

Kommission der Europäischen Gemeinschaften

MITTEILUNGEN ÜBER LANDWIRTSCHAFT

**Kodifizierungssystem
für forstliches Vermehrungsgut**

B. Artikel Hauptkataloge

Nr. 57
Dezember 1978

Kommission der Europäischen Gemeinschaften

MITTEILUNGEN ÜBER LANDWIRTSCHAFT

**Kodifizierungssystem
für forstliches Vermehrungsgut**

B. Artikel Hauptkataloge

Manuskript im November 1978 abgeschlossen.

Nr. 57
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 92-825-0852-8

Katalognummer: CB-NA-78-057-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 Kodifizierungssystems¹⁾.

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>
Artikelhauptkataloge für die Länder	7
10 Belgien	11
11 Bundesrepublik Deutschland	35
12 Dänemark	71
13 Grossbritannien	107
14 Frankreich	131
15 Niederlande.	159
16 Irland	185
17 Italien	213
18 Luxemburg	241
19 Österreich	265
20 Polen	297

ARTIKELHAUPTKATALOGE FÜR DIE LÄNDER

10	BELGIEN
11	BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
12	DÄNEMARK
13	GROSSBRITANNIEN
14	FRANKREICH
15	NIEDERLANDE
16	IRLAND
17	ITALIEN
18	LUXEMBURG
19	ÖSTERREICH
20	POLEN

I.

Den fünf den Bereich der Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaften ausgedruckten einzelnen Artikelhauptkatalogen liegt der Artikelstammsatz des Kodifizierungssystems forstliches Vermehrungsgut zu Grunde.

Er enthält

- a) die forstlichen Baumarten;
- b) die für das forstpflanzensortiment (Laubholz ohne Pappel und Nadelholz) beschlossenen Qualitätskennzeichnun-
gen, Alter und Größe;
- c) die für die Laubbaumarten und in den einzelnen Mitgliedsstaaten ausgeschiedenen Herkunftsgebiete sowie die
erfaßbaren Herkünfte der für die Gemeinschaft wichtigen und in Drittländern vorkommenden Baumarten.

Dem Artikelstamm ist gesondert zugeordnet

- a) der Länderschlüssel (siehe Seite 23 des Abschlußberichts);
- b) die erforderlichen Zertifikatsangaben (siehe Seite 36 und 37 des Abschlußberichts).
- c) Sie können jeweils über einen gesonderten Schlüssel oder ein Register erfaßt werden;
die Qualitätsangaben für forstliches Saatgut.
Sie wurden tabellarisch erfaßt. (siehe Seite 11 des Abschlußberichts)

Die dem Forstpflanzensortiment der Europäischen Gemeinschaften zuzuordnenden Nutzpappeln haben als Nutzpappel-
sortiment der EG eine in sich geschlossene Darstellung erfahren. Der Katalog des Nutzpappelsortiments ist für
alle Mitgliedsstaaten der EG einheitlich gültig.

II.

Die für jedes einzelne Mitgliedsland erstellten Artikelhauptkataloge umfassen einheitlich alle Baumarten die im Raum der EG vorrangig forstliche Bedeutung haben. Die einzelnen Länderkataloge enthalten daher auch Baumarten, die für die nationale Erzeugung forstlichen Vermehrungsguts keine Bedeutung haben. Die Gründe hierfür sind auf Seite 6a, 6b und 6c des Abschlußberichts und in dessen Ziffer 6.5 auf Seite 33 dargestellt.

III.

Die für alle Länderkataloge gültige Artikelnummer ist einheitlich 8-stellig. Die Artikelnummer wird immer mit den dazugehörenden Textierungen, wie Baumart, Qualität und Größe sowie Herkunft angedruckt. Jedem Land ist ein Länderschlüssel zugeordnet. Die Landnummer ist Bestandteil des Kodifizierungssystems. Sie dient der Steuerung der Herkunftste und der Qualitätstexte in der jeweiligen Landessprache. (siehe Ziffer 5.1.4 Seite 18 und 19 des Abschlußberichts sowie die Ländertabelle Seite 23 des Abschlußberichts)

Die Definition der Herkunft ist nur in Verbindung mit dem Länderschlüssel möglich, denn nur mit der Landnummer ist die Herkunftsnummer aussagefähig.

Die Artikelnummer ist eine Ident-Nummer. Die erste Zahl von links ist beim klassischen Forstpflanzensortiment immer eine 8, beim Nutzpappelsortiment immer eine 9. Diese beiden Ziffern stellen klar, daß es sich um eine Baumart handelt, die dem Forstpflanzensortiment zuzurechnen ist.

Der Aufbau der Artikelnummer ist im einzelnen aus dem Abschlußbericht Ziffer 5.1 bis 5.1.7 Seite 16 bis 22 ersichtlich.

IV.

Die Herkunftsangaben:

Die Herkunftste sind pro Baumart durchnummeriert. Das Ordnungskriterium für das Herkunftsverzeichnis ist die jeweilige Landnummer. (Länderschlüssel siehe Seite 23 Ziffer 5.3 des Abschlußberichts) Für die Länder, in denen die unterschiedlichen Herkunftsgebiete für alle Baumarten gültig sind, wurde ein für das ganze Land gültiges Register erstellt. Dies ist der Fall in den Katalogen der Länder

Belgien
Großbritannien
Niederlande
Luxemburg
Polen.

In den Länderkatalogen dieser Länder sind die unterschiedlichen Herkunftsgebiete an den Anfang des Katalogs gestellt. (siehe Ziffer 6.3 Seite 26 des Abschlußberichts) Die Herkunftsangaben für Vermehrungsgut aus Herkünften der Länder Canada (07) und USA (36) sind dem Herkunftsverzeichnis zu entnehmen.

In den Katalogen der Länder, die die Herkünfte einer bestimmten Baumart zuordneten, erfolgte der Andruck der Herkunftsgebiete im Zusammenhang mit der Baumart. Sie stehen vor der jeweiligen Baumart auf die sie Bezug haben.

Die 4. und 5. Stelle der Artikelnummer dient der Eingabe der amtlich ausgeschiedenen Herkünfte. Soweit weitergehende herkunftsmässige Separierungen notwendig sind, können diese in der 4. und 5. Stelle der Artikelnummer ab 51 bis maximal 99 eingegeben werden. (siehe Ziffer 6.4 Seite 29 "Artikelhauptkatalog" des Abschlußberichts)

Die Kennzeichnung forstliches Vermehrungsgut nach den genetischen Kategorien "ausgewähltes Vermehrungsgut", "vorläufig geprüftes -" und "geprüftes Vermehrungsgut" entsprechend der Richtlinie 75/445/EWG vom 26. Juni 1975, erfolgt nicht über die Artikelnummer. Diese Angaben werden ebenso wie die sonstigen "zusätzlichen Angaben" im Zertifikat erfaßt.

1 0 B E L G I E N

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

No.	Code	Species	Quantity	Age/Spec	Notes	Quantity
10	10	NORD SAMBRE-ET-MEUSE				
11	11	NORD SAMBRE-ET-MEUSE: "CAMPINE"				
12	12	NORD SAMBRE-ET-MEUSE: "FLANDRES"				
13	13	NORD SAMBRE-ET-MEUSE: "BRABANT-HESBAYE"				
20	20	SUD SAMBRE-ET-MEUSE				
21	21	SUD SAMBRE-ET-MEUSE: "BAS PLATEAUX MOSANS"				
22	22	SUD SAMBRE-ET-MEUSE: "ARDENNE"				
23	23	SUD SAMBRE-ET-MEUSE: "GAUME"				
80000	10	ACER PLATANOIDES			ERABLE PLANE	
014		1+0 1 AN SEMIS	10-	20		
020		1+0 1 AN SEMIS	20-	40		
037		1+0 1 AN SEMIS	40-	60		
043		1+1 2 ANS REPIQUE	40-	60		
066		1+1 2 ANS REPIQUE	60-	100		
072		1+2 3 ANS REPIQUE	100-	140		
089		1+2 3 ANS REPIQUE	140-	180		
095		1+2 3 ANS REPIQUE	180-	220		
706		SEMENCE				
* 80100	10	ACER PSEUDOPATANUS			ERABLE SYCOMORE	
017		1+0 1 AN SEMIS	10-	20		
023		1+0 1 AN SEMIS	20-	40		
046		1+0 1 AN SEMIS	40-	60		
052		1+1 2 ANS REPIQUE	40-	60		
069		1+2 3 ANS REPIQUE	60-	100		
075		1+2 3 ANS REPIQUE	100-	140		
081		1+2 3 ANS REPIQUE	140-	180		
098		1+2 3 ANS REPIQUE	180-	220		
709		SEMENCE				
* 85700	10	ALNUS CORDATA			AULNE A FEUILLES EN COEUR	
012		1+0 1 AN SEMIS	10-	20		
029		1+1 2 ANS REPIQUE	40-	60		
035		1+1 2 ANS REPIQUE	60-	100		
704		SEMENCE				
* 80200	10	ALNUS GLUTINOSA			AULNE GLUTINEUX	
026		1+0 1 AN SEMIS	10-	20		
032		1+0 1 AN SEMIS	20-	40		

80200	10	ALNUS GLUTINOSA			AULNE GLUTINEUX				
049	1+1	2 ANS REPIQUE					40-	60	*
055	1+1	2 ANS REPIQUE					60-	100	*
061	1+1	2 ANS REPIQUE					100-	140	*
078	1+1	2 ANS REPIQUE					140-	180	*
701		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*
* 80300	10	ALNUS INCANA			AUNE BLANC				*
012	1+0	1 AN SEMIS					10-	20	*
029	1+0	1 AN SEMIS					20-	40	*
035	1+0	1 AN SEMIS					40-	60	*
041	1+1	2 ANS REPIQUE					60-	100	*
058	1+1	2 ANS REPIQUE					100-	140	*
064	1+1	2 ANS REPIQUE					140-	180	*
704		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*
* 80500	10	BETULA PENDULA -ROTH			BOULEAU VERRUQUEUX				*
018	1+0	1 AN SEMIS					15-	30	*
024	1+0	1 AN SEMIS					30-	50	*
030	2+0	2 ANS SEMIS					30-	50	*
047	2+0	2 ANS SEMIS					50-	80	*
053	1+1	2 ANS REPIQUE					40-	60	*
076	1+1	2 ANS REPIQUE					60-	100	*
082	1+2	3 ANS REPIQUE					100-	140	*
716		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*
* 87000	10	BETULA PENDULA VAR. MASURICA							*
017	1+0	1 AN SEMIS					15-	30	*
023	1+0	1 AN SEMIS					30-	50	*
046	2+0	2 ANS SEMIS					30-	50	*
052	2+0	2 ANS SEMIS					50-	80	*
069	1+1	2 ANS REPIQUE					40-	60	*
075	1+1	2 ANS REPIQUE					60-	100	*
081	1+2	3 ANS REPIQUE					100-	140	*
709		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*
* 80400	10	BETULA PUBESCENS ERH.			BOULEAU PUBESCENT				*
015	1+0	1 AN SEMIS					15-	30	*
021	1+0	1 AN SEMIS					30-	50	*

