	N3	175-	300
294	2/2	15-20	N4	175-	350
302	2/2	20-25	N5	225-	400
319	2/2	25-30	N6	225-	475
325	2/2	30-40	N7	275-	575
331	2/2	40-50	N8	275-	675
348	2/2	50-	N9	400-	
354	2/2	25-30	S2	325-	650
360	2/2	30-38	S3	375-	800
377	2/2	38-46	S4	400-	900
383	2/2	46-54	S5	500-	1000
408	2/2	54-	S6	500-	1200
414	1/3	8-10	N2	175-	250
420	1/3	10-15	N3	175-	300
437	1/3	15-20	N4	175-	350

93800	90	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* LOENS *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
443	1/3	20-25	N5		225- 400																
466	1/3	25-30	N6		225- 475																
472	1/3	30-40	N7		275- 575																
489	1/3	40-50	N8		275- 675																
495	1/3	50-	N9		400-																
503	1/3	25-30	S2		325- 650																
526	1/3	30-38	S3		375- 800																
532	1/3	38-46	S4		400- 900																
549	1/3	46-54	S5		500-1000																
555	1/3	54-	S6		500-1200																
* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
93900	90	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	* MARILANDICA *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
015	1/1	6- 8	N1A		100- 150																
021	1/1	8-10	N1B		100- 175																
038	1/1	10-12	N1C		100- 200																
044	1/1	12-15	N1D		100- 225																
050	1/1	15-20	N1E		100- 250																
067	1/1	20-	N1F		100-																
073	1/1	15-20	S1A		200- 350																
096	1/1	20-25	S1B		200- 375																
104	1/1	25-30	S1C		250- 400																
110	1/1	30-35	S1D		250- 450																
127	1/1	35-	S1E		300- 500																
133	1/2	8-10	N2		175- 250																
156	1/2	10-15	N3		175- 300																
162	1/2	15-20	N4		175- 350																
179	1/2	20-25	N5		225- 400																
185	1/2	25-30	N6		225- 475																
191	1/2	30-40	N7		275- 575																
216	1/2	40-50	N8		275- 675																
222	1/2	50-	N9		400-																
239	1/2	25-30	S2		325- 650																
245	1/2	30-38	S3		375- 800																
251	1/2	38-46	S4		400- 900																
268	1/2	46-54	S5		500-1000																
274	1/2	54-	S6		500-1200																
280	2/2	8-10	N2		175- 250																
297	2/2	10-15	N3		175- 300																

• MARILANDICA •

• AIGEIROIS

93900

93900	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS					
305		2/2	15-20	N4					175- 350
311		2/2	20-25	N5					225- 400
328		2/2	25-30	N6					225- 475
334		2/2	30-40	N7					275- 575
340		2/2	40-50	N8					275- 675
357		2/2	50-	N9					400-
363		2/2	25-30	S2					325- 650
386		2/2	30-38	S3					375- 800
392		2/2	38-46	S4					400- 900
400		2/2	46-54	S5					500-1000
417		2/2	54-	S6					500-1200
423		1/3	8-10	N2					175- 250
446		1/3	10-15	N3					175- 300
452		1/3	15-20	N4					175- 350
469		1/3	20-25	N5					225- 400
475		1/3	25-30	N6					225- 475
481		1/3	30-40	N7					275- 575
498		1/3	40-50	N8					275- 675
506		1/3	50-	N9					400-
512		1/3	25-30	S2					325- 650
529		1/3	30-38	S3					375- 800
535		1/3	38-46	S4					400- 900
541		1/3	46-54	S5					500-1000
558		1/3	54-	S6					500-1200

• MARQUETTE •

• AIGEIROIS

94000

94000	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS					
J12		1/1	6- 8	N1A					100- 150
C29		1/1	8-10	N1B					100- 175
C35		1/1	10-12	N1C					100- 200
C41		1/1	12-15	N1D					100- 225
C58		1/1	15-20	N1E					100- 250
064		1/1	20-	N1F					100-
070		1/1	15-20	S1A					200- 350
087		1/1	20-25	S1B					200- 375
093		1/1	25-30	S1C					250- 400
101		1/1	30-35	S1D					250- 450
118		1/1	35-	S1E					300- 500
124		1/2	8-10	N2					175- 250

94000	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	MARQUETTE
130	1/2	10-15	N3	175-	300
147	1/2	15-20	N4	175-	350
153	1/2	20-25	N5	225-	400
176	1/2	25-30	N6	225-	475
182	1/2	30-40	N7	275-	575
199	1/2	40-50	N8	275-	675
207	1/2	50-	N9	400-	
213	1/2	25-30	S2	325-	650
236	1/2	30-38	S3	375-	800
242	1/2	38-46	S4	400-	900
259	1/2	46-54	S5	500-	1000
265	1/2	54-	S6	500-	1200
271	2/2	8-10	N2	175-	250
288	2/2	10-15	N3	175-	300
294	2/2	15-20	N4	175-	350
302	2/2	20-25	N5	225-	400
319	2/2	25-30	N6	225-	475
325	2/2	30-40	N7	275-	575
331	2/2	40-50	N8	275-	675
348	2/2	50-	N9	400-	
354	2/2	25-30	S2	325-	650
360	2/2	30-38	S3	375-	800
377	2/2	38-46	S4	400-	900
383	2/2	46-54	S5	500-	1000
408	2/2	54-	S6	500-	1200
414	1/3	8-10	N2	175-	250
420	1/3	10-15	N3	175-	300
437	1/3	15-20	N4	175-	350
443	1/3	20-25	N5	225-	400
466	1/3	25-30	N6	225-	475
472	1/3	30-40	N7	275-	575
489	1/3	40-50	N8	275-	675
495	1/3	50-	N9	400-	
503	1/3	25-30	S2	325-	650
526	1/3	30-38	S3	375-	800
532	1/3	38-46	S4	400-	900
549	1/3	46-54	S5	500-	1000
555	1/3	54-	S6	500-	1200

94100	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	•NEUPOTZ•
015	1/1	6-8	N1A	100-150	
021	1/1	8-10	N1B	100-175	
038	1/1	10-12	N1C	100-200	
044	1/1	12-15	N1D	100-225	
050	1/1	15-20	N1E	100-250	
067	1/1	20-	N1F	100-	
073	1/1	15-20	S1A	200-350	
096	1/1	20-25	S1B	200-375	
104	1/1	25-30	S1C	250-400	
110	1/1	30-35	S1D	250-450	
127	1/1	35-	S1E	300-500	
133	1/2	8-10	N2	175-250	
156	1/2	10-15	N3	175-300	
162	1/2	15-20	N4	175-350	
179	1/2	20-25	N5	225-400	
185	1/2	25-30	N6	225-475	
191	1/2	30-40	N7	275-575	
216	1/2	40-50	N8	275-675	
222	1/2	50-	N9	400-	
239	1/2	25-30	S2	325-650	
245	1/2	30-38	S3	375-800	
251	1/2	38-46	S4	400-900	
268	1/2	46-54	S5	500-1000	
274	1/2	54-	S6	500-1200	
280	2/2	8-10	N2	175-250	
297	2/2	10-15	N3	175-300	
305	2/2	15-20	N4	175-350	
311	2/2	20-25	N5	225-400	
328	2/2	25-30	N6	225-475	
334	2/2	30-40	N7	275-575	
340	2/2	40-50	N8	275-675	
357	2/2	50-	N9	400-	
363	2/2	25-30	S2	325-650	
386	2/2	30-38	S3	375-800	
392	2/2	38-46	S4	400-900	
400	2/2	46-54	S5	500-1000	
417	2/2	54-	S6	500-1200	
423	1/3	8-10	N2	175-250	

94100	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'NEUPOTZ'																
446		1/3	10-15	N3																175- 300	
452		1/3	15-20	N4																175- 350	
469		1/3	20-25	N5																225- 400	
475		1/3	25-30	N6																225- 475	
481		1/3	30-40	N7																275- 575	
498		1/3	40-50	N8																275- 675	
506		1/3	50-	N9																400-	
512		1/3	25-30	S2																325- 650	
529		1/3	30-38	S3																375- 800	
535		1/3	38-46	S4																400- 900	
541		1/3	46-54	S5																500-1000	
558		1/3	54-	S6																500-1200	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
94200	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	'ONDA'																
018		1/1	6- 8	N1A																100- 150	
024		1/1	8-10	N1B																100- 175	
030		1/1	10-12	N1C																100- 200	
047		1/1	12-15	N1D																100- 225	
053		1/1	15-20	N1E																100- 250	
076		1/1	20-	N1F																100-	
082		1/1	15-20	S1A																200- 350	
099		1/1	20-25	S1B																200- 375	
107		1/1	25-30	S1C																250- 400	
113		1/1	30-35	S1D																250- 450	
136		1/1	35-	S1E																300- 500	
142		1/2	8-10	N2																175- 250	
159		1/2	10-15	N3																175- 300	
165		1/2	15-20	N4																175- 350	
171		1/2	20-25	N5																225- 400	
188		1/2	25-30	N6																225- 475	
194		1/2	30-40	N7																275- 575	
202		1/2	40-50	N8																275- 675	
219		1/2	50-	N9																400-	
225		1/2	25-30	S2																325- 650	
231		1/2	30-38	S3																375- 800	
248		1/2	38-46	S4																400- 900	
254		1/2	46-54	S5																500-1000	
260		1/2	54-	S6																500-1200	

94200	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRQS	ONDA					
277	2/2	8-10	N2	175-	250					
283	2/2	10-15	N3	175-	300					
308	2/2	15-20	N4	175-	350					
314	2/2	20-25	N5	225-	400					
320	2/2	25-30	N6	225-	475					
337	2/2	30-40	N7	275-	575					
343	2/2	40-50	N8	275-	675					
366	2/2	50-	N9	400-						
372	2/2	25-30	S2	325-	650					
389	2/2	30-38	S3	375-	800					
395	2/2	38-46	S4	400-	900					
403	2/2	46-54	S5	500-	1000					
426	2/2	54-	S6	500-	1200					
432	1/3	8-10	N2	175-	250					
449	1/3	10-15	N3	175-	300					
455	1/3	15-20	N4	175-	350					
461	1/3	20-25	N5	225-	400					
478	1/3	25-30	N6	225-	475					
484	1/3	30-40	N7	275-	575					
490	1/3	40-50	N8	275-	675					
509	1/3	50-	N9	400-						
515	1/3	25-30	S2	325-	650					
521	1/3	30-38	S3	375-	800					
538	1/3	38-46	S4	400-	900					
544	1/3	46-54	S5	500-	1000					
550	1/3	54-	S6	500-	1200					
*	*	*	*	*	*					*
94300	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	OSTIA					
010	1/1	6-8	N1A	100-	150					
027	1/1	8-10	N1B	100-	175					
033	1/1	10-12	N1C	100-	200					
056	1/1	12-15	N1D	100-	225					
062	1/1	15-20	N1E	100-	250					
079	1/1	20-	N1F	100-						
085	1/1	15-20	S1A	200-	350					
091	1/1	20-25	S1B	200-	375					
116	1/1	25-30	S1C	250-	400					
122	1/1	30-35	S1D	250-	450					

94300	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	'OSTIA'
139	1/1	35-	SIE	300- 500	
145	1/2	8-10	N2	175- 250	
151	1/2	10-15	N3	175- 300	
168	1/2	15-20	N4	175- 350	
174	1/2	20-25	N5	225- 400	
190	1/2	25-30	N6	225- 475	
197	1/2	30-40	N7	275- 575	
205	1/2	40-50	N8	275- 675	
211	1/2	50-	N9	400-	
228	1/2	25-30	S2	325- 650	
234	1/2	30-38	S3	375- 800	
240	1/2	38-46	S4	400- 900	
257	1/2	46-54	S5	500-1000	
263	1/2	54-	S6	500-1200	
286	2/2	8-10	N2	175- 250	
292	2/2	10-15	N3	175- 300	
300	2/2	15-20	N4	175- 350	
317	2/2	20-25	N5	225- 400	
323	2/2	25-30	N6	225- 475	
346	2/2	30-40	N7	275- 575	
352	2/2	40-50	N8	275- 675	
369	2/2	50-	N9	400-	
375	2/2	25-30	S2	325- 650	
381	2/2	30-38	S3	375- 800	
398	2/2	38-46	S4	400- 900	
406	2/2	46-54	S5	500-1000	
412	2/2	54-	S6	500-1200	
429	1/3	8-10	N2	175- 250	
435	1/3	10-15	N3	175- 300	
441	1/3	15-20	N4	175- 350	
458	1/3	20-25	N5	225- 400	
464	1/3	25-30	N6	225- 475	
470	1/3	30-40	N7	275- 575	
487	1/3	40-50	N8	275- 675	
493	1/3	50-	N9	400-	
501	1/3	25-30	S2	325- 650	
518	1/3	30-38	S3	375- 800	
524	1/3	38-46	S4	400- 900	

•PEORIA•

•AIGEIRCS

POPULUS SECT.

94400 00

300	2/2	38-46	54	400- 900
409	2/2	46-54	55	500-1000
415	2/2	54-	56	500-1200
421	1/3	8-10	N2	175- 250
438	1/3	10-15	N3	175- 300
444	1/3	15-20	N4	175- 350
450	1/3	20-25	N5	225- 400
467	1/3	25-30	N6	225- 475
473	1/3	30-40	N7	275- 575
496	1/3	40-50	N8	275- 675
504	1/3	50-	N9	400-
510	1/3	25-30	S2	325- 650
527	1/3	30-38	S3	375- 800
533	1/3	38-46	S4	400- 900
556	1/3	46-54	S5	500-1000
562	1/3	54-	S6	500-1200

68

•AIGEIRCS

POPULUS SECT.

94500 00

016	1/1	6- 8	N1A	100- 150
022	1/1	8-10	N1B	100- 175
039	1/1	10-12	N1C	100- 200
045	1/1	12-15	N1D	100- 225
051	1/1	15-20	N1E	100- 250
068	1/1	20-	N1F	100-
074	1/1	15-20	S1A	200- 350
080	1/1	20-25	S1B	200- 375
097	1/1	25-30	S1C	250- 400
105	1/1	30-35	S1D	250- 450
111	1/1	35-	S1E	300- 500
128	1/2	8-10	N2	175- 250
134	1/2	10-15	N3	175- 300
140	1/2	15-20	N4	175- 350
157	1/2	20-25	N5	225- 400
163	1/2	25-30	N6	225- 475
186	1/2	30-40	N7	275- 575
192	1/2	40-50	N8	275- 675
200	1/2	50-	N9	400-
217	1/2	25-30	S2	325- 650

•REGENERATA DE NEEROSTEREN•

94500	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS	REGENERATA DE NEEROSTEREN				
223		1/2	30-38	S3					375- 800
246		1/2	38-46	S4					400- 900
252		1/2	46-54	S5					500-1000
269		1/2	54-	S6					500-1200
275		2/2	8-10	N2					175- 250
281		2/2	10-15	N3					175- 300
298		2/2	15-20	N4					175- 350
306		2/2	20-25	N5					225- 400
312		2/2	25-30	N6					225- 475
329		2/2	30-40	N7					275- 575
335		2/2	40-50	N8					275- 675
341		2/2	50-	N9					400-
358		2/2	25-30	S2					325- 650
364		2/2	30-38	S3					375- 800
370		2/2	38-46	S4					400- 900
387		2/2	46-54	S5					500-1000
393		2/2	54-	S6					500-1200
401		1/3	8-10	N2					175- 250
418		1/3	10-15	N3					175- 300
424		1/3	15-20	N4					175- 350
430		1/3	20-25	N5					225- 400
447		1/3	25-30	N6					225- 475
453		1/3	30-40	N7					275- 575
476		1/3	40-50	N8					275- 675
482		1/3	50-	N9					400-
499		1/3	25-30	S2					325- 650
507		1/3	30-38	S3					375- 800
513		1/3	38-46	S4					400- 900
536		1/3	46-54	S5					500-1000
542		1/3	54-	S6					500-1200
* 94600	00	* POPULUS	* SECT.	* AIGEIRCS	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
019		1/1	6- 8	N1A					100- 150
025		1/1	8-10	N1B					100- 175
031		1/1	10-12	N1C					100- 200
048		1/1	12-15	N1D					100- 225
054		1/1	15-20	N1E					100- 250
060		1/1	20-	N1F					100-

94600	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	•RINTHEIM•
077	1/1	15-20	S1A	200-	350
083	1/1	20-25	S1B	200-	375
108	1/1	25-30	S1C	250-	400
114	1/1	30-35	S1D	250-	450
120	1/1	35-	S1E	300-	500
137	1/2	8-10	N2	175-	250
143	1/2	10-15	N3	175-	300
166	1/2	15-20	N4	175-	350
172	1/2	20-25	N5	225-	400
189	1/2	25-30	N6	225-	475
195	1/2	30-40	N7	275-	575
203	1/2	40-50	N8	275-	675
226	1/2	50-	N9	400-	
232	1/2	25-30	S2	325-	650
249	1/2	30-38	S3	375-	800
255	1/2	38-46	S4	400-	900
261	1/2	46-54	S5	500-	1000
278	1/2	54-	S6	500-	1200
284	2/2	8-10	N2	175-	250
290	2/2	10-15	N3	175-	300
309	2/2	15-20	N4	175-	350
315	2/2	20-25	N5	225-	400
321	2/2	25-30	N6	225-	475
338	2/2	30-40	N7	275-	575
344	2/2	40-50	N8	275-	675
350	2/2	50-	N9	400-	
367	2/2	25-30	S2	325-	650
373	2/2	30-38	S3	375-	800
396	2/2	38-46	S4	400-	900
404	2/2	46-54	S5	500-	1000
410	2/2	54-	S6	500-	1200
427	1/3	8-10	N2	175-	250
433	1/3	10-15	N3	175-	300
456	1/3	15-20	N4	175-	350
462	1/3	20-25	N5	225-	400
479	1/3	25-30	N6	225-	475
485	1/3	30-40	N7	275-	575
491	1/3	40-50	N8	275-	675

94600	CO	POPULUS SECT.	AIGEIROIS	RINTHEIM				
516		1/3 50-	N9					400-
522		1/3 25-30	S2					325- 650
539		1/3 30-38	S3					375- 800
545		1/3 38-46	S4					400- 900
551		1/3 46-54	S5					500-1000
568		1/3 54-	S6					500-1200
*			*	*	*	*	*	*
94700	CO	POPULUS SECT.	AIGEIROIS	ROBUSTA				
011		1/1 6- 8	N1A					100- 150
028		1/1 8-10	N1B					100- 175
034		1/1 10-12	N1C					100- 200
040		1/1 12-15	N1D					100- 225
057		1/1 15-20	N1E					100- 250
063		1/1 20-	N1F					100-
086		1/1 15-20	S1A					200- 350
092		1/1 20-25	S1B					200- 375
100		1/1 25-30	S1C					250- 400
117		1/1 30-35	S1D					250- 450
123		1/1 35-	S1E					300- 500
146		1/2 8-10	N2					175- 250
152		1/2 10-15	N3					175- 300
169		1/2 15-20	N4					175- 350
175		1/2 20-25	N5					225- 400
181		1/2 25-30	N6					225- 475
198		1/2 30-40	N7					275- 575
206		1/2 40-50	N8					275- 675
212		1/2 50-	N9					400-
229		1/2 25-30	S2					325- 650
235		1/2 30-38	S3					375- 800
241		1/2 38-46	S4					400- 900
258		1/2 46-54	S5					500-1000
264		1/2 54-	S6					500-1200
270		2/2 8-10	N2					175- 250
287		2/2 10-15	N3					175- 300
293		2/2 15-20	N4					175- 350
301		2/2 20-25	N5					225- 400
318		2/2 25-30	N6					225- 475
324		2/2 30-40	N7					275- 575

94700	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	ROBUSTA		
	330	2/2	40-50	N8		275- 675	
	347	2/2	50-	N9		400-	
	353	2/2	25-30	S2		325- 650	
	376	2/2	30-38	S3		375- 800	
	382	2/2	38-46	S4		400- 900	
	399	2/2	46-54	S5		500-1000	
	407	2/2	54-	S6		500-1200	
	413	1/3	8-10	N2		175- 250	
	436	1/3	10-15	N3		175- 300	
	442	1/3	15-20	N4		175- 350	
	459	1/3	20-25	N5		225- 400	
	465	1/3	25-30	N6		225- 475	
	471	1/3	30-40	N7		275- 575	
	488	1/3	40-50	N8		275- 675	
	494	1/3	50-	N9		400-	
	502	1/3	25-30	S2		325- 650	
	519	1/3	30-38	S3		375- 800	
	525	1/3	38-46	S4		400- 900	
	531	1/3	46-54	S5		500-1000	
	548	1/3	54-	S6		500-1200	
*	*	*	*	*	*	*	*
94800	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	SEROTINA		
	014	1/1	6- 8	N1A		100- 150	
	020	1/1	8-10	N1B		100- 175	
	037	1/1	10-12	N1C		100- 200	
	043	1/1	12-15	N1D		100- 225	
	066	1/1	15-20	N1E		100- 250	
	072	1/1	20-	N1F		100-	
	089	1/1	15-20	S1A		200- 350	
	095	1/1	20-25	S1B		200- 375	
	103	1/1	25-30	S1C		250- 400	
	126	1/1	30-35	S1D		250- 450	
	132	1/1	35-	S1E		300- 500	
	149	1/2	8-10	N2		175- 250	
	155	1/2	10-15	N3		175- 300	
	161	1/2	15-20	N4		175- 350	
	178	1/2	20-25	N5		225- 400	
	184	1/2	25-30	N6		225- 475	

94800	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRO	•SEROTINA•				
		1/2	30-40	N7		275-	575		
209		1/2	40-50	N8		275-	675		
215		1/2	50-	N9		400-			
221		1/2	25-30	S2		325-	650		
238		1/2	30-38	S3		375-	800		
244		1/2	38-46	S4		400-	900		
250		1/2	46-54	S5		500-	1000		
267		1/2	54-	S6		500-	1200		
273		2/2	8-10	N2		175-	250		
296		2/2	10-15	N3		175-	300		
304		2/2	15-20	N4		175-	350		
310		2/2	20-25	N5		225-	400		
327		2/2	25-30	N6		225-	475		
333		2/2	30-40	N7		275-	575		
356		2/2	40-50	N8		275-	675		
362		2/2	50-	N9		400-			
379		2/2	25-30	S2		325-	650		
385		2/2	30-38	S3		375-	800		
391		2/2	38-46	S4		400-	900		
416		2/2	46-54	S5		500-	1000		
422		2/2	54-	S6		500-	1200		
439		1/3	8-10	N2		175-	250		
445		1/3	10-15	N3		175-	300		
451		1/3	15-20	N4		175-	350		
468		1/3	20-25	N5		225-	400		
474		1/3	25-30	N6		225-	475		
480		1/3	30-40	N7		275-	575		
497		1/3	40-50	N8		275-	675		
505		1/3	50-	N9		400-			
511		1/3	25-30	S2		325-	650		
528		1/3	30-38	S3		375-	800		
534		1/3	38-46	S4		400-	900		
540		1/3	46-54	S5		500-	1000		
557		1/3	54-	S6		500-	1200		
* 94900	CO	* POPULUS	* SECT.	* AIGEIRCS	* •SEROTINA DE SELYS•	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
023		1/1	6- 8	N1A		100-	150		
017		1/1	6- 8	N1A		100-	150		

• SEROTINA DE SELYS •

AIGEIROCS

94950	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROCS	100-	175
046	1/1	8-10	NIB		100-	175
052	1/1	10-12	NIC		100-	200
069	1/1	12-15	NID		100-	225
075	1/1	15-20	NIE		100-	250
081	1/1	20-	NIF		100-	
098	1/1	15-20	SIA		200-	350
106	1/1	20-25	SIB		200-	375
112	1/1	25-30	SIC		250-	400
129	1/1	30-35	SID		250-	450
135	1/1	35-	SIE		300-	500
141	1/2	8-10	N2		175-	250
158	1/2	10-15	N3		175-	300
164	1/2	15-20	N4		175-	350
170	1/2	20-25	N5		225-	400
187	1/2	25-30	N6		225-	475
193	1/2	30-40	N7		275-	575
201	1/2	40-50	N8		275-	675
218	1/2	50-	N9		400-	
224	1/2	25-30	S2		325-	650
230	1/2	30-38	S3		375-	800
247	1/2	38-46	S4		400-	900
253	1/2	46-54	S5		500-	1000
276	1/2	54-	S6		500-	1200
282	2/2	8-10	N2		175-	250
299	2/2	10-15	N3		175-	300
307	2/2	15-20	N4		175-	350
313	2/2	20-25	N5		225-	400
336	2/2	25-30	N6		225-	475
342	2/2	30-40	N7		275-	575
359	2/2	40-50	N8		275-	675
365	2/2	50-	N9		400-	
371	2/2	25-30	S2		325-	650
388	2/2	30-38	S3		375-	800
394	2/2	38-46	S4		400-	900
402	2/2	46-54	S5		500-	1000
419	2/2	54-	S6		500-	1200
425	1/3	8-10	N2		175-	250
431	1/3	10-15	N3		175-	300

94900	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	* SEROTINA DE SELYS *	175-	350
448	1/3	15-20	N4			175-	350
454	1/3	20-25	N5			225-	400
460	1/3	25-30	N6			225-	475
477	1/3	30-40	N7			275-	575
483	1/3	40-50	N8			275-	675
508	1/3	50-	N9			400-	
514	1/3	25-30	S2			325-	650
520	1/3	30-38	S3			375-	800
537	1/3	38-46	S4			400-	900
543	1/3	46-54	S5			500-	1000
566	1/3	54-	S6			500-	1200
* 95000	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	* SEROTINA ERECTA *	100-	150
614	1/1	6-8	N1A			100-	175
620	1/1	8-10	N1B			100-	200
637	1/1	10-12	N1C			100-	225
643	1/1	12-15	N1D			100-	250
666	1/1	15-20	N1E			100-	
672	1/1	20-	N1F			100-	
689	1/1	15-20	S1A			200-	350
695	1/1	20-25	S1B			200-	375
103	1/1	25-30	S1C			250-	400
126	1/1	30-35	S1D			250-	450
132	1/1	35-	S1E			300-	500
149	1/2	8-10	N2			175-	250
155	1/2	10-15	N3			175-	300
161	1/2	15-20	N4			175-	350
178	1/2	20-25	N5			225-	400
184	1/2	25-30	N6			225-	475
190	1/2	30-40	N7			275-	575
209	1/2	40-50	N8			275-	675
215	1/2	50-	N9			400-	
221	1/2	25-30	S2			325-	650
238	1/2	30-38	S3			375-	800
244	1/2	38-46	S4			400-	900
250	1/2	46-54	S5			500-	1000
267	1/2	54-	S6			500-	1200
273	2/2	8-10	N2			175-	200

95000	CC	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	•SEROTINA ERECTA•				
	296	2/2	10-15	N3		175-	300		
	304	2/2	15-20	N4		175-	350		
	310	2/2	20-25	N5		225-	400		
	327	2/2	25-30	N6		225-	475		
	333	2/2	30-40	N7		275-	575		
	356	2/2	40-50	N8		275-	675		
	362	2/2	50-	N9		400-			
	379	2/2	25-30	S2		325-	650		
	385	2/2	30-38	S3		375-	800		
	391	2/2	38-46	S4		400-	900		
	416	2/2	46-54	S5		500-	1000		
	422	2/2	54-	S6		500-	1200		
	439	1/3	8-10	N2		175-	250		
	445	1/3	10-15	N3		175-	300		
	451	1/3	15-20	N4		175-	350		
	468	1/3	20-25	N5		225-	400		
	474	1/3	25-30	N6		225-	475		
	480	1/3	30-40	N7		275-	575		
	497	1/3	40-50	N8		275-	675		
	505	1/3	50-	N9		400-			
	511	1/3	25-30	S2		325-	650		
	528	1/3	30-38	S3		375-	800		
	534	1/3	38-46	S4		400-	900		
	540	1/3	46-54	S5		500-	1000		
	557	1/3	54-	S6		500-	1200		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
95100	00	POPULUS	SECT.	AIGEIRCS	•TARDIF DE CHAMPAGNE•				
	017	1/1	6- 8	N1A		100-	150		
	023	1/1	8-10	N1B		100-	175		
	046	1/1	10-12	N1C		100-	200		
	052	1/1	12-15	N1D		100-	225		
	069	1/1	15-20	N1E		100-	250		
	075	1/1	20-	N1F		100-			
	081	1/1	15-20	S1A		200-	350		
	098	1/1	20-25	S1B		200-	375		
	106	1/1	25-30	S1C		250-	400		
	112	1/1	30-35	S1D		250-	450		
	129	1/1	35-	S1E		300-	500		

• TARDIF DE CHAMPAGNE •

AIGEIRCS

POPULUS SECT.

CO

95100

135	1/2	8-10	N2	175-	250
141	1/2	10-15	N3	175-	300
158	1/2	15-20	N4	175-	350
164	1/2	20-25	N5	225-	400
170	1/2	25-30	N6	225-	475
187	1/2	30-40	N7	275-	575
193	1/2	40-50	N8	275-	675
201	1/2	50-	N9	400-	
218	1/2	25-30	S2	325-	650
224	1/2	30-38	S3	375-	800
230	1/2	38-46	S4	400-	900
247	1/2	46-54	S5	500-	1000
253	1/2	54-	S6	500-	1200
276	2/2	8-10	N2	175-	250
282	2/2	10-15	N3	175-	300
299	2/2	15-20	N4	175-	350
307	2/2	20-25	N5	225-	400
313	2/2	25-30	N6	225-	475
336	2/2	30-40	N7	275-	575
342	2/2	40-50	N8	275-	675
359	2/2	50-	N9	400-	
365	2/2	25-30	S2	325-	650
371	2/2	30-38	S3	375-	800
388	2/2	38-46	S4	400-	900
394	2/2	46-54	S5	500-	1000
402	2/2	54-	S6	500-	1200
419	1/3	8-10	N2	175-	250
425	1/3	10-15	N3	175-	300
431	1/3	15-20	N4	175-	350
448	1/3	20-25	N5	225-	400
454	1/3	25-30	N6	225-	475
460	1/3	30-40	N7	275-	575
477	1/3	40-50	N8	275-	675
483	1/3	50-	N9	400-	
508	1/3	25-30	S2	325-	650
514	1/3	30-38	S3	375-	800
520	1/3	38-46	S4	400-	900
537	1/3	46-54	S5	500-	1000

95100	CO	POPULUS SECT.	AIGEIROCS	'TARDIF DE CHAMPAGNE'	'TRIPLO'	500-1200	*
* 543	1/3	54-	S6	*	*	*	*
97800	00	POPULUS SECT.	AIGEIROCS				
026	1/1	6-8	N1A			100-150	
032	1/1	8-10	N1B			100-175	
049	1/1	10-12	N1C			100-200	
055	1/1	12-15	N1D			100-225	
061	1/1	15-20	N1E			100-250	
078	1/1	20-	N1F			100-	
084	1/1	15-20	S1A			200-350	
090	1/1	20-25	S1B			200-375	
109	1/1	25-30	S1C			250-400	
115	1/1	30-35	S1D			250-450	
121	1/1	35-	S1E			300-500	
138	1/2	8-10	N2			175-250	
144	1/2	10-15	N3			175-300	
150	1/2	15-20	N4			175-350	
167	1/2	20-25	N5			225-400	
173	1/2	25-30	N6			225-475	
196	1/2	30-40	N7			275-575	
204	1/2	40-50	N8			275-675	
210	1/2	50-	N9			400-	
227	1/2	25-30	S2			325-650	
233	1/2	30-38	S3			375-800	
256	1/2	38-46	S4			400-900	
262	1/2	46-54	S5			500-1000	
279	1/2	54-	S6			500-1200	
285	2/2	8-10	N2			175-250	
291	2/2	10-15	N3			175-300	
316	2/2	15-20	N4			175-350	
322	2/2	20-25	N5			225-400	
339	2/2	25-30	N6			225-475	
345	2/2	30-40	N7			275-575	
351	2/2	40-50	N8			275-675	
368	2/2	50-	N9			400-	
374	2/2	25-30	S2			325-650	
380	2/2	30-38	S3			375-800	
397	2/2	38-46	S4			400-900	

97800	00	POPULUS	SECT.	AIGEIROΣ	'TRIPLO'													
405		2/2	46-54	S5														500-1000
411		2/2	54-	S6														500-1200
428		1/3	8-10	N2														175- 250
434		1/3	10-15	N3														175- 300
440		1/3	15-20	N4														175- 350
457		1/3	20-25	N5														225- 400
463		1/3	25-30	N6														225- 475
486		1/3	30-40	N7														275- 575
492		1/3	40-50	N8														275- 675
500		1/3	50-	N9														400-
517		1/3	25-30	S2														325- 650
523		1/3	30-38	S3														375- 800
546		1/3	38-46	S4														400- 900
552		1/3	46-54	S5														500-1000
569		1/3	54-	S6														500-1200
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
95400	00	POPULUS	SEKT.	AIGEIROΣ	'VERECKEN'													
015		1/1	6- 8	N1A														100- 150
021		1/1	8-10	N1B														100- 175
038		1/1	10-12	N1C														100- 200
044		1/1	12-15	N1D														100- 225
050		1/1	15-20	N1E														100- 250
067		1/1	20-	N1F														100-
073		1/1	15-20	S1A														200- 350
096		1/1	20-25	S1B														200- 375
104		1/1	25-30	S1C														250- 400
110		1/1	30-35	S1D														250- 450
127		1/1	35-	S1E														300- 500
133		1/2	8-10	N2														175- 250
156		1/2	10-15	N3														175- 300
162		1/2	15-20	N4														175- 350
179		1/2	20-25	N5														225- 400
185		1/2	25-30	N6														225- 475
191		1/2	30-40	N7														275- 575
216		1/2	40-50	N8														275- 675
222		1/2	50-	N9														400-
239		1/2	25-30	S2														325- 650
245		1/2	30-38	S3														375- 800