Code	Species	Age	Quantity	Notes	Height
80400	BETULA PUBESCENS ERH.	10			
038	2+0	2	ANS SEMIS		30- 50
044	2+0	2	ANS SEMIS		50- 80
050	1+1	2	ANS REPIQUE		40- 60
067	1+1	2	ANS REPIQUE		60- 100
073	1+2	3	ANS REPIQUE		100- 140
707	SEMENTE				
	* * * * *				
80600	CARPINUS BETULUS	10		CHARME	
010	1+0	1	AN SEMIS		10- 20
027	1+0	1	AN SEMIS		20- 40
033	2+0	2	ANS SEMIS		20- 40
056	2+0	2	ANS SEMIS		40- 60
062	2+0=	2	ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		20- 40
079	2+0=	2	ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		40- 60
085	1+2	3	ANS REPIQUE		40- 60
091	1+2	3	ANS REPIQUE		60- 100
116	1+2	3	ANS REPIQUE		100- 140
702	SEMENTE				
	* * * * *				
80700	CARYA ALBA-NUTTAL	10		HICKORY BLANC	
013	1+0	1	AN SEMIS		15- 30
036	1+0	1	AN SEMIS		30- 50
042	1+1	2	ANS REPIQUE		15- 30
059	1+2	3	ANS REPIQUE		30- 50
705	SEMENTE				
	* * * * *				
80800	CASTANEA SATIVA	10		CHATAIGNIER	
016	1+0	1	AN SEMIS		7- 15
022	1+0	1	AN SEMIS		15- 30
039	1+2	3	ANS REPIQUE		30- 50
045	1+2	3	ANS REPIQUE		50- 80
708	SEMENTE				
	* * * * *				
80900	FAGUS ORIENTALIS	10		HETRE D'ORIENT	
019	1+0	1	AN SEMIS		10- 20
025	1+0	1	AN SEMIS		15- 30
031	1+0	1	AN SEMIS		20- 40
048	2+0	2	ANS SEMIS		20- 40

80900	10	FAGUS ORIENTALIS	HETRE D'ORIENT						
054		2+0 2 ANS SEMIS						25-	50
060		2+0 2 ANS SEMIS						30-	60
077		2+0= 2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE					20-	40
083		2+0= 2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE					25-	50
108		2+0= 2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE					30-	60
114		1+2 3 ANS REPIQUE						30-	50
120		1+2 3 ANS REPIQUE						50-	80
137		2+2 4 ANS REPIQUE						80-	120
700		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
81000	10	FAGUS SILVATICA	HETRE					10-	20
016		1+0 1 AN SEMIS						15-	30
022		1+0 1 AN SEMIS						20-	40
039		1+0 1 AN SEMIS						20-	40
045		2+0 2 ANS SEMIS						25-	50
051		2+0 2 ANS SEMIS						30-	60
068		2+0 2 ANS SEMIS						20-	40
074		2+0= 2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE					25-	50
080		2+0= 2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE					30-	60
097		2+0= 2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE					30-	50
105		1+2 3 ANS REPIQUE						50-	80
111		1+2 3 ANS REPIQUE						80-	120
128		2+2 4 ANS REPIQUE							
708		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
81100	10	FRAXINUS EXCELSIOR	FRENE					10-	20
019		1+0 1 AN SEMIS						20-	40
025		1+0 1 AN SEMIS						40-	60
031		1+2 3 ANS REPIQUE						60-	100
048		1+2 3 ANS REPIQUE						100-	140
054		1+2 3 ANS REPIQUE						140-	180
060		1+2 3 ANS REPIQUE							
700		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
86700	10	FRAXINUS ORNUS	FRENE A FLEURS					10-	20
014		1+0 1 AN SEMIS						20-	40
020		1+0 1 AN SEMIS						40-	60
037		1+2 3 ANS REPIQUE							

Code	Quantity	Species	Age	Planting Date	Planting Method	Planting Location	Planting Date	Planting Method	Planting Location	Planting Date	Planting Method	Planting Location
86700	10	FRAXINUS ORNUS										
043		1+2	3 ANS	REPIQUE	*							
066		1+2	3 ANS	REPIQUE	*							
072		1+2	3 ANS	REPIQUE	*							
706		SEMENCE			*							
					*							
81200	10	JUGLANS NIGRA - L.										
011		1+0	1 AN	SEMIS	*							
028		1+0	1 AN	SEMIS	*							
034		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
040		1+2	3 ANS	REPIQUE	*							
703		SEMENCE			*							
					*							
81300	10	LIRIODENDRON TULIPIFERA										
014		1+0	1 AN	SEMIS	*							
020		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
037		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
043		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
706		SEMENCE			*							
					*							
86800	10	OSTRYA CARPINIFOLIA										
023		1+0	1 AN	SEMIS	*							
052		1+0	1 AN	SEMIS	*							
075		2+0	2 ANS	SEMIS	*							
715		SEMENCE			*							
					*							
81400	10	PRUNUS AVIUM										
017		1+0	1 AN	SEMIS	*							
023		1+0	1 AN	SEMIS	*							
046		1+0	1 AN	SEMIS	*							
052		1+0	1 AN	SEMIS	*							
069		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
075		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
081		1+1	2 ANS	REPIQUE	*							
709		SEMENCE			*							
					*							
81500	10	PRUNUS SEROTINA										
026		1+0	1 AN	SEMIS	*							
032		1+0	1 AN	SEMIS	*							

FRENE A FLEURS

60- 100
100- 140
140- 180

15- 30
30- 50
15- 30
30- 50

15- 30
15- 30
30- 50
50- 80

15- 30
15- 30
30- 50
50- 80

15- 30
15- 30
30- 50
50- 80

15- 30
30- 50
40- 60

15- 30
30- 50
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

15- 30
30- 50
50- 80
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

15- 30
30- 50
50- 80
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

15- 30
30- 50
50- 80
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

15- 30
30- 50
50- 80
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

15- 30
30- 50
50- 80
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

15- 30
30- 50
50- 80
80- 120
50- 80
80- 120
120- 140

NOYER NOIR

TULIPIER

CHARME HOUBLON

MERISIER

CERISIER TARDIF

Code	Plant Name	Age	Quantity	Notes	Plant Name	Age	Quantity	Notes	Plant Name	Age	Quantity	Notes
81500	PRUNUS SEROTINA	10			CERISIER TARDIF							
049	1+2 3 ANS REPIQUE										50- 80	
055	1+2 3 ANS REPIQUE										80- 120	
701	SEMENCE											
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81600	QUERCUS BOREALIS	10			CHENE ROUGE D' AMERIQUE							
012	1+0 1 AN SEMIS										15- 30	
029	1+0 1 AN SEMIS										20- 40	
035	2+0 2 ANS SEMIS										30- 50	
041	2+0 2 ANS SEMIS										50- 80	
058	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										30- 50	
064	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										50- 80	
070	1+2 3 ANS REPIQUE										30- 50	
087	1+2 3 ANS REPIQUE										50- 80	
093	1+3 4 ANS REPIQUE										80- 120	
101	1+3 4 ANS REPIQUE										120- 150	
704	SEMENCE											
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81700	QUERCUS PEDUNCULATA	10			CHENE PEDONCULE (COMMUN)							
015	1+0 1 AN SEMIS										10- 20	
021	1+0 1 AN SEMIS										15- 30	
038	2+0 2 ANS SEMIS										30- 50	
044	2+0 2 ANS SEMIS										50- 80	
050	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										30- 50	
067	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										50- 80	
073	1+2 3 ANS REPIQUE										30- 50	
096	1+2 3 ANS REPIQUE										50- 80	
104	1+3 4 ANS REPIQUE										80- 120	
707	SEMENCE											
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81800	QUERCUS SESSILIFLORA	10			CHENE SESSILE ROUVRE							
018	1+0 1 AN SEMIS										10- 20	
024	1+0 1 AN SEMIS										15- 30	
030	2+0 2 ANS SEMIS										15- 30	
047	2+0 2 ANS SEMIS										30- 50	
053	2+0 2 ANS SEMIS										50- 80	
076	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										15- 30	
082	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										30- 50	
099	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										50- 80	

Code	Quantity	Species	Age	Notes	Height	Notes	Height
81800	10	QUERCUS SESSILIFLORA				CHENE SESSILE ROUVRE	
107		1+2	3 ANS REPIQUE		30-		50
113		1+2	3 ANS REPIQUE		50-		80
136		1+2	3 ANS REPIQUE		80-		120
716		SEMENTE					
*	*	*	*	*	*	*	*
81900	10	ROBINA PSEUDOACACIA				ROBINIER	
010		1+0	1 AN SEMIS		20-		40
027		1+0	1 AN SEMIS		40-		60
033		1+0	1 AN SEMIS		60-		100
056		1+1	2 ANS REPIQUE		60-		100
062		1+1	2 ANS REPIQUE		100-		140
079		1+1	2 ANS REPIQUE		140-		180
702		SEMENTE					
*	*	*	*	*	*	*	*
82000	10	SORBUS AUCUPARIA				SORBIER DES OISE LEURS	
018		1+0	1 AN SEMIS		15-		30
024		1+0	1 AN SEMIS		30-		50
030		1+0	1 AN SEMIS		50-		80
047		1+2	3 ANS REPIQUE		30-		50
053		1+2	3 ANS REPIQUE		50-		80
076		1+2	3 ANS REPIQUE		80-		120
082		1+2	3 ANS REPIQUE		120-		150
716		SEMENTE					
*	*	*	*	*	*	*	*
82100	10	SORBUS DOMESTICA				SORBIER DOMESTIQUE	
010		1+0	1 AN SEMIS		15-		30
027		1+0	1 AN SEMIS		30-		50
033		1+0	1 AN SEMIS		50-		80
056		1+2	3 ANS REPIQUE		30-		50
062		1+2	3 ANS REPIQUE		50-		80
079		1+2	3 ANS REPIQUE		80-		120
085		1+2	3 ANS REPIQUE		120-		150
702		SEMENTE					
*	*	*	*	*	*	*	*
82200	10	SORBUS TORNINALIS				ALISIER TORNINAL	
013		1+0	1 AN SEMIS		15-		30
036		1+0	1 AN SEMIS		30-		50
042		1+0	1 AN SEMIS		50-		80

Code	Plant Name	Age	Plant Type	Plant Description	Plant Status	Plant Height
82200	SORBUS TORNINALIS	10	ALISIER TORNINAL		*	30- 50
059	1+2 3 ANS REPIQUE				*	50- 80
065	1+2 3 ANS REPIQUE				*	80- 120
071	1+2 3 ANS REPIQUE				*	120- 150
088	1+2 3 ANS REPIQUE				*	
705	SEMENCE				*	
*					*	
82300	TILIA CORDATA	10	TILLEUL A PETITES FEUILLES		*	7- 15
016	1+0 1 AN SEMIS				*	15- 30
022	1+0 1 AN SEMIS				*	30- 50
045	1+0 1 AN SEMIS				*	15- 30
051	2+0 2 ANS SEMIS				*	30- 50
068	2+0 2 ANS SEMIS				*	50- 80
074	2+0 2 ANS SEMIS				*	30- 50
080	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				*	50- 80
097	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				*	30- 50
105	1+1 2 ANS REPIQUE				*	50- 80
111	1+2 3 ANS REPIQUE				*	80- 120
128	1+2 3 ANS REPIQUE				*	
708	SEMENCE				*	
*					*	
82400	TILIA PLATYPHYLLOS	10	TILLEUL A GRANDES FEUILLES		*	7- 15
019	1+0 1 AN SEMIS				*	15- 30
025	1+0 1 AN SEMIS				*	30- 50
031	1+0 1 AN SEMIS				*	30- 50
048	2+0 2 ANS SEMIS				*	50- 80
054	2+0 2 ANS SEMIS				*	30- 50
060	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				*	50- 80
077	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				*	30- 50
083	1+2 3 ANS REPIQUE				*	50- 80
108	1+2 3 ANS REPIQUE				*	80- 120
114	1+2 3 ANS REPIQUE				*	
700	SEMENCE				*	
*					*	
82500	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.	10	ORME CHAMPETRE		*	10- 20
011	1+0 1 AN SEMIS				*	20- 40
028	1+0 1 AN SEMIS				*	40- 60
034	1+0 1 AN SEMIS				*	40- 60
040	1+1 2 ANS REPIQUE				*	

10	NORD SAMBRE-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"															
82700	10 ABIES ALBA															
017	2+0 2 ANS SEMIS															
023	2+1 3 ANS REPIQUE															
046	2+2 4 ANS REPIQUE													12- 25		
052	2+2 4 ANS REPIQUE													15- 30		
069	2+3 5 ANS REPIQUE													20- 40		
075	2+3 5 ANS REPIQUE													25- 50		
709	SEMENCE															
*	* * * *															
86300	10 ABIES CEPHALONICA															
013	2+0 2 ANS SEMIS													8- 15		
036	2+1 3 ANS REPIQUE													8- 15		
042	2+1 3 ANS REPIQUE													12- 20		
059	2+2 4 ANS REPIQUE													13- 20		
065	2+2 4 ANS REPIQUE													15- 30		
705	SEMENCE															
*	* * * *															
82800	10 ABIES CONCOLOR															
026	2+0 2 ANS SEMIS															
032	2+1 3 ANS REPIQUE													10- 15		
049	2+2 4 ANS REPIQUE													15- 25		
055	2+2 4 ANS REPIQUE													20- 40		
701	SEMENCE															
*	* * * *															
82900	10 ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)															
012	1+0 1 AN SEMIS															
029	2+0 2 ANS SEMIS															
035	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE															
041	2+1 3 ANS REPIQUE															
058	2+1 3 ANS REPIQUE													20- 40		
064	2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE													30- 60		

82900	10	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)															
*	704	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83000	10	ABIES GRANDIS															
	026	1+0 1 AN SEMIS															
	032	2+0 2 ANS SEMIS															
	049	2+0= 2 ANS SEMIS SOULÈVE OU DEPIVOTE															
	055	2+1 3 ANS REPIQUE															
	061	2+1 3 ANS REPIQUE														20-	40
	078	2+2= 4 ANS REPIQUE SOULÈVE OU DEPIVOTE														25-	50
	084	2+2= 4 ANS REPIQUE SOULÈVE OU DEPIVOTE														30-	60
	701	SEMENCE															
*	*	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83100	10	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)															
	012	1+0 1 AN SEMIS															
	029	2+0 2 ANS SEMIS															
	035	2+1 3 ANS REPIQUE															
	041	2+2 4 ANS REPIQUE															
	704	SEMENCE															
*	*	ABIES NORDMANNIANA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83200	10	ABIES NORDMANNIANA															
	015	2+0 2 ANS SEMIS															
	021	2+1 3 ANS REPIQUE															
	038	2+2= 4 ANS REPIQUE SOULÈVE OU DEPIVOTE														12-	25
	707	SEMENCE															
*	*	CEDRUS ATLANTICA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83300	10	CEDRUS ATLANTICA															
	018	1+0 1 AN SEMIS															
	024	1+1 2 ANS REPIQUE														10-	20
	030	1+2 3 ANS REPIQUE														20-	30
	716	SEMENCE															
*	*	CEDRUS DEODARA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83400	10	CEDRUS DEODARA															
	010	1+0 1 AN SEMIS															
	027	1+1 2 ANS REPIQUE														10-	20
	033	1+2 3 ANS REPIQUE														20-	30
	702	SEMENCE															
*	*	CEDRUS LIBANI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83500	10	CEDRUS LIBANI															

CEDRUS LIBANII		CEDRUS LIBANII		CEDRUS LIBANII		CEDRUS LIBANII		CEDRUS LIBANII	
83500	10	013	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*
		036	1+1 2 ANS REPIQUE					10-	20
		042	1+2 3 ANS REPIQUE					20-	30
		705	SEMENCE	*	*	*	*	*	*
		*	*	*	*	*	*	*	*
83600	10	016	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	*	*	*	*	*	*
		022	2+0 2 ANS SEMIS					15-	30
		039	2+1 3 ANS REPIQUE					20-	40
		708	SEMENCE	*	*	*	*	*	*
		*	*	*	*	*	*	*	*
86900	10	026	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	*	*	*	*	*	*
		032	2+0 2 ANS SEMIS					15-	25
		049	2+0 2 ANS SEMIS					25-	40
		701	SEMENCE	*	*	*	*	40-	60
		*	*	*	*	*	*	*	*
86400	10	016	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	*	*	*	*	*	*
		022	1+0 1 AN SEMIS					12-	20
		039	2+0 2 ANS SEMIS					8-	15
		045	2+0 2 ANS SEMIS					15-	25
		051	2+0 2 ANS SEMIS					25-	40
		708	SEMENCE	*	*	*	*	40-	60
		*	*	*	*	*	*	*	*
86500	10	019	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	*	*	*	*	*	*
		025	1+0 1 AN SEMIS					12-	20
		031	2+0 2 ANS SEMIS					8-	15
		048	2+0 2 ANS SEMIS					15-	25
		054	2+0 2 ANS SEMIS					20-	50
		060	2+0 2 ANS SEMIS					25-	40
		700	SEMENCE	*	*	*	*	40-	60
		*	*	*	*	*	*	*	*
86600	10	011	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	*	*	*	*	*	*
		028	1+0 1 AN SEMIS					12-	20
		034	2+0 2 ANS SEMIS					15-	25
			2+0 2 ANS SEMIS					20-	50

Code	Species	Age	Sex	Notes	Measure	Value
86600	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	10		CYPRES COMMUN		
040	2+0 2 ANS SEMIS				25-	40
703	SEMENCE		*			
83700	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	10		MELEZE D' EUROPE		
019	1+0 1 AN SEMIS		*		7-	15
025	1+0 1 AN SEMIS		*		10-	25
031	1+0 1 AN SEMIS		*		15-	30
048	2+0 2 ANS SEMIS		*		20-	40
054	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		*		20-	40
060	2+0 2 ANS SEMIS		*		25-	50
077	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		*		25-	50
083	1+1 2 ANS REPIQUE		*		25-	50
108	1+1 2 ANS REPIQUE		*		30-	60
114	1+2 3 ANS REPIQUE		*		50-	80
120	1+2 3 ANS REPIQUE		*		80-	120
700	SEMENCE		*			
87100	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	10		MELEZE DE POLOGNE		
026	1+0 1 AN SEMIS		*		7-	15
032	1+0 1 AN SEMIS		*		10-	25
049	1+0 1 AN SEMIS		*		15-	30
055	2+0 2 ANS SEMIS		*		20-	40
061	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		*		20-	40
078	2+0 2 ANS SEMIS		*		25-	50
084	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		*		25-	50
090	1+1 2 ANS REPIQUE		*		25-	50
109	1+1 2 ANS REPIQUE		*		30-	60
115	1+2 3 ANS REPIQUE		*		50-	80
121	1+2 3 ANS REPIQUE		*		80-	120
701	SEMENCE		*			
87200	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	10		MELEZE DE SIBERIE		
012	1+0 1 AN SEMIS		*		7-	15
029	1+0 1 AN SEMIS		*		10-	25
035	1+0 1 AN SEMIS		*		15-	30
041	2+0 2 ANS SEMIS		*		20-	40
058	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		*		20-	40
064	2+0 2 ANS SEMIS		*		25-	50