95400	20	POPULUS	SEKT.	AIGEIROIS	•VEREECKEN•	
251	1/2	38-46	S4	400- 900		
268	1/2	46-54	S5	500-1000		
274	1/2	54-	S6	500-1200		
280	2/2	8-10	N2	175- 250		
297	2/2	10-15	N3	175- 300		
305	2/2	15-20	N4	175- 350		
311	2/2	20-25	N5	225- 400		
328	2/2	25-30	N6	225- 475		
334	2/2	30-40	N7	275- 575		
340	2/2	40-50	N8	275- 675		
357	2/2	50-	N9	400-		
363	2/2	25-30	S2	325- 650		
386	2/2	30-38	S3	375- 800		
392	2/2	38-46	S4	400- 900		
400	2/2	46-54	S5	500-1000		
417	2/2	54-	S6	500-1200		
423	1/3	8-10	N2	175- 250		
446	1/3	10-15	N3	175- 300		
452	1/3	15-20	N4	175- 350		
469	1/3	20-25	N5	225- 400		
475	1/3	25-30	N6	225- 475		
481	1/3	30-40	N7	275- 575		
498	1/3	40-50	N8	275- 675		
506	1/3	50-	N9	400-		
512	1/3	25-30	S2	325- 650		
529	1/3	30-38	S3	375- 800		
535	1/3	38-46	S4	400- 900		
541	1/3	46-54	S5	500-1000		
558	1/3	54-	S6	500-1200		
* * *	* * *	* * *	* * *	* * *		
95200	00	POPULUS	SEKT.	AIGEIRCS	•VIRGINIE DE FRIGNICOURT•	
026	1/1	6- 8	N1A	100- 150		
032	1/1	8-10	N1B	100- 175		
049	1/1	10-12	N1C	100- 200		
055	1/1	12-15	N1D	100- 225		
061	1/1	15-20	N1E	100- 250		
078	1/1	20-	N1F	100-		
084	1/1	15-20	S1A	200- 350		

• VIRGINIE DE FRIGNICOURT •

AIGEIROS

95200

CC	POPULUS	SECT.	AIGEIROS	
090	1/1	20-25	SIB	200-
100	1/1	25-30	SIC	250-
115	1/1	30-35	SID	250-
121	1/1	35--	SIE	300-
138	1/2	8-10	N2	175-
144	1/2	10-15	N3	175-
150	1/2	15-20	N4	175-
167	1/2	20-25	N5	225-
173	1/2	25-30	N6	225-
196	1/2	30-40	N7	275-
204	1/2	40-50	N8	275-
210	1/2	50-	N9	400-
227	1/2	25-30	S2	325-
233	1/2	30-38	S3	375-
256	1/2	38-46	S4	400-
262	1/2	46-54	S5	500-
279	1/2	54-	S6	1000-
285	2/2	8-10	N2	500-
291	2/2	10-15	N3	175-
316	2/2	15-20	N4	175-
322	2/2	20-25	N5	225-
339	2/2	25-30	N6	225-
345	2/2	30-40	N7	275-
351	2/2	40-50	N8	275-
368	2/2	50-	N9	400-
374	2/2	25-30	S2	325-
380	2/2	30-38	S3	375-
397	2/2	38-46	S4	400-
405	2/2	46-54	S5	500-
411	2/2	54-	S6	1000-
428	1/3	8-10	N2	500-
434	1/3	10-15	N3	175-
440	1/3	15-20	N4	175-
457	1/3	20-25	N5	225-
463	1/3	25-30	N6	225-
486	1/3	30-40	N7	275-
492	1/3	40-50	N8	275-
500	1/3	50-	N9	400-

95200	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRO5	* VIRGINIE DE FRIGNICOURT *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
517		1/3	25-30	S2																325- 650
523		1/3	30-38	S3																375- 800
546		1/3	38-46	S4																400- 900
552		1/3	46-54	S5																500-1000
569		1/3	54-	S6																500-1200
*	*	*	*	*																*
95300	CO	POPULUS	SECT.	AIGEIRO5	* ZEELAND *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
012		1/1	6- 8	N1A																100- 150
029		1/1	8-10	N1B																100- 175
035		1/1	10-12	N1C																100- 200
041		1/1	12-15	N1D																100- 225
058		1/1	15-20	N1E																100- 250
064		1/1	20-	N1F																100-
070		1/1	15-20	S1A																200- 350
087		1/1	20-25	S1B																200- 375
093		1/1	25-30	S1C																250- 400
101		1/1	30-35	S1D																250- 450
118		1/1	35-	S1E																300- 500
124		1/2	8-10	N2																175- 250
130		1/2	10-15	N3																175- 300
147		1/2	15-20	N4																175- 350
153		1/2	20-25	N5																225- 400
176		1/2	25-30	N6																225- 475
182		1/2	30-40	N7																275- 575
199		1/2	40-50	N8																275- 675
207		1/2	50-	N9																400-
213		1/2	25-30	S2																325- 650
236		1/2	30-38	S3																375- 800
242		1/2	38-46	S4																400- 900
259		1/2	46-54	S5																500-1000
265		1/2	54-	S6																500-1200
271		2/2	8-10	N2																175- 250
288		2/2	10-15	N3																175- 300
294		2/2	15-20	N4																175- 350
302		2/2	20-25	N5																225- 400
319		2/2	25-30	N6																225- 475
325		2/2	30-40	N7																275- 575
331		2/2	40-50	N8																275- 675

• ZEELAND •

• AIGEIROIS •

95300 00

POPULUS	SECT.	AIGEIROIS	• ZEELAND •
348	2/2 50-	N9	400-
354	2/2 25-30	S2	325- 650
360	2/2 30-38	S3	375- 800
377	2/2 38-46	S4	400- 900
383	2/2 46-54	S5	500-1000
408	2/2 54-	S6	500-1200
414	1/3 8-10	N2	175- 250
420	1/3 10-15	N3	175- 300
437	1/3 15-20	N4	175- 350
443	1/3 20-25	N5	225- 400
466	1/3 25-30	N6	225- 475
472	1/3 30-40	N7	275- 575
489	1/3 40-50	N8	275- 675
495	1/3 50-	N9	400-
503	1/3 25-30	S2	325- 650
526	1/3 30-38	S3	375- 800
532	1/3 38-46	S4	400- 900
549	1/3 46-54	S5	500-1000
555	1/3 54-	S6	500-1200

• ANDROSCOGGIN •

• TACAMAHACA •

96000 00

POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	• ANDROSCOGGIN •
016	1/1 6- 8	N1A	100- 150
022	1/1 8-10	N1B	100- 175
039	1/1 10-12	N1C	100- 200
045	1/1 12-15	N1D	100- 225
051	1/1 15-20	N1E	100- 250
068	1/1 20-	N1F	100-
074	1/1 15-20	S1A	200- 350
080	1/1 20-25	S1B	200- 375
097	1/1 25-30	S1C	250- 400
105	1/1 30-35	S1D	250- 450
111	1/1 35-	S1E	300- 500
128	1/2 8-10	N2	175- 250
134	1/2 10-15	N3	175- 300
140	1/2 15-20	N4	175- 350
157	1/2 20-25	N5	225- 400
163	1/2 25-30	N6	225- 475
186	1/2 30-40	N7	275- 575

961CO	00	POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	• GENEVA •
048	1/1	12-15	N1D	100-	225
054	1/1	15-20	N1E	100-	250
060	1/1	20-	N1F	100-	
077	1/1	15-20	S1A	200-	350
083	1/1	20-25	S1B	200-	375
108	1/1	25-30	S1C	250-	400
114	1/1	30-35	S1D	250-	450
120	1/1	35-	S1E	300-	500
137	1/2	8-10	N2	175-	250
143	1/2	10-15	N3	175-	300
166	1/2	15-20	N4	175-	350
172	1/2	20-25	N5	225-	400
189	1/2	25-30	N6	225-	475
195	1/2	30-40	N7	275-	575
203	1/2	40-50	N8	275-	675
226	1/2	50-	N9	400-	
232	1/2	25-30	S2	325-	650
249	1/2	30-38	S3	375-	800
255	1/2	38-46	S4	400-	900
261	1/2	46-54	S5	500-	1000
278	1/2	54-	S6	500-	1200
284	2/2	8-10	N2	175-	250
290	2/2	10-15	N3	175-	300
309	2/2	15-20	N4	175-	350
315	2/2	20-25	N5	225-	400
321	2/2	25-30	N6	225-	475
338	2/2	30-40	N7	275-	575
344	2/2	40-50	N8	275-	675
350	2/2	50-	N9	400-	
367	2/2	25-30	S2	325-	650
373	2/2	30-38	S3	375-	800
396	2/2	38-46	S4	400-	900
404	2/2	46-54	S5	500-	1000
410	2/2	54-	S6	500-	1200
427	1/3	8-10	N2	175-	250
433	1/3	10-15	N3	175-	300
456	1/3	15-20	N4	175-	350
462	1/3	20-25	N5	225-	400

96100	00	POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	GENEVA				
479		1/3	25-30	N6					225- 475
485		1/3	30-40	N7					275- 575
491		1/3	40-50	N8					275- 675
516		1/3	50-	N9					400-
522		1/3	25-30	S2					325- 650
539		1/3	30-38	S3					375- 800
545		1/3	38-46	S4					400- 900
551		1/3	46-54	S5					500-1000
568		1/3	54-	S6					500-1200
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
96200	00	POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	MUHLE-LARSEN				
011		1/1	6- 8	N1A					100- 150
028		1/1	8-10	N1B					100- 175
034		1/1	10-12	N1C					100- 200
040		1/1	12-15	N1D					100- 225
057		1/1	15-20	N1E					100- 250
063		1/1	20-	N1F					100-
086		1/1	15-20	S1A					200- 350
092		1/1	20-25	S1B					200- 375
100		1/1	25-30	S1C					250- 400
117		1/1	30-35	S1D					250- 450
123		1/1	35-	S1E					300- 500
146		1/2	8-10	N2					175- 250
152		1/2	10-15	N3					175- 300
169		1/2	15-20	N4					175- 350
175		1/2	20-25	N5					225- 400
181		1/2	25-30	N6					225- 475
198		1/2	30-40	N7					275- 575
206		1/2	40-50	N8					275- 675
212		1/2	50-	N9					400-
229		1/2	25-30	S2					325- 650
235		1/2	30-38	S3					375- 800
241		1/2	38-46	S4					400- 900
258		1/2	46-54	S5					500-1000
264		1/2	54-	S6					500-1200
270		2/2	8-10	N2					175- 250
287		2/2	10-15	N3					175- 300
293		2/2	15-20	N4					175- 350

96200	00	POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	MUHLE-LARSEN				
301	2/2	20-25	N5		225-	400			
318	2/2	25-30	N6		225-	475			
324	2/2	30-40	N7		275-	575			
330	2/2	40-50	N8		275-	675			
347	2/2	50-	N9		400-				
353	2/2	25-30	S2		325-	650			
376	2/2	30-38	S3		375-	800			
382	2/2	38-46	S4		400-	900			
399	2/2	46-54	S5		500-	1000			
407	2/2	54-	S6		500-	1200			
413	1/3	8-10	N2		175-	250			
436	1/3	10-15	N3		175-	300			
442	1/3	15-20	N4		175-	350			
459	1/3	20-25	N5		225-	400			
465	1/3	25-30	N6		225-	475			
471	1/3	30-40	N7		275-	575			
488	1/3	40-50	N8		275-	675			
494	1/3	50-	N9		400-				
502	1/3	25-30	S2		325-	650			
519	1/3	30-38	S3		375-	800			
525	1/3	38-46	S4		400-	900			
531	1/3	46-54	S5		500-	1000			
548	1/3	54-	S6		500-	1200			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
96300	00	POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	OXFORD				
014	1/1	6-8	N1A		100-	150			
020	1/1	8-10	N1B		100-	175			
037	1/1	10-12	N1C		100-	200			
043	1/1	12-15	N1D		100-	225			
066	1/1	15-20	N1E		100-	250			
072	1/1	20-	N1F		100-				
089	1/1	15-20	S1A		200-	350			
095	1/1	20-25	S1B		200-	375			
103	1/1	25-30	S1C		250-	400			
126	1/1	30-35	S1D		250-	450			
132	1/1	35-	S1E		300-	500			
149	1/2	8-10	N2		175-	250			
155	1/2	10-15	N3		175-	300			

963.0	CO	POPULUS	SECT.	TACAMAHACA	OXFORD
161	1/2	15-20	N4		175- 350
178	1/2	20-25	N5		225- 400
184	1/2	25-30	N6		225- 475
190	1/2	30-40	N7		275- 575
209	1/2	40-50	N8		275- 675
215	1/2	50-	N9		400-
221	1/2	25-30	S2		325- 650
238	1/2	30-38	S3		375- 800
244	1/2	38-46	S4		400- 900
250	1/2	46-54	S5		500-1000
267	1/2	54-	S6		500-1200
273	2/2	8-10	N2		175- 250
296	2/2	10-15	N3		175- 300
304	2/2	15-20	N4		175- 350
310	2/2	20-25	N5		225- 400
327	2/2	25-30	N6		225- 475
333	2/2	30-40	N7		275- 575
356	2/2	40-50	N8		275- 675
362	2/2	50-	N9		400-
379	2/2	5-30	S2		325- 650
385	2/2	30-38	S3		375- 800
391	2/2	38-46	S4		400- 900
416	2/2	46-54	S5		500-1000
422	2/2	54-	S6		500-1200
439	1/3	8-10	N2		175- 250
445	1/3	10-15	N3		175- 300
451	1/3	15-20	N4		175- 350
468	1/3	20-25	N5		225- 400
474	1/3	25-30	N6		225- 475
480	1/3	30-40	N7		275- 575
497	1/3	40-50	N8		275- 675
505	1/3	50-	N9		400-
511	1/3	25-30	S2		325- 650
528	1/3	30-38	S3		375- 800
534	1/3	38-46	S4		400- 900
540	1/3	46-54	S5		500-1000
557	1/3	54-	S6		500-1200

• ROCHESTER •

TACAMAHAGA

POPULUS SECT.

CO

96400

017	1/1	6-8	N1A	100-	150
023	1/1	8-10	N1B	100-	175
046	1/1	10-12	N1C	100-	200
052	1/1	12-15	N1D	100-	225
069	1/1	15-20	N1E	100-	250
075	1/1	20-	N1F	100-	
081	1/1	15-20	S1A	200-	350
098	1/1	20-25	S1B	200-	375
106	1/1	25-30	S1C	250-	400
112	1/1	30-35	S1D	250-	450
129	1/1	35-	S1E	300-	500
135	1/2	8-10	N2	175-	250
141	1/2	10-15	N3	175-	300
158	1/2	15-20	N4	175-	350
164	1/2	20-25	N5	225-	400
170	1/2	25-30	N6	225-	475
187	1/2	30-40	N7	275-	575
193	1/2	40-50	N8	275-	675
201	1/2	50-	N9	400-	
218	1/2	25-30	S2	325-	650
224	1/2	30-38	S3	375-	800
230	1/2	38-46	S4	400-	900
247	1/2	46-54	S5	500-	1000
253	1/2	54-	S6	500-	1200
276	2/2	8-10	N2	175-	250
282	2/2	10-15	N3	175-	300
299	2/2	15-20	N4	175-	350
307	2/2	20-25	N5	225-	400
313	2/2	25-30	N6	225-	475
336	2/2	30-40	N7	275-	575
342	2/2	40-50	N8	275-	675
359	2/2	50-	N9	400-	
365	2/2	25-30	S2	325-	650
371	2/2	30-38	S3	375-	800
388	2/2	38-46	S4	400-	900
394	2/2	46-54	S5	500-	1000
402	2/2	54-	S6	500-	1200
419	1/3	8-10	N2	175-	250

96400	00	POPULUS SECT.	TACAMAHACA	* ROCHESTER *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
425	1/3	10-15	N3							175- 300
431	1/3	15-20	N4							175- 350
448	1/3	20-25	N5							225- 400
454	1/3	25-30	N6							225- 475
460	1/3	30-40	N7							275- 575
477	1/3	40-50	N8							275- 675
483	1/3	50-	N9							400-
508	1/3	25-30	S2							325- 650
514	1/3	30-38	S3							375- 800
520	1/3	38-46	S4							400- 900
537	1/3	46-54	S5							500-1000
543	1/3	54-	S6							500-1200
* 96500	00	POPULUS SECT.	TACAMAHACA	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
026	1/1	6- 8	N1A							100- 150
032	1/1	8-10	N1B							100- 175
049	1/1	10-12	N1C							100- 200
055	1/1	12-15	N1D							100- 225
061	1/1	15-20	N1E							100- 250
078	1/1	20-	N1F							100-
084	1/1	15-20	S1A							200- 350
090	1/1	20-25	S1B							200- 375
109	1/1	25-30	S1C							250- 400
115	1/1	30-35	S1D							250- 450
121	1/1	35-	S1E							300- 500
138	1/2	8-10	N2							175- 250
144	1/2	10-15	N3							175- 300
150	1/2	15-20	N4							175- 350
167	1/2	20-25	N5							225- 400
173	1/2	25-30	N6							225- 475
196	1/2	30-40	N7							275- 575
204	1/2	40-50	N8							275- 675
210	1/2	50-	N9							400-
227	1/2	25-30	S2							325- 650
233	1/2	30-38	S3							375- 800
256	1/2	38-46	S4							400- 900
262	1/2	46-54	S5							500-1000
279	1/2	54-	S6							500-1200

96500	CO	POPULUS SECT.	TACAMAHACA	HYBR. TRICHOCARPA 32	175- 250
285	2/2	8-10	N2		175- 250
291	2/2	10-15	N3		175- 300
316	2/2	15-20	N4		175- 350
322	2/2	20-25	N5		225- 400
339	2/2	25-30	N6		225- 475
345	2/2	30-40	N7		275- 575
351	2/2	40-50	N8		275- 675
368	2/2	50-	N9		400-
374	2/2	25-30	S2		325- 650
380	2/2	30-38	S3		375- 800
397	2/2	38-46	S4		400- 900
405	2/2	46-54	S5		500-1000
411	2/2	54-	S6		500-1200
428	1/3	8-10	N2		175- 250
434	1/3	10-15	N3		175- 300
440	1/3	15-20	N4		175- 350
457	1/3	20-25	N5		225- 400
463	1/3	25-30	N6		225- 475
486	1/3	30-40	N7		275- 575
492	1/3	40-50	N8		275- 675
500	1/3	50-	N9		400-
517	1/3	25-30	S2		325- 650
523	1/3	30-38	S3		375- 800
546	1/3	38-46	S4		400- 900
552	1/3	46-54	S5		500-1000
569	1/3	54-	S6		500-1200
* 97000	* CO	* POPULUS SECT.	* LEUCE	* ENNINGER	* 100- 150
018	1/1	6- 8	N1A		100- 150
024	1/1	8-10	N1B		100- 175
030	1/1	10-12	N1C		100- 200
047	1/1	12-15	N1D		100- 225
053	1/1	15-20	N1E		100- 250
076	1/1	20-	N1F		100-
082	1/1	15-20	S1A		200- 350
099	1/1	20-25	S1B		200- 375
107	1/1	25-30	S1C		250- 400
113	1/1	30-35	S1D		250- 450

• ENNINGER •

97010	CO	POPULUS	SECT.	LEUCE
136	1/1	35-	S1E	
142	1/2	8-10	N2	
159	1/2	10-15	N3	
165	1/2	15-20	N4	
171	1/2	20-25	N5	
188	1/2	25-30	N6	
194	1/2	30-40	N7	
202	1/2	40-50	N8	
219	1/2	50-	N9	
225	1/2	25-30	S2	
231	1/2	30-38	S3	
248	1/2	38-46	S4	
254	1/2	46-54	S5	
260	1/2	54-	S6	
277	2/2	8-10	N2	
293	2/2	10-15	N3	
308	2/2	15-20	N4	
314	2/2	20-25	N5	
320	2/2	25-30	N6	
337	2/2	30-40	N7	
343	2/2	40-50	N8	
366	2/2	50-	N9	
372	2/2	25-30	S2	
389	2/2	30-38	S3	
395	2/2	38-46	S4	
403	2/2	46-54	S5	
426	2/2	54-	S6	
432	1/3	8-10	N2	
449	1/3	10-15	N3	
455	1/3	15-20	N4	
461	1/3	20-25	N5	
478	1/3	25-30	N6	
484	1/3	30-40	N7	
490	1/3	40-50	N8	
509	1/3	50-	N9	
515	1/3	25-30	S2	
521	1/3	30-38	S3	
538	1/3	38-46	S4	

300-	500
175-	250
175-	300
175-	350
225-	400
225-	475
275-	575
275-	675
400-	
325-	650
375-	800
400-	900
500-	1000
500-	1200
175-	250
175-	300
175-	350
225-	400
225-	475
275-	575
275-	675
400-	
325-	650
375-	800
400-	900

97000	00	POPULUS SECT.	LEUCE	'ENNINGER'						
544	00	1/3 46-54	S5							500-1000
550		1/3 54-	S6							500-1200
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
97100	00	POPULUS SECT.	LEUCE	'INGOLSTADT 3A'						
010		1/1 6- 8	N1A							100- 150
027		1/1 8-10	N1B							100- 175
033		1/1 10-12	N1C							100- 200
056		1/1 12-15	N1D							100- 225
062		1/1 15-20	N1E							100- 250
079		1/1 20-	N1F							100-
085		1/1 15-20	S1A							200- 350
091		1/1 20-25	S1B							200- 375
116		1/1 25-30	S1C							250- 400
122		1/1 30-35	S1D							250- 450
139		1/1 35-	S1E							300- 500
145		1/2 8-10	N2							175- 250
151		1/2 10-15	N3							175- 300
168		1/2 15-20	N4							175- 350
174		1/2 20-25	N5							225- 400
180		1/2 25-30	N6							225- 475
197		1/2 30-40	N7							275- 575
205		1/2 40-50	N8							275- 675
211		1/2 50-	N9							400-
228		1/2 25-30	S2							325- 650
234		1/2 30-38	S3							375- 800
240		1/2 38-46	S4							400- 900
257		1/2 46-54	S5							500-1000
263		1/2 54-	S6							500-1200
286		2/2 8-10	N2							175- 250
292		2/2 10-15	N3							175- 300
300		2/2 15-20	N4							175- 350
317		2/2 20-25	N5							225- 400
323		2/2 25-30	N6							225- 475
346		2/2 30-40	N7							275- 575
352		2/2 40-50	N8							275- 675
369		2/2 50-	M9							400-
375		2/2 25-30	S2							325- 650
381		2/2 30-38	S3							375- 800

• INGOLSTADT 3A •

97100	00	POPULUS	SECT.	LEUCE
398	2/2	38-46	S4	400- 900
406	2/2	46-54	S5	500-1000
412	2/2	54-	S6	500-1200
429	1/3	8-10	N2	175- 250
435	1/3	10-15	N3	175- 300
441	1/3	15-20	N4	175- 350
458	1/3	20-25	N5	225- 400
464	1/3	25-30	N6	225- 475
470	1/3	30-40	N7	275- 575
487	1/3	40-50	N8	275- 675
493	1/3	50-	N9	400-
501	1/3	25-30	S2	325- 650
518	1/3	30-38	S3	375- 800
524	1/3	38-46	S4	400- 900
530	1/3	46-54	S5	500-1000
547	1/3	54-	S6	500-1200

94 * 97200 CO POPULUS SECT. LEUCE * * * * * • PRISDORF • * * * * *

97200	CO	POPULUS	SECT.	LEUCE
013	1/1	6- 8	N1A	100- 150
036	1/1	8-10	N1B	100- 175
042	1/1	10-12	N1C	100- 200
059	1/1	12-15	N1D	100- 225
065	1/1	15-20	N1E	100- 250
071	1/1	20-	N1F	100-
088	1/1	15-20	S1A	200- 350
094	1/1	20-25	S1B	200- 375
102	1/1	25-30	S1C	250- 400
119	1/1	30-35	S1D	250- 450
125	1/1	35-	S1E	300- 500
131	1/2	8-10	N2	175- 250
148	1/2	10-15	N3	175- 300
154	1/2	15-20	N4	175- 350
160	1/2	20-25	N5	225- 400
177	1/2	25-30	N6	225- 475
183	1/2	30-40	N7	275- 575
208	1/2	40-50	N8	275- 675
214	1/2	50-	N9	400-
220	1/2	25-30	S2	325- 650

97200	CO	POPULUS	SECT.	LEUCE	PRISDORF			
237	1/2	30-38	S3	375-	800			
243	1/2	38-46	S4	400-	900			
266	1/2	46-54	S5	500-	1000			
272	1/2	54-	S6	500-	1200			
289	2/2	8-10	N2	175-	250			
295	2/2	10-15	N3	175-	300			
303	2/2	15-20	N4	175-	350			
326	2/2	20-25	N5	225-	400			
332	2/2	25-30	N6	225-	475			
349	2/2	30-40	N7	275-	575			
355	2/2	40-50	N8	275-	675			
361	2/2	50-	N9	400-				
378	2/2	25-30	S2	325-	650			
384	2/2	30-38	S3	375-	800			
390	2/2	38-46	S4	400-	900			
409	2/2	46-54	S5	500-	1000			
415	2/2	54-	S6	500-	1200			
421	1/3	8-10	N2	175-	250			
438	1/3	10-15	N3	175-	300			
444	1/3	15-20	N4	175-	350			
450	1/3	20-25	N5	225-	400			
467	1/3	25-30	N6	225-	475			
473	1/3	30-40	N7	275-	575			
496	1/3	40-50	N8	275-	675			
504	1/3	50-	N9	400-				
510	1/3	25-30	S2	325-	650			
527	1/3	30-38	S3	375-	800			
533	1/3	38-46	S4	400-	900			
556	1/3	46-54	S5	500-	1000			
562	1/3	54-	S6	500-	1200			
* 97300	* CO	* POPULUS	* SECT.	* LEUCE	* PRISDORF	* * * * *	* * * * *	* * * * *
016	1/1	6-8	N1A	100-	150			
022	1/1	8-10	N1B	100-	175			
039	1/1	10-12	N1C	100-	200			
045	1/1	12-15	N1D	100-	225			
051	1/1	15-20	N1E	100-	250			
068	1/1	20-	N1F	100-				
								* RUDOLF SCHMIDTS GRAUPAPPEL *

•RUDOLF SCHMIDTS GRAUPAPPEL•

97300	00	POPULUS	SECT.	LEUCE	
074	1/1	15-20	S1A	200-	350
080	1/1	20-25	S1B	200-	375
097	1/1	25-30	S1C	250-	400
105	1/1	30-35	S1D	250-	450
111	1/1	35-	S1E	300-	500
122	1/2	8-10	N2	175-	250
134	1/2	10-15	N3	175-	300
140	1/2	15-20	N4	175-	350
157	1/2	20-25	N5	225-	400
163	1/2	25-30	N6	225-	475
186	1/2	30-40	N7	275-	575
192	1/2	40-50	N8	275-	675
200	1/2	50-	N9	400-	
217	1/2	25-30	S2	325-	650
223	1/2	30-38	S3	375-	800
246	1/2	38-46	S4	400-	900
252	1/2	46-54	S5	500-	1000
269	1/2	54-	S6	500-	1200
275	2/2	8-10	N2	175-	250
281	2/2	10-15	N3	175-	300
298	2/2	15-20	N4	175-	350
306	2/2	20-25	N5	225-	400
312	2/2	25-30	N6	225-	475
329	2/2	30-40	N7	275-	575
335	2/2	40-50	N8	275-	675
341	2/2	50-	N9	400-	
358	2/2	25-30	S2	325-	650
364	2/2	30-38	S3	375-	800
370	2/2	38-46	S4	400-	900
387	2/2	46-54	S5	500-	1000
393	2/2	54-	S6	500-	1200
401	1/3	8-10	N2	175-	250
418	1/3	10-15	N3	175-	300
424	1/3	15-20	N4	175-	350
430	1/3	20-25	N5	225-	400
447	1/3	25-30	N6	225-	475
453	1/3	30-40	N7	275-	575
476	1/3	40-50	N8	275-	675

•RUDOLF SCHMIDTS GRAUPAPPEL•

LEUCE

97300

482	1/3	50-	N9	400-	*
499	1/3	25-30	S2	325-	650
507	1/3	30-38	S3	375-	800
513	1/3	38-46	S4	400-	900
536	1/3	46-54	S5	500-	1000
542	1/3	54-	S6	500-	1200
*	*	*	*	*	*

•SCHLESWIG 1•

LEUCE

97400

019	1/1	6-8	N1A	100-	150
025	1/1	8-10	N1B	100-	175
031	1/1	10-12	N1C	100-	200
048	1/1	12-15	N1D	100-	225
054	1/1	15-20	N1E	100-	250
060	1/1	20-	N1F	100-	
077	1/1	15-20	S1A	200-	350
083	1/1	20-25	S1B	200-	375
108	1/1	25-30	S1C	250-	400
114	1/1	30-35	S1D	250-	450
120	1/1	35-	S1E	300-	500
137	1/2	8-10	N2	175-	250
143	1/2	10-15	N3	175-	300
166	1/2	15-20	N4	175-	350
172	1/2	20-25	N5	225-	400
189	1/2	25-30	N6	225-	475
195	1/2	30-40	N7	275-	575
203	1/2	40-50	N8	275-	675
226	1/2	50-	N9	400-	
232	1/2	25-30	S2	325-	650
249	1/2	30-38	S3	375-	800
255	1/2	38-46	S4	400-	900
261	1/2	46-54	S5	500-	1000
278	1/2	54-	S6	500-	1200
284	2/2	8-10	N2	175-	250
290	2/2	10-15	N3	175-	300
309	2/2	15-20	N4	175-	350
315	2/2	20-25	N5	225-	400
321	2/2	25-30	N6	225-	475
338	2/2	30-40	N7	275-	575

•SCHLESWIG 1•

97400	00	POPULUS	SECT.	LEUCE
344		2/2	40-50	N8
350		2/2	50-	N9
367		2/2	25-30	S2
373		2/2	30-38	S3
396		2/2	38-46	S4
404		2/2	46-54	S5
410		2/2	54-	S6
427		1/3	8-10	N2
433		1/3	10-15	N3
456		1/3	15-20	N4
462		1/3	20-25	N5
479		1/3	25-30	N6
485		1/3	30-40	N7
491		1/3	40-50	N8
516		1/3	50-	N9
522		1/3	25-30	S2
539		1/3	30-38	S3
545		1/3	38-46	S4
551		1/3	46-54	S5
568		1/3	54-	S6
*	*	*	*	*
97500	00	POPULUS	SECT.	LEUCE
011		1/1	6-8	N1A
028		1/1	8-10	N1B
034		1/1	10-12	N1C
040		1/1	12-15	N1D
057		1/1	15-20	N1E
063		1/1	20-	N1F
086		1/1	15-20	S1A
092		1/1	20-25	S1B
100		1/1	25-30	S1C
117		1/1	30-35	S1D
123		1/1	35-	S1E
146		1/2	8-10	N2
152		1/2	10-15	N3
169		1/2	15-20	N4
175		1/2	20-25	N5
181		1/2	25-30	N6
*	*	*	*	*

•SCHYLP MARSCH•

275-	675
400-	
325-	650
375-	800
400-	900
500-	1000
500-	1200
175-	250
175-	300
175-	350
225-	400
225-	475
275-	575
275-	675
400-	
325-	650
375-	800
400-	900
500-	1000
500-	1200
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
100-	150
100-	175
100-	200
100-	225
100-	250
100-	
200-	350
200-	375
250-	400
250-	450
300-	500
175-	250
175-	300
175-	350
225-	400
225-	475

97500	00	POPULUS	SECT.	LEUCE	•SCHYLP MARSCH•				
198	1/2	30-40	N7	275-	575				
206	1/2	40-50	N8	275-	675				
212	1/2	50-	N9	400-					
229	1/2	25-30	S2	325-	650				
235	1/2	30-38	S3	375-	800				
241	1/2	38-46	S4	400-	900				
258	1/2	46-54	S5	500-	1000				
264	1/2	54-	S6	500-	1200				
270	2/2	8-10	N2	175-	250				
287	2/2	10-15	N3	175-	300				
293	2/2	15-20	N4	175-	350				
301	2/2	20-25	N5	225-	400				
318	2/2	25-30	N6	225-	475				
324	2/2	30-40	N7	275-	575				
330	2/2	40-50	N8	275-	675				
347	2/2	50-	N9	400-					
353	2/2	25-30	S2	325-	650				
376	2/2	30-38	S3	375-	800				
382	2/2	38-46	S4	400-	900				
399	2/2	46-54	S5	500-	1000				
407	2/2	54-	S6	500-	1200				
413	1/3	8-10	N2	175-	250				
436	1/3	10-15	N3	175-	300				
442	1/3	15-20	N4	175-	350				
459	1/3	20-25	N5	225-	400				
465	1/3	25-30	N6	225-	475				
471	1/3	30-40	N7	275-	575				
488	1/3	40-50	N8	275-	675				
494	1/3	50-	N9	400-					
502	1/3	25-30	S2	325-	650				
519	1/3	30-38	S3	375-	800				
525	1/3	38-46	S4	400-	900				
531	1/3	46-54	S5	500-	1000				
548	1/3	54-	S6	500-	1200				
* 97600	* 00	* POPULUS	* SECT.	* LEUCE	* •STRUEBEL MARSCH•	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
014	1/1	6-8	N1A	100-	150				
020	1/1	8-10	N1B	100-	175				