Code	Age	Species	Origin	Notes	Height
87200	10	LARIX DECIDUA	VAR. SIBIRICA	MELEZE DE SIBERIE	
070		2+0=	2 ANS	SOULEVE OU DEPIVOTE	25- 50
087		1+1	2 ANS	REPIQUE	25- 50
093		1+1	2 ANS	REPIQUE	30- 60
101		1+2	3 ANS	REPIQUE	50- 80
118		1+2	3 ANS	REPIQUE	80- 120
704		SEMENCE			
*	*	*	*	*	*
87300	10	LARIX DECIDUA	VAR. SUDETICA	MELEZE DES SUDETES	
015		1+0	1 AN	SEMIS	7- 15
021		1+0	1 AN	SEMIS	10- 25
038		1+0	1 AN	SEMIS	15- 30
044		2+0	2 ANS	SEMIS	20- 40
050		2+0=	2 ANS	SOULEVE OU DEPIVOTE	20- 40
067		2+0	2 ANS	SEMIS	25- 50
073		2+0=	2 ANS	SOULEVE OU DEPIVOTE	25- 50
096		1+1	2 ANS	REPIQUE	25- 50
104		1+1	2 ANS	REPIQUE	30- 60
110		1+2	3 ANS	REPIQUE	50- 80
707		SEMENCE			
*	*	*	*	*	*
83800	10	LARIX EUROLEPIS			
011		1+0	1 AN	SEMIS	7- 15
028		1+0	1 AN	SEMIS	10- 25
034		1+0	1 AN	SEMIS	15- 30
040		2+0	2 ANS	SEMIS	20- 40
057		2+0=	2 ANS	SOULEVE OU DEPIVOTE	20- 40
063		2+0	2 ANS	SEMIS	25- 50
086		2+0=	2 ANS	SOULEVE OU DEPIVOTE	25- 50
092		1+1	2 ANS	REPIQUE	25- 50
100		1+1	2 ANS	REPIQUE	30- 60
117		1+2	3 ANS	REPIQUE	50- 80
123		1+2	3 ANS	REPIQUE	80- 120
703		SEMENCE			
*	*	*	*	*	*
87400	10	LARIX LARICINA			
018		1+0	1 AN	SEMIS	7- 15
024		1+0	1 AN	SEMIS	10- 25
030		1+0	1 AN	SEMIS	15- 30

Code	Species	Age	Planting	Notes	Height
84100	PICEA ALBA	10	2+1 3 ANS REPIQUE		20- 40
043			2+2 4 ANS REPIQUE		20- 40
066			2+2 4 ANS REPIQUE		25- 50
072			2+2 4 ANS REPIQUE		30- 60
089			SEMENTE		
706					
*		*			*
84200	PICEA OMORICA	10	2+0 2 ANS SEMIS		12- 25
017			2+1 3 ANS REPIQUE		15- 30
023			2+1 3 ANS REPIQUE		20- 40
046			2+1 3 ANS REPIQUE		20- 40
052			2+2 4 ANS REPIQUE		20- 40
069			2+2 4 ANS REPIQUE		25- 50
075			2+2 4 ANS REPIQUE		30- 60
081			SEMENTE		
709					
*		*			*
84300	PICEA PUNGENS GLAUCA	10	2+0 2 ANS SEMIS		12- 25
026			2+1 3 ANS REPIQUE		15- 30
032			2+2 4 ANS REPIQUE		20- 40
049			2+2 4 ANS REPIQUE		
055			SEMENTE		
701					
*		*			*
84400	PICEA SITCHENSIS	10	2+0 2 ANS SEMIS		7- 15
012			2+0 2 ANS SEMIS		10- 25
029			2+1 3 ANS REPIQUE		15- 30
035			2+1 3 ANS REPIQUE		20- 40
041			2+1 3 ANS REPIQUE		25- 50
058			2+2 4 ANS REPIQUE		25- 50
064			2+2 4 ANS REPIQUE		30- 60
070			2+2 4 ANS REPIQUE		40- 70
087			SEMENTE		
704					
*		*			*
87600	PINUS CONTORTA	10	1+0 1 AN SEMIS		
013			2+0 2 ANS SEMIS		
036			1+1 2 ANS REPIQUE		
042					

84700	10	PINUS NIGRA AUSTRIACA	PIN NOIR D' AUTRICHE						
010		1+0 1 AN SEMIS							
027		2+0 2 ANS SEMIS							
033		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							
056		1+1 2 ANS REPIQUE							
062		1+2 3 ANS REPIQUE							
702		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84800	10	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE						
013		1+0 1 AN SEMIS							
036		2+0 2 ANS SEMIS							
042		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							
059		1+2 3 ANS REPIQUE							
705		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84900	10	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN LARICIO DE CORSE						
016		1+0 1 AN SEMIS							
022		2+0 2 ANS SEMIS							
039		1+1 2 ANS REPIQUE							
045		1+2 3 ANS REPIQUE							
708		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85900	10	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME						
018		1+0 1 AN SEMIS					10- 15		
024		1+0 1 AN SEMIS					15- 25		
030		1+0 1 AN SEMIS					15- 30		
047		1+2 3 ANS REPIQUE					25- 40		
716		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86000	10	PINUS PINEA	PIN PIGNON						
015		1+0 1 AN SEMIS					10- 15		
021		1+0 1 AN SEMIS					15- 25		
038		2+0 2 ANS SEMIS					10- 15		
044		2+0 2 ANS SEMIS					15- 25		
050		2+0 2 ANS SEMIS					25- 40		
067		1+1 2 ANS REPIQUE					15- 30		
073		1+2 3 ANS REPIQUE					25- 40		
707		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

		PIN A BOIS LOURD																				
85000	10	PINUS PONDEROSA																				
013		1+0	1	AN	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
036		2+0	2	ANS	SEMIS																	
042		1+1	2	ANS	REPIQUE																	
059		2+1	3	ANS	REPIQUE																	
705		SEMENCE																				
* * *		* *																				
86100	10	PINUS RADIATA D. DON																				
018		1+0	1	AN	SEMIS																	
024		2+0	2	ANS	SEMIS																	
030		2+1	3	ANS	REPIQUE																	
716		SEMENCE																				
* * *		* *																				
85100	10	PINUS SILVESTRE																				
016		1+0	1	AN	SEMIS																	
022		1+0	1	AN	SEMIS																	
039		2+0	2	ANS	SEMIS																	
045		2+0=	2	ANS	SEMIS																	
051		1+1	2	ANS	REPIQUES																	
068		1+2	3	ANS	REPIQUES																	
074		1+0	1	AN	SEMIS																	
080		1+0	1	AN	SEMIS																	
097		2+0=	2	ANS	SEMIS																	
105		1+1	2	ANS	REPIQUES																	
111		1+2	3	ANS	REPIQUES																	
708		SEMENCE																				
* * *		* *																				
85200	10	PINUS STROBUS																				
019		1+0	1	AN	SEMIS																	
025		2+0	2	ANS	SEMIS																	
031		2+0=	2	ANS	SEMIS																	
048		2+1	3	ANS	REPIQUE																	
054		2+2	4	ANS	REPIQUE																	
700		SEMENCE																				
* * *		* *																				
85300	10	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS																				
011		1+0	1	AN	SEMIS																	
028		2+0	2	ANS	SEMIS																	
034		2+0	2	ANS	SEMIS																	

PIN SYLVESTRE
 REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES SEMIS FORTS
 REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES
 REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES
 REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES
 REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES
 REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES
 REGIONS DE PLAINES
 REGIONS DE PLAINES SEMIS FORTS
 REGIONS DE PLAINES
 REGIONS DE PLAINES
 REGIONS DE PLAINES
 REGIONS DE PLAINES

PIN WEYMOUTH

DOUGLAS

10- 20
 20- 40
 30- 60

10- 25
 15- 30

Code	Plant Name	Age	Quantity	Notes	Species	Age	Quantity	Notes
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	10			DOUGLAS			
040	2+0	2	ANS SEMIS			20-	40	
057	1+1	2	ANS REPIQUE			20-	40	
063	1+2	3	ANS REPIQUE			20-	40	
086	1+2	3	ANS REPIQUE			25-	50	
092	1+2	3	ANS REPIQUE			30-	60	
100	1+2	3	ANS REPIQUE			40-	70	
117	2+1	3	ANS REPIQUE			20-	40	
123	2+1	3	ANS REPIQUE			25-	50	
146	2+1	3	ANS REPIQUE			30-	60	
152	2+1	3	ANS REPIQUE			40-	70	
169	2+2	4	ANS REPIQUE			30-	60	
175	2+2	4	ANS REPIQUE			40-	70	
181	2+2	4	ANS REPIQUE			50-	80	
703	SEMENTE							
* 85400	THUJA OCCIDENTALIS	10			THUYA D' OCCIDENT			
014	2+0	2	ANS SEMIS			15-	30	
020	2+1	3	ANS REPIQUE			25-	50	
037	2+1	3	ANS REPIQUE			30-	60	
043	2+1	3	ANS REPIQUE			40-	70	
066	2+1	3	ANS REPIQUE			20-	35	
072	2+2	4	ANS REPIQUE			25-	50	
089	2+2	4	ANS REPIQUE			30-	60	
095	2+2	4	ANS REPIQUE			40-	70	
103	2+2	4	ANS REPIQUE					
706	SEMENTE							
* 85500	THUJA PLICATA	10			THUJA GEANT			
017	2+0	2	ANS SEMIS			15-	30	
023	2+1	3	ANS REPIQUE			20-	35	
046	2+2	4	ANS REPIQUE					
709	SEMENTE							
* 85600	TSUGA HETEROPHYLLA	10						
026	2+0	2	ANS SEMIS			15-	30	
032	2+1	3	ANS REPIQUE			20-	30	
049	2+2	4	ANS REPIQUE					
701	SEMENTE							