97600	00	POPULUS	SECT.	LEUCE	• STRUEBEL MARSCH •
037	1/1	10-12	NIC	100-	200
043	1/1	12-15	NID	100-	225
066	1/1	15-20	NIE	100-	250
072	1/1	20-	NIF	100-	
089	1/1	15-20	SIA	200-	350
095	1/1	20-25	SIB	200-	375
103	1/1	25-30	SIC	250-	400
126	1/1	30-35	SID	250-	450
132	1/1	35-	SIE	300-	500
149	1/2	8-10	N2	175-	250
155	1/2	10-15	N3	175-	300
161	1/2	15-20	N4	175-	350
178	1/2	20-25	N5	225-	400
194	1/2	25-30	N6	225-	475
190	1/2	30-40	N7	275-	575
209	1/2	40-50	N8	275-	675
215	1/2	50-	N9	400-	
221	1/2	25-30	S2	325-	650
238	1/2	30-38	S3	375-	800
244	1/2	38-46	S4	400-	900
250	1/2	46-54	S5	500-	1000
267	1/2	54-	S6	500-	1200
273	2/2	8-10	N2	175-	250
296	2/2	10-15	N3	175-	300
304	2/2	15-20	N4	175-	350
310	2/2	20-25	N5	225-	400
327	2/2	25-30	N6	225-	475
333	2/2	30-40	N7	275-	575
356	2/2	40-50	N8	275-	675
362	2/2	50-	N9	400-	
379	2/2	25-30	S2	325-	650
385	2/2	30-38	S3	375-	800
391	2/2	38-46	S4	400-	900
416	2/2	46-54	S5	500-	1000
422	2/2	54-	S6	500-	1200
439	1/3	8-10	N2	175-	250
445	1/3	10-15	N3	175-	300
451	1/3	15-20	N4	175-	350

• STRUEBEL MARSCH •

97600	00	POPULUS	SECT.	LEUCE																		
468		1/3	20-25	N5																225-	400	
474		1/3	25-30	N6																225-	475	
480		1/3	30-40	N7																275-	575	
497		1/3	40-50	N8																275-	675	
505		1/3	50-	N9																400-		
511		1/3	25-30	S2																325-	650	
528		1/3	30-38	S3																375-	800	
534		1/3	38-46	S4																400-	900	
540		1/3	46-54	S5																500-	1000	
557		1/3	54-	S6																500-	1200	
																					*	
99900	00	POPULUS	SEKT.	LEUCE	• TREMULA • (AUS SAMEN GEZOGEN-REPRO-GENERATIVE)																	
016		1+0	1 J.S.	-1 YR.	SEEDLING-1 AND SEMIS-1 J. ZAAILING																15-	30
021		1+0	1 J.S.	-1 YR.	SEEDLING-1 AND SEMIS-1 J. ZAAILING																30-	50
039		1+1	2 J.V.	-2 YRS.	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT																50-	80
045		1+1	2 J.V.	-2 YRS.	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT																80-	120
051		1/2	1-JAEHRIGER	TRIEB AUF 2-JAEHRIGER WURZEL																	80-	120
068		1/2	1-JAEHRIGER	TRIEB AUF 2-JAEHRIGER WURZEL																	120-	150
																						*
96600	00	POPULUS	SECT.	• HYBR. TRICHO CARPA FRITZI PAULEY •																		
012		1/1	6-8	N1A																	100-	150
029		1/1	8-10	N1B																	100-	175
035		1/1	10-12	N1C																	100-	200
041		1/1	12-15	N1D																	100-	225
058		1/1	15-20	N1E																	100-	250
064		1/1	20-	N1F																	100-	
070		1/1	15-20	S1A																	200-	350
087		1/1	20-25	S1B																	200-	375
093		1/1	25-30	S1C																	250-	400
101		1/1	30-35	S1D																	250-	450
118		1/1	35-	S1E																	300-	500
124		1/2	8-10	N2																	175-	250
130		1/2	10-15	N3																	175-	300
147		1/2	15-20	N4																	175-	350
153		1/2	20-25	N5																	225-	400
176		1/2	25-30	N6																	225-	475
182		1/2	30-40	N7																	275-	575
199		1/2	40-50	N8																	275-	675

96600	00	POPULUS	SECT.	HYBR.	TRICHO	CARPA	FRTZI	PAULEY		
207		1/2	50-	N9					400-	
213		1/2	25-30	S2					325- 650	
236		1/2	30-38	S3					375- 800	
242		1/2	38-46	S4					400- 900	
259		1/2	46-54	S5					500-1000	
265		1/2	54-	S6					500-1200	
271		2/2	8-10	N2					175- 250	
288		2/2	10-15	N3					175- 300	
294		2/2	15-20	N4					175- 350	
302		2/2	20-25	N5					225- 400	
319		2/2	25-30	N6					225- 475	
325		2/2	30-40	N7					275- 575	
331		2/2	40-50	N8					275- 675	
348		2/2	50-	N9					400-	
354		2/2	25-30	S2					325- 650	
360		2/2	30-38	S3					375- 800	
377		2/2	38-46	S4					400- 900	
383		2/2	46-54	S5					500-1000	
408		2/2	54-	S6					500-1200	
414		1/3	8-10	N2					175- 250	
420		1/3	10-15	N3					175- 300	
437		1/3	15-20	N4					175- 350	
443		1/3	20-25	N5					225- 400	
466		1/3	25-30	N6					225- 475	
472		1/3	30-40	N7					275- 575	
489		1/3	40-50	N8					275- 675	
495		1/3	50-	N9					400-	
503		1/3	25-30	S2					325- 650	
526		1/3	30-38	S3					375- 800	
532		1/3	38-46	S4					400- 900	
549		1/3	46-54	S5					500-1000	
555		1/3	54-	S6					500-1200	
* 96700	00	* POPULUS	* SECT.	* HYBR.	* TRICHO	* CARPA	* SCOTT	* PAULEY	* *	* *
015		1/1	6- 8	N1A					100- 150	
021		1/1	8-10	N1B					100- 175	
038		1/1	10-12	N1C					100- 200	
044		1/1	12-15	N1D					100- 225	

96700	00	POPULUS	SECT.	HYBR.	TRICHOCARPA	SCOTT PAULEY	
050	1/1	15-20	NIE				100- 250
067	1/1	20-	NIF				100-
073	1/1	15-20	SIA				200- 350
096	1/1	20-25	SIB				200- 375
104	1/1	25-30	SIC				250- 400
110	1/1	30-35	SID				250- 450
127	1/1	35-	SIE				300- 500
133	1/2	8-10	N2				175- 250
156	1/2	10-15	N3				175- 300
162	1/2	15-20	N4				175- 350
179	1/2	20-25	N5				225- 400
185	1/2	25-30	N6				225- 475
191	1/2	30-40	N7				275- 575
216	1/2	40-50	N8				275- 675
222	1/2	50-	N9				400-
239	1/2	25-30	S2				325- 650
245	1/2	30-38	S3				375- 800
251	1/2	38-46	S4				400- 900
268	1/2	46-54	S5				500-1000
274	1/2	54-	S6				500-1200
280	2/2	8-10	N2				175- 250
297	2/2	10-15	N3				175- 300
305	2/2	15-20	N4				175- 350
311	2/2	20-25	N5				225- 400
328	2/2	25-30	N6				225- 475
334	2/2	30-40	N7				275- 575
340	2/2	40-50	N8				275- 675
357	2/2	50-	N9				400-
363	2/2	25-30	S2				325- 650
386	2/2	30-38	S3				375- 800
392	2/2	38-46	S4				400- 900
400	2/2	46-54	S5				500-1000
417	2/2	54-	S6				500-1200
423	1/3	8-10	N2				175- 250
446	1/3	10-15	N3				175- 300
452	1/3	15-20	N4				175- 350
469	1/3	20-25	N5				225- 400
475	1/3	25-30	N6				225- 475

967.0	00	POPULUS	SECT.	•HYBR.	TRICHOCAKPA	SCOTT PAULEY•	
481	1/3	30-40	N7				275- 575
498	1/3	40-50	N8				275- 675
506	1/3	50-	N9				400-
512	1/3	25-30	S2				325- 650
529	1/3	30-38	S3				375- 800
535	1/3	38-46	S4				400- 900
541	1/3	46-54	S5				500-1000
558	1/3	54-	S6				500-1200

END PRT-R FILE 01

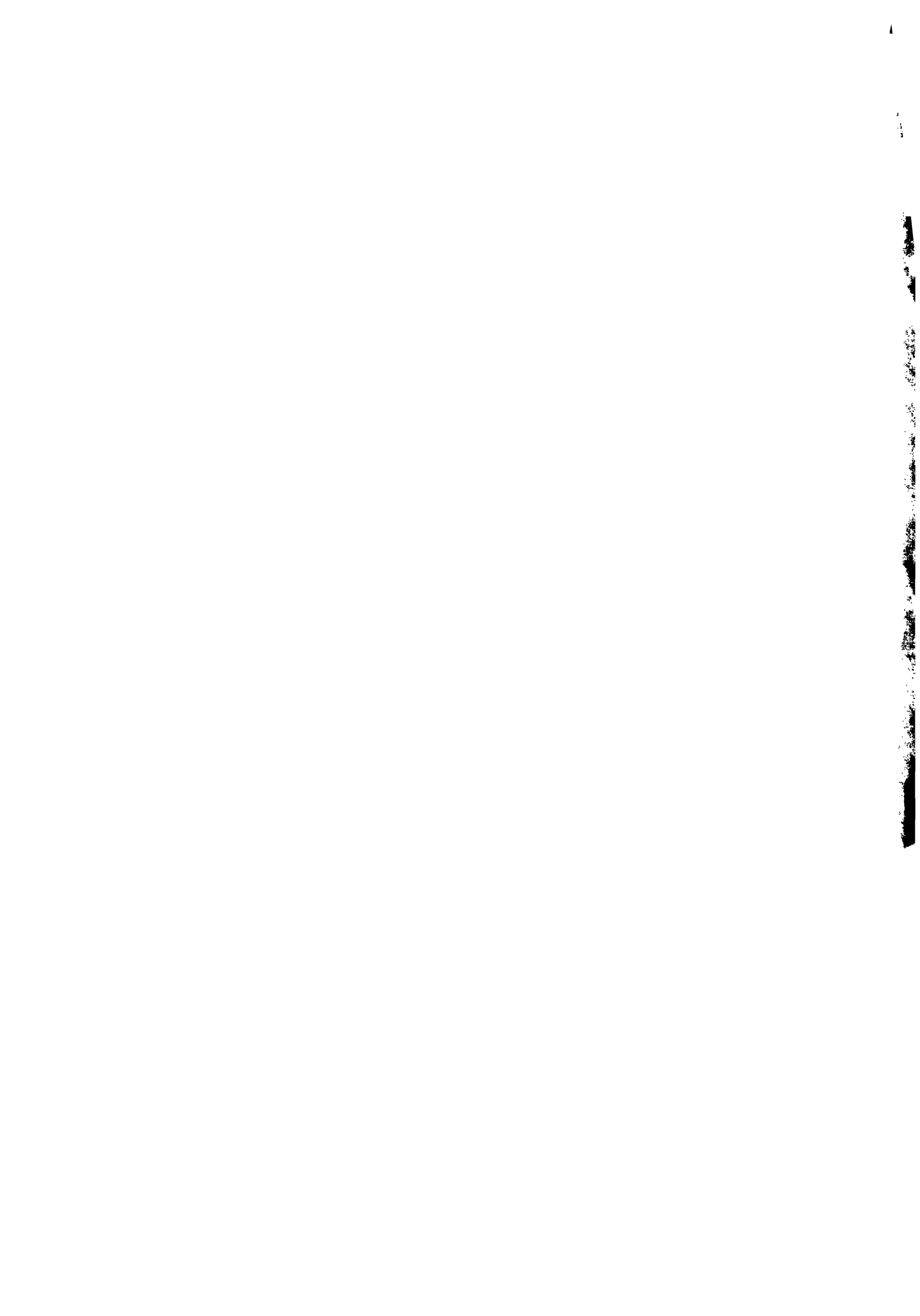
VERZEICHNIS DER HERKÜNFTE

Der Herkunftskatalog gibt die in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaften sowie in den Drittländern Österreich, Polen, USA und Canada (British Columbia) amtlich ausgedehnten Herkunftsgebiete so wohl hauptsächlich als auch mit den jeweils zugeordneten Nummern wieder. Sie enthält außerdem darüberhinausgehende Separierungen von Herkünften, soweit solche in den einzelnen Mitgliedsländern vorgenommen worden sind.

Der Herkunftskatalog ist die Unterlage für die Einsteuerung der notwendigen Herkunftsangaben in die 4. und 5. Stelle der Artikelnummer in Verbindung mit der jeweiligen Landnummer. Soweit bei den einzelnen Baumarten und bei einzelnen Mitgliedsstaaten weitergehende herkunftsmässige Separierungen stattgefunden haben und solche auszuweisen sind, sind diese Angaben in der 4. und 5. Stelle ab Nummer 51 bis maximal 99 einzugeben. Noch darüberhinausgehende Angaben sind im Zertifikat zu erfassen.

Im Herkunftskatalog sind auch Herkünfte der Baumarten erfaßt, für die eine gesetzliche Auswahl der Erntebestände nicht besteht und deren Herkunftsidetitität nachzuweisen ist. In diesen Fällen sind die entsprechenden Angaben ebenfalls in der 4. und 5. Stelle der Artikelnummer ab 51 bis maximal 99 zu erfassen. (siehe Abschlußbericht Ziffer 6.3 Seite 26)

Sofern zu den im Katalog erfaßten Herkünften, im Zuge der Fortentwicklung in den Mitgliedsländern, weitere Herkünfte ausgedehnt werden, so sind die entsprechenden Angaben zum Zwecke der Pflege des Kodifizierungssystems dem Komitee der Forstbaumschulen mitzuteilen.



H E R K U N F T S T A B E L L E N D E R L A E N D E R :

LD-NR.: ZEICHEN

07	CDN
10	B
11	D
12	DK
13	GB
14	F
15	NL
16	IRL
17	I
18	L
19	A
20	PL
36	USA

07 CDN 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG

01	BRITISH COLUMBIEN WEST COAST, VANCOUVER ISLAND	SEED ZONE	1010
02	BRITISH COLUMBIEN EAST COAST, VANCOUVER ISLAND	SEED ZONE	1020
03	BRITISH COLUMBIEN NORTH VANCOUVER ISLAND	SEED ZONE	1030
04	BRITISH COLUMBIEN SOUTHWEST COAST, MAINLAND	SEED ZONE	1040
05	BRITISH COLUMBIEN SOUTHWEST COAST, MAINLAND	SEED ZONE	1050
06	BRITISH COLUMBIEN SOUTHERN INTERIOR (DRY)	SEED ZONE	2040
07	BRITISH COLUMBIEN SOUTHERN INTERIOR (WET)	SEED ZONE	3040
08	BRITISH COLUMBIEN	SEED ZONE	OPEN

10 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG

- | | | |
|----|------|--|
| 10 | NORD | SAMBE-ET-MEUSE |
| 11 | NORD | SAMBRE-ET-MEUSE: "CAMPINE" |
| 12 | NORD | SAMBRE-ET-MEUSE: "FLANDRES" |
| 13 | NORD | SAMBRE-ET-MEUSE: "BRABANT-HESBAYE" |
| 20 | SUD | SAMBRE-ET-MEUSE |
| 21 | SUD | SAMBRE-ET-MEUSE: "BAS PLATEAUX MOSANS" |
| 22 | SUD | SAMBRE-ET-MEUSE: "ARDENNE" |
| 23 | SUD | SAMBRE-ET-MEUSE: "GAUME" |

11	C	801	ACFR: PSEUDOPLATANUS	BERGAHORN
		51	HKFT OSTHEIM-RHOEN 300 - 600 M	
		52	HKFT SPIEGELAU BAYRISCHER WALD 1000 M	
		53	HKFT VOGELSBURG 400 - 700 M	
		54	HKFT TAUNUS 400 M	
		55	HKFT BOVENDEN	
		56	HKFT OSTERCDE	
		57	HKFT PALSTERKAMP	
		58	HKFT GOSLAR	
		59	HKFT PRONSTORF	
		60	HKFT LEINEBERGLAND	
		61	HKFT HARZVCRLAND	
11	D	802	ALNUS GLUTINCSA	ROTTERLE
		01	SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD	
		02	BERLIN	
		03	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND	
		04	HARZ	
		05	WESTDEUTSCHES BERGLAND	

11 D 802 ALNUS GLUTINOSA

ROTTERLE

F O R T S E T Z U N G

- 06 VOGELSBURG/RHOEN
- 07 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE
- 08 SUEDLICHE BAYRISCHE MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT
EINSCHLIESSLICH ALPEN, SUEDLICHES OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET
- 09 UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND
- 51 SCHLESWIG-HOLSTEIN NORD SH "ALTERLEN GAARDE"
- 52 NIEDERD. TIEFLAND SH "DROEMLING"
- 53 NIEDERD. TIEFLAND SH "UETZER ROTERLE"
- 54 WESTD. BERGLAND SH "WILLINGSHAUSEN UNTER 300 M"
- 55 VOGELSBURG/RHOEN SH "VOGELSBURG-ERLEN 300-600 M"
- 56 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE
SH "KINZING ERLE UNTER 300 M"
- 57 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE
SH "OBERRHEINISCHE TIEFEBENE"
- 58 SUEDL. BAYER. MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT EINSCHL. ALPEN,
SUEDL. OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET SH "BAINDT TETTANG"
- 59 SUEDL. BAYER. MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT EINSCHL. ALPEN,
SUEDL. OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET SH "MORAENEN ROTERLE"
- 60 SUEDL. BAYER. MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT EINSCHL. ALPEN,
SUEDL. OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET SH "KOTTER ERLE"
- 61 UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "MITTELFRANKEN"

F O R T S E T Z U N G

11	D	802	ALNUS GLUTINOSA	ROTTERLE	
		62	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "OBERFRANKEN"		
		63	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "UNTERFRANKEN UNTER 300 M"		
		64	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "UNTERFRANKEN UEBER 300 M"		
11	D	804	BETULA PUBESCENS ERH.	MOORBIRKE	
		51	HKFT BAYRISCHER WALD		
		52	HKFT DROEMLING		
		53	HKFT MOORBIRKE BEIMOOR		
		54	HKFT OBERPFALZ		
11	D	805	BETULA PENDULA -ROTH	SANDBIRKE	
		51	HKFT ARNSTEIN		
		52	HKFT ILLERTISSEN		
		53	HKFT SANDBIRKE MOELLN		
		54	HKFT LAMSPRINGE		
11	D	806	CARPINUS BETULUS	WEISSBUCH	
		51	HKFT AUSWAHL HOLSTEIN		
		52	HKFT FRAENKISCHE PLATTE UNTER 300 M		

F O R T S E T Z U N G

11	D	806	CARPINUS BETULUS	WEISSBUCHHE
		53	HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 - 600 M	
		54	HKFT MAIN - EBENE 100 M	
		55	HKFT RHOEN 300 - 600 M	
		56	HKFT RHOENVORSCHWELLE UNTER 300 M	
		57	HKFT SCHWAEBISCHE SCHOTTER-RIEDEL- UND HUEGELLANDSCHAFT	
		58	HKFT STEIGERWALD	
		59	HKFT UETZE	
		60	HKFT BRAUNSCHWEIG	
		61	HKFT DIEKHOELZEN	
		62	HKFT LEHRE	
11	D	807	CAPYA ALBA-NUTTAL	HICKORY
		51	HKFT SAARBRUECKEN	
		52	HKFT WARNDT	
		53	HKFT LEHRE	
11	D	808	CASTANEA SATIVA	EDELKASTANIE
		51	HKFT AUSGEWAELTE NIEDERSAECHSISCHE VORKOMMEN	
		52	HKFT RHEINGAU 250 M	

F O R T S E T Z U N G

11	D	808	CASTANEA SATIVA	EDELKASTANIE
		53	HKFT TAUNUS 300 M	
11	D	809	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALISCHE BUCHE
		51	HKFT WETTERAU 250 M	
11	D	810	FAGUS SILVATICA	ROTBUCHE
		01	SCHLESWIG-POLSTEIN-NORD	
		02	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND WEST	
		03	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND NORD UND OST	
		04	BRAUNSCHWEIGER HUEGELLAND	
		05	HARZ, HOEHENLAGE UNTER 300 M	
		06	HARZ, HOEHENLAGE UEBER 300 M	
		07	SUEDHANNOVER- OSTWESTFAELISCH-HESSISCHES BERGLAND (RB)	
		08	WESTDEUTSCHES BERGLAND UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE	
		09	ODENWALD, SPESSART	
		10	WESTFRANKEN	
		11	SCHWARZWALD MIT BAAR, OBERER NECKAR, KLETTGAU UND SUED- UND MITTELBADISCHES RHEINHUEGELLAND	
		12	MITTLERER UND UNTERER NECKAR, MITTELFRANKISCHES KEUPERGEBIET	

11 C 810 FAGUS SILVATICA

ROTBUCHE

F O R T S E T Z U N G

- 13 SCHWAEBISCHE ALB UND BAYPISCHER JURA
 14 SUEDRAYERN, OBERSCHWABEN, BODENSEEGEBIET
 15 OSTBAYRISCHES MITTELGEBIRGE, HOEHENLAGE UNTER 800 M
 16 OSTBAYRISCHES MITTELGEBIRGE, HOEHENLAGE UEBER 800 M
 17 ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M
 18 ALPEN, HOEHENLAGE UEBER 900 M
 51 SUEDHANN.-OSTWESTF.-HESS. BERGLAND SH "HESS. RHOEN"
 52 WESTD. BERGLAND UND OBERRHEIN. TIEFEBENE SH "WETTERAU"
 53 ODENWALD, SPESSART SH "SPESSART"
 54 WESTFRANKEN SH "STEIGERWALDBUCHE"
- 11 D 811 FRAXINUS EXELSICR ESCHF
- 51 HKFT BADISCHE RHEINTHALESCH
 52 HKFT BOVENDER KALKESCH
 53 HKFT ESCHEN AUF GRUNDWASSERNAHEN STANDORTEN DER RHEIN-MAIN-EBENE
 54 HKFT ESCHEN AUF GRUNDWASSERFERNEN STANDORTEN
 DES LAHN-DILL-BERGLANDES
 55 HKFT ESCHEN AUF GRUNDWASSERFERNEN STANDORTEN DES TAUNUS
 56 HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M

11	D	811	FRAXINUS EXELSIOR	ESCHE
		57	HKFT GOSLAER KALKESCHE	
		58	HKFT LAUTERBERGER WASSERESCHE	
		59	HKFT OESTLICHE JURA	
		60	HKFT OSTERODER WASSERESCHE	
		61	HKFT PALSTERKAMPER WASSERESCHE	
		62	HKFT RHOEN 300 - 600 M	
		63	HKFT SAARBRUECKEN GRUNDWASSERFERN	
		64	HKFT STAUFFENBURGER KALKESCHE	
		65	HKFT UETZER WASSERESCHE	
		66	HKFT WIENHAEUSER WASSERESCHE	
11	D	812	JUGLANS NIGRA - L.	SCHWARZNUSS
		51	HKFT RHEINUFERWALD / KNOBLOCHSAUE	
11	D	814	PRUNUS AVIUM	WILDKIRSICHE
		51	HKFT BOVENDEN	
		52	HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M	
		53	HKFT TAUNUS 170 M	
		54	HKFT VOGELSBURG 400 M	

11	C	816	QUERCUS BOREALIS	ROTEICHE
		01	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND	
		02	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND	
		03	ALPEN	
		51	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "FREISING OFD. MUENCHEN"	
		52	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "GUENZBURG OFD. AUGSBURG"	
		53	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "LAHN TAUNUS"	
11	D	817	QUERCUS PEDUNCULATA	STIELEICHE
		01	SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD	
		02	BERLIN	
		03	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND	
		04	WESTDEUTSCHES BERGLAND (SE)	
		05	RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND	
		06	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND	
		51	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND SH "MUENSTERLAENDER SPAETEICHE NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND"	
		52	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND SH "STIELEICHE LAUENBURG"	

11 F 817 QUERCUS PEDUNCULATA STIELEICHE

- 53 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND SH "STIELEICHE LUEBECK"
- 54 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND SH "STIELEICHE SUEU HOLSTEIN"
- 55 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEIN. TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBAD. RHEINHUEGELLAND SH "CRUMSTADT"
- 56 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEIN. TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBAD. RHEINHUEGELLAND SH "DIEBURG"
- 57 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEIN. TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBAD. RHEINHUEGELLAND SH "VIERNHEIM"
- 58 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEIN. TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBAD. RHEINHUEGELLAND SH "WOLFGANG"

11 D 818 QUERCUS SESSILIFLORA TRAUBENEICHE

- 01 SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD
- 02 BERLIN
- 03 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND WEST
- 04 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND NORD
- 05 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND OST
- 06 BRAUNSCHWEIGER HUEGELLAND
- 07 SUEDHANNOVER-OSTWEST-FAELISCH-HESSISCHES BERGLAND (TE)
- 08 PHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE

11	D	818	QUERCUS SESSILIFLORA	TRAUBENEICHE
		09	PFAELZER WALD	
		10	ODENWALD	
		11	SPESSART	
		12	WESTFRANKEN	
		13	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND	
		51	NIEDERD. TIEFLAND NORD SH "TRAUBENEICHE-LAUENBURG"	
		52	RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE SH "RHEINGAU"	
		53	RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE SH "REG. BEZ. TRIER"	
		54	PFAELZER WALD SH "PFAELZERWALD"	
		55	SPESSART SH "HESSISCHER SPESSART"	
		56	SPESSART SH "HOCHSPESSART"	
		57	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "HESSISCHER VORSPESSART"	
		58	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "KARLSBERG-EICHE"	
		59	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "WURSTWEILER EICHE"	
11	D	819	ROBINA PSEUDOCACACIA	ROBINIE
		51	HKFT AUWALD DER STADT FREIBURG	
11	D	821	SORBUS DOMESTICA	SPEIERLING

11	D	821	SORBUS DOMESTICA	SPEIERLING
		51	HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M	
11	D	822	SOREUS TORNINALIS	ELSBERE
		51	HKFT BOVENDEN	
		52	HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M	
		53	HKFT VOGELSBERG 280 M	
11	D	823	TILIA CORDATA	WINTERLINDE
		51	HKFT BAYRISCHER WALD	
		52	HKFT CREMLINGEN	
		53	HKFT FRAENKISCHE PLATTE UNTER 300 M	
		54	HKFT GIFHORN	
		55	HKFT HOMBURG	
		56	HKFT LAHN- TAUNUSLINDE 240 M	
		57	HKFT RHEIN-MAIN-LINDE 100 - 200 M	
		58	HKFT NAAB-REGEN- GEBIRGE	
		59	HKFT OBERPFAELZER BECKENLANDSCHAFT	
		60	HKFT RHOENVORSCHWELLE UNTER 300 M	
		61	HKFT RHOEN 300 - 600 M	

F O R T S E T Z U N G

WINTERLINDE

11 D 823 TILIA CORDATA

62 HKFT STEIGERWALD 300 - 600 M

63 HKFT VOGELSBERGLINDE 450 M

11 D 824 TILIA PLATYPHYLLOS SOMMERLINDE

51 HKFT BOVENDEN

11 D 827 ABIES ALBA WEISSTANNE

01 SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD

02 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND

03 WESTDEUTSCHES BERGLAND

04 SCHWARZWALD MIT BAAR, OBFERER NECKAR, WEISSTANNENGEBIET DER WESTALB

05 SCHWAEBISCH-FRAENKISCHER WALD MITTELFRANKISCHES KEUPERGEBIET

06 SUEDLICHE BAYRISCHE MORAENEN- UND MOLASSELANDSCHAFT EINSCHLIESSLICH VORALPENGEBIET UND WEISSTANNENGEBIET DES SUEDOESTLICHEN OBERSCHWABENS

07 BAYRISCHER JURA

08 CSTBAYRISCHE MITTELGEBIRGE

09 ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M

10 ALPEN, HOEHENLAGE UEBER 900 M

11	D	827	ABIES ALBA	WEISSTANNE	
				11	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND
				51	NIEDERD. TIEFLAND SH "OLDENBURG-OSTFRIESISCHER RAUM"
				52	WESTD. BERGLAND SH "FOEHREN"
				53	OSTBAYER. MITTELGEBIRGE SH "BAYERISCHER WALD"
11	D	836	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	SCHWEINZYPRESSE	
				51	HKFT WARNDT
11	D	837	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPAEISCHE LAERCHE	
				01	SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD
				02	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND
				03	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
				04	ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M
				05	ALPEN, HOEHENLAGE ZWISCHEN 900 M UND 1300 M
				06	ALPEN, HOEHENLAGE UEBER 1300 M
				51	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "BRUEGGER-HOLZ LAERCHE"
				52	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "MUNSTERLAENDER LAERCHE"
				53	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "VARELER LAERCHE"
				54	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "BODENSEE"

11 D 837 LAPIX DECIDUA (L. EUROPAEA) EUROPAEISCHE LAERCHE F O R T S E T Z U N G

- 55 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DIEBURGER LAERCHE"
- 56 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DRIBURGER LAERCHE"
- 57 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "DUINGERWALD LAERCHE"
- 58 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ESCHWEGER LAERCHE"
- 59 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "FOEHREN UNTER 300 M"
- 60 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "GIESELER FORST-LAERCHE"
- 61 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "HAINSBACHER LAERCHE"
- 62 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "HERRSTEIN REG.BEZ. KOBLENZ 300-600 M"
- 63 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HARBKER LAERCHE"
- 64 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "JURALAERCHE"
- 65 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "LAUTERECKEN/PFALZ 300 - 600 M"
- 66 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "MOERTELSTEIN"
- 67 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "NIEDERSTETZINGEN"
- 68 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "NURDWUERTEMBERG"
- 69 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "SCHLITZER LAERCHE"

EUROPAEISCHE LAERCHE

11 D 837 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)

- 70 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "SCHWECKHAEUSER LAERCHE"
- 71 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "TAUNUSLAERCHE"
- 72 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "WILDECKER LAERCHE"
- 73 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "WOERTHER LAERCHE"
- 74 ALPEN HOEHENLAGE UNTER 900 M SH "ALPENLAERCHE"

JAPANISCHE LAERCHE

11 D 839 LARIX LEPTOLEPIS

- 01 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND
- 02 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
- 03 ALPEN
- 51 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "AUSWAHL FEIN - WEICH"
- 52 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "NIEDERSALCHSISCHER KUESTENRAUM"
- 53 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGE SH "GUENZBURG"
- 54 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGE
SH "NIEDERSAECHSISCHES BERG- UND HUEGELLAND"

FICHTE

11 D 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA)

- 01 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND
- 02 WESTDEUTSCHES BERGLAND

11 D 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) FICHTE F O R T S E T Z U N G

- 03 HARZVORLAND WESTERHOF
- 04 OBERHARZ, HOEHENLAGE UNTER 600 M
- 05 OBERHARZ, HOEHENLAGE UEBER 600 M
- 06 SUEHDHARZ
- 07 HOCHSAUERLAND
- 08 SCHWARZWALD MIT BAAR, OBERER NECKAR UND KLETTGAU, HOEHENLAGE UNTER 1000 M
- 09 SCHWARZWALD MIT BAAR, OBERER NECKAR UND KLETTGAU, HOEHENLAGE UEBER 1000 M
- 10 SCHWAEBISCH-FRAENKISCHER WALD, MITTELFRAENKISCHES KEUPERGEBIET
- 11 FRANKENWALD HOEHENLAGE UNTER 600 M
- 12 FRANKENWALD, HOEHENLAGE UEBER 600 M
- 13 SCHWAEBISCHE ALB UND BAYRISCHER JURA
- 14 FICHELGEBIRGE, OBERPFAELZER WALD UND OBERPFAELZER BECKENLANDSCHAFT, HOEHENLAGE UNTER 800 M
- 15 FICHELGEBIRGE, OBERPFAELZER WALD UND OBERPFAELZER BECKENLANDSCHAFT, HOEHENLAGE UEBER 800 M
- 16 BAYRISCHER WALD, HOEHENLAGE UNTER 800 M
- 17 BAYRISCHER WALD, HOEHENLAGE ZWISCHEN 800 UND 1100 M
- 18 BAYRISCHER WALD HOEHENLAGE UEBER 1100

11 D 340 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) FICHTE F O R T S E T Z U N G

- 19 SUEDBAYERN, OBERSCHWABEN, BODENSEEGEBIET
 20 ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M
 21 ALPEN, HOEHENLAGE ZWISCHEN 900 M UND 1300 M
 22 ALPEN, HOEHENLAGE UEBER 1300 M
 23 UEBRIGES SUEDEDEUTSCHLAND
 51 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "FLENSBURG-HANDEWITT"
 52 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "BURGJOSS"
 53 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "DIEBURGER TIEFLAGENFICHTE"
 54 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "EWERSBACH"
 55 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "HINTERTAUNUS"
 56 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "HOCHTAUNUS"
 57 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "LUDWIGSECK"
 58 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "OBERWALDFICHTE"
 59 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "ODENWALDFICHTE"
 60 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "STRYCK 300 - 600 M"
 61 WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "TANN/RHOEN"
 62 HARZVORLAND WESTERHOF SH "ELITEBESTAENDE DES HARZVORLANDES"
 63 OBERHARZ HOEHENLAGE UNTER 600 M SH "AUTOCHTHONE HARZFICHTE"

11	C	840	PICFA ABIES (PICEA EXELSA)	FICHTE
		64	HOCHSAUERLAND SH "FICHTE HOCHSAUERLAND"	
		65	HOCHSAUERLAND SH "STRYCK UEBER 600 M"	
		66	SCHWARZWALD MIT BAAR, OBERER NECKAR UND KLETTGAU, HOEHENLAGE UEBER 1000 M SH "HOEHENFICHTE DES SCHWARZWALDES"	
		67	FRANKENWALD HOEHENLAGE UNTER 600 M SH "FPANKENWALDFICHTE"	
		68	SCHWAEBISCHE ALB UND BAYER. JURA SH "JURAFICHTE"	
		69	FICHELGEBIRGE, OBERPFAELZER WALD UND OBERPFAELZER BECKENLANDSCHAFT HOEHENLAGE UEBER 800 M SH "WUNDSIEDLER FICHTE"	
		70	BAYERISCHER WALD HOEHENLAGE ZWISCHEN 800 UND 1100 M SH "FICHTE DER OBEREN LAGE DES WIRTSCHAFTSWALDES"	
		71	BAYERISCHER WALD HOEHENLAGE UEBER 1100 M SH "HOCHLAGENFICHTE DES BAYR. WALDES"	
		72	SUEDBAYERN, OBERSCHWABEN, BODENSEEGEBIET SH "FICHTE DER ADELEGG"	
		73	SUEDBAYERN, OBERSCHWABEN, BODENSEEGEBIET SH "VORALLGAEUER FICHTE"	
		74	ALPEN, HOEHENLAGE ZWISCHEN 900 U. 1300 M SH "ALPENFICHTE"	
		75	ALPEN HOEHENLAGE UEBER 1300 M SH ALPENFICHTE	
11	C	844	PICEA SITCHENSIS	SITKAFICHTE
		01	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND	
		02	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND	

F O R T S E T Z U N G

SITKAFICHTE

11 D 844 PICEA SITCHENSIS

03 ALPEN
 51 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "SITKA STEINHOLZ"

11 D 847 PINUS NIGRA AUSTRIACA SCHWARZKIEFER

01 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND
 02 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
 03 ALPEN
 51 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "SCHWARZKIEFER WESTKUESTE"
 52 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
 SH "AUSGEWAELTE NIEDERSAECHSISCHE VORKOMMEN"
 53 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DIEMELPLATTE 200 M"
 54 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
 SH "FRAENKISCHE PLATTE 300-400 M"
 55 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
 SH "FRANKENWALD VORLAND 300-600 M"
 56 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
 SH "MELSUNGER BERGLAND 300-400 M"
 57 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ODENWALD 400 M"
 58 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
 SH "FA. SPANGENBERG 400 M"
 59 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND

11 D 847 PINUS NIGRA AUSTRIACA

SCHWARZKIEFER

SH "FERRARFRIAND - RAD SOODEN-ALIFHODRF 300 M"

F O R T S E T Z U N G

- | | | | | | |
|----|---|-----|---|--------------------|------------|
| II | D | 847 | PINUS NIGRA AUSTRIACA | SCHWARZKIEFEL | |
| | | 60 | WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "WERRABERGELAND (RINGGAU) REICHENSACHSEN | | 400-500 M" |
| | | 61 | WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "WERRABERGELAND (WITZENHAUSEN) | | 300 M" |
| II | F | 848 | PINUS NIGRA CALABRICA | KALABRISCHE KIEFER | |
| | | 01 | NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND | | |
| | | 02 | WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND | | |
| | | 03 | ALPEN | | |
| II | D | 849 | PINUS NIGRA CORSICANA | KORSISCHE KIEFER | |
| | | 01 | NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND | | |
| | | 02 | WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND | | |
| | | 03 | ALPEN | | |
| II | F | 851 | PINUS SILVESTRIS | KIEFER | |
| | | 01 | SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD | | |
| | | 02 | BERLIN | | |
| | | 03 | NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND WEST | | |
| | | 04 | NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND NORD | | |

11 C 851 PINUS SILVESTRIS KIEFER F O R T S E T Z U N G

- 05 NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND OST
 06 BRAUNSCHWEIGER HUEGELLAND
 07 HARZ
 08 SUEDHANNOVER-OSTWESTFAELISCH-HESSISCHES BERGLAND
 09 RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE
 10 PFAELZER WALD
 11 HESSISCHES BERGLAND
 12 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND
 SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND
 13 SAARPFAELZER BERGLAND
 14 RHOEN, SPESSART, ODENWALD
 15 SCHWARZWALD MIT BAAR
 16 FRAENKISCHE PLATTE MIT GRABFELD MITTELFRANKISCHES KEUPERGEBIET
 NECKARLAND
 17 UEBRIGES BADEN-WUERTEMBERG UND BAYRISCHES BODENSEEGEBIET
 18 HASSBERGE, STEIGERWALD, BAMBERGER HAUPTSMOORWALD
 19 GEBIET DER NORDOOST-BAYRISCHEN HOEHENKIEFER
 20 UEBRIGES NORDBAYERN
 21 ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M

- 22 ALPEN, HOEHENLAGE UERER 900 M
- 23 LEBRIGES SUEDBAYERN
- 51 NIEDERD. TIEFLAND WEST SH "FRIESISCH-OLDENBURG-MEPPENER GEEST"
- 52 NIEDERD. TIEFLAND WEST SH "KIEFER PATTHURST, TIEFLAND WEST"
- 53 NIEDERD. TIEFLAND NORD SH "AUSWAHL LAUENBURG"
- 54 RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE SH "MUESCH"
- 55 HESSISCHES BERGLAND SH "GREBENAUER KIEFER"
- 56 HESSISCHES BERGLAND SH "LAUTERBACHER KIEFER"
- 57 HESSISCHES BERGLAND SH "SCHWALMKIEFER"
- 58 HESSISCHES BERGLAND SH "TROTTEWALDKIEFER"
- 59 HESSISCHES BERGLAND SH "WILDECKER KIEFER"
- 60 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND SH "BARENHAEUSER TIEFLAND KIEFER"
- 61 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND SH "ISENBURGER TIEFLAND KIEFER"
- 62 RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND SH "WOLFGANGER TIEFLAND KIEFER"
- 63 RHOEN, SPESSART, ODENWALD SH "FUERTHER ZENTWALDKIEFER"
- 64 SCHWARZWALD MIT BAAR SH "ENZTALKIEFER"

11	D	851	PINUS SILVESTRIS	KIEFER	
65			HASSBERGE/STEIGERWALD, BAMBERGER HAUPTSMOORWALD SH "HASSBERGKIEFER"		
66			HASSBERGE/STEIGERWALD, BAMBERGER HAUPTSMOORWALD SH "HAUPTSMOORKIEFER"		
67			HASSBERGE/STEIGERWALD, BAMBERGER HAUPTSMOORWALD SH "STEIGERWALDKIEFER"		
68			GEBIET DER NORDOSTBAYER. HOEHENKIEFER SH "FALKENBERGER KIEFER"		
69			GEBIET DER NORDOSTBAYER. HOEHENKIEFER SH "SELBER KIEFER"		
70			ALPEN, HOEHNENLAGE UEBER 900 M SH "ALPENKIEFER"		
11	D	852	PINUS STROBUS	WEYMOUTHKIEFER	
01			NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND		
02			WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELBERGSLAND		
03			ALPEN		
51			WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELBERGSLAND SH "FRANKFURT/MAIN"		
52			WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELBERGSLAND SH "ODENWALD"		
53			WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELBERGSLAND SH "PFAELZER WALD"		
54			WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELBERGSLAND SH "BAYR. SPESSART"		
11	D	853	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	DOUGLASIE	

- 01 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND
- 02 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
- 03 ALPEN
- 51 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "FLENSBURG-LANGENBERG"
- 52 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "FRIEDRICHSRUH"
- 53 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "NIEDERSAECHSISCHER KUESTENRAUM"
- 54 NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "NIEDERSAECHSISCHES TIEFLAND"
- 55 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "BAD HOMBURG"
- 56 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "BUEDINGER WALD"
- 57 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "FREISING OFD. MUENCHEN"
- 58 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HEIDECK OFD. ANSBACH"
- 59 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HOHER VOGELSBERG"
- 60 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HARZ"
- 61 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "EIFEL 300-700 M"
- 62 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "KIPPENBERG OFD. ANSBACH"
- 63 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "LUDWIGSECK"

F O R T S E T Z U N G

11 D 853 PSUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS DOUGLASIE

- 64 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "MEMMINGEN OFD. AUGSBURG"
- 65 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "MITTERFELS OFD. REGENSBURG"
- 66 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "MOSELGEBIET 300 M"
- 67 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "NIEDERSAECHSISCHES
BERG- UND FUEGELLAND (SUEDLICH DES MITTELLANDKANALS)"
- 68 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ODENWALD"
- 69 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "ROTHENBURG OFD. ANSBACH"
- 70 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "SUEDBADEN, SCHWARZWALDVORBERGE DES RHEINTALES"
- 71 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "TAUNUS- UND LAHNGEBIET"
- 72 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND
SH "TRIER HOCHWALD 300-700 M"
- 73 WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ROETGEN"

11 D 855 THUJA PLICATA RIESENLEBENSBAUM

- 51 HKFT AURICH
- 52 HKFT ROSENGARTEN BEI HAMBURG
- 53 HKFT TAUNUS BAD HOMBURG 300 M

LD-NR LZ ART-N

18.10.78 BLATT 28

11 D 856 TSUGA HETEROPHYLLA WESTAMERIKAN. TSUGA

51 HKFT KNUELL FA. OBERAULA 350 M

12	DK	801	ACER PSEUDOPLATANUS	AER	
		01	RAVNHOLT		
		02	GL. KJOEGEGAARD		
		03	WEDELLSBORG		
		04	GJORSLEV		
		05	BOLLER		
		06	MARGAARD		
		51	RAVNHOLT "BOEGESKOVEN"		DK-F NR. 166
		52	RAVNHOLT "DYREHAVEN"		DK-F NR. 166
		53	RAVNHOLT "KOHAVEN"		DK-F NR. 166
		54	GL. KJOEGEGAARD "FUGLSANG"		DK-F NR. 231
		55	WEDELLSBORG "LYSTSKOVEN"		DK-F NR. 259 A
		56	WEDELLSBORG "OERSBJERG"		DK-F NR. 259 B
		57	GJORSLEV "BOEGESKOVEN"		DK-F NR. 269
		58	BOLLER "NEDERSKOV"		DK-F NR. 338
		59	MARGAARD "STCRSKOV"		DK-F NR. 382
12	DK	802	ALNUS GLUTINCSA	ROEDEL	
		01	GRAASTEN		

F O R T S E T Z U N G

12	DK	802	ALNUS GLUTINOSA	ROEDEL	
		02	MEILGARD		DK-F NR. 24 D
		03	LOUNKAER		DK-F NR. 38
		04	GL. KJOEGEGAARD		DK-F NR. 100
		05	ENRUM		DK-F NR. 305
		06	FALSTER		DK-F NR. 383
		07	ARBORETET		DK-F NR. 414
		51	MEILGAARD "NEDERSKOV"		DK-F-NR. 2
		52	LOUNKAER "LOUNKAER"		
		53	GL. KJOEGEGARD "PARKEN"		
		54	ENRUM "PARKEN"		
		55	FALSTER "HANNENOV"		
		56	ARBORETET "FORSKNINGSCENTRET"		
		57	GRAASTEN "GRAASTEN"		
12	DK	803	ALNUS INCANA	HVIDEL	
		01	FRIJSENBORG		
12	DK	810	FAGUS SILVATICA	(ALM.) BOEO	
		01	SOENDERBORG		

12 DK 810 FAGUS SILVATICA

(ALM.) BOEO

F O R T S E T Z U N G

02	HADERSLEV
03	VEJLE KOMMUNE
04	RORNHOLMS
05	DET PETERSGARDSKE
06	LUNDSGAARD
07	HOLSTENSHULS
08	GLORUP
09	KNABELBJERG RG.
10	SANDBJERG
11	STEENSGAARD
12	FREDERIKSGAVE
13	BRATTINGSBORG
14	RATHLOUSDAL
15	TISVILDE-FREDERIKSVAERK
16	HALSTED KLCSTER
17	BRAHETROLLEBCRG
18	TRANEKAER
19	CDSHERRED

12 DK 810 FAGUS SILVATICA

(ALM.) BOEO

F U R T S E T Z U N G

20	GRAASTEN			
51	SOENDERBORG "LAMBBERG INDTAEGT"	DK-F NR.	3 B	
52	HADERSLEV "MIDTSKOV"	DK-F NR.	13	
53	VEJLE KOMMUNE "NOERRESKOV"	DK-F NR.	17 B	
54	BORNHOLM "ALMINDINGEN"	DK-F NR.	95	
55	DET PETERSGAARDSKE "VINTERSBOELLE"	DK-F NR.	97 A	
56	DET PETERSGAARDSKE "VIEMOSE"	DK-F NR.	97 B	
57	LUNDSGAARD "STORSKOVEN"	DK-F NR.	128 A	
58	HOLSTENSHUUS "PIPSTORN"	DK-F NR.	419	
59	GLORUP "DYREHAVEN"	DK-F NR.	169 B	
60	KNABELBERG "KNABELBERG"	DK-F NR.	180	
61	SANDBJERG "STORSKOVEN"	DK-F NR.	222 A	
62	SANDBJERG "LILLESKOVEN"	DK-F NR.	222 B	
63	STEENSGAARD "STUBBEDAM"	DK-F NR.	277	
64	FREDERIKSGAVE "HAGENSKOV"	DK-F NR.	294	
65	BRATTINGSBERG "BRATTINGSBERG"	DK-F NR.	304	
66	RATHLOUSDAL "TORNBJERG"	DK-F NR.	336	
67	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "BROEDEMUSE"	DK-F NR.	356 A	

12 DK 810 FAGUS SILVATICA

(ALM.) BOEO

F O R T S E T Z U N G

68	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "ULLERUP"	DK-F NR. 356 B
69	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "TISVILDE HEGN"	DK-F NR. 357
70	HALSTED KLOSTER "TORRIG SKOV"	DK-F NR. 367 A
71	HALSTED KLOSTER "KASTAGER SKOV"	DK-F NR. 367 B
72	HALSTED KLOSTER "SOEVAFANGERNE"	DK-F NR. 367 C
73	HALSTED KLOSTER "NOEBBET OESTERSKOV"	DK-F NR. 368
74	BRAHETROLLEBERG "STORSKOVEN"	DK-F NR. 371
75	TRANEKAER "OESTRE STIGTEHAVE"	DK-F NR. 377
76	ODSHERRED "STOKKEBJERG"	DK-F NR. 381
77	GRASTEN "GRASTEN SKOVPART"	DK-F NR. 413
78	HOLSTENSHULS "GL. KOHAVE"	DK-F NR. 419
79	HOLSTENSHUUS "ENEMAERKET"	DK-F NR. 419

12 DK 811 FRAXINUS EXELSIOR

(ALM.) ASK

01	RAVNHOLT
02	DET PETERSGAARDSKE
03	FRIJSENBORG
04	HOERSHOLM

12	DK	811	FRAXINUS EXELSIOR				
		05	BERRITSGAARD			DK-F NR. 98	
		06	GJORSLEV				
		51	DET PETERSGAARDSKE "VIEMOSE"			DK-F NR. 179 A	
		52	FRIJSENBORG "NORRINGURE"			DK-F NR. 179 B	
		53	FRIJSENBORG "TINNING"			DK-F NR. 185	
		54	HOERSHOLM "STASEVANG"			DK-F NR. 198	
		55	BERRITSGAARD "KOGANGEN"			DK-F NR. 268	
		56	GJORSLEV "MAGLEBY"			DK-F NR. 375	
		57	RAVNHOLT "KOHAVEN"			DK-F-NR. 65	
		58	RAVNHOLT "RAVNHOLT"				
12	DK	816	QUERCUS BOREALIS		ROEDEFG		
		01	TISVILDE-FREDERIKSVAERK				
		51	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "SONNERUP"			FP-NR 359	
12	DK	817	QUERCUS ROBUR		STILKEG		
		01	SOENDERBORG				
		02	WEDELLSBORG				
		03	FALSTER				

12 DK 817 QUERCUS ROBUR STILKEG F O R T S E T Z U N G

04	CORSELITZE
05	KNUTHENBORG
06	DET PETERSGARDSKE
07	HOLSTEINBORG
08	LUNDSGAARD
09	BIDSTRUP
10	GAVNOE-LINDERSVOLD
11	HOEVDINGSGAARD
12	HVIDKILDE
13	BOLLER
14	RAVNHOLT
15	TISVILDE-FREDERIKSVAERK
16	HADERSLEV
17	FREDERIKSGAVE
18	GRAASTEN
19	PEDERSTRUP
20	FANEFJORD
21	ODSHERRED

12 DK 817 QUERCUS ROBUR STILKEG F O R T S E T Z U N G

22	BRATHETROLLEBORG		
51	SOENDERBORG "NOERRESKOV"	DK-F NR.	4 A
52	WEDELLSBORG "KOKKESLONE"	DK-F NR.	51 A
53	WEDELLSBORG "LYSTSKOVEN"	DK-F NR.	51 D
54	WEDELLSBORG "SPARRETORN"	DK-F NR.	51 E
55	WEDELLSBORG "BILLESKOV"	DK-F NR.	51 F
56	FALSTER "OVSTRUP"	DK-F NR.	84 b
57	CORSELITZE "CESTERSKOV"	DK-F NR.	90 A
58	CORSELITZE "MELLEMSKOV"	DK-F NR.	90 B
59	KNUTHENBORG "PARKEN"	DK-F NR.	92
60	DET PETERSGAARDSKE "VIFMOSE"	DK-F NR.	96 A+B
61	DET PETERSGAARDSKE "HESTEHAVEN"	DK-F NR.	96 E
62	DET PETERSGAARDSKE "STENSBY"	DK-F NR.	96 F
63	DET PETERSGAARDSKE "LANGEBAEK"	DK-F NR.	96 H
64	DET PETERSGAARDSKE "VINTERSBOELLE"	DK-F NR.	96 I
65	HOLSTEINBORG "FIRKANTSKOVEN"	DK-F NR.	102 A
66	HOLSTEINBORG "SKOVHOLMENE"	DK-F NR.	102 B
67	LUNDGAARD "STORSKOVEN"	DK-F NR.	129

12	DK	817	QUEPCUS	ROBUR	STILKEG	DK-F	NR.
							148
					BIDSTRUP "TAASTRUP"	DK-F	NR. 148
					GAVNOE-LINDERSVOLD "ROHOLTE HAVE"	DK-F	NR. 191
					HOEVDINGSGAARD "VIEMOSE-HESTEHAVE"	DK-F	NR. 194
					HVIDKILDE "BROERNE"	DK-F	NR. 206
					GAVNOE-LINDERSVOLD "VEJLCE"	DK-F	NR. 232
					BOLLER "KAERSKOV"	DK-F	NR. 250
					RAVNHOLT "KOHAVEN"	DK-F	NR. 276
					TISVILDE-FREDERIKSVAERK "GROENNAESSE"	DK-F	NR. 281
					HADERSLEV "MIDTSKOV"	DK-F	NR. 286
					FREDERIKSGAVE "TEGLSKOV"	DK-F	NR. 292
					FREDERIKSGAVE "KOBREL SKOV"	DK-F	NR. 293
					FREDERIKSGAVE "SMEDE SKOV"	DK-F	NR. 293
					GRAASTEN "DYREHAVEN"	DK-F	NR. 315+316
					TISVILDE-FREDERIKSVAERK "SONNERUP"	DK-F	NR. 358
					PEDERSTRUP "BOEGESKOVEN"	DK-F	NR. 369
					FANEFJORD "FANEFJORD"	DK-F	NR. 370
					CDSHERRED "ANNEBJERG"	DK-F	NR. 380
					BRAHETROLLEBORG "STORSKOVEN"	DK-F	NR. 384

17	DK	817	QUERCUS ROBUR	STILKEG	
		86	TUELLUESEGAARD "DYREHAVN"		DK-F-NR. 425
		87	DET PETERSGAARDSKE "VIEMOSE"		DK-F-NR. 181
		88	DET PETERSGAARDSKE "VIEMOSE"		DK-F-NR. 266
17	DK	818	QUERCUS (SESSILIFLORA) PETREA	VINTEREG	
12	DK	827	ABIES ALBA	LOEVENHOLM "HOESHOLM"	DK-F-NR. 212
		01	FRIJSENBORG	(ALM.) AEDELGRAN	
		02	BUDEPUPHOLM		
		03	DRONNINGLUND		
		04	RANDBOEL		
		05	LINDENBORG		
		06	VIBORG		
		07	THY		
		08	HEDELSKABETS 5.DISTRICT		
		09	LOENDAL		
		10	ADDITHUS		
		11	WILLESTRUP		

12 DK 827 ABIFS ALBA (ALM.) AEDELGRAN F O R T S E T Z U N G

12	HEDESELSKABETS 9. DISTRICT	
51	FRIJSENBORG "TINNING"	DK-F NR. 126 A
52	FRIJSENBORG "NORRINGURE"	DK-F NR. 126 C
53	FRIJSENBORG "BORRIDSOE"	DK-F NR. 126 D
54	FRIJSENBORG "BOSKOV"	DK-F NR. 126 E
55	FRIJSENBORG "SOENDERSKOV"	DK-F NR. 126 F
56	RUDERUPHOLM "HESSELHOLT"	DK-F NR. 156
57	DRONNINGLUND "STORSKOVEN"	DK-F NR. 248
58	RANDBOEL "GOEDDING"	DK-F NR. 312
59	LINDENBORG "ROLD SKOVPART"	DK-F NR. 327
60	VIBORG "STENDALEN"	DK-F NR. 329
61	THY "VILSBCEL"	DK-F NR. 331
62	HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGEDK-F	DK-F NR. 348
63	LOENDAL "LCENDAL"	DK-F NR. 353
64	ADDITHUS "KILDEBAKKEN ADDITNAES GAVLSKOV"	DK-F NR. 366
65	LINDENBORG "JAE'GERSBORG"	DK-F NR. 388
66	THY "VANDET"	DK-F NR. 406
67	WILLESTRUP ASTRUP	DK-F NR. 422

12	DK	827	ABIES ALBA	(ALM.) AEDLGRAN	HEDELSKAEETS 9.DISTRICT "LEGINDBJERGE"	DK-F NR. 423
			68			
12	DK	830	ABIES GRANDIS	KAEMPERGRAN		
			01	GLORUP		
			02	LINAA VESTERSKOV		
			03	FRIJSENBORG		
			04	DET GROENSKE SKOVDISTRIKT		
			51	GLORUP "DYREHAVEN"		DK-F NR. 171
			52	LINAA VESTERKOV "LINAA VESTERKOV"		DK-F NR. 307
			53	FRIJSENBORG "HAGSHOLM"		DK-F NR. 364
			54	DET GRONSKE SKOVD. "ADM. MARKEN"		DK-F NR. 427
12	DK	831	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)	SOELVGRAN		
			01	SILKEBORG		
			02	BUDEUPHOLM		
			03	FRIJSENBORG		
			04	LINA VESTERKOV		
			05	BOLLER		
			06	CVERGAARD		

F O R T S E T Z U N G

SOELVGRAN

12 DK 831 ABIES NOBILIS (A. PROCERA)

07	RYE-NOERSKOV D.				
51	SILKEBORG "VESTERSKOV"			DK-F NR.	32
52	BUDERUPHOLM "TVED"			DK-F NR.	157
53	FRIJSENBORG "HAGSHOLM"			DK-F NR.	240 B
54	LINAA VESTERSKOV "LINAA VESTERSKOV"			DK-F NR.	308+403+404
55	BOLLER "BJERGE"			DK-F NR.	387
56	BOLLER "USTRUP BJERGE"			DK-F NR.	399
57	CVERGAARD "OVERGAARD"			DK-F NR.	402
58	BUDERUPHOLM "VEDSTEDSKOV"			DK-F NR.	409
59	RYE-NOERSKOV D. "HEJNAES PLANTAGE"			DK-F NR.	412
60	FRISJENBORG "HAGSHOLM"			DK-F NR.	401

12 DK 832 ABIES NORDMANNIANA NORDMANNNSGRAN

01	BOLLER			DK-F NR.	20
02	FRIJSENBORG				
51	BOLLER "DALLERUP"			DK-F NR.	337 A
53	BOLLER "BJERGE"				
54	BOLLER "KAERSKOV"			DK-F NR.	337 B

12 DK 836 CHAMAECYPARIS LAWSONIANA LAWSONCYPRES AEDEL CYPRES

01	HOLSTENSHUUS		
02	LANGESOE		
03	SOEBY SOEGARD		
04	CORSELITZE		
05	BOLLER		
51	HOLSTENSHUUS "ENEMAEKET"	DK-F NR.	55 B
52	LANGESOE "MOELLEMARK"	DK-F NR.	64 A
53	LANGESOE "BLAESBJERG"	DK-F NR.	64 B
54	SOEBYSOEGAARD "NYMARKSLUND"	DK-F NR.	178
55	CORSELITZE "HOVEDSKOV"	DK-F NR.	394
56	LANGESOE "KATSHEGNE"	DK-F NR.	420
57	BOLLER "NEDERSKOV"	DK-F NR.	426

12 DK 837 LAKIX DECIDUA EUROPAEISK LAERK

01	JAEGERSBÜRG
02	VALLOE
03	MIDDELFART KOMMUNE
04	KRONBORG

LD-NR	LZ	ART-N	EUROPAEISK LAERK	DK-F NR.
12	DK	837	LARIX DECIDUA	
		05	FARUM	
		51	JAEGERSBORG "JAEGERSBORG HEGN"	DK-F NR. 81
		52	VALLOE "SKCVFUSVAENGE"	DK-F NR. 272
		53	MIDDELFART KOMMUNE "STENODDEN"	DK-F NR. 278
		54	KRONBORG "TEGLSTRUP HEGN"	DK-F NR. 295
		55	FARUM "RAVNSPOLT"	DK-F NR. 374
12	DK	838	LARIX EUROLEPIS	
			HYBRID-LAERK	
		01	STATSSKOVENES PLANTEAVLSSTATION	
		02	SORO AKAD. I. D.	
		03	GAVNOE-LINDENSVOLD	
		51	STATSSKOVENES PLANTEAVLSSTATION FAREFOLDEN	DK-F NR. 201
		52	SORO AKAD. I. D. SONDESKOV	DK-F NR. 211
		53	GAVNOE-LINDENSVOLD LOV SONDESKV	DK-F NR.1002
12	DK	839	LARIX LEPTOLEPIS	
			JAPANSK LAERK	
		01	ROLLER	
		02	SOSTRUP	
		03	FRIJSENBORG	

12 DK 839 LARIX LEPTOLEPIS

JAPANSK LAERK

F U R T S E T Z U N G

04	RAVNHOLT	
05	MEILGAARD	
06	DRONNINGLUND	
07	RUDERUPHOLM	
08	LOENDAL	
09	BIDSTRUP	
10	LINDET	
11	HADERSLEV	
12	VIBORG	
13	PALSGAARD	
14	GRAASTEN	
51	BOLLER "USSINGAARD ANNEX"	DK-F NR. 22
52	SOSTRUP "OVERSKOV"	DK-F NR. 40 A,C+D
53	SOSTRUP "HEMMED PLANTAGE"	DK-F NR. 40 B
54	FRIJSENBORG "NORRINGURE"	DK-F NR. 127
55	RAVNHOLT "KOFAVEN"	DK-F NR. 168 A
56	RAVNHOLT "DYREHAVEN"	DK-F NR. 168 B
57	MEILGARD "CSTERGARD"	DK-F NR. 215

58	FRIJSENBORG "LYSTSKOVEN"	DK-F NR. 239 B
59	FRIJSENBORG "NORRINGURE"	DK-F NR. 239 E
60	BUDERUPHOLM "TEGLGARDSSKOV"	DK-F NR. 333
61	LOENDAL "LCENDAL"	DK-F NR. 352
62	MEILGAARD "OVEPSKOV"	DK-F NR. 361
63	RIDSTRUP "VALBORUP"	DK-F NR. 363
64	LINDET "LINDET"	DK-F NR. 378
65	HADERSLEV "STURSSBOEL HEGN"	DK-F NR. 385
66	VIBORG "INDEROEEN"	DK-F NR. 390
67	PALSGAARD "VELLING"	DK-F NR. 392 A-D
68	PALSGAARD "SNABEGAARD"	DK-F NR. 392 E-F
69	GRASTEN "FROESLV PLANTAGE"	DK-F NR. 410
70	DRONNINGLUND "STORSKOVEN"	DK-F NR. 247 A+B

12	DK 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	ROEDGRAN
01	BUDERUPHOLM	
02	NOEDEBO	
03	FRIJSSENBORG	

F O R T S E T Z U N G

12 DK 140 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) ROEDGRAN

04	DROMINGLUND			
05	RYE JOERSKOV			
06	LINDENBORG			
07	HESELSKABETS 4.DISTRICT			
08	HESELSKABETS 7.DISTRICT			
09	HESELSKABETS 5.DISTRICT			
10	LOENDAL			
11	HESELSKABETS 11.DISTRICT			
12	PALSGAARD			
13	SILKEBORG			
51	BUDERUPHOLM "BJERGESKOV"	DK-F NR.	28 A	
52	BUDERUPHOLM "SKOERPINGLUND"	DK-F NR.	28 B	
53	BUDERUPHOLM "TVILLINGE"	DK-F NR.	28 C	
54	BUDERUPHOLM "SOENDERSKOVEN"	DK-F NR.	28 D	
55	BUDERUPHOLM "HESELHOLT"	DK-F NR.	28 E	
56	BUDERUPHOLM "BOEDKERSKOVEN"	DK-F NR.	28 F	
57	BUDERUPHOLM "VAELDESKOV"	DK-F NR.	28 G	
58	BUDERUPHOLM "MOERKESKOV"	DK-F NR.	28 H	

12 DK 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) ROEDGRAN F O R T S E T Z U N G

59	NOEDEBO	"GRIBSKOV"	DK-F NR.	71 F-I
60	FRIJSENBORG	"SOENDERSKOV"	DK-F NR.	237 A
61	FRIJSENBORG	"LYNGAA"	DK-F NR.	237 D
62	DRONNINGLUND	"STORSKOVEN"	DK-F NR.	265 A+B
63	RYE NOERSKOV	"MOELLESKOV"	DK-F NR.	300
64	LINDENBORG	"SIEM"	DK-F NR.	322 b+c
65	LINDENBORG	"ARDEN"	DK-F NR.	322 D
66	LINDENBORG	"TVEDEEN"	DK-F NR.	322 E+323
67	HEDESELSKABETS 4.DISTRICT	"GRANE PLANTAGE"	DK-F NR.	340
68	HEDESELSKABETS 7.DISTRICT	"SLAUGGAARD PLANTAGE"	DK-F NR.	344
69	HEDESELSKABETS 7.DISTRICT	"FROMSEJER PLANTAGEDK-F"	NR.	345
70	HADESELSKABETS 7.DISTRICT	"HOVBORG PLANTAGE"	DK-F NR.	346
71	HEDESELSKABETS 5.DISTRICT	"HARRESKOV PLANTAGEDK-F"	NR.	347
72	LOENDAL	"LCENDAL"	DK-F NR.	355
73	HEDESELSKABETS 11.DISTRICT	"STILDE PLANTAGE"	DK-F NR.	386 A+B
74	PALSGAARD	"GLUDSTEDT PLANTAGE"	DK-F NR.	393 A
75	PALSGAARD	"PALSGAARD"	DK-F NR.	393 B+C

12 DK 340 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) ROEDGRAN F O R T S E T Z U N G

76 SILKEBORG "THORSOE BAKKER" DK-F NR. 395+396
 77 HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HOEGILDGARD PLANT.DK-F NR. 408
 78 HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGEDK-F NR. 407
 79 NOEDEBO "GRIJSKOV" DK-F NR. 429-431

12 DK 844 PICEA SITCHENSIS SITKAGRAN

01 MEILGAARD
 02 LINAA VESTERSKOV
 03 FRIJSENBORG
 04 RYE NOERSKOV
 05 LINDENBORG
 06 SOSTRUP
 07 VIBORG
 08 SILKEBORG
 09 THY
 10 RYE-NOERSKOV D.
 51 MEILGAARD "OVERSKOV" DK-F NR. 25 A+E
 52 MEILGAARD "NEDERSKOV" DK-F NR. 25 D

12	DK	844	PICEA SITCHENSIS	SITKAGRAN		
			53	LINA VESTERSKOV "LINA VESTERSKOV"	DK-F NR.	116 A+B
			54	FRIJSENBORG "LYSTSKOVEN"	DK-F NR.	235 B
			55	FRIJSENBORG "HAURUM"	DK-F NR.	235 C
			56	RYE NOERSKOV "NOERSKOV"	DK-F NR.	299
			57	LINDENBORG "FRAEER"	DK-F NR.	326
			58	SOSTRUP "OVERSKOV"	DK-F NR.	341
			59	VIBORG "HAVREDAL PLANTAGE"	DK-F NR.	379
			60	SILKERBORG "NORDSKOV"	DK-F NR.	400
			61	THY "ROENHEDE"	DK-F NR.	405
			62	RYE-NOERSKOV D. "RYE NOERSKOV"	DK-F NR.	411
12	DK	845	PINUS CONTORTA LATIFOLIA	MURRAYANA FYR		
			01	SKAERBAEK PLANTAGE		
			51	SKAERBAEK PLANTAGE "SKAERBAEK PLANTAGE"	DK-F NR.	94
12	DK	847	PINUS NIGRA AUSTRIACA	OESTRIGSK FYR		
			01	RUGAARD		
			02	ODSHERRED		
			03	SOSTRUP		

04	EMMEDSBO		
51	RUGAARD "STRANDPLANTAGEN"	DK-F NR.	245+418
52	ODSHERRED "SCNNERUP"	DK-F NR.	246
53	SOSTRUP "HEMMED PLANTAGE"	DK-F NR.	343
54	EMMEDSBO EMMEDSBO	DK-F NR.	415-417

01	WEDELLSBORG		
51	WEDELLSBORG "BANKERNE"	DK-F NR.	283

01	SILKEBORG		
02	HEDESELSKABETS 5.DISTRICT		
03	WEDELLSBORG		
04	TISVILDE-FREDERIKSVAERK		
51	SILKEBORG "SCENDERSKOV"	DK-F NR.	36 A
52	HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGEDK-F NR.	110	
53	WEDELLSBORG "FOENS PLANTAGE"	DK-F NR.	274
54	WEDELLSBORG "OERSLEV PLANTAGE"	DK-F NR.	275 A+B

F O R T S E T Z U N G

SKOVFYR

12 DK 851 PINUS SILVESTRIS

- 55 TISVILDE--FREDERIKSVAERK "TISVILDE HEGN" DK-F NR. 282
- 56 HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HESELVIG PLANTAGEDK-F NR. 303
- 57 SILKEBORG "NORDSKOV" DK-F NR. 373