1 1 B U N D E S R E P U B L I K D E U T S C H L A N D

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohn Pappel

b) Nadelholz

80000	11	ACER PLATANOIDES	SPITZAHORN	10-	20	*
014	*	1+0 1 J.S.		10-	20	*
020		1+0 1 J.S.		20-	40	
037		1+0 1 J.S.		40-	60	
043		1+1 2 J.V.		40-	60	
066		1+1 2 J.V.		60-	100	
072		1+2 3 J.V.		100-	140	
089		1+2 3 J.V.		140-	180	
095		1+2 3 J.V.		180-	220	
706	*	SAATGUT				
51	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*
52		DKV HKFT OSTHEIM-RHUEN 300 - 600 M				
53		DKV HKFT SPIEGELAU BAYRISCHER WALD 1000 M				
54		DKV HKFT VOGELSBURG 400 - 700 M				
55		DKV HKFT TAUNUS 400 M				
56		DKV HKFT BOVENDEN				
57		DKV HKFT OSTERODE				
58		DKV HKFT PALSTERKAMP				
59		DKV HKFT GOSLAR				
60		DKV HKFT PROHSTORF				
61		DKV HKFT LEINEBERGLAND				
80100	11	DKV HKFT HARZVORLAND	BERGAHORN	10-	20	
017	*	ACER PSEUDOPLATANUS		20-	40	
023		1+0 1 J.S.		40-	60	
046		1+0 1 J.S.		40-	60	
052		1+1 2 J.V.		60-	100	
069		1+2 3 J.V.		100-	140	
075		1+2 3 J.V.		140-	180	
081		1+2 3 J.V.		180-	220	
098		1+2 3 J.V.				
709	*	SAATGUT				
85700	11	* * * * *	* * * * *	*	*	*
012	*	ALNUS COPDATA	HERZFORMBLAETTRIGE ERLE			
029		1+0 1 J.S.		10-	20	
035		1+1 2 J.V.		40-	60	
704	*	1+1 2 J.V.		60-	100	
		SAATGUT				
	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*

61	SH	SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD																						
62	SH	BERLIN																						
63	SH	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND																						
64	SH	HARZ																						
65	SH	WESTDEUTSCHES BERGLAND																						
66	SH	VOGELSBERG/RHODEN																						
67	SH	RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE																						
68	SH	SUEDLICHE BAYRISCHE MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT																						
69	SH	EINSCHLIESSLICH ALPEN, SUEDLICHES OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET																						
70	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND																						
71	SH	SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD SH "ALTERLEN GAARDE"																						
72	SH	NIEDERD. TIEFLAND SH "DROEMLING"																						
73	SH	NIEDERD. TIEFLAND SH "UETZER RÖTERLE"																						
74	SH	WESTD. BERGLAND SH "WILLINGSHAUSEN UNTER 300 M"																						
75	SH	VOGELSBERG/RHODEN SH "VOGELSBERG-ERLEN 300-600 M"																						
76	SH	RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE																						
77	SH	SH "KINZING ERLE UNTER 300 M"																						
78	SH	RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE																						
79	SH	SH "OBERRHEINISCHE TIEFEBENE"																						
80	SH	SUEDL. BAYER. MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT EINSCHL. ALPEN,																						
81	SH	SUEDL. OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET SH "BAINDT TETTANANG"																						
82	SH	SUEDL. BAYER. MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT EINSCHL. ALPEN,																						
83	SH	SUEDL. OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET SH "MORAENEN RÖTERLE"																						
84	SH	SUEDL. BAYER. MORAENEN- UND MOLASSFLANDSCHAFT EINSCHL. ALPEN,																						
85	SH	SUEDL. OBERSCHWABEN UND BODENSEEGEBIET SH "ROTTER ERLE"																						
86	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "MITTELFRANKEN"																						
87	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "OBERFRANKEN"																						
88	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "UNTERFRANKEN UNTER 300 M"																						
89	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "UNTERFRANKEN UEBER 300 M"																						
90	SH	ALNUS GLUTINOSA																						
91	SH	1+0 1 J.S.																						
92	SH	1+0 1 J.S.																						
93	SH	1+1 2 J.V.																						
94	SH	1+1 2 J.V.																						
95	SH	1+1 2 J.V.																						
96	SH	1+1 2 J.V.																						
97	SH	1+1 2 J.V.																						
98	SH	1+1 2 J.V.																						
99	SH	SAATGUT																						
80200	SH	ALNUS GLUTINOSA																						
026	SH	1+0 1 J.S.																						
032	SH	1+0 1 J.S.																						
049	SH	1+1 2 J.V.																						
055	SH	1+1 2 J.V.																						
061	SH	1+1 2 J.V.																						
078	SH	1+1 2 J.V.																						
701	SH	SAATGUT																						
80300	SH	ALNUS INCANA																						
	SH	WEISSERLE																						
	SH	10- 20																						
	SH	20- 40																						
	SH	40- 60																						
	SH	60- 100																						
	SH	100- 140																						
	SH	140- 180																						

80300		ALNUS INCANA		WEISSERLE			
* 012	1+0	1	J.S.	*	*	*	10- 20
029	1+0	1	J.S.	*	*	*	20- 40
035	1+0	1	J.S.	*	*	*	40- 60
041	1+1	2	J.V.	*	*	*	60- 100
058	1+1	2	J.V.	*	*	*	100- 140
064	1+1	2	J.V.	*	*	*	140- 180
704	SAATGUT			*	*	*	
* 51	DKV	HKFT	ARNSTEIN	*	*	*	
52	DKV	HKFT	ILLERTISSEN	*	*	*	
53	DKV	HKFT	SANDBIRKE MOELLN	*	*	*	
54	DKV	HKFT	LAMSPRINGE	*	*	*	
80500	BETULA PENDULA -ROTH			SANDBIRKE			
018	1+0	1	J.S.	*	*	*	15- 30
024	1+0	1	J.S.	*	*	*	30- 50
030	2+0	2	J.S.	*	*	*	30- 50
047	2+0	2	J.S.	*	*	*	50- 80
053	1+1	2	J.V.	*	*	*	40- 60
076	1+1	2	J.V.	*	*	*	60- 100
082	1+2	3	J.V.	*	*	*	100- 140
716	SAATGUT			*	*	*	
* 87000	BETULA PENDULA VAR. MASURICA			SANDBIRKE			
017	1+0	1	J.S.	*	*	*	15- 30
023	1+0	1	J.S.	*	*	*	30- 50
046	2+0	2	J.S.	*	*	*	30- 50
052	2+0	2	J.S.	*	*	*	50- 80
069	1+1	2	J.V.	*	*	*	40- 60
075	1+1	2	J.V.	*	*	*	60- 100
081	1+2	3	J.V.	*	*	*	100- 140
709	SAATGUT			*	*	*	
* 80400	BETULA PUBESCENS ERH.			MOORBIRKE			
51	DKV	HKFT	BAYRISCHER WALD	*	*	*	
52	DKV	HKFT	DROEHLING	*	*	*	
53	DKV	HKFT	MOORBIRKE BEIMOOD	*	*	*	
54	DKV	HKFT	ORERPFA LZ	*	*	*	
80400	BETULA PUBESCENS ERH.			MOORBIRKE			
015	1+0	1	J.S.	*	*	*	15- 30

80400	11	BETULA PUBESCENS ERH.	MOORBIRKE	30-	50
021	*	1+0 1 J.S.			
038	*	2+0 2 J.S.			
044	*	2+0 2 J.S.			
050	*	1+1 2 J.V.			
067	*	1+1 2 J.V.			
073	*	1+2 3 J.V.			
707	*	SAATGUT			
51	*	DKV HKFT AUSWAHL HOLSTEIN			
52	*	DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE UNTER 300 M			
53	*	DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 - 600 M			
54	*	DKV HKFT MAIN - EBENE 100 M			
55	*	DKV HKFT RHOEN 300 - 600 M			
56	*	DKV HKFT RHOENVORSCHWELLE UNTER 300 M			
57	*	DKV HKFT SCHWAEBISCHE SCHOTTER-RIEDEL- UND HUEGELLANDSCHAFT			
58	*	DKV HKFT STEIGERWALD			
59	*	DKV HKFT UETZE			
60	*	DKV HKFT BRAUNSCHWEIG			
61	*	DKV HKFT DIEKHOLZEN			
62	*	DKV HKFT LEHRE			
80600	11	CARPINUS BETULUS	WEISSEBUCH	10-	20
010	*	1+0 1 J.S.		20-	40
027	*	1+0 1 J.S.		20-	40
033	*	2+0 2 J.S.		40-	60
056	*	2+0 2 J.S.		20-	40
062	*	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN		40-	60
079	*	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN		40-	60
085	*	1+2 3 J.V.		40-	60
091	*	1+2 3 J.V.		60-	100
116	*	1+2 3 J.V.		100-	140
702	*	SAATGUT			
51	*	DKV HKFT SAARBUECKEN			
52	*	DKV HKFT WARMDT			
53	*	DKV HKFT LEHRE			
80700	11	CARYA ALBA-NUTTAL	HICKORY	15-	30
013	*	1+0 1 J.S.		30-	50
036	*	1+0 1 J.S.			

80700	11	CARYA ALFA-NUTTAL	HICKORY	15-	30	*	*	*	*	*	*	*
042		1+1 2 J.V.		30-	50							
059		1+2 3 J.V.										
705		SAATGUT										
*	*	* * *	* * *									*
51		DKV HKFT AUSGEWAHLTE NIEDERSAACHSISCHE VORKOMMEN										*
52		DKV HKFT RHEINGAU 250 M										*
53		DKV HKFT TAUNUS 300 M										*
80800	11	CASTANEA SATIVA	EDELKASTANIE	7-	15							*
016		1+0 1 J.S.		15-	30							*
022		1+0 1 J.S.		30-	50							*
039		1+2 3 J.V.		50-	80							*
045		1+2 3 J.V.										*
708		SAATGUT										*
*	*	* * *	* * *									*
51		DKV HKFT WETTERAU 250 M										*
80900	11	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALISCHE BUCHE	10-	20							*
019		1+0 1 J.S.		15-	30							*
025		1+0 1 J.S.		20-	40							*
031		1+0 1 J.S.		20-	40							*
048		2+0 2 J.S.		25-	50							*
054		2+0 2 J.S.		30-	60							*
060		2+0 2 J.S.		20-	40							*
077		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN	25-	50							*
083		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN	30-	60							*
108		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN	30-	50							*
114		1+2 3 J.V.		50-	80							*
120		1+2 3 J.V.		80-	120							*
137		2+2 4 J.V.										*
700		SAATGUT										*
*	*	* * *	* * *									*
01		SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORO										*
02		NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND WEST										*
03		NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND NORD UND OST										*
04		BRAUNSCHWEIGER HUEGELLAND										*
05		HARZ, HOEHNENLAGE UNTER 300 M										*
06		HARZ, HOEHNENLAGE 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, MITTELFRAENKISCHES KEUPERGEBIET												
13	SCHWAEBISCHE ALB UND BAYRISCHER JURA												
14	SUEDBAYERN, OBEKSCHWABEN, 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	SH SUEDHANN.-OSTWESTF.-HESS. BERGLAND SH "HESS. RHOEN"												
52	SH WESTD. BERGLAND UND OBERRHEIN. TIEFEBENE SH "WETTERAU"												
53	SH ODENWALD, SPESSART SH "SPESSART"												
54	SH WESTFRANKEN SH "STEIGERWALDBUCHE"												
81000	11 FAGUS SILVATICA ROTBUCHE												
016	1+0 1 J.S.										10-	20	
022	1+0 1 J.S.										15-	30	
039	1+0 1 J.S.										20-	40	
045	2+0 2 J.S.										20-	40	
051	2+0 2 J.S.										25-	50	
068	2+0 2 J.S.										30-	60	
074	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEBEN										20-	40	
080	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEBEN										25-	50	
097	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEBEN										30-	60	
105	1+2 3 J.V.										30-	50	
111	1+2 3 J.V.										50-	80	
128	2+2 4 J.V.										80-	120	
708	SAATGUT												
*	* * * * *										*	*	*
51	DKV HKFT BADISCHE RHEINTHALESCHES												
52	DKV HKFT BOVENDER KALKESCHE												
53	DKV HKFT ESCHEN AUF GRUNDWASSERNAHEN STANDORTEN DER RHEIN-MAIN-EBENE												
54	DKV HKFT ESCHEN AUF GRUNDWASSERFERNEN STANDORTEN DES LAHN-DILL-BERGLANDES												
55	DKV HKFT ESCHEN AUF GRUNDWASSERFERNEN STANDORTEN DES TAUNUS												
56	DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M												
57	DKV HKFT GOSLAER KALKESCHE												
58	DKV HKFT LAUTERBERGER WASSERESCHE												