WEYMOUTHSFYR

12 DK 852 PINUS STROBUS

03 LINAA VESTERSKOV

12 DK 853 PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS DOUGLASGRAN DOUGLAS

01 BUDERUPHOLM

02 SILKEBORG

03 LINA VESTERSKOV

04 WEDELLSBORG

05 LANGESOE

06 GLORUP

07 MEILGARD

08 HADERSLEV

09 RYE NOERSKOV

10 SOSTRUP

11 LOENDAL

F O R T S E T Z U N G

12 DK 853 PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS DOUGLASGRAN DOUGLAS

12	SILKEBORG		
51	BUDERUPHOLM "DREGNESKOV"	DK-F NR.	27 A
52	BUDERUPHOLM "TEGLGAARDSSKOV"	DK-F NR.	27 D
53	BUDERUPHOLM "HESSELHOLT"	DK-F NR.	27 E
54	SILKEBORG "VESTERSKOV"	DK-F NR.	30 A
55	LINAA VESTERSKOV "LINNA VESTERSKOV"	DK-F NR.	41 A+B
56	WEDELLSBORG "KONGESKOV"	DK-F NR.	53 A
57	LANGESO "DYREHAVEN"	DK-F NR.	58 A
58	LANGESC "TINGHUSJORD"	DK-F NR.	58 C
59	LANGESO "SOJOREBO"	DK-F NR.	58 E+F
60	GLORUP "DYREHAVEN"	DK-F NR.	172 B
61	KEILGARD "CVERSKOV"	DK-F NR.	214 B
62	KEILGARD "HEDERSKOV"	DK-F NR.	214 C
63	LANGESO "KATSHEGNE"	DK-F NR.	263
64	LANGESO "SJORMARKEN"	DK-F NR.	264
66	HADERSLEV "STURSBOL HEGN"	DK-F-NR.	284
67	RYE NORSKOV "BOGEDAL"	DK-F-NR.	301
68	LANGESO "MORKEMOSEN"	DK-F-NR.	321

12 DK 853 PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS DOUGLASGRAN DOUGLAS

69	SOSTRUP "OVERSKOV"	DK-F-NR. 342
70	LONDAL "LONDAL"	DK-F-NR. 354
71	SILKEBORG "SCNDESKOV"	DK-F-NR. 397
72	SILKEBORG "OSTERSKOV"	DK-F-NR. 398

12 DK 855 THUJA PLICATA KAEMPFTHUJA

01	LANGESOE	DK-F NR. 63 A
02	MIDDELFART KOMMUNE	DK-F NR. 120
03	KNUTHENBORG	DK-F NR. 146
04	FRIJSENBORG	DK-F NR. 290
05	STENSBALLEGAARD	DK-F NR. 360
06	TISVILDE-FREDERIKSVAERK	DK-F NR. 63 A
51	LANGESOE "KATSHEGNE"	DK-F NR. 63 A
52	MIDDELFART KOMMUNE "BATTERIPLANTAGE"	DK-F NR. 120
53	KNUTHENBORG "PARKEN"	DK-F NR. 146
54	FRIJSENBORG "BORRIDSOE"	DK-F NR. 290
55	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "GROENNAEESSE"	DK-F NR. 360
56	STENSBALLEGAARD "STENSBALLEGAARD"	DK-F-NR. 291

12 DK 856 TSUGA HETEROPHYLLA NORDVESTAMERIKANSKE TSUGA

01	LINA VESTERSKOV	
02	LANGESOE	
03	MIDDELFART KMMUNE	
51	LINA VESTERSKOV "LINA VESTERSKOV"	DK-F NR. 42
52	LANGESOE "STJERNEBJERG"	DK-F NR. 62
53	MIDDELFART KMMUNE "KONGEBROSKOV"	DK-F NR. 205

LC-NR LZ ART-N

13	GP	000	NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG	
		10	WESTERN SCOTLAND AND ENGLISH BORDERS	0-550 M
		20	EASTERN SCOTLAND AND NORTH-EST ENGLAND	0-375 M
		30	WESTERN ENGLAND AND WALES	0-600 M
		40	EASTERN ENGLAND	0-230 M

14	F	810	FAGUS SILVATICA	HETRE COMMUN
		01	PERCHE	
		02	HORDURE MANCHE	
		03	PICARDIE	
		04	NORD-EST CALCAIRE	
		05	VOSGES DU NORD GRESEUSES	
		06	NORD MASSIF CENTRAL	
		07	SUD MASSIF CENTRAL - MOYENNE ALTITUDE	
		08	BRETAGNE	
		09	BASSIN SUPERIEUR DE LA SAONE	
		10	CHARENTES-POITOU	
14	F	816	QUERCUS BOREALIS	CHENE ROUGE
		01	NORD-EST	
		02	CENTRE	
14	F	817	QUERCUS PEDUNCULATA	CHENE PEDONCULE
		01	HOURGOGNE	
		02	PLATEAU DU NCRD-EST	
		03	NORD	

CHENE PEDONCULE

- 04 VALLE DU RHIN
- 05 ADOUR
- 06 LOIRE MOYENNE
- 07 QUEST
- 08 BASSIN SUPERIEUR DE LA SAONE
- 09 AVANT MONTS PYRENEENS

CHENE ROUVRE

- 14 F 818 QUERCUS SESSILIFLORA
- 01 SECTEUR LIGERIE
- 02 CHARENTES-POITOU
- 03 PICARDIE
- 04 SUD BASSIN PARISIEN
- 05 CENTRE SUD
- 06 ALLIER
- 07 NORD-EST GRESEUX
- 08 VALLEE DE LA SAONE
- 09 EST BASSIN PARISIEN
- 10 NORVAN NIVERNAIS

14 F 818 QUEPCUS SESSILIFLORA CHENE ROUVRE

11 NORD-EST: LIMONS ET ARGILES

12 BRETAGNE

13 SUD DU MASSIF CENTRAL

14 F 827 ABIES ALBA SAPIN PECTINE

01 BASSES VOSGES GRESEUSES

02 MASSIF DU DONON

03 MASSIF DE GERARDMER

04 JURA

05 PREALPES SAVCYARDES

06 PREALPES DAUPHINOISES SEPTENTRIONALES

07 PREALPES DAUPHINOISES MERIDIONALES

08 ALPES DU NORD-ZONE INTERNE

09 ALPES SECHES

10 LA COMBRAILLE

11 RELIEFS OCCIDENTAUX DU MASSIF CENTRAL

12 MASSIF CENTRAL HAUTE ALTITUDE

13 LIVRADOIS-FOREZ

SAPIN PECTINE

14 F 327 ABIFS ALBA

14 VELAY-VIVARAIS

15 MARGERIDE

16 AUDE BASSE ALTITUDE

17 AUDE MOYENNE ALTITUDE

18 AUDE HAUTE ALTITUDE

19 PYRENEES ORIENTALES

20 PYRENEES CENTRALES

21 BRETAGNE

22 NORMANDIE

14 F 337 LAFIX DECIDUA (L. EUROPAEA) MELEZE D. EUROPE

01 MAURIENNE - TARENTOISE

02 BRIANCONNAIS - EMBRUNAIS

03 HAUTE UBAYE

04 ALPES INTERNES - HAUTE ALTITUDE

05 SEYNE LES ALPES

06 MASSIF CENTRAL

07 ALSACE

14 F 837 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)

08 BOURGOGNE

09 NORD ET OUEST

14 F 839 LARIX LEPTOLEPIS MELEZE DU JAPON

01 NORD-OUEST

02 OUEST MASSIF CENTRAL

14 F 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) EPICEA

01 MASSIF DE GERARDMER MOYENNE ALTITUDE

02 MASSIF DE GERARDMER HAUTE ALTITUDE

03 VALLEE DE MUNSTER

04 RERORD DU ZEME PLATEAU DU JURA

05 ZEME PLATEAU DU JURA

06 HAUTES CHAINES DU JURA

07 JURA MERIDIONAL

08 CHABLAIS

09 PREALPES MOYENNE ALTITUDE

10 PREALPES HAUTE ALTITUDE

11 VALLEE DE L'ARLY

14 F 940 PICEA ARIES (PICEA EXELSA) EPICEA

12 TARENITAISE

13 VALLEE DE CHAMONIX

14 ALPES TRÈS HAUTE ALTITUDE

15 ALPES SECHES

16 ALPES-MARITIMES

17 MASSIF CENTRAL

14 F 844 PICEA SITCHENSIS EPICEA DE SITKA

01 CUEST MASSIF CENTRAL

02 BRETAGNE

14 F 847 PINUS NIGRA AUSTRIACA PIN NOIR D' AUTRICHE

01 NORD - EST

02 REGION DE MENDE

03 ALPES SECHES

04 CORBIERES

14 F 848 PINUS NIGRA CALABRICA PIN LARICIO DE CALABRE

01 FRANCE CONTINENTALE

14	F	849	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN LARICIO DE CORSE
		01	CORSE	
		02	SUD-EST MASSIF CENTRAL	
		03	BRIVADOIS	
		04	BASSIN PARISIEN ET CENTRE	
14	F	851	PINUS SILVESTRIS	PIN SYLVESTRE
		01	HAGUENAU	
		02	HANAU	
		03	VOSGES CENTRALES	
		04	WANGENBOURG	
		05	SAINT DIE	
		06	SAINT JOHNET LE CHATEAU	
		07	LIVRADOIS-VELAY	
		08	MARGERIDE	
		09	MERCANTOUR	
		10	PYRENEES ORIENTALES	
		11	PYRENEES CENTRALES	
		12	CENTRE	

14 F 851 PINUS SILVESTRIS

13 NORMANDIE

14 SUD BRETAGNE

14 F 852 PINUS STROBUS

PIN WEYMOUTH

01 CENTRE

02 NORD-EST

14 F 853 PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS

DOUGLAS

01 NORMANDIE BRETAGNE

02 NORD-EST

03 OUEST MASSIF CENTRAL

04 EST MASSIF CENTRAL

05 CEVENNES

15	NL 000	NACHFOLGENDE HERKUNFTEN SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG	
	11	OOST-NEDERLAND: NORD-OVERIJSSSEL	1.1
	12	OOST-NEDERLAND: GEBIED TEN OOSTEN VAN DE IJSSEL	1.2
	13	OOST NEDERLAND: TWENTHE EN WINTERSWIJK	1.3
	21	MIDDEN-NEDERLAND: UTRECHTSE HEUVELRUG EN 'T GOOI	2.1
	22	MIDDEN-NEDERLAND: NOORD-VELUWE	2.2
	23	MIDDEN-NEDERLAND: ZUID-VELUWE	2.3
	31	ZUID-NEDERLAND: MARKIEZAAT	3.1
	32	ZUID-NEDERLAND: WEST BRABANT	3.2
	33	ZUID-NEDERLAND: MIDDEN- EN OOST-GRABANT	3.3
	34	ZUID-NEDERLAND: GROESBEEK + RIJK VAN NIJMEGEN	3.4
	35	ZUID-NEDERLAND: MIDDEN- EN NOORD LIMBURG	3.5
	36	ZUID-NEDERLAND: ZUID-LIMBURG	3.6
	41	NOORD-NEDERLAND: NOORDWEST-FRIESLAND EN NOORD-GRONINGEN	4.1
	42	NOORD-NEDERLAND: OOST-GRONINGEN	4.2
	43	NOORD-NEDERLAND: MIDDEN-DRENTHE	4.3
	44	NOORD-NEDERLAND: WEST-DRENTHE EN DE WOUDE	4.4
	45	NOORD-NEDERLAND: FRIES-OVERIJSSELS MERENGEBIED	4.5
	51	NEDERLANDS KUSTGEBIED: WADDENEILANDEN	5.1

15 NL 000 NACHFOLGENDE HERKUFNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUKARTEN GUELTIG F O R T S E T Z U N G

52 NEDERLANDS KUSTGEBIED: KUSTGEBIED NOORD- EN ZUID-HOLLAND 5.2

53 NEDERLANDS KUSTGEBIED: KUSTGEBIED ZUID-HOLLANDSE EILANDEN EN ZEELAND 5.3

60 RIVIEREN- EN DELTAGEBIED:

70 WEST-NEDERLAND:

80 IJSSELMEERPOLDERS:

16 IRL 839 LARIX LEPTOLEPIS JAPANFSE LARCH

01	KILLANE	F 1
02	CLOMMEL	F 2
03	TEMPLEMORE	F 3
04	CASTLEPOLLARD	F 4
05	CASTLEPOLLARD	F 5
06	BUNCLOUDY	F 6
07	RATHDRUM	F 7
08	DUNGARVAN	F 8
09	CRATLOE	F 9
10	CRATLOE	F 10

16 IRL 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) NORWAY SPRUCE

01	KNOCKTOPHER	B 1
02	CURRAGHMORE	B 2
03	BALLYPOREEN	B 3
04	GREENANE	B 4
05	URLINGFORD	B 5
06	DUNDRUM	B 6

07	BELTURBET	B 7
08	BELTURBET	B 8
09	KILLESHANDRA	B 9
10	KILLESHANDRA	B 10
11	KILLESHANDRA	B 11
12	BAILIERBORO	B 12
13	COOTEHILL	B 13
14	COOTEHILL	B 14
15	COOTEHILL	B 15
16	COOTEHILL	B 16
17	LOUGH OWEL	B 17
18	LOUGH OWEL	B 18
19	LOUGH OWEL	B 19
20	BALLYMAHON	B 20
21	BALLYMAHON	B 21
22	BALLYMAHON	B 22
23	BALLYMAHON	B 23
24	BALLYMAHON	B 24

NORWAY SPRUCE

16 IRL 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA)

25	GRANARD	B 25
26	CAMROSS	B 26
27	PORTLAOISE	B 27
28	GLEN IMAAL	B 28
29	CAMOLIN	B 29
30	GOREY	B 30
31	GOREY	B 31
32	CAPPOQUIN	B 32
33	CAPPOQUIN	B 33
34	CAPPOQUIN	B 34
35	BALLYHOOLEY	B 35
36	KILLYGORDON	B 36
37	KILLYGORDON	B 37
38	DRUMSNA	B 38
39	DRUMSNA	B 39
40	LOUGH GILL	B 40

SITKA SPRUCE

16 IRL 844 PICEA SITCHENSIS

01	GLENEALY	G 1
02	GLENMALURE	G 2
03	GLEN IMAAL	G 3
04	GLENCREE	G 4
05	BALLINGLEN	G 5
06	BALLINGLEN	G 6
07	BALLINGLEN	G 7
08	RATHDANGAN	G 8
09	CLONEGAL	G 9
10	CAMOLIN	G 10
11	BUNCLODY	G 11
12	EDENDERRY	G 12
13	THOMASTOWN	G 13
14	THOMASTOWN	G 14
15	KILSHEELAN	G 15
16	KILSHEELAN	G 16
17	CURRAGHMORE	G 17
18	KNOCKTOPHER	G 18

16 IRL 844 PICEA SITCHENSIS

SITKA SPRUCE

F O R T S E T Z U N G

19	GRAIGUENA-MANAGH G	19
20	KILMAC-THOMAS G	20
21	GLENGARRA G	21
22	KILLAVULLEN G	22
23	GOUGANE-BARRA G	23
24	MOUNTRATH G	24
25	MOUNTRATH G	25
26	OSSORY G	26
27	KINNITTY G	27
28	KINNITTY G	28
29	KILLY-GORDON G	29
30	LETTER-KENNY G	30
31	KILLE-SHANDRA G	31
32	KILLE-SHANDRA G	32
33	KILLE-SHANDRA G	33
34	KILLE-SHANDRA G	34
35	COOTHEHILL G	35
36	URLINGFORD G	36

SITKA SPRUCE

16 IRL 344 PICEA SITCHENSIS

- 37 CAPPAMORE G 37
- 38 BORRIS G 38
- 39 MOUNT-SHANNON G 39
- 40 CRATLOE G 40
- 41 CRATLOE G 41
- 42 AUGHMIM G 42
- 43 PORTLAOTISE G 43
- 44 GREENANE G 44
- 45 KILSHEELAN G 45
- 46 CASSORY G 46
- 47 MOUNTRATH G 47
- 48 BALLYGAR G 48
- 49 BALLYGAR G 49
- 50 BALLYGAR G 50
- 51 KENMARE G 51
- 52 AGHAVANNAGH G 52
- 53 ENNISKERRY G 53

16 IRL 849 PINUS NIGRA CORSICANA

CORSICAN PINE

CORSICAN PINE

16 IRL 849 PINUS NIGRA CORSICANA

01	RATHNEW	H 1
02	BREE	H 2

16 IRL 851 PINUS SILVESTRIS SCOTS PINE

01	RATHDRUM	C 1
02	BUNCLODY	C 2
03	KILLANE	C 3
04	CLOMEL	C 4
05	KILSHEELAN	C 5
06	KILSHEELAN	C 6
07	LARAGH	C 7
08	CLOGHEEN	C 8
09	EMO	C 9
10	LOUGHREA	C 10
11	DUROW	C 11
12	GLENGARRA	C 12
13	AVONMORE	C 13
14	RATHNEW	C 14

F O R T S E T Z U N G

SCOTS PINE

16 IRL 851 PINUS SILVESTRIS

15 KILLARNEY C 15

16 GLENFARNE C 16

17 WOODFORD C 17

16 IPL 853 PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS DOUGLAS FIR

01 THOMASTOWN D 1

02 THOMASTOWN D 2

03 THOMASTOWN D 3

04 GRAIGUENA-MANAGH D 4

05 CARRICK-ON-SUIR D 5

06 BREE D 6

07 BORRIS D 7

08 AVONDALE D 8

17	I	810	FAGUS SILVATICA	FAGGIO COMUNE	
		01	ABETONE		LNBS 116
		02	CANSIGLIO-MILLIFRET		LNBS 145
		03	CINQUEMIGLIA		LNBS 124
		04	MOLVENO		LNBS 140
17	I	827	ABIES ALBA	ABETE BIANCO	
		01	ABETI SOPRANI		LNBS 71
		02	ABETONE		LNBS 64
		03	ASIAGO		LNBS 51
		04	ASIAGO-SEGAFREDO		LNBS 85
		05	BADIA PRATAGLIA		LNBS 74
		06	CAMALDOI		LNBS 65
		07	CAMPIGNA		LNBS 115
		08	CAMPIGNA-PRATOVECCHIO		LNBS 66
		09	COLLEMELUCCIO		LNBS 13
		10	COMELICO		LNBS 32
		11	CONSUMA		LNBS 82
		12	FORTE VOLPCNA		LNBS 12

17 I P27 ABIES ALBA ABETE BIANCO F O R T S E T Z U N G

13	GARIGLIONE	LNBS 120
14	GOUTA-VAL NERVIA	LNBS 126
15	LAVAROME	LNBS 75
16	PAULARO	LNBS 91
17	SALBERTRAND-GRANBOSCO INFRE	LNBS 113
18	SALBERTRAND-GRANBOSCO SUPRE	LNBS 87
19	SERRA SAN BRUNO-ARCHIFORO	LNBS 106
20	SERRA SAN BRUNO-MONTE PECOKARO	LNBS 39
21	SERRA SAN BRUNO-S. MARIA	LNBS 107
22	VAL GERMANASCA	LNBS 7
23	VAL MAIRA	LNBS 9
24	VAL PESIO	LNBS 11
25	VAL VISDENDE	LNBS 93
26	VALLOMBROSA	LNBS 70
27	GARZINO	LNBS 136
28	TRODENA	LNBS 135
29	VAL NOANA	LNBS 134
30	VAL SELLA	LNBS 139

17	I	837	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	LARICE D. EURCPA	
		01	ALTA VAL CAMONICA		LNBS 47
		02	CAVEDINE		LNBS 79
		03	LONGARONE		LNBS 44
		04	NAVETTE		LNBS 114
		05	PRAGELATO		LNBS 6
		06	VAL CAMONICA-EDOLO		LNBS 50
		07	VAL BI FIEEME		LNBS 26
		08	VAL RENDENA		LNBS 69
		09	VAL TRAVIGNOLO		LNBS 27
		10	VALLE AURINA-CA. DI PIETRA		LNBS 31
		11	VALLE AURINA-LUTAGO		LNBS 30
		12	VALLE AURINA-SAN GIACOMO		LNBS 32
		13	VALLELUNGA		LNBS 123
		14	ZOLDO		LNBS 45
		15	LIVIGNO		LNBS 138
17	I	840	PICEA ABIES (PICEA EXCELSA)	ABETE ROSSO	
		01	ERAJES		LNBS 33

LD-NR LZ ART-N

18.10.78 BLATT 77

F O R T S E T Z U N G

ABETE ROSSO

02 BRENTA BASSA LNBS 21
03 COMELICO LNBS 94
04 CURIUM GHIRN LNBS 132
05 LATEMAR LNBS 38
06 PEZZEL-FOCHINO LNBS 137
07 SALBERTRAND-GRANBOSCO LNBS 88
08 SOBRETTE VALFURVA LNBS 141
09 TRAFIO LNBS 129
10 VAL DI FIEVME LNBS 23
11 VALLOGNOLA LNBS 20
12 VAL MELEDRIO LNBS 22
13 VAL VISDENDE LNBS 20

17 I 846 PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.) HCOPE PINO MUGO UNCINATO

01 CHAMPDEPRAZ LNBS 5
02 LAVAL LNBS 8

17 I 847 PINUS NIGRA AUSTRIACA PINO NERO D. AUSTRIA

01 PRESMO LNBS 73

17 I 847 PINUS NIGRA AUSTRIACA PINO NERO D. AUSTRIA F O R T S E T Z U N G

02	BRESIMO-LIVO	LNBS 73
03	CARSO TRIESTINO	LNBS 90
04	COSTE DI ORIS	LNBS 130
05	RESIA	LNBS 72
06	INTRODACQUA	LNBS 83
07	VILLETTA BARREA	LNBS 14
08	ASPROMONTE-PETRYLLI	LNBS 108
09	ASPROMONTE-SAN LORENZO	LNBS 109
10	RAGABO-LINGUAGLOSSA	LNBS 112
11	SILA AMPOLLINO-FIUMARELLA "SARACENELLA"	LNBS 96
12	SILA AMPOLLINO-TARSITANO	LNBS 95
13	SILA DI CATANZARO	LNBS: 105 + 119

17 I 848 PINUS NIGRA CALABRICA PINO DI CALABRIA

01	ASPROMONTE-PETRULLI	LNBS 108
02	ASPROMONTE-SAN LORENZO	LNBS 109
03	FIUMARELLA-SARACENELLA	LNBS 96
04	RAGABO-LINGUAGLOSSA	LNBS 112

PINO DI CALABRIA

17 I 848 PINUS NIGRA CALABRICA

LNBS 95

05 SILA AMPOLLINO-TARSITANO

LNBS 105 + LNBS 119

06 SILA DI CATANZARO

07 SILA DI COSENZA
LNBS: 42 43 101 102 103 104 121 122

LNBS 123

08 TRENTACOSTE

PINO SILVESTRE

17 I 851 PINUS SILVESTRIS

LNBS 28

01 PRESSANONE

LNBS 4

02 CARPE

LNBS 86

03 FENESTRELLE

LNBS 63

04 CIGELASCA

LNBS 29

05 PUSTERIA

LNBS 100

06 REGGIO EMILIA-CROSTOLO

LNBS 131

07 SIUSI-FIE

LNBS 68

08 VALDA

PINO STROBO

17 I 852 PINUS STROBUS

LNBS 142

01 TERNAVASO

DOUGLASIA

17 I 853 PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS

F O R T S E T Z U N G

DOUGLASIA

01 ACQVERINO LNBS 117
 02 RADIA COLTCBUONO LNBS 99
 03 VALLOMBROSA LNBS 98

PINO D' ALEPPC

01 ARNONE LNBS 18
 02 CERCHIARA LNBS 15
 03 CHIAVARI-LE GRAZIE LNBS 110
 04 GARGANO-MARZINI LNBS 60
 05 GARGANO-MONTE PUCCI LNBS 78
 06 CTRICOLI LNBS 19
 07 PATEMISCO LNBS 59
 08 VALLE CROSIA LNBS 125

LITORALE TARANTINO LNBS 52 53 54 55 56 57 58

PINO MARITTIMC

01 RIENTINA LNBS 97
 02 CECINA LNBS 16
 03 FONTANIN LNBS 2

F O R T S E T Z U N G

PINO MARITTIMO

17 I 859 PINUS PINASTER AIT.

04	LA STRA A SIGNA	LNBS	81
05	MELOGRANO-S. CASCIANO	LNBS	80
06	MIGLIARINO	LNBS	77
07	POGGIO ADORNO	LNBS	48
08	PORTOFINO	LNBS	1
09	SESTRI LEVANTE-VAL GROMOLO	LNBS	111
10	TOCCHI	LNBS	118
11	VAL FREDDANA	LNBS	41

17 I 860 PINUS PINEA PINO DOMESTICO

01	CECINA	LNBS	17
02	FENIGLIA	LNBS	67
03	FOLLONICA	LNBS	61
04	FOLLONICA-SCARLINO	LNBS	62
05	MIGLIARINO	LNBS	76
06	SAN ROSSORE	LNBS	49

17 I 866 CUPRESSUS SEMPERVIRENS L. CIPRESSO COMUNE

01	SANT'AGNESS	LNBS	36
----	-------------	------	----

LD-NR	LZ	ART-N		18.10.78	BLATT	82
17	I	866	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CIPRESSO COMUNE	F O R T S E T Z U N G	
		02	SESTO		LNBS	35
		03	VALMARINA		LNBS	34
17	I	880	PINUS NIGRA *VILLETTA BARREA*	PINO NERO DI VILLETTA BARREA		
		01	INTRODACQUA		LNBS	83
		02	VILLETTA BARREA		LNBS	14
17	I	881	PINUS CEMBRA L.	CEMBRO		
		01	ALLEVET-VAL VARAITA		LNBS	10
		02	FUNES		LNBS	37
		03	LAVAZE*		LNBS	25
		04	LAVAZE*-RIC NERO		LNBS	24
		05	PASSO DELLE ERBE-ANTERMOIA		LNBS	133
		06	PENNES		LNBS	143
		07	SOLDA		LNBS	127
		08	VAL DI SUSA-SALBERTRAND		LNBS	89
		09	VALDURNA		LNBS	144

LD-MR LZ ART-N

19 L 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG

- 01 "BON-PAYS"
- 02 "ARDENNE"

19 A 810 FAGUS SILVATICA

ROTBUCHE

- 01 WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
- 02 WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M
- 03 WGB IIA. H5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERRFICH 400-900 M
- 04 WGB IIA. H5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 900-1300 M
- 05 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 400 - 900 M
- 06 WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN 400 - 900 M
- 07 WGB III. H 2 OBEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
- 08 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 900 - 1300 M
- 09 WGB IV. H3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICH SANDSTEINVORALPEN
, 400 - 900 M
- 10 WGB IV. H3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICH SANDSTEINVORALPEN
300 - 1300 M
- 11 WGB V. H 2 OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 12 WGB VI. H1 MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 600-900 M
- 13 WGB VI. H 2 WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 14 WGB VI. H 2 WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M
- 15 WGB VI. H 3 WALDVIERTEL-OSTRAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 16 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 300 - 600 M
- 17 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 600 - 900 M

19 A 810 FAGUS SILVATICA

ROTBUCHE

F O R T S E T Z U N G

18 WGB VII. H 6 STEIRISCHES HUEGELLAND UND SUEDBURGENLAND BIS 300 M

19 A 817 QUERCUS PEDUNCULATA

STIELEICHE

01 WGB VI. H 3 WALDVIERTEL-OSTRAND, NIEDERÖSTERREICH BIS 300 M

02 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDERÖSTERREICH BIS 300 M

03 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDERÖSTERREICH 300 - 600 M

04 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD BIS 300 M

05 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 300 - 600 M

06 WGB VII. H 6 STEIRISCHES HUEGELLAND UND SUEDBURGENLAND BIS 300 M

19 A 818 QUERCUS SESSILIFLORA

TRAUBENEICHE

01 WGB III. H 1 NIEDERÖSTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN BIS 400 M

02 WGB III. H 1 NIEDERÖSTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN 400 - 900M

03 WGB III. H 4 OESTLICHER WIENERWALD BIS 400 M

05 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDERÖSTERREICH BIS 300 M

06 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDERÖSTERREICH 300 - 600 M

07 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD BIS 300 M

08 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 300 - 600 M

19 A 827 ABIES ALBA

WEISSTANNE

01	WGB I. H 3	HCHE TAUERN, SALZBURG UEBER 1400 M
02	WGB I. H 5	NIEDERE TAUERN, STEIERMARK BIS 900 M
03	WGB I. H 5	NIEDERE TAUERN, STEIERMARK 900 - 1400 M
04	WGB I. H 6	OBERES MURTAL, STEIERMARK BIS 900 M
05	WGB I. H 6	OBERES MURTAL, STEIERMARK 900 - 1400 M
06	WGB I. H 8	DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN BIS 900 M
07	WGB I. H 8	DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN 900 - 1400 M
08	WGB IIA. H 1	WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
09	WGB IIA. H 1	WESTLICHE KALKALPEN, TIROL UEBER 1300 M
10	WGB IIA. H 2	OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
11	WGB IIA. H 2	OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
12	WGB IIA. H 2	OESTLICHE KALKALPEN, TIROL UEBER 1300 M
13	WGB IIA. H 3	SALZBURGER- UND OBEROESTERRFICHISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
14	WGB IIA. H 3	SALZBURGER- UND OBEROESTERRFICHISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M
15	WGB IIA. H 4	STEIRISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
16	WGB IIA. H 4	STEIRISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M

17	WGB IIA.	H 5	BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH BIS 400 M
18	WGR IIA.	H 5	BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 400 - 900 M
19	WGB IIA.	H 5	BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 900 - 1300 M
20	WGB IIB.	H 1	SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN 400 - 900 M
21	WGB IIB.	H 1	SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN 900 - 1300 M
22	WGB IIB.	H 1	SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN UEBER 1300 M
23	WGB IIB.	H 2	KAERTNER BECKENLANDSCHAFT 400 - 900 M
24	WGB IIB.	H 2	KAERTNER BECKENLANDSCHAFT 900 - 1300 M
25	WGB IIB.	H 3	ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 400 - 900 M
26	WGB IIB.	H 3	ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 900 - 1300 M
27	WGB III.	H 1	NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN 400 - 900 M
28	WGB III.	H 2	OBEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
29	WGB III.	H 3	NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
30	WGB III.	H 3	NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 900 - 1300 M
31	WGB IV.	H 1	VORARLBERG 400 - 900 M
32	WGB IV.	H 1	VORARLBERG 900 - 1300 M
33	WGB IV.	H 1	VORARLBERG UEBER 1300 M
34	WGB IV.	H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN

19 A 827 ABIFS ALBA WEISSTANNE F O R T S E T Z U N G

- 35 WGB IV. H 3 SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN
400 - 900 M
- 36 WGB IV. H 3 SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN
900 - 1300 M
- 37 WGB V. H 1 WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
- 38 WGB V. H 1 WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 600 - 900 M
- 39 WGB V. H 2 OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 40 WGB V. H 2 OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M
- 41 WGB VI. H 1 MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
- 42 WGB VI. H 1 MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 600 - 900 M
- 43 WGB VI. H 1 MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH UEBER 900 M
- 44 WGB VI. H 2 WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 45 WGB VI. H 2 WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M

- 19 A 837 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA) EUROPAEISCHE LAERSCHE
- 01 WGB I. H 1 WESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL 900 - 1400 M
- 02 WGB I. H 1 WESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL UEBER 1400 M
- 03 WGB I. H 2 OESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL BIS 900 M
- 04 WGB I. H 2 OESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL 900 - 1400 M

19 A 837 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA) EUROPAEISCHE LAERCHE F O R T S E T Z U N G

- 05 WGB I. H 2 OESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL UEBER 1400 M
- 06 WGB I. H 3 HOHE TAUERN, SALZBURG 900 - 1400 M
- 07 WGB I. H 3 HOHE TAUERN, SALZBURG UEBER 1400 M
- 08 WGB I. H 4 LUNGAU, SALZBURG 900 - 1400 M
- 09 WGB I. H 4 LUNGAU, SALZBURG UEBER 1400 M
- 10 WGB I. H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK BIS 900 M
- 11 WGB I. H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK 900 - 1400 M
- 12 WGB I. H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK UEBER 1400 M
- 13 WGB I. H 6 OBERES MURTAL, STEIERMARK BIS 900 M
- 14 WGB I. H 6 OBERES MURTAL, STEIERMARK 900 - 1400 M
- 15 WGB I. H 6 OBERES MURTAL, STEIERMARK UEBER 1400 M
- 16 WGB I. H 7 HOHE TAUERN, KAERNTEN-OSTTIROL 900 - 1400 M
- 17 WGB I. H 7 HOHE TAUERN, KAERNTEN-OSTTIROL UEBER 1400 M
- 18 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN
BIS 900 M
- 19 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN
900 - 1400 M
- 20 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN
UEBER 1400 M

19 A 837 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA) EUROPAEISCHE LAERCHE F O R T S E T Z U N G

- 21 WGB I. H 9 KAERTNER-ZENTRALALPEN BIS 900 M
- 22 WGB I. H 9 KAERTNER-ZENTRALALPEN 900 - 1400 M
- 23 WGB I. H 9 KAERTNER-ZENTRALALPEN UEBER 1400 M
- 24 WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
- 25 WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL UEBER 1300 M
- 26 WGB IIA. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
- 27 WGB IIA. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
- 28 WGB IIA. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE KALKALPEN
400 - 900 M
- 29 WGB IIA. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE KALKALPEN
900 - 1300 M
- 30 WGB IIA. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE KALKALPEN
UEBER 1300 M
- 31 WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
- 32 WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M
- 33 WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN UEBER 1300 M
- 34 WGB IIA. H 5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 400 - 900 M
- 35 WGB IIA. H 5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 900 - 1300 M
- 36 WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERTEN 900 - 1300 M