59	DKV	HKFT	OESTLICHE	JURA																
60	DKV	HKFT	OSTERODER	WASSERESCHE																
61	DKV	HKFT	PALSTERKAMPER	WASSERESCHE																
62	DKV	HKFT	RHOEN	300 - 600 M																
63	DKV	HKFT	SAARBRUECKEN	GRUNDWASSERFERN																
64	DKV	HKFT	STAUFFENBURGER	KALKESCHE																
65	DKV	HKFT	UETZER	WASSERESCHE																
66	DKV	HKFT	WIENHAEUSER	WASSERESCHE																
81100			FRAXINUS	EXELSIOR																
				ESCHE																
		019	1+0	1	J.S.														10-	20
		025	1+0	1	J.S.														20-	40
		031	1+2	3	J.V.														40-	60
		048	1+2	3	J.V.														60-	100
		054	1+2	3	J.V.														100-	140
		060	1+2	3	J.V.														140-	180
		700			SAATGUT															
	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86700			FRAXINUS	ORNUS																
		014	1+0	1	J.S.														10-	20
		020	1+0	1	J.S.														20-	40
		037	1+2	3	J.V.														40-	60
		043	1+2	3	J.V.														60-	100
		066	1+2	3	J.V.														100-	140
		072	1+2	3	J.V.														140-	180
		706			SAATGUT															
	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81200			DKV	HKFT	RHEINUFERWALD /															
		51	JUGLANS	NIGRA	- L.															
				SCHWARZNUSS																
		011	1+0	1	J.S.														15-	30
		028	1+0	1	J.S.														30-	50
		034	1+1	2	J.V.														15-	30
		040	1+2	3	J.V.														30-	50
		703			SAATGUT															
	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81300			LIRIODENDRON	TULIPIFERA																
				TULPENBAUM																
		014	1+0	1	J.S.														15-	30
		020	1+1	2	J.V.														15-	30
		037	1+1	2	J.V.														30-	50
		043	1+1	2	J.V.														50-	80

81300	11	LIRIODENDRON TULIPIFERA	TULPENBAUM										
*	706	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86800	11	OSTRYA CARPINIFOLIA	HOPFENBUCHE										
	023	1+0 1 J.S.									15-	30	
	052	1+0 1 J.S.									30-	50	
	075	2+0 2 J.S.									40-	60	
*	715	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		DKV HKFT BOVENDEN											
52		DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M											
53		DKV HKFT TAUNUS 170 M											
54		DKV HKFT VOGELSBERG 400 M											
81400	11	PRUNUS AVIUM	WILDKIRSCH										
	017	1+0 1 J.S.									15-	30	
	023	1+0 1 J.S.									30-	50	
	046	1+0 1 J.S.									50-	80	
	052	1+0 1 J.S.									80-	120	
	069	1+1 2 J.V.									50-	80	
	075	1+1 2 J.V.									80-	120	
	081	1+1 2 J.V.									120-	140	
	709	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		PRUNUS SEROTINA											
81500	11		SPAETE TRAUBENKIRSCH										
	026	1+0 1 J.S.									30-	50	
	032	1+0 1 J.S.									50-	80	
	049	1+2 3 J.V.									50-	80	
	055	1+2 3 J.V.									80-	120	
	701	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND											
01		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND											
02		ALPEN											
03		SH "FREISING OFD. MUENCHEN"											
51		SH WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND											
		SH "FREISING OFD. MUENCHEN"											
52		SH WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND											
		SH "GUENZBURG OFD. AUGSBURG"											
53		SH WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "LAHN TAUNUS"											
81600	11	QUERCUS ROREALIS	ROTEICHE										

81700	11	QUERCUS PEDUNCULATA	STIELEICHE
067	2+0= 2	J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBen	50-
073	1+2	3 J.V.	80
096	1+2	3 J.V.	50
104	1+3	4 J.V.	80
707		SAATGUT	80- 120
* 01	* *	* * * * *	* * * * *
02		SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD	
03		BERLIN	
04		NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND WEST	
05		NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND NORD	
06		NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND OST	
07		BRAUNSCHWEIGER HUEGELLAND	
08		SUEDHANNOVER-OSTWEST-FAELISCH-HESSISCHES BERGLAND (TE)	
09		RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE	
10		PFAELZER WALD	
11		ODENWALD	
12		SPESSART	
13		WESTFRANKEN	
51		UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND	
52	SH	NIEDERD. TIEFLAND NORD SH "TRAUBENEICHE-LAUENBURG"	
53	SH	RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE SH "RHEINGAU"	
54	SH	RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE SH "REG. BEZ. TRIER"	
55	SH	PFAELZER WALD SH "PFAELZERWALD"	
56	SH	SPESSART SH "HESSISCHER SPESSART"	
57	SH	SPESSART SH "HOCHSPESSART"	
58	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "HESSISCHER VORSPASSART"	
59	SH	UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND SH "KARLSBERG-EICHE"	
81800	11	QUERCUS SESSILIFLORA	
018	1+0	1 J.S.	10-
024	1+0	1 J.S.	20
030	2+0	2 J.S.	15-
047	2+0	2 J.S.	30
053	2+0	2 J.S.	30-
076	2+0= 2	J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBen	50-
082	2+0= 2	J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBen	80
099	2+0= 2	J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBen	30-
107	1+2	3 J.V.	50

81800	11	QUERCUS SESSILIFLORA	TRAUBENEICHE										
	113	1+2 3 J.V.										50- 80	*
	136	1+2 3 J.V.										80- 120	*
*	716	SAATGUT											*
	51	DKV HKFT AUWALD DER STADT FREIBURG											*
81900	11	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIE										*
	010	1+0 1 J.S.										20- 40	*
	027	1+0 1 J.S.										40- 60	*
	033	1+0 1 J.S.										60- 100	*
	056	1+1 2 J.V.										60- 100	*
	062	1+1 2 J.V.										100- 140	*
	079	1+1 2 J.V.										140- 180	*
	702	SAATGUT											*
*		DKV HKFT AUWALD DER STADT FREIBURG											*
82000	11	SORBUS AUCUPARIA	EBERESCHE										*
	018	1+0 1 J.S.										15- 30	*
	024	1+0 1 J.S.										30- 50	*
	030	1+0 1 J.S.										50- 80	*
	047	1+2 3 J.V.										30- 50	*
	053	1+2 3 J.V.										50- 80	*
	076	1+2 3 J.V.										80- 120	*
	082	1+2 3 J.V.										120- 150	*
	716	SAATGUT											*
*		DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M											*
82100	11	SORBUS DOMESTICA	SPEIERLING										*
	010	1+0 1 J.S.										15- 30	*
	027	1+0 1 J.S.										30- 50	*
	033	1+0 1 J.S.										50- 80	*
	056	1+2 3 J.V.										30- 50	*
	062	1+2 3 J.V.										50- 80	*
	079	1+2 3 J.V.										80- 120	*
	085	1+2 3 J.V.										120- 150	*
	702	SAATGUT											*
*		DKV HKFT BOVENDEN											*
	52	DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE 300 M											*
	53	DKV HKFT VOGELSBURG 280 M											*

82200	11	SORBUS TORMALIS	ELSBEERE	15-	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
013		1+0 1 J.S.		15-	30											
036		1+0 1 J.S.		30-	50											
042		1+0 1 J.S.		50-	80											
059		1+2 3 J.V.		30-	50											
065		1+2 3 J.V.		50-	80											
071		1+2 3 J.V.		80-	120											
088		1+2 3 J.V.		120-	150											
705		SAATGUT														
*	*	* * * * * * * * * * *														*
51		DKV HKFT BAYRISCHER WALD														*
52		DKV HKFT CREMLINGEN														*
53		DKV HKFT FRAENKISCHE PLATTE UNTER 300 M														*
54		DKV HKFT GIFHORN														*
55		DKV HKFT HOMBURG														*
56		DKV HKFT LAHN- TAUNUSLINDE 240 M														*
57		DKV HKFT RHEIN-MAIN-LINDE 100 - 200 M														*
58		DKV HKFT NAAB-REGEN- GEBIRGE														*
59		DKV HKFT OBERPFAELZER BECKENLANDSCHAFT														*
60		DKV HKFT RHOENVORSCHWELLE UNTER 300 M														*
61		DKV HKFT RHOEN 300 - 600 M														*
62		DKV HKFT STEIGERWALD 300 - 600 M														*
63		DKV HKFT VOGELSBERGLINDE 450 M														*
82300	11	TILIA CORDATA	WINTERLINDE	7-	15											*
016		1+0 1 J.S.		15-	30											*
022		1+0 1 J.S.		30-	50											*
045		1+0 1 J.S.		15-	30											*
051		2+0 2 J.S.		30-	50											*
068		2+0 2 J.S.		50-	80											*
074		2+0 2 J.S.		30-	50											*
080		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	30-	50											*
097		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	50-	80											*
105		1+1 2 J.V.		30-	50											*
111		1+2 3 J.V.		50-	80											*
128		1+2 3 J.V.		80-	120											*
708		SAATGUT														*
*	*	* * * * * * * * * * *														*
51		DKV HKFT BOVENDEN														*
82400	11	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMERLINDE													*