19 A 837 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA) EUROPAEISCHE LAERCHE F O R T S E T Z U N G

- 37 WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN UEBER 1300 M
- 38 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 400 - 900 M
- 39 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 900 - 1300 M
- 40 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK UEBER 1300 M
- 41 WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN BIS 400 M
- 42 WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN
400 - 900 M
- 43 WGB III. H 2 OBEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
- 44 WGB III. H 2 OBEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 900 - 1300 M
- 45 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN BIS 400 M
- 46 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
- 47 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 900 - 1300 M
- 48 WGB IV. H 1 VORARLBERG 400 - 900 M
- 49 WGB IV. H 2 AUSSERFERN, TIROL 900 - 1300 M
- 50 WGB IV. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE
SANDSTEINVCALPEN 400 - 900 M
- 51 WGB V. H 2 OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH BIS 300 M
- 52 WGB V. H 2 OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 53 WGB V. H 2 OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M

19 4 437 LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA) EUROPAEISCHE LAERCHE F O R T S E T Z U N G

- 54 WGB VI. H 1 MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
- 55 WGB VI. H 1 MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 600 - 900 M
- 56 WGB VI. H 2 WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 57 WGB VI. H 2 WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M
- 58 WGB VI. H 3 WALDVIERTEL-OSTRAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 59 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDERESTERREICH BIS 300 M
- 60 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
- 61 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD
300 - 600 M
- 62 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 600 - 900 M
- 63 WGB VII. H 6 STEIRISCHES HUEGELLAND UND SUEDBURGENLAND BIS 300 M
- 19 A 440 PICFA ABIES (PICFA EXELSA) FICHTE
- 01 WGB I. H 1 WESTLICHE ZENTRALALPEN TIROL BIS 900 M
- 02 WGB I. H 1 WESTLICHE ZENTRALALPEN TIROL 900 - 1400 M
- 03 WGB I. H 1 WESTLICHE ZENTRALALPEN TIROL UEBER 1400 M
- 04 WGB I. H 2 OESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL BIS 900 M
- 05 WGB I. H 2 OESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL 900 - 1400 M
- 06 WGB I. H 2 OESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL UEBER 1400 M

19 A 840 PICEA ABIES (PICFA EXELSA) FICHTE F O R T S E T Z U N G

- 07 WGB I. H 3 HCHE TAUERN, SALZBURG BIS 900 M
- 08 WGB I. H 3 HCHE TAUERN, SALZBURG 900 - 1400 M
- 09 WGB I. H 3 HCHE TAUERN, SALZBURG UEBER 1400 M
- 10 WGB I. H 4 LUNGAU, SALZBURG 900 - 1400 M
- 11 WGB I H 4 LUNGAU, SALZBURG UEBER 1400 M
- 12 WGB I H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK BIS 900 M
- 13 WGB I H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK 900 - 1400 M
- 14 WGB I H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK UEBER 1400 M
- 15 WGB I H 6 CBERES MURTAL, STEIERMARK BIS 900 M
- 16 WGB I H 6 CBERES MURTAL, STEIERMARK 900 - 1400 M
- 17 WGB I. H 6 OBERES MURTAL, STEIERMARK UEBER 1400 M
- 18 WGB I. H 7 HCHE TAUERN, KAERNTEN-OSTTIROL 900 - 1400 M
- 19 WGB I. H 7 HCHE TAUERN, KAERNTEN-OSTTIROL UEBER 1400 M
- 20 WGB I. H 8 DEFEREGGEBIRGE, OSTTIROL KPEUZECKGRUPPE, KAERNTEN
BIS 900 M
- 21 WGB I. H 8 DEFEREGGEBIRGE, OSTTIROL KPEUZECKGRUPPE, KAERNTEN
900 - 1400 M
- 22 WGB I. H 8 DEFEREGGEBIRGE, OSTTIROL KPEUZECKGRUPPE, KAERNTEN
UEBER 1400 M

19 A 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) FICHTE F O R T S E T Z U N G

- 23 WGB I. H 9 KAERTNER-ZENTRALALPEN BIS 900 M
- 24 WGB I. H 9 KAERTNER-ZENTRALALPEN 900 - 1400 M
- 25 WGB I. H 9 KAERTNER-ZENTRALALPEN UEBER 1400 M
- 26 WGB II. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
- 27 WGB II. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
- 28 WGB II. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL UEBER 1300 M
- 29 WGB II. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
- 30 WGB II. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
- 31 WGB II. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL UEBER 1300 M
- 32 WGB II. H 3 SALZBURGER- UND OBERESTERREICHISCHE KALKALPEN
400 - 900 M
- 33 WGB II. H 3 SALZBURGER- UND OBERESTERREICHISCHE KALKALPEN
900 - 1300 M
- 34 WGB II. H 3 SALZBURGER- UND OBERESTERREICHISCHE KALKALPEN
UEBER 1300 M
- 35 WGB II. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 400 - 900
- 36 WGB II. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M
- 37 WGB II. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN UEBER 1300 M
- 38 WGB II. H 5 BUCKLIGE WELT, NIEDERESTERREICH 400 - 900 M

19 A 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) FICHTE F O R T S E T Z U N G

- 39 WGB II. H 5 RUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 900 - 1300 M
- 40 WGB II. H 5 RUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH UEBER 1300 M
- 41 WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN 400 - 900 M
- 42 WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN 900 - 1300 M
- 43 WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN UEBER 1300 M
- 44 WGB IIB. H 2 KAERTNER BECKENLANDSCHAFT 400 - 900 M
- 45 WGB IIB. H 2 KAERTNER BECKENLANDSCHAFT 900 - 1300 M
- 46 WGB IIB. H 2 KAERTNER BECKENLANDSCHAFT UEBER 1300 M
- 47 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 400 - 900 M
- 48 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 900 - 1300 M
- 49 WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK UEBER 1300 M
- 50 WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN BIS 400 M
- 51 WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN 400 - 900 M
- 52 WGB III. H 2 OBEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
- 53 WGB III. H 2 OBEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 900 - 1300 M
- 54 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900 M
- 55 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 900 - 1300 M
- 56 WGB IV. H 1 VORARLBERG 400 - 900 M

19 A 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) FICHTE F O R T S E T Z U N G

57	WGB IV. H 1	VORARLBERG 900 - 1300 M
58	WGB IV. H 1	VORARLBERG UEBER 1300 M
59	WGB IV. H 2	AUSSERFERN, TIROL 400 - 900 M
60	WGB IV. H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN BIS 400 M
61	WGB IV. H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN 400 - 900 M
62	WGB IV. H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN 900 - 1300 M
63	WGB V. H 1	WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
64	WGB V. H 1	WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 600 - 900
65	WGB V. H 2	OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
66	WGB VI. H 1	MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
67	WGB VI. H 1	MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 600 - 900 M
68	WGB VI. H 1	MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH UEBER 900 M
69	WGB VI. H 2	WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
70	WGB VI. H 2	WALDVIERTEL NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M
71	WGB VI. H 2	WALDVIERTEL NIEDEROESTERREICH UEBER 900 M
72	WGB VI. H 3	WALDVIERTEL-OSTRAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M

19 A 840 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) FICHTE

- 73 WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDERÖSTERREICH BIS 300 M
 74 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 300 - 600 M
 75 WGB VII. H 4 WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 600 - 900 M
 76 WGB VII. H 6 STEIRISCHES HUEGELLAND UND SÜDBURGENLAND BIS 300 M
 77 WGB VII. H 6 STEIRISCHES HUEGELLAND U. SÜDBURGENLAND 300 - 600 M

19 A 851 PINUS SILVESTRIS KIEFER

- 01 WGB I. H 1 WESTLICHE ZENTRALALPEN, TIROL BIS 900 M
 02 WGB I. H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK BIS 900 M
 03 WGB I. H 5 NIEDERE TAUERN, STEIERMARK 900 - 1400 M
 04 WGB I. H 6 OBERES MURTAL, STEIERMARK BIS 900 M
 05 WGB I. H 6 OBERES MURTAL, STEIERMARK 900 - 1400 M
 06 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KÄRNTEN
 BIS 900 M
 07 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KÄRNTEN
 900 - 1400 M
 08 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KÄRNTEN
 ÜBER 1400 M
 09 WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
 10 WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M

19 A 851 PINUS SILVESTRIS KIEFER F O R T S E T Z U N G

11	WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL UEBER 1300 M
12	WGB IIA. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
13	WGB IIA. H 2 OESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
14	WGB IIA. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
15	WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
16	WGB IIA. H 4 STEIRISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M
17	WGB IIA. H 5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 400 - 900 M
18	WGB IIA. H 5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 900 - 1300 M
19	WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN 400 - 900 M
20	WGB IIB. H 1 SUEDLICHE KALKALPEN, KAERNTEN 900 - 1300 M
21	WGB IIB. H 2 KAERTNER BECKENLANDSCHAFT 400 - 900 M
22	WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK BIS 400 M
23	WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 400 - 900 M
24	WGB IIB. H 3 ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 900 - 1300 M
25	WGB III. H 1 NIEDEOESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN UNTER 400M
26	WGB III. H 1 NIEDEOESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN 400 - 900M
27	WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900

10 A 851 PINUS SILVESTRIS KIEFER F O R T S E T Z U N G

28	WGB IV. H 1	VORARLBERG 400 - 900 M
29	WGB IV. H 3	SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINCRALPEN UNTER 400 M
30	WGB IV. H 3	SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINCRALPEN 400 - 900 M
31	WGB V. H 1	WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
32	WGB V. H 2	OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600
34	WGB VI. H 1	MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 300 - 600 M
35	WGB VI. H 1	MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 600 - 900 M
36	WGB VI. H 2	WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
37	WGB VI. H 2	WALDVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 600 - 900 M
38	WGB VI. H 3	WALDVIERTEL-OSTRAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
39	WGB VII. H 1	WEINVIERTEL, NIEDEROESTERREICH UNTER 300 M
40	WGB VII. H 1	WEINVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
41	WGB VII. H 4	WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD UNTER 300 M
42	WGB VII. H 4	WIENERBECKEN UND BURGENLAND-NORD 300 - 600 M
43	WGB VII. H 6	STEIRISCHES HUEGELLAND UND SUEDBURGENLAND UNTER 300M
44	WGB VII. H 6	STEIRISCHES HUEGELLAND UND SUEDBURGENLAND 300 - 600M

10 A 852 PINUS STROBUS

WEYMOUTHSKILFER

19 A 852 PINUS STROBUS

WEYMOUTHSKIEFER

F O R T S E T Z U N G

- | | | |
|----|--------------|---|
| 01 | WGB I. H 9 | KAEPFNER-ZENTRALALPEN BIS 900 M |
| 02 | WGB IIB. H 3 | ALPENOSTRAND DER STEIERMARK 400 - 900 M |
| 03 | WGB IV. H 3 | SALZBURGER UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINORALPEN |
| 04 | WGB V. H 1 | WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 300 - 600 M |
| 05 | WGB V. H 2 | OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M
BIS 400 M |

20 PL 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG

- 01 BIALYSTOK BIALOWIEZA
- 02 BIALYSTOK AUGUSTOW
- 03 BIALYSTOK CLESZTYN GOLDAP-ROMINTY
- 04 KRAKOW
- 05 KRAKOW ISTEENABESLIVO
- 06 WROCLAW EASTSUDETY
- 07 WROCLAW WESTSUDETY
- 51 BIALYSTOK BIALOWIEZA "BIALOWIEZA"
- 52 BIALYSTOK BIALOWIEZA "BROWSK"
- 53 BIALYSTOK BIALOWIEZA "HAJNOWKA"
- 54 BIALYSTOK BIALOWIEZA "LACKA"
- 55 BIALYSTOK BIALOWIEZA "PUSZCZA"
- 56 BIALYSTOK BIALOWIEZA "LESNA"
- 57 BIALYSTOK BIALOWIEZA "NAREWKA"
- 58 BIALYSTOK BIALOWIEZA "STARZYNA"
- 59 BIALYSTOK BIALOWIEZA "ZWIERYNIEC"
- 60 BIALYSTOK AUGUSTOW "AUGUSTOW"
- 61 BIALYSTOK AUGUSTOW "BALINKA"

20 PL 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG

F O R T S E T Z U N G

62 BIALYSTOK AUGUSTOW "BIALOBRZEGI"
63 BIALYSTOK AUGUSTOW "CZARNA"
64 BIALYSTOK AUGUSTOW "HANCZA"
65 BIALYSTOK AUGUSTOW "GLEBOKTBROD"
66 BIALYSTOK AUGUSTOW "MACKOWARUDA"
67 BIALYSTOK AUGUSTOW "MIKASZOWKA"
68 BIALYSTOK AUGUSTOW "PLASKA"
69 BIALYSTOK AUGUSTOW "ROZPUDA"
70 BIALYSTOK AUGUSTOW "SERUY"
71 BIALYSTOK AUGUSTOW "SUWALKI"
72 BIALYSTOK AUGUSTOW "SZCZERBA"
73 BIALYSTOK AUGUSTOW "WIGRY"
74 BIALYSTOK CLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "GOLDAP"
75 BIALYSTOK CLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "ZYTEKIEJMY"
76 BIALYSTOK CLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "CZERWONY"
77 BIALYSTOK CLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "DWOR"
78 BIALYSTOK CLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "BORKI"
79 BIALYSTOK CLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "KRUKLANKI"

36 USA 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG

01	WASHINGTON CLALLAM BAY, TATOOSH ISLAND	SEED ZONE 011
02	WASHINGTON FORKS, QUINAULT	SEED ZONE 012
03	WASHINGTON HCQUIAM	SEED ZONE 030
04	WASHINGTON NASELL, CATHLAMET	SEED ZONE 041
05	WASHINGTON VANCOUVER-PORTLAND	SEED ZONE 042
06	WASHINGTON BELLINGHAM, NOOKSACK	SEED ZONE 201
07	WASHINGTON MT. VERNON-, ARLINGTON	SEED ZONE 202
08	WASHINGTON SAN JUAN ISLANDS	SEED ZONE 211
09	WASHINGTON WHIDBEY ISLAND-SEATTLE	SEED ZONE 212
10	WASHINGTON PORT ANGELES, SEGUIN	SEED ZONE 221
11	WASHINGTON HOODSPORT, MT. WALKER	SEED ZONE 222
12	WASHINGTON BREMERTON	SEED ZONE 231
13	WASHINGTON OLYMPIA-PUYALLUP	SEED ZONE 232
14	WASHINGTON WEST CENTRALIA	SEED ZONE 241
15	WASHINGTON EAST CENTRALIA	SEED ZONE 242
16	WASHINGTON GLACIER	SEED ZONE 401
17	WASHINGTON CONCRETE	SEED ZONE 402
18	WASHINGTON DARRINGTON	SEED ZONE 403

36 USA 000 NACHFOLGENDE HERKUEFNTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUFARTEN GUELTIG F O R T S E T Z U N G

19	WASHINGTON SKYKOMISH, STARTUP	SEED ZONE 411
20	WASHINGTON SNOQUALMIE FALLS--, ENUMCLAW	SEED ZONE 412
21	WASHINGTON OLD BALDY MOUNTAIN	SEED ZONE 421
22	WASHINGTON ASHFORD	SEED ZONE 422
23	WASHINGTON RANDLE-COWLITZ	SEED ZONE 430
24	WASHINGTON YALE, LEWIS RIVER	SEED ZONE 440
25	WASHINGTON	SEED ZONE 600
26	WASHINGTON	SEED ZONE 621
27	WASHINGTON	SEED ZONE 622
28	WASHINGTON	SEED ZONE 631
29	WASHINGTON	SEED ZONE 632
30	WASHINGTON	SEED ZONE 641
31	WASHINGTON	SEED ZONE 642
32	WASHINGTON	SEED ZONE 651
33	WASHINGTON	SEED ZONE 652
34	WASHINGTON	SEED ZONE 653
35	WASHINGTON	SEED ZONE OPEN
41	OREGON NASELL-CATHLAMET	SEED ZONE 041

36 USA 000 NACHFOLGENDE HERKUENFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG F O R T S E T Z U N G

42	OREGON	VANCOUVER PORTLAND	SEED ZONE 042
43	OREGON	ASTORIA-TILLAMOOK	SEED ZONE 051
44	OREGON	VERNONIA	SEED ZONE 052
45	OREGON	VALSETZ, OCEAN LAKE	SEED ZONE 053
46	OREGON	NEWPORT-TIDEWATER	SEED ZONE 061
47	OREGON	FLORENCE-CANARY	SEED ZONE 062
48	OREGON	FOREST GROVE-WILLAMINA	SEED ZONE 251
49	OREGON	BLODGETT-DRAIN	SEED ZONE 252
50	OREGON	OREGON CITY-SALEM	SEED ZONE 261
51	OREGON	ALBANY-EUGENE	SEED ZONE 262
52	OREGON	ZIGZAG, GOVERNMENT CAMP	SEED ZONE 451
53	OREGON	ESTACADA, CLACKAMAS	SEED ZONE 452
54	OREGON	MILL CITY-SWEET HOME	SEED ZONE 461
55	OREGON	DETROIT	SEED ZONE 462
56	OREGON	MARION LAKE	SEED ZONE 463
57	OREGON	LEABURG	SEED ZONE 471
58	OREGON	MCKENZIE BRIDGE	SEED ZONE 472
59	OREGON	CLEAR LAKE-MCKENZIE PASS	SEED ZONE 473

36 USA 000 NACHFOLGENDE HERKUNFTE SIND FUER SAEMTLICHE BAUMARTEN GUELTIG F O R T S E T Z U N G

60	OREGON	CULP CREEK	SEED ZONE	481
61	OREGON	OAKRIDGE	SEED ZONE	482
62	OREGON	WALDO LAKE	SEED ZONE	483
63	OREGON	HODD RIVER	SEED ZONE	661
64	OREGON	MAUPIN	SEED ZONE	662
65	OREGON	WARM SPRINGS	SEED ZONE	671
66	OREGON	SISTERS-CAMP SHERMAN	SEED ZONE	675
67	OREGON	OPEN	SEED ZONE	

ARTIKELQUALITÄTSKATALOG

Verzeichnis der in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaften ausgeschiedenen Qualitätsmerkmale für forstliches Pflanzgut, das heißt für Laubholz ohne Pappel und Nadelholz in den jeweiligen Landessprachen und für Pappelpflanzen.

Die Qualitätsdefinitionen der Pappelpflanzen entsprechen den Bestimmungen der Richtlinie 71/161/EWG vom 30. März 1971.

(siehe Anlage 2 des Abschlußberichts sowie Ziffer 4.0 Seite 15 des Abschlußberichts)

1 00 40	1/1	6-	8	N1A
1 00 41	1/1	8-10		N1B
1 00 42	1/1	10-12		N1C
1 00 43	1/1	12-15		N1D
1 00 44	1/1	15-20		N1E
1 00 45	1/1	20-		N1F
1 00 46	1/1	15-20		S1A
1 00 47	1/1	20-25		S1B
1 00 48	1/1	25-30		S1C
1 00 49	1/1	30-35		S1D
1 00 50	1/1	35-		S1E
1 00 51	1/2	8-10		N2
1 00 52	1/2	10-15		N3
1 00 53	1/2	15-20		N4
1 00 54	1/2	20-25		N5
1 00 55	1/2	25-30		N6
1 00 56	1/2	30-40		N7
1 00 57	1/2	40-50		N8
1 00 58	1/2	50-		N9
1 00 59	1/2	25-30		S2
1 00 60	1/2	30-38		S3
1 00 61	1/2	38-46		S4
1 00 62	1/2	46-54		S5
1 00 63	1/2	54-		S6
1 00 64	2/2	8-10		N2
1 00 65	2/2	10-15		N3
1 00 66	2/2	15-20		N4
1 00 67	2/2	20-25		N5
1 00 68	2/2	25-30		N6
1 00 69	2/2	30-40		N7
1 00 70	2/2	40-50		N8
1 00 71	2/2	50-		N9
1 00 72	2/2	25-30		S2
1 00 73	2/2	30-38		S3
1 00 74	2/2	38-46		S4
1 00 75	2/2	46-54		S5
1 00 76	2/2	54-		S6
1 00 77	1/3	8-10		N2
1 00 78	1/3	10-15		N3
1 00 79	1/3	15-20		N4
1 00 80	1/3	20-25		N5

1 00 81	1/3	25-30	N6	SEEDLING-1 AND SEMIS-1 J. ZAAILING
1 00 82	1/3	30-40	N7	SEEDLING-1 AND SEMIS-1 J. ZAAILING
1 00 83	1/3	40-50	N8	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 84	1/3	50-	N9	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 85	1/3	25-30	S2	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 86	1/3	30-38	S3	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 87	1/3	38-46	S4	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 88	1/3	46-54	S5	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 89	1/3	54-	S6	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 91	1+0	1 J.S.	-1 YR.	SEEDLING-1 AND SEMIS-1 J. ZAAILING
1 00 92	1+0	1 J.S.	-1 YR.	SEEDLING-1 AND SEMIS-1 J. ZAAILING
1 00 93	1+1	2 J.V.	-2 YRS.	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 94	1+1	2 J.V.	-2 YRS.	TRANSPLANTED-2 ANS REPIQUE-2 J. VERPLANT
1 00 95	1/2	1-JAEHRIGER	TRIEB AUF 2-JAEHRIGER WURZEL	
1 00 96	1/2	1-JAEHRIGER	TRIEB AUF 2-JAEHRIGER WURZEL	

1 07 02	1+0	1 YR.	SEEDLING	
1 07 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING	
1 07 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 07 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 07 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 07 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 07 24	SEED			
1 07 25	1+0	1 YR.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 26	1+0	1 YR.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 31	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND
1 07 32	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND EXTRA STRONG
1 07 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	LOWLAND
1 07 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT	LOWLAND
1 07 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT	LOWLAND

1	11	02	1+0	1	J.S.	
1	11	04	2+0	2	J.S.	
1	11	06	2+0=	2	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHCEN
1	11	08	3+ =	3	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHCEN
1	11	10	1+1	2	J.V.	
1	11	12	1+2	3	J.V.	
1	11	14	2+1	3	J.V.	
1	11	15	1+3	4	J.V.	
1	11	16	2+2	4	J.V.	
1	11	18	2+2=	4	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHCEN
1	11	20	2+3	5	J.V.	
1	11	22	2+3=	5	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHCEN
1	11	24	SAATGUT			
1	11	25	1+0	1	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	26	1+0	1	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN EXTRA STARK
1	11	27	2+0	2	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	28	2+0=	2	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	29	1+1	2	J.V.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	30	1+2	3	J.V.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	31	1+0	1	J.S.	TIEFLAND
1	11	32	1+0	1	J.S.	TIEFLAND EXTRA STARK
1	11	33	2+0=	2	J.S.	TIEFLAND
1	11	34	1+1	2	J.V.	TIEFLAND
1	11	35	1+2	3	J.V.	TIEFLAND

1	12	02	1+0	1	AARS	FROEPLANTE	
1	12	04	2+0	2	AAPS	FROEPLANTE	
1	12	06	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE	-RODSKAARET
1	12	08	3+ =	3	AARS	FROEPLANTE	-RCDSKAARET
1	12	10	1+1	2	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET
1	12	12	1+2	3	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET
1	12	14	2+1	3	AAPS	FROEPLANTE	, OMLANTET
1	12	15	1+3	4	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET
1	12	16	2+2	4	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET
1	12	18	2+2=	4	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET , RODSKAARET
1	12	20	2+3	5	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET
1	12	22	2+3=	5	AARS	FROEPLANTE	, OMLANTET , RODSKAARET
1	12	24	FROE				
1	12	25	1+0	1	AARS	FROEPLANTE	HCEJDE
1	12	26	1+0	1	AARS	FROEPLANTE	HCEJDE EXTRA
1	12	27	2+0	2	AARS	FROEPLANTE	HCEJDE
1	12	28	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE	HCEJDE
1	12	29	1+1	2	AARS	FROEPLANTE	HCEJDE OMLANTED
1	12	30	1+2	3	AARS	FROEPLANTE	HOEJDE OMLANTED
1	12	31	1+0	1	AAPS	FROEPLANTE	LAVLAND
1	12	32	1+0	1	AARS	FROEPLANTE	LAVLAND EXTRA
1	12	33	2+0=	2	AAPS	FROEPLANTE	LAVLAND
1	12	34	1+1	2	AARS	FROEPLANTE	LAVLAND
1	12	35	1+2	2	AARS	FROEPLANTE	LAVLAND

1	13	02	1+0	1	YR.	SEEDLING	
1	13	04	2+0	2	YRS.	SEEDLING	
1	13	06	2+0=	2	YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1	13	08	3+ =	3	YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1	13	10	1+1	2	YRS.	TRANSPLANTED	
1	13	12	1+2	3	YRS.	TRANSPLANTED	
1	13	14	2+1	3	YRS.	TRANSPLANTED	
1	13	15	1+3	4	YRS.	TRANSPLANTED	
1	13	16	2+2	4	YRS.	TRANSPLANTED	
1	13	18	2+2=	4	YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1	13	20	2+3	5	YRS.	TRANSPLANTED	
1	13	22	2+3=	5	YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1	13	24	SEED				
1	13	25	1+0	1	YR.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1	13	26	1+0	1	YR.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1	13	27	2+0	2	YRS.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1	13	28	2+0=	2	YRS.	SEEDLING	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1	13	29	1+1	2	YRS.	LINED OUT	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1	13	30	1+2	3	YRS.	LINED OUT	MCOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1	13	31	1+0	1	YR.	SEEDLING	LCWLAND
1	13	32	1+0	1	YR.	SEEDLING	LCWLAND EXTRA STRONG
1	13	33	2+0=	2	YRS.	SEEDLING	LCWLAND
1	13	34	1+1	2	YRS.	LINED OUT	LOWLAND
1	13	35	1+2	3	YRS.	LINED OUT	LOWLAND

1 14 02	1+0	1 AN	SEMIS						
1 14 04	2+0	2 ANS	SEMIS						
1 14 06	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 14 08	3+ =	3 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 14 10	1+1	2 ANS	REPIQUE						
1 14 12	1+2	3 ANS	REPIQUE						
1 14 12	1+2	3 ANS	REPIQUES						
1 14 14	2+1	3 ANS	REPIQUE						
1 14 15	1+3	4 ANS	REPIQUE						
1 14 16	2+2	4 ANS	REPIQUE						
1 14 18	2+2=	4 ANS	REPIQUE	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 14 20	2+3	5 ANS	REPIQUE						
1 14 22	2+3=	5 ANS	REPIQUE	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 14 24	SEMENCE								
1 14 25	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE COLLINES			
1 14 26	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE COLLINES			SEMIS FORTS
1 14 27	2+0	2 ANS	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE COLLINES			
1 14 28	2+0=	2 ANS	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE COLLINES			
1 14 29	1+1	2 ANS	REPIQUES	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE COLLINES			
1 14 30	1+2	3 ANS	REPIQUES	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE COLLINES			
1 14 31	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE				
1 14 32	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE	SEMIS FORTS			
1 14 33	2+0=	2 ANS	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE				
1 14 34	1+1	2 ANS	REPIQUES	REGIONS DE	PLAINE				
1 14 35	1+2	3 ANS	REPIQUES	REGIONS DE	PLAINE				

1 15 02	1+0	1 J.	ZAAILING	
1 15 04	2+0	2 J.	ZAAILING	
1 15 06	2+0=	2 J.	AFGEPENDE ZAAILING	
1 15 08	3+ =	3 J.	AFGEPENDE ZAAILING	
1 15 10	1+1	2 J.	VERPLANT	
1 15 12	1+2	3 J.	VERPLANT	
1 15 14	2+1	3 J.	VERPLANT	
1 15 15	1+3	4J.	VERPLANT	
1 15 16	2+2	4 J.	VERPLANT	
1 15 18	2+2=	4 J.	VERPLANT EN AFGEPEND OF ONDERSNEDEN	
1 15 20	2+3	5 J.	VERPLANT	
1 15 22	2+3=	5 J.	VERPLANT EN AFGEPEND OF ONDERSNEDEN	
1 15 24	ZAAD			
1 15 25	1 J.	ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP	
1 15 26	1 J.	ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP	EXTRA
1 15 27	2 J.	ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP	
1 15 28	2 J.	AFGEPEND	ZAAILING	
1 15 29	2 J.	VERPLANT	HEUWELLANDSCHAP	
1 15 30	3 J.	VERPLANT	HEUWELLANDSCHAP	
1 15 31	1 J.	ZAAILING	LAAGWLAKTE	
1 15 32	1 J.	ZAAILING	LAAGWLAKTE	EXTRA
1 15 33	2 J.	AFGEPENDE	ZAAILING	
1 15 34	2 J.	VERPLANT	LAAGWLAKTE	
1 15 35	3 J.	VERPLANT	LAAGWLAKTE	

1 16 02	1+0	1 YR.	SEEDLING	
1 16 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING	
1 16 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 16 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 16 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 16 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 16 24	SEED			
1 16 25	1+0	1 YR.	SEEDLING MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	EXTRA STRONG
1 16 26	1+0	1 YR.	SEEDLING MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 16 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 16 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 16 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 16 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 16 31	1+0	1 YR.	SEEDLING LOWLAND	
1 16 32	1+0	1 YR.	SEEDLING LOWLAND EXTRA STRONG	
1 16 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING LOWLAND	
1 16 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT LOWLAND	
1 16 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT LOWLAND	

1 18 02	1+0	1 AN	SEMIS						
1 18 04	2+0	2 ANS	SEMIS						
1 18 06	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 18 08	3+ =	3 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 18 10	1+1	2 ANS	REPIQUE						
1 18 12	1+2	3 ANS	REPIQUE						
1 18 14	2+1	3 ANS	REPIQUE						
1 18 15	1+3	4 ANS	REPIQUE						
1 18 16	2+2	4 ANS	REPIQUE						
1 18 18	2+2=	4 ANS	REPIQUE	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 18 20	2+3	5 ANS	REPIQUE						
1 18 22	2+3=	5 ANS	REPIQUE	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 18 24	SEMENCE								
1 18 25	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE	COLLINES		
1 18 26	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE	COLLINES		
1 18 27	2+0	2 ANS	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE	COLLINES		
1 18 28	2+0=	2 ANS	SEMIS	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE	COLLINES		
1 18 29	1+1	2 ANS	REPIQUES	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE	COLLINES		
1 18 30	1+2	3 ANS	REPIQUES	REGIONS D'	ALTITUDE	ET DE	COLLINES		
1 18 31	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE				
1 18 32	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE	SEMIS	FORTS		
1 18 33	2+0=	2 ANS	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE				
1 18 34	1+1	2 ANS	REPIQUES	REGIONS DE	PLAINE				
1 18 35	1+2	3 ANS	REPIQUES	REGIONS DE	PLAINE				

1 19 02	1+0	1	J.S.	
1 19 04	2+0	2	J.S.	
1 19 06	2+0=	2	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1 19 08	3+ =	3	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1 19 10	1+1	2	J.V.	
1 19 12	1+2	3	J.V.	
1 19 14	2+1	3	J.V.	
1 19 15	1+3	4	J.V.	
1 19 16	2+2	4	J.V.	
1 19 18	2+2=	4	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1 19 20	2+3	5	J.V.	
1 19 22	2+3=	5	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1 19 24	SAATGUT			
1 19 25	1+0	1	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 26	1+0	1	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN EXTRA STARK
1 19 27	2+0	2	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 28	2+0=	2	J.S.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 29	1+1	2	J.V.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 30	1+2	3	J.V.	HOEHE= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 31	1+0	1	J.S.	TIEFLAND
1 19 32	1+0	1	J.S.	TIEFLAND EXTRA STARK
1 19 33	2+0=	2	J.S.	TIEFLAND
1 19 34	1+1	2	J.V.	TIEFLAND
1 19 35	1+2	3	J.V.	TIEFLAND

1 20 02	1+0	1 AN	SEMIS						
1 20 04	2+0	2 ANS	SEMIS						
1 20 06	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 20 08	3+ =	3 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 20 10	1+1	2 ANS	REPIQUE						
1 20 12	1+2	3 ANS	REPIQUE						
1 20 14	2+1	3 ANS	REPIQUE						
1 20 15	1+3	4 ANS	REPIQUE						
1 20 16	2+2	4 ANS	REPIQUE						
1 20 18	2+2=	4 ANS	REPIQUE	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 20 20	2+3	5 ANS	REPIQUE						
1 20 22	2+3=	5 ANS	REPIQUE	SOULEVE	OU	DEPIVOTE			
1 20 24	SEMFNCE								
1 20 25	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS D'	ET DE	COLLINES			
1 20 26	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS D'	ET DE	COLLINES			
1 20 27	2+0	2 ANS	SEMIS	REGIONS D'	ET DE	COLLINES			
1 20 28	2+0=	2 ANS	SEMIS	REGIONS D'	ET DE	COLLINES			
1 20 29	1+1	2 ANS	REPIQUES	REGIONS D'	ET DE	COLLINES			
1 20 30	1+2	3 ANS	REPIQUES	REGIONS D'	ET DE	COLLINES			
1 20 31	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE				
1 20 32	1+0	1 AN	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE	SEMIS FORTS			
1 20 33	2+0=	2 ANS	SEMIS	REGIONS DE	PLAINE				
1 20 34	1+1	2 ANS	REPIQUES	REGIONS DE	PLAINE				
1 20 35	1+2	3 ANS	REPIQUES	REGIONS DE	PLAINE				

1 36 02	1+0	1 YR.	SEEDLING	
1 36 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING	
1 36 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 36 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 36 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 36 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 36 24	SEED			
1 36 25	1+0	1 YR.	SEEDLING MCUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	EXTRA STRONG
1 36 26	1+0	1 YR.	SEEDLING MCUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	EXTRA STRONG
1 36 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING MCUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 36 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING MCUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 36 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT MCUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 36 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT MCUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 36 31	1+0	1 YR.	SEEDLING LCWLAND	
1 36 32	1+0	1 YR.	SEEDLING LOWLAND EXTRA STRONG	
1 36 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING LCWLAND	
1 36 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT LCWLAND	
1 36 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT LCWLAND	

ANZAHL ALT	369
ANZAHL ZUGANG	0
LOESCHUNGEN	0
BESTAND	369

END PRT-B FILE 01

END PRT-B FILE 01

END CRD-A FILE 02 CCOUNT 00001

END PRT-B FILE 01

END CRD-A FILE 02 COUNT 00001

END FILE TAPE--C FILE 10 REEL 001 COUNT 00417

BAUMARTENVERZEICHNIS

Das Baumartenverzeichnis ist ein Register, welches nach den ersten drei Stellen der Artikelnummer und innerhalb dieser Stellen nach Landnummern geordnet ist. Es ist ein Kontroll- und Nachschlageregister für die Bezeichnungen der Baumarten in den einzelnen Landessprachen.

Zum Beispiel:

833	B	10	CEDRUS ATLANTICA CEDRE DE L' ATLAS
	D	11	CEDRUS ATLANTICA ATLANTISCHE ZEDER
	DK	12	CEDRUS ATLANTICA ATLASZEDER
	GB	13	CEDRUS ATLANTICA ATLAS CEDAR OR ALGERIAN CEDAR
	F	14	CEDRUS ATLANTICA CEDRE DE L' ATLAS
	NL	15	CEDRUS ATLANTICA ATLAS CEDER
	IRL	16	CEDRUS ATLANTICA ATLAS CEDAR
	I	17	CEDRUS ATLANTICA CEDRO ATLANTICO
	L	18	CEDRUS ATLANTICA CEDRE DE L' ATLAS
	A	19	CEDRUS ATLANTICA ATLANTISCHE ZEDER
	PL	20	CEDRUS ATLANTICA CEDRE DE L' ATLAS

800	B	10	ACER PLATANOIDES	ERABLE PLANE
	D	11	ACER PLATANOIDES	SPITZAHORN
	DK	12	ACER PLATANOIDES	LOEN
	GB	13	ACER PLATANOIDES	NORWAY MAPLE
	F	14	ACER PLATANOIDES	ERABLE PLANE
	NL	15	ACER PLATANOIDES	NOORSE ESDOORN
	IRL	16	ACER PLATANOIDES	NORWAY MAPLE
	I	17	ACER PLATANOIDES	ACERO RICCIO
	L	18	ACER PLATANOIDES	ERABLE PLANE
	A	19	ACER PLATANOIDES	SPITZAHORN
	PL	20	ACER PLATANOIDES	ERABLE PLANE
	USA	36	ACER PLATANOIDES	NORWAY MAPLE
* * * * *				
801	B	10	ACER PSEUDOPLATANUS	ERABLE SYCOMORE
	D	11	ACER PSEUDOPLATANUS	BERGAHORN
	DK	12	ACER PSEUDOPLATANUS	AER
	GB	13	ACER PSEUDOPLATANUS	SYCAMORE
	F	14	ACER PSEUDOPLATANUS	ERABLE SYCOMORE
	NL	15	ACER PSEUDOPLATANUS	ESDOORN

801	IRL	16	ACER PSEUDOPLATANUS	SYCAMORE
	I	17	ACER PSEUDOPLATANUS	ACERO MONTANO
	L	18	ACER PSEUDOPLATANUS	ERABLE SYCOMORE
	A	19	ACER PSEUDOPLATANUS	BERGAHORN
	PL	20	ACER PSEUDOPLATANUS	ERABLE SYCOMORE
	USA	36	ACER PSEUDOPLATANUS	SYCAMORE
* * * * *				
857	B	10	ALNUS CORDATA	AULNE A FEUILLES EN COEUR
	D	11	ALNUS CORDATA	HERZFORMBLAETTRIGE ERLE
	DK	12	ALNUS CORDATA	HJERTEBLADET EL
	GB	13	ALNUS CORDATA	ITALIAN ALDER
	F	14	ALNUS CORDATA	AUNE A FEUILLES EN COEUR
	NL	15	ALNUS CORDATA	HARTVORMIGE ELS
	IRL	16	ALNUS CORDATA	ITALIAN ALDER
	I	17	ALNUS CORDATA	ONTANO NAPOLETANO
	L	18	ALNUS CORDATA	AUNE A FEUILLES EN COEUR
	A	19	ALNUS CORDATA	HERZFORMBLAETTRIGE ERLE
	PL	20	ALNUS CORDATA	AUNE A FEUILLES EN COEUR
	USA	36	ALNUS CORDATA	ITALIAN ALDER

```

* * * * *
802 B 10 ALNUS GLUTINOSA      AULNE GLUTINEUX
      D 11 ALNUS GLUTINOSA      ROTERLE
      DK 12 ALNUS GLUTINOSA      ROEDEL
      GB 13 ALNUS GLUTINOSA      COMMON ALDER
      F 14 ALNUS GLUTINOSA      AUNE COMMUN
      NL 15 ALNUS GLUTINOSA      ZWARTE ELS
      IRL 16 ALNUS GLUTINOSA     COMMON ALDER
      I 17 ALNUS GLUTINOSA      ONTANO NERO
      L 18 ALNUS GLUTINOSA      AUNE COMMUN
      A 19 ALNUS GLUTINOSA      ROTERLE
      PL 20 ALNUS GLUTINOSA      AURE COMMUN
      USA 36 ALNUS GLUTINOSA     COMMON ALDER
* * * * *
803 B 10 ALNUS INCANA         AUNE BLANC
      D 11 ALNUS INCANA         WEISSERLE
      DK 12 ALNUS INCANA         HVIDEL
      GB 13 ALNUS INCANA         GREY ALDER
    
```

803	F	14	ALNUS INCANA	AUNE BLANC
	NL	15	ALNUS INCANA	WITTE ELS
	IRL	16	ALNUS INCANA	GREY ALDER
	I	17	ALNUS INCANA	ONTANO BIANCO
	L	18	ALNUS INCANA	AUNE BLANC
	A	19	ALNUS INCANA	WEISSERLE
	PL	20	ALNUS INCANA	AUNE BLANC
	USA	36	ALNUS INCANA	GREY ALDER
* * * * *				
805	B	10	BETULA PENDULA -ROTH	BOULEAU VERRUQUEUX
	D	11	BETULA PENDULA -ROTH	SANDBIRKE
	DK	12	BETULA PENDULA -ROTH	VORTEBIRK
	GB	13	BETULA PENDULA -ROTH	SILVER BIRCH
	F	14	BETULA PENDULA -ROTH	BOULEAU VERRUQUEX
	NL	15	BETULA PENDULA -ROTH	RUWE BERK
	IRL	16	BETULA PENDULA -ROTH	SILVER BIRCH
	I	17	BETULA PENDULA -ROTH	BETULLA PIANGENTE
	L	18	BETULA PENDULA -ROTH	BOULEAU VERRUQUEUX
	A	19	BETULA PENDULA -ROTH	SANDBIRKE

DATUM DATE: 20.08.78

SEITE PAGE: 5

805 PL 20 BETULA PENDULA -ROTH BOULEAU VERRUGUEX

USA 36 BETULA PENDULA -ROTH SILVER BIRCH

* * * * *

870 CDN 07 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

B 10 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

D 11 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

DK 12 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

GB 13 BETULA PENDULA VAR. MASURICA BETULA PENDULA

F 14 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

NL 15 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

IRL 16 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

I 17 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

L 18 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

A 19 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

PL 20 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

USA 36 BETULA PENDULA VAR. MASURICA

* * * * *

804 B 10 BETULA PUBESCENS ERH. BOULEAU PUPESCENT

804	D	11	BETULA PUBESCENS ERH.	MOORBIRKE
	DK	12	BETULA PUBESCENS ERH.	HVIDBIRK
	GB	13	BETULA PUBESCENS ERH.	DOWNY OR WHITE BIRCH
	F	14	BETULA PUBESCENS ERH.	BOULEAU PUBESCENT
	NL	15	BETULA PUBESCENS ERH.	ZACHTE BERK
	IRL	16	BETULA PUBESCENS ERH.	COMMON BIRCH
	I	17	BETULA PUBESCENS ERH.	BETULLA TOMENTOSA
	L	18	BETULA PUBESCENS ERH.	BOULEAU PUPESENT
	A	19	BETULA PUBESCENS ERH.	MOORBIRKE
	PL	20	BETULA PUBESCENS ERH.	BOULEAU PUPESENT
	USA	36	BETULA PUBESCENS ERH.	COMMON BIRCH
			* * * * *	* * * * *
806	B	10	CARPINUS BETULUS	CHARME
	D	11	CARPINUS BETULUS	WEISSBUCHE
	DK	12	CARPINUS BETULUS	AVNBOEG
	GB	13	CARPINUS BETULUS	HORNBEAM
	F	14	CARPINUS BETULUS	CHARME COMMUN
	NL	15	CARPINUS BETULUS	ZACHTE BERK
	IRL	16	CARPINUS BETULUS	HORNBEAM

806	I	17	CARPINUS	BETULUS	CARPINO	BIANCO
	L	18	CARPINUS	BETULUS	CHARME	COMMUN
	A	19	CARPINUS	BETULUS	WEISSBU	UCHE
	PL	20	CARPINUS	BETULUS	CHARME	COMMUN
	USA	36	CARPINUS	BETULUS	HORNBEAM	
* * * * *						
807	E	10	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	BLANC
	D	11	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	
	DK	12	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	
	GR	13	CARYA	ALBA--NUTTAL	SHAGBARK	HICKORY
	F	14	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	BLANC
	NL	15	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	NOOT
	IRL	16	CARYA	ALBA--NUTTAL	WHITE	HICKORY
	I	17	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	BIANCO
	L	18	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	BLANC
	A	19	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	
	PL	20	CARYA	ALBA--NUTTAL	HICKORY	BLANC
	USA	36	CARYA	ALBA--NUTTAL	WHITE	HICKORY
* * * * *						
808	E	10	CASTANEA	SATIVA	CHATAIGNIER	

808	D	11	CASTANEA SATIVA	EDELKASTANIE
	DK	12	CASTANEA SATIVA	AEGTE KASTANIE
	GB	13	CASTANEA SATIVA	SWEET CHESTNUT
	F	14	CASTANEA SATIVA	CHATAIGNIER COMMUN
	NL	15	CASTANEA SATIVA	TAMME KASTANJE
	IRL	16	CASTANEA SATIVA	SPANISH CHESTNUT
	I	17	CASTANEA SATIVA	CASTAGNO COMUNE
	L	18	CASTANEA SATIVA	CHATAIGNIER COMMUN
	A	19	CASTANEA SATIVA	EDELKASTANIE
	PL	20	CASTANEA SATIVA	CHATAIGNIER COMMUN
	USA	36	CASTANEA SATIVA	SPANISH CHESTNUT
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
809	B	10	FAGUS ORIENTALIS	HETRE D'ORIENT
	D	11	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALISCHE BUCHE
	DK	12	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALSK BOEG
	GB	13	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTAL BEECH
	F	14	FAGUS ORIENTALIS	HETRE D'ORIENT
	NL	15	FAGUS ORIENTALIS	
	IRL	16	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTAL BEECH

811	D	11	FRAXINUS EXELSIOR	ESCHE
	DK	12	FRAXINUS EXELSIOR	(ALM.) ASK
	GB	13	FRAXINUS EXELSIOR	COMMON ASH
	F	14	FRAXINUS EXELSIOR	FRENE COMMUN
	NL	15	FRAXINUS EXELSIOR	ES
	IRL	16	FRAXINUS EXELSIOR	COMMON ASH
	I	17	FRAXINUS EXELSIOR	FRASSINO MAGGIORE
	L	18	FRAXINUS EXELSIOR	FRENE COMMUN
	A	19	FRAXINUS EXELSIOR	ESCHE
	PL	20	FRAXINUS EXELSIOR	FRENE COMMUN
	USA	36	FRAXINUS EXELSIOR	COMMON ASH
* * * * *				
867	B	10	FRAXINUS ORNUS	FRENE A FLEURS
	D	11	FRAXINUS ORNUS	BLUMENESCHE
	DK	12	FRAXINUS ORNUS	MANNA ASK
	GB	13	FRAXINUS ORNUS	FLOWERING ASH
	F	14	FRAXINUS ORNUS	FRENE A FLEURS
	NL	15	FRAXINUS ORNUS	BLOEMES
	IRL	16	FRAXINUS ORNUS	MANNA

813	D	11	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULPENBAUM
	DK	12	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIPANTRAE
	GB	13	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIP-TREE
	F	14	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIPIER
	NL	15	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULPENBOOM
	IRL	16	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIP-TREE
	I	17	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	LIRIODENDRON
	L	18	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIPIER
	A	19	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULPENBAUM
	PL	20	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIPIER
	USA	36	LIRIODENDRON	TULIPIFERA	TULIP-TREE
					* * * * *
868	B	10	OSTRYA	CARPINIFOLIA	CHARME HOUBLON
	D	11	OSTRYA	CARPINIFOLIA	HOPFENBUCH
	DK	12	OSTRYA	CARPINIFOLIA	HUMLEBOEG
	GB	13	OSTRYA	CARPINIFOLIA	EUROPEAN HOP-HORNBEAM
	F	14	OSTRYA	CARPINIFOLIA	CHARME HOUBLON
	NL	15	OSTRYA	CARPINIFOLIA	HOPBEUK
	IRL	16	OSTRYA	CARPINIFOLIA	EUROPEAN HOPHORNBEAM

818	D	11	QUERCUS	SESSILIFLORA	TRAUBENEICHE
	DK	12	QUERCUS (SESSILIFLORA)	PETREA	VINTEREG
	GB	13	QUERCUS	SESSILIFLORA	SESSILE OAK OR DURMAST OAK
	F	14	QUERCUS	SESSILIFLORA	CHENE ROUVRE
	NL	15	QUERCUS	SESSILIFLORA	WINTEREIK
	IRL	16	QUERCUS	SESSILIFLORA	SESSILE OAK
	I	17	QUERCUS	SESSILIFLORA	ROVERE
	L	18	QUERCUS	SESSILIFLORA	CHENE ROUVRE
	A	19	QUERCUS	SESSILIFLORA	TRAUBENEICHE
	PL	20	QUERCUS	SESSILIFLORA	CHENE ROUVRE
	USA	36	QUERCUS	SESSILIFLORA	SESSILE OAK
* * * * *					
819	B	10	ROBINA	PSEUDOACACIA	ROBINIER
	D	11	ROBINA	PSEUDOACACIA	ROBINIE
	DK	12	ROBINA	PSEUDOACACIA	UAEGTE AYACIE
	GB	13	ROBINA	PSEUDOACACIA	LOCUST TREE OR FALSE ACACIA
	F	14	ROBINA	PSEUDOACACIA	ROBINIER
	NL	15	ROBINA	PSEUDOACACIA	ACACIA
	IRL	16	ROBINA	PSEUDOACACIA	FALSE ACACIA

819	I	17	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIA
	L	18	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIER
	A	19	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIE
	PL	20	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIER
	USA	36	ROBINA PSEUDOACACIA	FALSE ACACIA
* * * * *				
820	B	10	SORBUS AUCUPARIA	SORBIER DES OISE LEURS
	D	11	SORBUS AUCUPARIA	EBERESCHE
	DK	12	SORBUS AUCUPARIA	ALM. ROEN
	GB	13	SORBUS AUCUPARIA	MOUNTAIN ASH OR ROWAN
	F	14	SORBUS AUCUPARIA	SORBIER DES OISELEURS
	NL	15	SORBUS AUCUPARIA	LIJSTERBES
	IRL	16	SORBUS AUCUPARIA	(MOUNTAIN ASH) ROWAN
	I	17	SOREUS AUCUPARIA	SORBO SELVATICO
	L	18	SOREUS AUCUPARIA	SORBIER DES OISEAUX
	A	19	SOREUS AUCUPARIA	EBERESCHE
	PL	20	SOREUS AUCUPARIA	SORBIER DES OISEAUX
	USA	36	SOREUS AUCUPARIA	(MOUNTAIN ASH) ROWAN
* * * * *				
821	E	10	SORBUS DOMESTICA	SORBIER DOMESTIQUE

821	D	11	SORBUS DOMESTICA	SPEIERLING
	DK	12	SORBUS DOMESTICA	STORFRUGTET ROEN
	GB	13	SORBUS DOMESTICA	TRUE SERVICE-TREE
	F	14	SORBUS DOMESTICA	SORBIER DOMESTIQUE
	NL	15	SORBUS DOMESTICA	
	IRL	16	SORBUS DOMESTICA	SERVICE-TREE
	I	17	SORBUS DOMESTICA	SORBO DOMESTICO
	L	18	SORBUS DOMESTICA	SORBIER
	A	19	SORBUS DOMESTICA	SPEIERLING
	PL	20	SORBUS DOMESTICA	SORBIER
	USA	36	SORBUS DOMESTICA	SERVICE-TREE
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
822	B	10	SORBUS TORNINALIS	ALISIER TORNINAL
	D	11	SORBUS TORNINALIS	ELSBEERE
	DK	12	SORBUS TORNINALIS	TARMVRIDROEN
	GB	13	SORBUS TORNINALIS	WILD SERVICE-TREE
	F	14	SORBUS TORNINALIS	ALISIER TORNINAL
	NL	15	SORBUS TORNINALIS	
	IRL	16	SORBUS TORNINALIS	WILD SERVICE-TREE

822	I	17	SORBUS TORNINALIS	CORBEZZOLO
	L	18	SORBUS TORNINALIS	ALISIER TORNINAL
	A	19	SORBUS TORNINALIS	ELSBEERE
	PL	20	SORBUS TORNINALIS	ALISIER TORNINAL
	USA	36	SORBUS TORNINALIS	WILD SERVICE-TREE
* * * * *				
823	B	10	TILIA CORDATA	TILLEUL A PETITES FEUILLES
	D	11	TILIA CORDATA	WINTERLINDE
	DK	12	TILIA CORDATA	SMAABLADET LIND
	GB	13	TILIA CORDATA	SMALL-LEAFED LIME
	F	14	TILIA CORDATA	TILLEUL A PETITES FEUILLES
	NL	15	TILIA CORDATA	KLEINBLADIGE LINDE
	IRL	16	TILIA CORDATA	WINTER LIME SMALLLEAVED LIME
	I	17	TILIA CORDATA	TIGLIO COMUNE
	L	18	TILIA CORDATA	TILLEUL A PETITES FEUILLES
	A	19	TILIA CORDATA	WINTERLINDE
	PL	20	TILIA CORDATA	TILLEUL A PETITES FEUILLES
	USA	36	TILIA CORDATA	WINTER LIME SMALLLEAVED LIME
* * * * *				
824	B	10	TILIA PLATYPHYLLOS	TILLEUL A GRANDES FEUILLES

824	D	11	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMERLINDE
	DK	12	TILIA PLATYPHYLLOS	STORBLADET LIND
	GB	13	TILIA PLATYPHYLLOS	LARGE-LEAFED LIME
	F	14	TILIA PLATYPHYLLOS	TILLEUL A GRANDES FEUILLES
	NL	15	TILIA PLATYPHYLLOS	GROOTBLADIGE LINDE
	IRL	16	TILIA PLATYPHYLLOS	LARGE-LEAVED LIME
	I	17	TILIA PLATYPHYLLOS	TIGLIO DOMESTICO
	L	18	TILIA PLATYPHYLLOS	TILLEUL A GRANDES FEUILLES
	A	19	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMERLINDE
	PL	20	TILIA PLATYPHYLLOS	TILLEUL A GRANDES FEUILLES
	USA	36	TILIA PLATYPHYLLOS	LARGE-LEAVED LIME
* * * * *				
825	B	10	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	ORME CHAMPETRE
	D	11	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	FELDULME
	DK	12	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	SMAABLADET ELM
	GB	13	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	SMOOTH-LEAFED ELM
	F	14	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	ORME CHAMPETRE
	NL	15	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	VELDIEP
	IRL	16	ULMUS CARPINIFOLIA--GLAD.	ENGLISH ELM

827	D	11	ABIES ALBA	WEISSTANNE
	DK	12	ABIES ALBA	(ALM.) AEDELGRAN
	GB	13	ABIES ALBA	COMMON SILVER FIR
	F	14	ABIES ALBA	SAPIN PECTINE
	NL	15	ABIES ALBA	
	IRL	16	ABIES ALBA	SILVER FIR
	I	17	ABIES ALBA	ABETE BIANCO
	L	18	ABIES ALBA	SAPIN PECTINE
	A	19	ABIES ALBA	WEISSTANNE
	PL	20	ABIES ALBA	SAPIN PECTINE
	USA	36	ABIES ALBA	SILVER FIR
* * * * *				
883	CDN	07	ABIES AMABILIS	* * * * *
	USA	36	ABIES AMABILIS	
* * * * *				
863	B	10	ABIES CEPHALONICA	SAPIN DE GRECE
	D	11	ABIES CEPHALONICA	GRIECHISCHE WEISSTANNE
	DK	12	ABIES CEPHALONICA	GRAESK AEDELGRAN

863	GB	13	ABIES CEPHALONICA	GRECIAN FIR
	F	14	ABIES CEPHALONICA	SAPIN DE GRECE
	NL	15	ABIES CEPHALONICA	
	IRL	16	ABIES CEPHALONICA	GREEK FIR
	I	17	ABIES CEPHALONICA	ABETE GRECO
	L	18	ABIES CEPHALONICA	SAPIN DE GRECE
	A	19	ABIES CEPHALONICA	GRIECHISCHE WEISSTANNE
	PL	20	ABIES CEPHALONICA	SAPIN DE GRECE
	USA	36	ABIES CEPHALONICA	GREEK FIR
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
828	B	10	ABIES CONCOLOR	SAPIN CONCOLOR
	D	11	ABIES CONCOLOR	AMERIKANISCHE SILBERTANNE
	DK	12	ABIES CONCOLOR	LANGNAALET AEDELGRAN
	GB	13	ABIES CONCOLOR	COLORADO WHITE FIR
	F	14	ABIES CONCOLOR	SAPIN CONCOLOR
	NL	15	ABIES CONCOLOR	ZILVERDEN
	IRL	16	ABIES CONCOLOR	WHITE FIR
	I	17	ABIES CONCOLOR	ABETE AMERICANO
	L	18	ABIES CONCOLOR	SAPIN CONCOLOR

829 PL 20 ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)

USA 36 ABIFS CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)

830 CDN 07 ABIES GRANDIS

B 10 ABIES GRANDIS

D 11 ABIES GRANDIS

DK 12 ABIES GRANDIS

GB 13 ABIFS GRANDIS

F 14 ABIES GRANDIS

NL 15 ABIES GRANDIS

IRL 16 ABIES GRANDIS

I 17 ABIFS GRANDIS

L 18 ABIES GRANDIS

A 19 ABIES GRANDIS

PL 20 ABIES GRANDIS

USA 36 ABIES GRANDIS

885 CDN 07 ABIES MAGNIFICA A. MURR

GRAND FIR-GIANT FIR

SAPIN GEANT DE VANCOUVER

GROSSE KUESTENTANNE

KAEMPERGFAN

GRAND FIR OR GIANT FIR

SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER

VANCOUVER DEN

GRAND FIR (GIANT FIR)

SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER

GROSSE KUESTENTANNE

SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER

GRAND FIR (GIANT FIR)

885 USA 36 ABIES MAGNIFICA A. MURR
 * * * * *
 831 B 10 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) SAPIN NOBLE
 D 11 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) PAZIFISCHE EDELTANNE
 DK 12 ABIES NOEILIS (A. PROCERA) SOELVGRAN
 GB 13 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) NOBLE FIR
 F 14 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) SAPIN NOBLE
 NL 15 ABIES NOEILIS (A. PROCERA) EDELDEN
 IRL 16 ABIES NOEILIS (A. PROCERA) NOBLE FIR
 I 17 ABIES NOEILIS (A. PROCERA)
 L 18 ABIES NOEILIS (A. PROCERA) SAPIN NOBLE
 A 19 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) PAZIFISCHE EDELTANNE
 PL 20 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) SAPIN NOBLE
 USA 36 ABIES NOBILIS (A. PROCERA) NOBLE FIR
 * * * * *
 832 B 10 ABIES NORDMANNIANA SAPIN DE NORDMANN
 D 11 ABIES NORDMANNIANA NORDMANNSTANNE
 DK 12 ABIES NORDMANNIANA NORDMANNSGRAN

835	D	11	CEDRUS LIBANII	LIBANON ZEDER
	DK	12	CEDRUS LIBANII	LIBANONCEDER
	GB	13	CEDRUS LIBANII	CEDAR OF LEBANON
	F	14	CEDRUS LIBANII	CEGRE DU LIBAN
	NL	15	CEDRUS LIBANII	CEDER VAN DE LIBANON
	IRL	16	CEDRUS LIBANI	CEDAR OF LEBANON
	J	17	CEDRUS LIBANII	CEDRO DEL LIBANO
	L	18	CEDRUS LIBANII	CEGRE DU LIBAN
	A	19	CEDRUS LIBANII	LIBANON ZEDER
	PL	20	CEDRUS LIBANII	CEGRE DU LIBAN
	USA	36	CEDRUS LIBANI	CEDAR OF LEBANON
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
836	B	10	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	CYPRES DE LAWSON
	D	11	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	SCHEINZYPRESSE
	DK	12	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	LAWSONCYPRES AEDELZYPRES
	GB	13	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	LAWSON'S CYPRESS
	F	14	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	CYPRES DE LAWSON
	NL	15	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	SCHIJCYPRES
	IRL	16	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	LAWSON'S CYPRESS

836	I	17	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	CIPRESSO LAWSONIANA
	L	18	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	CYPRES DE LAWSON
	A	19	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	SCHEINZYPRESSE
	PL	20	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	CYPRES DE LAWSON
	USA	36	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	LAWSON'S CYPRESS

* * * * *

869	B	10	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	D	11	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	DK	12	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	LEYLANDCYPRES
	GB	13	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	LEYLAND CYPRESS
	F	14	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	CYPRES DE LEYLAND
	NL	15	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	IRL	16	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	LEYLAND CYPRESS
	I	17	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	L	18	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	A	19	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	PL	20	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	
	USA	36	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	LEYLAND CYPRESS

* * * * *

864 B 10 CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN

864	D	11	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	
	DK	12	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	ARIZONACYPRES
	GB	13	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	ROUGH-BARKED ARIZONA CYPRESS
	F	14	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	CYPRES DE L·ARIZONA
	NL	15	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	CYPRES
	IRL	16	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	ROUGH-BARKED ARIZONA CYPRESS
	I	17	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	CIPRESSO DELLA ARIZONA
	L	18	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	
	A	19	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	
	PL	20	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	
	USA	36	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	ROUGH-BARKED ARIZONA CYPRESS
				* * * * *
865	B	10	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES DE LAMBERT
	D	11	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	ZYPRESSE
	DK	12	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	MONTEREY CYPRES
	GB	13	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	MONTEREY CYPRESS
	F	14	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES DE LAMBERT
	NL	15	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES
	IRL	16	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	MONTEREY CYPRESS

865	I	17	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CIPRESSO MACROCARPA
	L	18	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES DE LAMBERT
	A	19	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	ZYPRESSE
	PL	20	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES DE LAMBERT
	USA	36	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	MONTEREY CYPRESS
* * * * *				
866	B	10	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CYPRES COMMUN
	D	11	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ECHTE ZYPRESSE
	DK	12	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ALM.CYPRES
	GB	13	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ITALIAN CYPRESS
	F	14	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CYPRES MEDITERRANEEN
	NL	15	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CYPRES
	IRL	16	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	MEDITERRANEAN CYPRESS
	I	17	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CIPRESSO COMUNE
	L	18	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CYPRES COMMUN
	A	19	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ECHTE ZYPRESSE
	PL	20	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CYPRES COMMUN
	USA	36	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	MEDITERRANEAN CYPRESS
* * * * *				
837	B	10	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	MELEZE D. EUROPE

837	D	11	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPAEISCHE LAERCHE
	DK	12	LARIX DECIDUA	EUROPAEISK LAERK
	GB	13	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPEAN LARCH
	F	14	LARIX DECIDUA (L. EUKOPAEA)	MELEZE D° EUROPE
	NL	15	LARIX DECIDUA (L. EUKOPAEA)	EUROPESE LARIX
	IRL	16	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPEAN LARCH
	I	17	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	LARICE D° EUROPA
	L	18	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	MELEZE D° EUROPE
	A	19	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPAEISCHE LAERCHE
	PL	20	LARIX DECIDUA (L. EUKOPAEA)	MELEZE D° EUROPE
	USA	36	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPEAN LARCH
			* * * * *	* * * * *
871	B	10	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	MELEZE DE POLOGNE
	D	11	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	POLNISCHE LAERCHE
	DK	12	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	
	GB	13	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	POLISH LARCH
	F	14	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	MELEZE DE POLOGNE
	NL	15	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	
	IRL	16	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	POLISH LARCH

871	I	17	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	
	L	18	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	
	A	19	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	
	PL	20	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	
	USA	36	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	POLISH LARCH

872	B	10	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	MELEZE DE SIBERIE
	D	11	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	SIBIRISCHE LAERCHE
	DK	12	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	VESTSIBIRISK LAERK
	GB	13	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	WEST SIBERIAN LARCH
	F	14	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	MELEZE DE SIBERIE
	NL	15	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	
	IRL	16	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	SIBERIAN LARCH
	I	17	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	
	L	18	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	
	A	19	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	
	PL	20	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	
	USA	36	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	SIBERIAN LARCH

873	B	10	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA	MELEZE DES SUDETES

873	D	11	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	SUDETENLAERCHE
	DK	12	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	
	GB	13	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	SUDETAN LARCH
	F	14	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	MELEZE DE SUDETES
	NL	15	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	
	IRL	16	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	SUDETEN LARCH
	I	17	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	
	L	18	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	
	A	19	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	
	PL	20	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	
	USA	36	LARIX DECIDUA VAR.	SUDETICA	SUDETEN LARCH
* * * * *					
838	B	10	LARIX EUROLEPIS		
	D	11	LARIX EUROLEPIS		
	DK	12	LARIX EUROLEPIS		HYBRID-LAERK
	GB	13	LARIX EUROLEPIS		HYBRID LARCH
	F	14	LARIX EUROLEPIS		
	NL	15	LARIX EUROLEPIS		
	IRL	16	LARIX EUROLEPIS		HYBRID LARCH

838 I 17 LARIX EUROLEPIS
 L 18 LARIX EUROLEPIS
 A 19 LARIX EUROLEPIS
 PL 20 LARIX EUROLEPIS
 USA 36 LARIX EUROLEPIS

HYBRID LARCH

* * * * *

874 CDN 07 LARIX LARICINA

B 10 LARIX LARICINA

D 11 LARIX LARICINA

DK 12 LARIX LARICINA

GB 13 LARIX LARICINA

F 14 LARIX LARICINA

NL 15 LARIX LARICINA

IRL 16 LARIX LARICINA

I 17 LARIX LARICINA

L 18 LARIX LARICINA

A 19 LARIX LARICINA

PL 20 LARIX LARICINA

USA 36 LARIX LARICINA

AMERIKANISCHE SUMPFLAERCHE

OESTAMERIKANISK LAERK

TAMARACK

TAMARACK

TAMARACK


```

* * * * *
839 B 10 LARIX LEPTOLEPIS          MELEZE DU JAPON
      D 11 LARIX LEPTOLEPIS          JAPANISCHE LAERCHE
      DK 12 LARIX LEPTOLEPIS         JAPANSK LAERK
      GB 13 LARIX LEPTOLEPIS         JAPANESE LARCH
      F 14 LARIX LEPTOLEPIS         MELEZE DU JAPON
      NL 15 LARIX LEPTOLEPIS         JAPANESE LARIX
      IRL 16 LARIX LEPTOLEPIS        JAPANESE LARCH
      I 17 LARIX LEPTOLEPIS         LARICE GIAPPONESE
      L 18 LARIX LEPTOLEPIS         MELEZE DU JAPON
      A 19 LARIX LEPTOLEPIS         JAPANISCHE LAERCHE
      PL 20 LARIX LEPTOLEPIS        MELEZE DU JAPON
      USA 36 LARIX LEPTOLEPIS       JAPANESE LARCH
* * * * *
887 CDN 07 LARIX OCCIDENTALIS (NUTT.)
      USA 36 LARIX OCCIDENTALIS (NUTT.)
* * * * *
840 B 10 PICEA ABIES (PICEA EXELSA) EPICEA

```

840	D	11	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	FICHTE
	DK	12	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	ROEDGRAN
	GB	13	PICFA ABIES (PICEA EXELSA)	NORWAY SPRUCE
	F	14	PICEA ABIES (PICFA EXELSA)	EPICEA
	NL	15	PICEA ABIES (PICEA EXFLSA)	FIJNSPAR-KESRTSPAR
	IRL	16	PICFA ABIES (PICEA EXELSA)	NORWAY SPRUCE
	I	17	PICEA ABIES (PICEA EXCELSA)	ABETE ROSSO
	L	18	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	EPICEA
	A	19	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	FICHTE
	PL	20	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	EPICEA
	USA	36	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	NORWAY SPRUCE
* * * * *				
841	B	10	PICEA ALBA	EPICEA BLANC
	D	11	PICEA ALBA	WEISSFICHTE
	DK	12	PICEA GLAUCA	HVIDGRAN
	GB	13	PICEA ALBA	WHITE SPRUCE
	F	14	PICEA ALBA	EPINETTE BLANCHE
	NL	15	PICEA ALBA	WITTE SPAR
	IRL	16	PICEA ALBA	WHITE SPRUCE

841 I 17 PICEA ALBA ABETE CANADESE
 L 18 PICEA ALBA EPICEA BLANC
 A 19 PICEA ALBA WEISSFICHTE
 PL 20 PICEA ALBA EPICEA BLANC
 USA 36 PICEA ALBA WHITE SPRUCE

* * * * *

842 B 10 PICEA OMORICA OMORICA
 D 11 PICEA OMORICA SERBISCHE FICHTE
 DK 12 PICEA OMORICA SERBISK GRAN
 GB 13 PICEA OMORICA SERBIAN SPRUCE
 F 14 PICEA OMORICA OMORICA
 NL 15 PICEA OMORICA SERVISCHES SPAR
 IRL 16 PICEA OMORICA SERVIAN SPRUCE
 I 17 PICEA OMORICA
 L 18 PICEA OMORICA OMORICA
 A 19 PICEA OMORICA SERBISCHE FICHTE
 PL 20 PICEA OMORICA OMORICA
 USA 36 PICEA OMORICA SERVIAN SPRUCE