82400	11	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMERLINDE						
019		1+0 1 J.S.						7-	15
025		1+0 1 J.S.						15-	30
031		1+0 1 J.S.						30-	50
048		2+0 2 J.S.						30-	50
054		2+0 2 J.S.						50-	80
060		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN					30-	50
077		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN					50-	80
083		1+2 3 J.V.						30-	50
108		1+2 3 J.V.						50-	80
114		1+2 3 J.V.						80-	120
700		SAATGUT							
* 82500	11	* ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.	* FELDULME	*	*	*	*	*	*
011		1+0 1 J.S.						10-	20
028		1+0 1 J.S.						20-	40
034		1+0 1 J.S.						40-	60
040		1+1 2 J.V.						40-	60
057		1+2 3 J.V.						60-	100
063		1+2 3 J.V.						100-	140
086		1+2 3 J.V.						140-	180
703		SAATGUT							
* 82600	11	* ULMUS GLABRA (HUDS.)	* BERGULME	*	*	*	*	*	*
014		1+0 1 J.S.						10-	20
020		1+0 1 J.S.						20-	40
037		1+0 1 J.S.						40-	60
043		1+1 2 J.V.						40-	60
066		1+2 3 J.V.						60-	100
072		1+2 3 J.V.						100-	140
089		1+2 3 J.V.						140-	180
706		SAATGUT							

01		SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD			
02		NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND			
03		WESTDEUTSCHES BERGLAND			
04		SCHWARZWALD MIT BAAR, OBERER NECKAR, WEISSTANNENGEBIET DER WESTALB			
05		SCHWAEBISCH-FRAENKISCHER WALD MITTELFRAENKISCHES KEUPERGEBIET			
06		SUEDLICHE BAYRISCHE MORAEENEN- UND MOLASSELANDSCHAFT EINSCHLIESSLICH VORALPENGEBIET UND WEISSTANNENGEBIET DES SUEDOESTLICHEN OBERSCHWABENS			
07		BAYRISCHER JURA			
08		OSTBAYRISCHE MITTELGEBIRGE			
09		ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M			
10		ALPEN, HOEHENLAGE UEBER 900 M			
11		UEBRIGES SUEDEUTSCHLAND			
51	SH	NIEDERD. TIEFLAND SH "OLDENBURG-OSTFRIESISCHER RAUM"			
52	SH	WESTD. BERGLAND SH "FOEHREN"			
53	SH	OSTBAYER. MITTELGEBIRGE SH "BAYERISCHER WALD"			
82700	11	ABIES ALRA			
	017	2+0 2 J.S.			
	023	2+1 3 J.V.			
	046	2+2 4 J.V.			
	052	2+2 4 J.V.		12- 25	
	069	2+3 5 J.V.		15- 30	
	075	2+3 5 J.V.		20- 40	
	709	SAATGUT		25- 50	
*	*	* * *		*	*
86300	11	ABIES CEPHALONICA			
	013	2+0 2 J.S.			
	036	2+1 3 J.V.		8- 15	
	042	2+1 3 J.V.		8- 15	
	059	2+2 4 J.V.		12- 20	
	065	2+2 4 J.V.		13- 20	
	705	SAATGUT		15- 30	
*	*	* * *		*	*
82800	11	ABIES CONCOLOR			
	026	2+0 2 J.S.			
	032	2+1 3 J.V.		10- 15	
	049	2+2 4 J.V.		15- 25	
	055	2+2 4 J.V.		20- 40	
		* * *		*	*
		* GRIECHISCHE WEISSTANNE			
		* * *			
		* AMERIKANISCHE SILBERTANNE			

Code	Quantity	Species	Quality	Grade	Notes	Dimensions	Markings
82800	11	ABIES CONCOLOR	AMERIKANISCHE SILBERTANNE				
* 701	*	SAATGUT					*
82900	11	ABIES CONCOLOR	KORKTANNE				*
012		1+0 1 J.S.				20- 40	*
029		2+0 2 J.S.				30- 60	*
035		2+0= 2 J.S.					*
041		2+1 3 J.V.					*
058		2+1 3 J.V.					*
064		2+2= 4 J.V.					*
704		SAATGUT					*
* 83000	11	ABIES GRANDIS	GROSSE KUESTENTANNE				*
026		1+0 1 J.S.					*
032		2+0 2 J.S.					*
049		2+0= 2 J.S.					*
055		2+1 3 J.V.					*
061		2+1 3 J.V.				20- 40	*
078		2+2= 4 J.V.				25- 50	*
084		2+2= 4 J.V.				30- 60	*
701		SAATGUT					*
* 83100	11	ABIES NOELIS (A. PROCERA)	PAZIFISCHE EDELSTANNE				*
012		1+0 1 J.S.					*
029		2+0 2 J.S.					*
035		2+1 3 J.V.					*
041		2+2 4 J.V.					*
704		SAATGUT					*
* 83200	11	ABIES NORDMANNIANA	NORDMANNSTANNE				*
015		2+0 2 J.S.					*
021		2+1 3 J.V.					*
038		2+2= 4 J.V.				12- 25	*
707		SAATGUT					*
* 83300	11	CEDRUS ATLANTICA	ATLANTISCHE ZEDER				*
018		1+0 1 J.S.					*
024		1+1 2 J.V.				10- 20	*
030		1+2 3 J.V.				20- 30	*

Code	Species	Planting	Notes	Planting	Notes	Planting	Notes	Planting	Notes
83300	CEDRUS ATLANTICA	11							
* 716	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*
83400	CEDRUS DEODARA	11							
010	1+0 1 J.S.							10-	20
027	1+1 2 J.V.							20-	30
033	1+2 3 J.V.								
702	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83500	CEDRUS LIBANII	11							
013	1+0 1 J.S.							10-	20
036	1+1 2 J.V.							20-	30
042	1+2 3 J.V.								
705	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*
* 51	DKV HKFT WARNDT	*	*	*	*	*	*	*	*
83600	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	11							
016	2+0 2 J.S.							15-	30
022	2+1 3 J.V.							20-	40
039	2+1 3 J.V.								
708	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*
* 86900	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	11							
026	2+0 2 J.S.							15-	25
032	2+0 2 J.S.							25-	40
049	2+0 2 J.S.							40-	60
701	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*
* 86400	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	11							
016	1+0 1 J.S.							12-	20
022	2+0 2 J.S.							8-	15
039	2+0 2 J.S.							15-	25
045	2+0 2 J.S.							25-	40
051	2+0 2 J.S.							40-	60
708	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*
* 86500	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	11							
019	1+0 1 J.S.							12-	20
025	2+0 2 J.S.							8-	15

ATLANTISCHE ZEDER

* * * * *
HIMALAYA ZEDER

* * * * *
LIBANON ZEDER

SCHEINZYPRESSE

* * * * *
ZYPRESSE

86500	11	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	ZYPRESSE	15-	25	*	*	*	*	*	*	*
031		2+0 2 J.S.		15-	25							
048		2+0 2 J.S.		20-	50							
054		2+0 2 J.S.		25-	40							
060		2+0 2 J.S.		40-	60							
700		SAATGUT										
*	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86600	11	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ECHTE ZYPRESSE	12-	20							
011		1+0 1 J.S.		15-	25							
028		2+0 2 J.S.		20-	50							
034		2+0 2 J.S.		25-	40							
040		2+0 2 J.S.		40-	60							
703		SAATGUT										
*	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "BRUEGGER-HOLZ LAERCHE"										
52	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "MUENSTERLAENDER LAERCHE"										
53	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "VARELER LAERCHE"										
54	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "BODENSEE"										
55	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DIEBURGER LAERCHE"										
56	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DRIBURGER LAERCHE"										
57	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DUINGERWALD LAERCHE"										
58	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ESCHWEGER LAERCHE"										
59	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "FOEHREN UNTER 300 M"										
60	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "GIESELER FORST-LAERCHE"										
61	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HAINSBACHER LAERCHE"										
62	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HERRSTEIN REG.BEZ. KOBLENZ 300-600 M"										
63	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HARBKER LAERCHE"										
64	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "JURALAERCHE"										

65	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "LAUTERECKEN/PFALZ 300 - 600 M"						7-	15	*	*	*
66	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "MOERTELSTEIN"						10-	25	*	*	*
67	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "NIEDERSTETZINGEN"						15-	30	*	*	*
68	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "NORDWUERTTEMBERG"						20-	40	*	*	*
69	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "SCHLITZER LAERCHE"						20-	40	*	*	*
70	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "SCHWECKHAUSER LAERCHE"						25-	50	*	*	*
71	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "TAUNUSLAERCHE"						25-	50	*	*	*
72	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "WILDECKER LAERCHE"						30-	60	*	*	*
73	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "WOERTHER LAERCHE"						50-	80	*	*	*
74	SH	ALPEN HOEHNENLAGE UNTER 900 M SH "ALPENLAERCHE"						80-	120	*	*	*
83700		LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	11									
019	*	1+0 1 J.S.										
025	*	1+0 1 J.S.										
031	*	1+0 1 J.S.										
048	*	2+0 2 J.S.										
054	*	2+0= 2 J.S.			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEN							
060	*	2+0 2 J.S.										
077	*	2+0= 2 J.S.			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEN							
083	*	1+1 2 J.V.										
108	*	1+1 2 J.V.										
114	*	1+2 3 J.V.										
120	*	1+2 3 J.V.										
700	*	SAATGUT										
* 87100		LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	11									
026	*	1+0 1 J.S.										
032	*	1+0 1 J.S.										
049	*	1+0 1 J.S.										
055	*	2+0 2 J.S.										
061	*	2+0= 2 J.S.			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEN							
078	*	2+0 2 J.S.										
084	*	2+0= 2 J.S.			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEN							
090	*	1+1 2 J.V.										
109	*	1+1 2 J.V.										
115	*	1+2 3 J.V.										
121	*	1+2 3 J.V.										
701	*	SAATGUT										
* 87100		LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	11									
026	*	1+0 1 J.S.										
032	*	1+0 1 J.S.										
049	*	1+0 1 J.S.										
055	*	2+0 2 J.S.										
061	*	2+0= 2 J.S.			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEN							
078	*	2+0 2 J.S.										
084	*	2+0= 2 J.S.			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEN							
090	*	1+1 2 J.V.										
109	*	1+1 2 J.V.										
115	*	1+2 3 J.V.										
121	*	1+2 3 J.V.										
701	*	SAATGUT										