* * * * *

888 CDN 07 PICEA ENGELMANNI (PARRY)

844	CDN	07	PICEA	SITCHENSIS	SITKA	SPRUCE
	B	10	PICEA	SITCHENSIS	EPICEA	DE SITKA
	D	11	PICEA	SITCHENSIS	SITKAFICHTE	
	DK	12	PICEA	SITCHENSIS	SITKAGRAN	
	GB	13	PICEA	SITCHENSIS	SITKA	SPRUCE
	F	14	PICEA	SITCHENSIS	EPICEA	DE SITKA
	NL	15	PICEA	SITCHENSIS	SITKA	SPAR
	IRL	16	PICEA	SITCHENSIS	SITKA	SPRUCE
	I	17	PICEA	SITCHENSIS	ABFTE	DI SITKA
	L	18	PICEA	SITCHENSIS	EPICEA	DE SITKA
	A	19	PICEA	SITCHENSIS	SITKAFICHTE	
	PL	20	PICEA	SITCHENSIS	EPICCEA	DE SITKA
	USA	36	PICEA	SITCHENSIS	SITKA	SPRUCE

876	CDN	07	PINUS	CONTORTA		
	B	10	PINUS	CONTORTA		
	D	11	PINUS	CONTORTA	DREHKIEFFR	

876	DK	12	PINUS	CONTORTA	KLITFYR
	GB	13	PINUS	CONTORTA	LOGEPOLE PINE
	F	14	PINUS	CONTORTA	
	NL	15	PINUS	CONTORTA	
	IRL	16	PINUS	CONTORTA	LOGEPOLE PINE
	I	17	PINUS	CONTORTA	
	L	18	PINUS	CONTORTA	
	A	19	PINUS	CONTORTA	
	PL	20	PINUS	CONTORTA	

881	I	17	PINUS	CEMBRA L.	CEMBRO
	A	19	PINUS	CEMBRA L.	

845	CDN	07	PINUS	CONTORTA LATIFOLIA	
	R	10	PINUS	CONTORTA LATIFOLIA	
	D	11	PINUS	CONTORTA LATIFOLIA	MURRAYSKIEFER
	DK	12	PINUS	CONTORTA LATIFOLIA	MURRAYANA FYR
	GB	13	PINUS	CONTORTA LATIFOLIA	LOGEPOLE PINE

858	PL	20	PINUS	HALEPENSIS-MILL.	PIN D•	ALEP
	USA	36	PINUS	HALEPENSIS-MILL.		ALEPPO PINE
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
862	B	10	PINUS	LARICIO SALZMANNI		PIN LARICIO DES CEVENNES
	D	11	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	DK	12	PINUS	LARICIO SALZMANNI		CEVENNERFYR
	F	14	PINUS	LARICIO SALZMANNI		PIN DE SALZMANN
	NL	15	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	IRL	16	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	I	17	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	L	18	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	A	19	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	PL	20	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	USA	36	PINUS	LARICIO SALZMANNI		
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
846	B	10	PINUS	MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	
	D	11	PINUS	MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	HAKENKIEFER
	DK	12	PINUS	MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	FRANSK BJERGFYR

846	GB	13	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	MOUNTAIN PINE
	F	14	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	
	NL	15	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	BERG DEN
	IRL	16	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	
	I	17	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	PINO MUGO UNCINATO
	L	18	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	
	A	19	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	HAKENKIEFER
	PL	20	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	
	USA	36	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	
* * * * *					
847	B	10	PINUS NIGRA AUSTRIACA		PIN NOIR D. AUTRICHE
	D	11	PINUS NIGRA AUSTRIACA		SCHWARZKIEFER
	DK	12	PINUS NIGRA AUSTRIACA		OESTRIGSK FYR
	GB	13	PINUS NIGRA AUSTRIACA		AUSTRIAN PINE
	F	14	PINUS NIGRA AUSTRIACA		PIN NOIR D. AUTRICHE
	NL	15	PINUS NIGRA AUSTRIACA		OOSTENRYKSE DEN
	IRL	16	PINUS NIGRA AUSTRIACA		AUSTRIAN PINE
	I	17	PINUS NIGRA AUSTRIACA		PINO NERO D. AUSTRIA
	L	18	PINUS NIGRA AUSTRIACA		PIN NOIR D. AUTRICHE

847	A	19	PINUS NIGRA AUSTRIACA	SCHWARZKIEFER
	PL	20	PINUS NIGRA AUSTRIACA	PIN MOIR D' AUTRICHE
	USA	36	PINUS NIGRA AUSTRIACA	AUSTRIAN PINE
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
848	R	10	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE
	D	11	PINUS NIGRA CALABRICA	KALABRISCHE KIEFER
	DK	12	PINUS NIGRA CALABRICA	KALABRISK FYR
	GB	13	PINUS NIGRA CALABRICA	
	F	14	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE
	NL	15	PINUS NIGRA CALABRICA	CALABRISCHE ZWARTE DEN
	IRL	16	PINUS NIGRA CALABRICA	
	I	17	PINUS NIGRA CALABRICA	PINO DI CALABRIA
	L	18	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE
	A	19	PINUS NIGRA CALABRICA	KALABRISCHE KIEFER
	PL	20	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE
	USA	36	PINUS NIGRA CALABRICA	
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
849	B	10	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN LARICIO DE CORSE

849	D	11	PINUS NIGRA CORSICANA	KORSICHE KIEFER
	DK	12	PINUS NIGRA CORSICANA	KORSIKANSK FYR
	GB	13	PINUS NIGRA CORSICANA	CORSICAN PINE
	F	14	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN LARICIO DE CORSE
	NL	15	PINUS NIGRA CORSICANA	CORSICAANSE DEN
	IRL	16	PINUS NIGRA CORSICANA	CORSICAN PINE
	I	17	PINUS NIGRA CORSICANA	PINO DI CORSICA
	L	18	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN DE CORSE
	A	19	PINUS NIGRA CORSICANA	KORSICHE KIEFER
	PL	20	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN DE CORSE
	USA	36	PINUS NIGRA CORSICANA	CORSICAN PINE
			* * * * *	* * * * *
880	I	17	PINUS NIGRA 'VILLETTA BARREA'	PINO NERO DI VILLETTA BARREA
	A	19	PINUS NIGRA 'VILLETTA BARREA'	
			* * * * *	* * * * *
859	B	10	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME
	D	11	PINUS PINASTER AIT.	STRANDKIEFER
	DK	12	PINUS PINASTER AIT.	STRANDFYR

859	GB	13	PINUS PINASTER AIT.	MARITIME PINE
	F	14	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME
	NL	15	PINUS PINASTER AIT.	ZEEEDEN
	IRL	16	PINUS PINASTER AIT.	MARITIME PINE
	I	17	PINUS PINASTER AIT.	PINO MARITTIMO
	L	18	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME
	A	19	PINUS PINASTER AIT.	STRANDKIEFER
	PL	20	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME
	USA	36	PINUS PINASTER AIT.	MARITIME PINE
* * * * *				
860	B	10	PINUS PINEA	PIN PIGNON
	D	11	PINUS PINEA	PINIE
	DK	12	PINUS PINEA	PINIE
	GB	13	PINUS PINEA	STONE PINE
	F	14	PINUS PINEA	PIN PIGNON
	NL	15	PINUS PINEA	
	IRL	16	PINUS PINEA	STONE PINE
	I	17	PINUS PINEA	PINO DOMESTICO
	L	18	PINUS PINEA	PIN PIGNON

861	D	11	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREYKIEFER
	DK	12	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREY FYR
	GB	13	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREY PINE
	F	14	PINUS	RADIATA	D.	DON	PIN DE MONTEREY
	NL	15	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREY DEN
	IRL	16	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREY PINE
	I	17	PINUS	RADIATA	D.	DON	PINO INSIGNE
	L	18	PINUS	RADIATA	D.	DON	
	A	19	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREYKIEFER
	PL	20	PINUS	RADIATA	D.	DON	
	USA	36	PINUS	RADIATA	D.	DON	MONTEREY PINE
	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*
851	B	10	PINUS	SILVESTRIS			PIN SYLVESTRE
	D	11	PINUS	SILVESTRIS			KIEFER
	DK	12	PINUS	SILVESTRIS			SKOVFYR
	GB	13	PINUS	SILVESTRIS			SCOTS PINE
	F	14	PINUS	SILVESTRIS			PIN SYLVESTRE
	NL	15	PINUS	SILVESTRIS			GROVE DEN
	IRL	16	PINUS	SILVESTRIS			SCOTS PINE

853	B	10	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLAS
	D	11	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLASIE
	DK	12	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLASGRAN DOUGLAS
	GB	13	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	(MIRB.) SYN. PSEUDOTSUGA TAXIFOL
	F	14	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLAS
	NL	15	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLASSPAR
	IRL	16	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLAS FIR
	I	17	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLASIA
	L	18	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	SAPIN DE DOUGLAS
	A	19	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLASIE
	PL	20	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	SAPIN DE DOUGLAS
	USA	36	PSEUDOTSUGA	MENZIESII	VIRIDIS	DOUGLAS FIR
* * * * *						
854	B	10	THUJA OCCIDENTALIS			THUYA D• OCCIDENT
	D	11	THUJA OCCIDENTALIS			LEBENSBAUM
	DK	12	THUJA OCCIDENTALIS			ALM. THUJA
	GB	13	THUJA OCCIDENTALIS			WHITE CEDAR
	F	14	THUJA OCCIDENTALIS			THUYA D• OCCIDENT
	NL	15	THUJA OCCIDENTALIS			LEVENSBOOM

854	IRL	16	THUJA OCCIDENTALIS	WHITE CEDAR
	I	17	THUJA OCCIDENTALIS	ALFERO DELLA VITA
	L	18	THUJA OCCIDENTALIS	THUYA D• OCCIDENT
	A	19	THUJA OCCIDENTALIS	LEBENSBAUM
	PL	20	THUJA OCCIDENTALIS	THUYA D• OCCIDENT
	USA	36	THUJA OCCIDENTALIS	WHITE CEDAR
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
855	CDN	07	THUJA PLICATA	
	R	10	THUJA PLICATA	THUJA GEANT
	D	11	THUJA PLICATA	RIESENLEBENSBAUM
	DK	12	THUJA PLICATA	KAEMPETHUJA
	GB	13	THUJA PLICATA	WESTERN RED CEDAR
	F	14	THUJA PLICATA	THUYA GEANT
	NL	15	THUJA PLICATA	REUZEN LEVENSBOOM
	IRL	16	THUJA PLICATA	WESTERN RED CEDAR
	I	17	THUJA PLICATA	THUIA GIGANTE
	L	18	THUJA PLICATA	THUJA GEANT
	A	19	THUJA PLICATA	RIESENLEBENSBAUM
	PL	20	THUJA PLICATA	THUJA GEANT

855	USA	36	THUJA PPLICATA	WESTERN RED CEDAR
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
	*	*	*	*
856	CDN	07	TSUGA HETEROPHYLLA	
	B	10	TSUGA HETEROPHYLLA	
	D	11	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTAMERIKAN. TSUGA
	DK	12	TSUGA HETEROPHYLLA	NORDVESTAMERIKANSKE TSUGA
	GB	13	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTERN HEMLOCK
	F	14	TSUGA HETEROPHYLLA	TSUGA DE L-OUEST
	NL	15	TSUGA HETEROPHYLLA	HEMLOCKSPAR
	IRL	16	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTERN HEMLOCK
	I	17	TSUGA HETEROPHYLLA	.
	L	18	TSUGA HETEROPHYLLA	TSUGA DE L-OUEST
	A	19	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTAMERIKAN. TSUGA
	PL	20	TSUGA HETEROPHYLLA	TSUGA DE L-OUEST
	USA	36	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTERN HEMLOCK

END PPT-B FILE. 03

1	00	40	0+1	6-- 8	N1A
1	00	41	0+1	8-10	N1B
1	00	42	0+1	10-12	N1C
1	00	43	0+1	12-15	N1D
1	00	44	0+1	15-20	N1E
1	00	45	0+1	20--	N1F
1	00	46	0+1	15-20	S1A
1	00	47	0+1	20-25	S1B
1	00	48	0+1	25-30	S1C
1	00	49	0+1	30-35	S1D
1	00	50	0+1	35--	S1E
1	00	51	1/2	8-10	N2
1	00	52	1/2	10-15	N3
1	00	53	1/2	15-20	N4
1	00	54	1/2	20-25	N5
1	00	55	1/2	25-30	N6
1	00	56	1/2	30-40	N7
1	00	57	1/2	40-50	N8
1	00	58	1/2	50--	N9
1	00	59	1/2	25-30	S2
1	00	60	1/2	30-38	S3
1	00	61	1/2	38-46	S4
1	00	62	1/2	46-54	S5
1	00	63	1/2	54--	S6
1	00	64	2/2	8-10	N2
1	00	65	2/2	10-15	N3
1	00	66	2/2	15-20	N4
1	00	67	2/2	20-25	N5
1	00	68	2/2	25-30	N6
1	00	69	2/2	30-40	N7
1	00	70	2/2	40-50	N8
1	00	71	2/2	50--	N9
1	00	72	2/2	25-30	S2
1	00	73	2/2	30-38	S3
1	00	74	2/2	38-46	S4
1	00	75	2/2	46-54	S5
1	00	76	2/2	54--	S6
1	00	77	1/3	8-10	N2
1	00	78	1/3	10-15	N3
1	00	79	1/3	15-20	N4
1	00	80	1/3	20-25	N5

1 00 81	1/3	25-30	N6
1 00 82	1/3	30-40	N7
1 00 83	1/3	40-50	N8
1 00 84	1/3	50-	N9
1 00 85	1/3	25-30	S2
1 00 86	1/3	30-38	S3
1 00 87	1/3	38-46	S4
1 00 88	1/3	46-54	S5
1 00 89	1/3	54-	S6

1 07 02	1+0	1 YR.	SEEDLING	
1 07 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING	
1 07 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 07 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 07 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 07 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED	
1 07 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 07 24	SEED			
1 07 25	1+0.	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 26	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 07 31	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND
1 07 32	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND EXTRA STRONG
1 07 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	LOWLAND
1 07 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT	LOWLAND
1 07 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT	LOWLAND

1	11	02	1+0	1	J.S.	
1	11	04	2+0	2	J.S.	
1	11	06	2+0=	2	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1	11	08	3+ =	3	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1	11	10	1+1	2	J.V.	
1	11	12	1+2	3	J.V.	
1	11	14	2+1	3	J.V.	
1	11	15	1+3	4	J.V.	
1	11	16	2+2	4	J.V.	
1	11	18	2+2=	4	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1	11	20	2+3	5	J.V.	
1	11	22	2+3=	5	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN
1	11	24	SAATGUT			
1	11	25	1+0	1	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	26	1+0	1	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN EXTRA STARK
1	11	27	2+0	2	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	28	2+0=	2	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	29	1+1	2	J.V.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	30	1+2	3	J.V.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1	11	31	1+0	1	J.S.	TIEFLAND
1	11	32	1+0	1	J.S.	TIEFLAND EXTRA STARK
1	11	33	2+0=	2	J.S.	TIEFLAND
1	11	34	1+1	2	J.V.	TIEFLAND
1	11	35	1+2	3	J.V.	TIEFLAND

1 13 02	1+0	1 YR.	SEEDLING		
1 13 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING		
1 13 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING		
1 13 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING		
1 13 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		
1 13 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		
1 13 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		
1 13 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED		
1 13 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED		
1 13 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT		
1 13 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED		
1 13 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT		
1 13 24	SEED				
1 13 25	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 13 26	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	EXTRA STRONG
1 13 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 13 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 13 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 13 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
1 13 31	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND	
1 13 32	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND EXTRA STRONG	
1 13 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	LOWLAND	
1 13 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT	LOWLAND	
1 13 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT	LOWLAND	

1	15	02	1+0	1	J.	ZAAILING		
1	15	04	2+0	2	J.	ZAAILING		
1	15	06	2+0=	2	J.	AFGEPEDE ZAAILING		
1	15	08	3+ =	3	J.	AFGEPEDE ZAAILING		
1	15	10	1+1	2	J.	VERPLANT		
1	15	12	1+2	3	J.	VERPLANT		
1	15	14	2+1	3	J.	VERPLANT		
1	15	15	1+3	4J.		VERPLANT		
1	15	16	2+2	4	J.	VERPLANT		
1	15	18	2+2=	4	J.	VERPLANT EN AFGEPEND OF ONDERSNEDEN		
1	15	20	2+3	5	J.	VERPLANT		
1	15	22	2+3=	5	J.	VERPLANT EN AFGEPEND OF ONDERSNEDEN		
1	15	24	ZAAD					
1	15	25	1 J.		ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP		
1	15	26	1 J.		ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP	EXTRA	
1	15	27	2 J.		ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP		
1	15	28	2 J.		AFGEPEDE ZAAILING	HEUWELLANDSCHAP		
1	15	29	2 J.		VERPLANT	HEUWELLANDSCHAP		
1	15	30	3 J.		VERPLANT	HEUWELLANDSCHAP		
1	15	31	1 J.		ZAAILING	LAAGWLAKTE		
1	15	32	1 J.		ZAAILING	LAAGWLAKTE	EXTRA	
1	15	33	2 J.		AFGEPEDE ZAAILING	LAAGWLAKTE		
1	15	34	2 J.		VERPLANT	LAAGWLAKTE		
1	15	35	3 J.		VERPLANT	LAAGWLAKTE		

1 16 02	1+0	1 YR.	SEEDLING	
1 16 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING	
1 16 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 16 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 16 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 16 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED	
1 16 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 16 24	SEED			
1 16 25	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 16 26	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 16 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 16 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 16 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 16 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 16 31	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND
1 16 32	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND EXTRA STRONG
1 16 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	LOWLAND
1 16 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT	LOWLAND
1 16 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT	LOWLAND

1 19 02	1+0	1	J.S.	
1 19 04	2+0	2	J.S.	
1 19 06	2+0=	2	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN
1 19 08	3+ =	3	J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN
1 19 10	1+1	2	J.V.	
1 19 12	1+2	3	J.V.	
1 19 14	2+1	3	J.V.	
1 19 15	1+3	4	J.V.	
1 19 16	2+2	4	J.V.	
1 19 18	2+2=	4	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN
1 19 20	2+3	5	J.V.	
1 19 22	2+3=	5	J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN
1 19 24	SAATGUT			
1 19 25	1+0	1	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 26	1+0	1	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN EXTRA STARK
1 19 27	2+0	2	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 28	2+0=	2	J.S.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 29	1+1	2	J.V.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 30	1+2	3	J.V.	HOEHEN= U. HUEGELLANDLAGEN
1 19 31	1+0	1	J.S.	TIEFLAND
1 19 32	1+0	1	J.S.	TIEFLAND EXTRA STARK
1 19 33	2+0=	2	J.S.	TIEFLAND
1 19 34	1+1	2	J.V.	TIEFLAND
1 19 35	1+2	3	J.V.	TIEFLAND

1 36 02	1+0	1 YR.	SEEDLING	
1 36 04	2+0	2 YRS.	SEEDLING	
1 36 06	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 36 08	3+ =	3 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	
1 36 10	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 12	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 14	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 15	1+3	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 16	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 18	2+2=	4 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 36 20	2+3	5 YRS.	TRANSPLANTED	
1 36 22	2+3=	5 YRS.	TRANSPLANTED , UNDERCUT	
1 36 24	SEED			
1 36 25	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 36 26	1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 36 27	2+0	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 36 28	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 36 29	1+1	2 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 36 30	1+2	3 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS
1 36 31	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND
1 36 32	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND EXTRA STRONG
1 36 33	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	LOWLAND
1 36 34	1+1	2 YRS.	LINED OUT	LOWLAND
1 36 35	1+2	3 YRS.	LINED OUT	LOWLAND

ANZAHL ALT	363
ANZAHL ZUGANG	0
LOESCHUNGEN	0
BESTAND	363

END PRT-B FILE 01

Europäische Gemeinschaften – Kommission

Kodifizierungssystem für forstliches Vermehrungsgut

C. Katalog der Nutzpappeln, Verzeichnis der Herkünfte,
Artikelqualitätskatalog, Baumartenverzeichnis

Luxemburg: Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

1978 – 306 S. – 21 x 29,7 cm

Reihe Mitteilungen über Landwirtschaft – 1978 – 58

DE

ISBN 92-825-0853-6

Katalognummer: CB-NA-78-058-DE-C

BFR 250	DKR 44	DM 15,90	FF 36,40
LIT 7100	HFL 17,20	UKL 4.20	USD 8.40

Kodifizierungssystem für forstliches Vermehrungsgut

Die vorliegende Studie wird in drei Bänden veröffentlicht

Nr. 56 A – Textband

Nr. 57 B – Artikelhauptkataloge

Nr. 58 C – Katalog der Nutzpappeln, Verzeichnis der Herkünfte, Artikelqualitätskatalog, Baumartenverzeichnis

Reihe: Mitteilungen über Landwirtschaft

Ziel der Untersuchung ist die Entwicklung eines Kodifizierungssystems, um mit Hilfe der EDV den Verkehr mit forstlichem Vermehrungsgut zu verbessern und damit eine Arbeitserleichterung für alle Beteiligten einzuführen.

Das Kodifizierungssystem besteht aus dem Artikelstammsatz, dem Nutzpappelkatalog, dem Verzeichnis der Herkünfte, dem Artikelqualitätskatalog und dem Baumartenverzeichnis.

Der Artikelstammsatz enthält die forstlichen Baumarten, die Qualitätskennzeichnungen Alter und Grösse, die Handelsklassen, für das Nutzpappelsortiment die in der Gemeinschaft zugelassenen Klone, Grössensortierungen und Handelsklassen und für die Laubbaumarten ausser der Pappel sowie für die Nadelbaumarten die in den erfassten Ländern ausgeschiedenen Herkunftsgebiete. Die Kataloge wurden für die Länder der EG sowie wichtige Lieferländer (Österreich, Polen, USA, Kanada) erarbeitet.

Das Kodifizierungssystem kann als Grundlage für den Aufbau einer Statistik über den Verkehr mit forstlichem Vermehrungsgut dienen. Dadurch ist z.B. die Erfassung der Produktion von forstlichem Vermehrungsgut, des intrakommunitären Verkehrs und der Ein- und Ausfuhr aus bzw. nach Drittländern möglich.

Das Kodifizierungssystem schafft für die Praxis die Möglichkeit, Börsenkataloge zu entwickeln. Dadurch wird die Markttransparenz erhöht sowie der Handel mit forstlichem Vermehrungsgut wesentlich verbessert.

Nr. 56 – A. Textband dieser Studie wird auch in Französisch veröffentlicht.

Mitteilungen über Landwirtschaft

		Datum	Sprachen
Nr. 1	Kredite an die Landwirtschaft I. Frankreich, Belgien, G.H. Luxemburg	Februar 1976	F
Nr. 2	Kredite an die Landwirtschaft II. Bundesrepublik Deutschland	Februar 1976	D
Nr. 3.	Kredite an die Landwirtschaft III. Italien	Februar 1976	F I
Nr. 4	Kredite an die Landwirtschaft IV. Niederlande	Februar 1976	E N
Nr. 5	Karte der Dauer der Vegetationsperiode in den E.G. Mitgliedstaaten	März 1976	F D
Nr. 6	Modelle zur Analyse von Ackerbau-Rindviehhaltungsbetrieben – Technisch-wirtschaftliche Grundangaben-Schwäbisch-bayerisches Hügelland (B.R. Deutschland)	März 1976	D
Nr. 7	Modelle zur Analyse von Ackerbau-Rindviehhaltungsbetrieben – Technisch-wirtschaftliche Grundangaben : South-East Leinster (Irland), West Cambridgeshire (Vereinigtes Königreich), Fünen (Dänemark)	März 1976	E
Nr. 8	Bestimmungen über die Rinderhaltung	März 1976	F
Nr. 9	Formen der Zusammenarbeit im Fischereisektor: Dänemark, Irland, Vereinigtes Königreich	April 1976	E
Nr. 10	Die Milch- und Rindfleischmärkte der EG – Regionale Lösungsansätze für ein Gleichgewicht	Juni 1976	D E
Nr. 11	Beitrag der "Berggemeinschaften" in Italien zur Entwicklung der Landwirtschaft in Berggebieten	Juli 1976	I
Nr. 12	Rolle der "Landwirtschaftlichen Entwicklungsgesellschaften in Italien" bei der Strukturreform – Anpassungsschwierigkeiten und -aussichten	Juli 1976	I
Nr. 13	Märkte für frische Zitronen und Zitronensäfte in der Europäischen Gemeinschaft	Juli 1976	E F
Nr. 14	Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Tabak und Tabak- erzeugnissen I. Tätigkeitsbericht	Juli 1976	E F
Nr. 15	Der Wassergehalt von gefrorenem und tiefgefrorenem Geflügel – Prüfung von Bestimmungsmethoden	Juli 1976	F E
Nr. 16	Methoden zum Nachweis von Viren bestimmter Krankheiten in Tieren und tierischen Erzeugnissen	August 1976	E
Nr. 17	Tierärztliche Impfstoffe – Vergleichende Analyse der Bestimmungen der Mitgliedstaaten über drei wichtige Tierseuchen	August 1976	E

		Datum	Sprachen
Nr. 18	Die voraussichtliche Entwicklung der internationalen Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen und ihre Folgen für die Gemeinschaft I. Weizen, Futtergetreide, Zucker, Gesamtzusammenfassung	August 1976	D F (1)
Nr. 19	Die voraussichtliche Entwicklung der internationalen Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen und ihre Folgen für die Gemeinschaft II. Rind -und Schaffleisch, Milcherzeugnisse	September 1976	D F (1)
Nr. 20	Formen der Zusammenarbeit zwischen landwirtschaftlichen Betrieben in Produktion und Vermarktung in den neuen Mitgliedstaaten	September 1976	E
Nr. 21	Sachliche Kriterien für die Beurteilung der bakteriologischen und organoleptischen Qualität der Trinkmilch	September 1976	E
Nr. 22	Untersuchung über die hygienischen Probleme der Kühlverfahren für Schlachtkörper von Geflügel	Oktober 1976	E
Nr. 23	Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Tabak und Tabakerzeugnissen II. Verwendete phytosanitäre Substanzen – Gesetzgebungen – Analysemethoden	Oktober 1976	F E
Nr. 24	Praktische Bedingungen für die Anwendung der Methoden des Integrierten Pflanzenschutzes	November 1976	F
Nr. 25	Forstwirtschaftliche Probleme und deren Auswirkungen auf die Umwelt in den Mitgliedstaaten der EG I. Ergebnisse und Empfehlungen	November 1976	D F E
Nr. 26	Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Tabak und Tabakerzeugnissen III. In Tabak vorgefundene Rückstände von Pflanzenschutzmitteln – Toxikologische Aspekte der Rückstände in Tabak	November 1976	F E
Nr. 27	Die Vermarktung von in die EWG eingeführtem Obst und Gemüse	Februar 1977	F
Nr. 28	Kredite an die Landwirtschaft in den Mitgliedstaaten der EG – Eine vergleichende Analyse	Februar 1977	F E
Nr. 29	Kosten der ersten Verarbeitung und der Aufbereitung von in der Gemeinschaft erzeugtem Rohtabak	März 1977	I F
Nr. 30	Schlacht tierbetäubung in den Mitgliedstaaten der EG	März 1977	D/ E
Nr. 31	Forstwirtschaftliche Probleme und deren Auswirkungen auf die Umwelt in den Mitgliedstaaten der EG II. Öffnung des Waldes für die Allgemeinheit und seine Nutzung als Erholungsraum	Mai 1977	D
Nr. 32	Forstwirtschaftliche Probleme und deren Auswirkungen auf die Umwelt in den Mitgliedstaaten der EG III. Stand, Entwicklung und Probleme der Mechanisierung bei der Bestandsbegründung und Holzernte und deren Auswirkungen auf die Umwelt	Mai 1977	D

(1) In Vorbereitung

		Datum	Sprachen
Nr. 33	Forstwirtschaftliche Probleme und deren Auswirkungen auf die Umwelt in den Mitgliedstaaten der EG IV. Staatliche Beihilfen (Subventionen) im Nichtstaatswald	Mai 1977	D
Nr. 34	Forstwirtschaftliche Probleme und deren Auswirkungen auf die Umwelt in den Mitgliedstaaten der EG V. Systeme der Waldbesteuerung und die steuerliche Belastung privater Forstbetriebe	Mai 1977	D
Nr. 35	Vorausschätzungen für den Agrarsektor – Prognose der Entwicklung der Agrarstruktur und des Faktoreinsatzes in der Landwirtschaft der EG I. Theoretische Grundlagen und Analyse vorliegender Untersuchungen	Juni 1977	D
Nr. 36	Die voraussichtliche Entwicklung der internationalen Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen und ihre Folgen für die Gemeinschaft III. Öle und Fette, Eiweissfuttermittel	Juli 1977	D F (1)
Nr. 37	Modelle zur Analyse von Ackerbau – Rindviehhaltungsbetrieben Technisch-Wirtschaftliche Grundangaben Bassin de Rennes – Gebiet (Frankreich)	August 1977	F
Nr. 38	Ermittlung des Muskelfleischanteils an Schlachttierkörpern von Schweinen mit dem Dänischen KSA-Gerät	August 1977	D E
Nr. 39	Modelle zur Analyse von Ackerbau – Rindviehhaltungsbetrieben Technisch-Wirtschaftliche Grundangaben Volvestre-Gebiet (Frankreich)	August 1977	F
Nr. 40	Der Einfluss verschiedener Fettarten in Nahrungsmitteln auf die Gesundheit	Dezember 1977	E
Nr. 41	Modelle zur Analyse von Ackerbau-Rindviehhaltungsbetrieben Technisch-Wirtschaftliche Grundangaben East Aberdeenshire-Gebiet (Schottland)	Dezember 1977	E
Nr. 42	Wassergehalt von gefrorenem und tiefgefrorenem Geflügel Prüfung von Bestimmungsmethoden (Truthühnern)	Februar 1978	F E
Nr. 43	Ein Prognose- und Simulationsmodell für den EG-Getreidemarkt Teil I: Grundlagen, Modellkonzeption und Quantifizierung der Bestimmungsgründe von Angebot und Preisbildung Band I: Theoretische Grundlagen und Konzeption	Mai 1978	D
Nr. 44	Ein Prognose- und Simulationsmodell für den EG-Getreidemarkt Teil I: Grundlagen, Modellkonzeption und Quantifizierung der Bestimmungsgründe von Angebot und Preisbildung Band II: Entwicklung und Bestimmungsgründe des Angebots, sowie der Getreideerzeugerpreise	Mai 1978	D
Nr. 45	Produktion, Verbrauch und Handelsaustausch von Getreide und Fleisch in Osteuropa Teil I: Textband	Mai 1978	D E

		Datum	Sprachen
Nr. 46	Produktion, Verbrauch und Handelsaustausch von Getreide und Fleisch in Osteuropa Teil II: Tabellenband	Mai 1978	D E
Nr. 47	Die Ausbringung tierischer Exkremente auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in der Gemeinschaft I. Wissenschaftliche Grundlagen für die Begrenzung der Ausbringung und Kriterien für regulierende Maßnahmen	Juli 1978	F N E (1)
Nr. 48	Die Ausbringung tierischer Exkremente auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in der Gemeinschaft II. Charakterisierung der Regionen mit intensiver Tierhaltung A. Bericht	August 1978	D
Nr. 49	Die Ausbringung tierischer Exkremente auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in der Gemeinschaft II. Charakterisierung der Regionen mit intensiver Tierhaltung B. Statistische Daten: Regionale Grunddaten und Kennwerte	August 1978	D
Nr. 50	Die Ausbringung tierischer Exkremente auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in der Gemeinschaft II. Charakterisierung der Regionen mit intensiver Tierhaltung C. Statistische Daten: Räumliche Konzentration der Viehhaltung	August 1978	D
Nr. 51	Die Ausbringung tierischer Exkremente auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in der Gemeinschaft III. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	August 1978	NL F D (1) E (1)
Nr. 52	Strukturelle und sozialökonomische Entwicklung der landwirtschaftlichen Gebiete der Gemeinschaft I. Bericht	Oktober 1978	F
Nr. 53	Strukturelle und sozialökonomische Entwicklung der landwirtschaftlichen Gebiete der Gemeinschaft II. Methodologische Anhänge und statistische Angaben nach Grossräumen	Oktober 1978	F
Nr. 54	Strukturelle und sozialökonomische Entwicklung der landwirtschaftlichen Gebiete der Gemeinschaft III. Statistische Daten für die 376 analysierten Gebiete	Oktober 1978	F
Nr. 55	Möglichkeiten und Grenzen der Vermarktung von Obst und Gemüse nach bestimmten Qualitätskriterien	Oktober 1978	F
Nr. 56	Kodifizierungssystem für forstliches Vermehrungsgut A. Textband	Dezember 1978	D F (1)
Nr. 57	Kodifizierungssystem für forstliches Vermehrungsgut B. Artikel Hauptkataloge	Dezember 1978	D
Nr. 58	Kodifizierungssystem für forstliches Vermehrungsgut C. Katalog der Nutzpappeln, Verzeichnis der Herkünfte, Artikelqualitätskatalog, Baumartenverzeichnis	Dezember 1978	D

(1) In Vorbereitung

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique - België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 —
Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts — Agentschappen:

Librairie européenne — Europese
Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 —
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

J.H. Schultz — Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*

Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Sous-agent

D.E.P.P. — Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél.: 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato
Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tél. 49 00 81 — CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 62 45 51
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

BFR 250 DKR 44 DM 15,90 FF 36,40 LIT 7100 HFL 17,20 UKL 4.20 USD 8.40



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

ISBN 92-825-0853-6

Boîte postale 1003 – Luxembourg

Katalognummer: CB-NA-78-058-DE-C