87200	11	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	SIBIRISCHE LAERCHE						
012		1+0 1 J.S.							7- 15
029		1+0 1 J.S.							10- 25
035		1+0 1 J.S.							15- 30
041		2+0 2 J.S.							20- 40
058		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN						20- 40
064		2+0 2 J.S.							25- 50
070		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN						25- 50
087		1+1 2 J.V.							25- 50
093		1+1 2 J.V.							30- 60
101		1+2 3 J.V.							50- 80
118		1+2 3 J.V.							80- 120
704		SAATGUT							
* 87300	11	* LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA	* SUDETENLAERCHE	*	*	*	*	*	*
015		1+0 1 J.S.							7- 15
021		1+0 1 J.S.							10- 25
038		1+0 1 J.S.							15- 30
044		2+0 2 J.S.							20- 40
050		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN						20- 40
067		2+0 2 J.S.							25- 50
073		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN						25- 50
096		1+1 2 J.V.							25- 50
104		1+1 2 J.V.							30- 60
110		1+2 3 J.V.							50- 80
707		SAATGUT							
* 83800	11	* LARIX EUPOLEPIS		*	*	*	*	*	*
011		1+0 1 J.S.							7- 15
028		1+0 1 J.S.							10- 25
034		1+0 1 J.S.							15- 30
040		2+0 2 J.S.							20- 40
057		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN						20- 40
063		2+0 2 J.S.							25- 50
086		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOHEN						25- 50
092		1+1 2 J.V.							25- 50
100		1+1 2 J.V.							30- 60
117		1+2 3 J.V.							50- 80
123		1+2 3 J.V.							80- 120

83800 11 LARIX EUROLEPIS * * * * * * * * * * * * * * * * *

703 SAATGUT * * * * * * * * * * * * * * * * *

87400 11 LARIX LARICINA * * * * * AMERIKANISCHE SUMPFLAERCHE

018 1+0 1 J.S. 7- 15

024 1+0 1 J.S. 10- 25

030 1+0 1 J.S. 15- 30

047 2+0 2 J.S. 20- 40

053 2+0= 2 J.S. 20- 40

076 2+0 2 J.S. 25- 50

082 2+0= 2 J.S. 25- 50

099 1+1 2 J.V. 25- 50

107 1+1 2 J.V. 30- 60

113 1+2 3 J.V. 50- 80

136 1+2 3 J.V. 80- 120

716 SAATGUT * * * * *

* 01 * * * * * * * * * * * * * * * * *

02 * * * * * * * * * * * * * * * * *

03 * * * * * * * * * * * * * * * * *

51 SH * * * * * * * * * * * * * * * * *

52 SH * * * * * * * * * * * * * * * * *

53 SH * * * * * * * * * * * * * * * * *

54 SH * * * * * * * * * * * * * * * * *

83900 11 LARIX LEPTOLEPIS * * * * * * * * * * * * * * * * *

014 1+0 1 J.S. 7- 15

020 1+0 1 J.S. 10- 20

037 1+0 1 J.S. 15- 30

043 1+1 2 J.V. 25- 50

066 1+1 2 J.V. 30- 60

072 1+2 3 J.V. 50- 80

089 1+2 3 J.V. 80- 120

706 SAATGUT * * * * *

* * * * * * * * * * * * * * * * *

* * * * * * * * * * * * * * * * *

* * * * * * * * * * * * * * * * *

* * * * * * * * * * * * * * * * *

05	OBERHARZ, HOEHENLAGE UEBER 600 M	
06	SUEDHARZ	
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 KEUPEKGEBIET	
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	
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"	SH
52	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "BURGJOSS"	SH
53	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "DIEBURGER TIEFLAGENFICHTE"	SH
54	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "EWERSBACH"	SH
55	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "HINTERTAUNUS"	SH
56	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "HOCHTAUNUS"	SH
57	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "LUDWIGSECK"	SH
58	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "OBERWALDFICHTE"	SH
59	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "ODENWALDFICHTE"	SH
60	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "STRYCK 300 - 600 M"	SH
61	WESTDEUTSCHES BERGLAND SH "TANN/RHOEN"	SH
62	HARZVORLAND WESTERHOF SH "ELITEBESTAENDE DES HARZVORLANDES"	SH
63	OBERHARZ HOEHENLAGE UNTER 600 M SH "AUTOCHTHONE HARZFICHTE"	SH
64	HOCHSAUERLAND SH "FICHTE HOCHSAUERLAND"	SH
65	HOCHSAUERLAND SH "STRYCK UEBER 600 M"	SH
66	SCHWARZWALD MIT BAAR, OBERER NECKAR UND KLETTGAU,	SH

Code	Species	Age	Count	Notes	Height	Other
67	SH			HOEHENLAGE UEBER 1000 M SH "HOEHENFICHTE DES SCHWARZWALDES"		
68	SH			FRANKENWALD HOEHENLAGE UNTER 600 M SH "FRANKENWALDFICHTE"		
69	SH			SCHWAEBISCHE ALB UND BAYER. JURA SH "JURAFICHTE"		
70	SH			FICHTELGEBIRGE, OBERPFAELZER WALD UND OBERPFAELZER BECKENLANDSCHAFT HOEHENLAGE UEBER 800 M SH "WUNDSIEDLER FICHTE"		
71	SH			BAYERISCHER WALD HOEHENLAGE ZWISCHEN 800 UND 1100 M SH "FICHTE DER OBEREN LAGE DES WIRTSCHAFTSWALDES"		
72	SH			BAYERISCHER WALD HOEHENLAGE UEBER 1100 M SH "HOCHLAGENFICHTE DES BAYR. WALDES"		
73	SH			SUEDBAYERN, OBERSCHWABEN, BODENSEEGEBIET SH "FICHTE DER ADELEGG"		
74	SH			SUEDBAYERN, OBERSCHWABEN, BODENSEEGEBIET SH "VORALLGAEUER FICHTE"		
75	SH			ALPEN, HOEHENLAGE ZWISCHEN 900 U. 1300 M SH "ALPENFICHTE"		
84000	11			ALPEN HOEHENLAGE UEBER 1300 M SH ALPENFICHTE		
011				PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	0-	0
028				1+0 1 J.S.	7-	20
034				2+0 2 J.S.	10-	25
040				2+1 3 J.V.	15-	30
057				2+1 3 J.V.	20-	40
063				2+1 3 J.V.	25-	50
086				2+2 4 J.V.	20-	40
092				2+2 4 J.V.	25-	50
100				2+2 4 J.V.	30-	60
117				2+2 4 J.V.	40-	70
123				2+3 5 J.V.	50-	80
703				SAATGUT		
84100	11					
014				PICEA ALBA		
020				2+0 2 J.S.	12-	25
037				2+1 3 J.V.	15-	30
043				2+1 3 J.V.	20-	40
066				2+2 4 J.V.	20-	40
072				2+2 4 J.V.	25-	50
089				2+2 4 J.V.	30-	60
706				SAATGUT		
84200	11					
017				PICEA OMORIKA		
				2+0 2 J.S.		

Code	Species	Age	Location	Height	Notes
84200	PICEA OMORIKA	11	SERBISCHE FICHTE	12- 25	*
023		2+1			*
046		2+1			*
052		2+1			*
069		2+2			*
075		2+2			*
081		2+2			*
709		SAATGUT			*
84300	PICEA PUNGENS GLAUCA	11	BLAUFICHTE	12- 25	*
026		2+0			*
032		2+1			*
049		2+2			*
055		2+2			*
701		SAATGUT			*
84400	PICEA SITCHENSIS	11	SITKAFICHTE	7- 15	*
012		2+0			*
029		2+0			*
035		2+1			*
041		2+1			*
058		2+1			*
064		2+2			*
070		2+2			*
087		2+2			*
704		SAATGUT			*
87600	PINUS CONTORTA	11	DREHKIEFER	10- 25	*
013		1+0			*
036		2+0			*
042		1+1			*
059		1+2			*
740		SAATGUT			*
84500	PINUS CONTORTA LATIFOLIA	11	MURRAYSKIEFER	25- 50	*
013		1+0			*
036		2+0			*
042		1+1			*
059		1+2			*
740		SAATGUT			*

84500		11		PINUS CONTORTA LATIFOLIA	MURRAYSKIEFER	
015	*	1+0	1	J.S.	*	*
021		2+0	2	J.S.	*	*
038		1+1	2	J.V.	*	*
044		1+2	3	J.V.	*	*
707	*	SAATGUT		*	*	*
85800	11	PINUS HALEPENSIS-MILL.				
015		1+0	1	J.S.		10- 15
021		1+0	1	J.S.		15- 25
038		2+0	2	J.S.		10- 15
044		2+0	2	J.S.		15- 25
050		2+0	2	J.S.		25- 40
067		2+0	2	J.S.		40- 60
073		1+1	2	J.V.		15- 30
096		1+2	3	J.V.		25- 40
707	*	SAATGUT		*	*	*
86200	11	PINUS LARICIO SALZMANNI				
010		1+0	1	J.S.		4- 8
027		1+1	2	J.V.		6- 10
033		1+1	2	J.V.		8- 15
056		2+1	3	J.V.		11- 30
062		2+1	3	J.V.		20-
079		1+2	3	J.V.		
702	*	SAATGUT		*	*	*
84600	11	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.) HOOPE'S HAKENKIEFER				
018		2+0	2	J.S.		
024		2+1	3	J.V.		
030		2+2	4	J.V.		12- 25
047		2+2	4	J.V.		15- 30
716	*	SAATGUT		*	*	*
01	*	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND		*	*	*
02		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND				
03		ALPEN				
51	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "SCHWARZKIEFER WESTKUESTE"				
52	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND				

53	SH	SH "AUSGEWAHLTE NIEDERSAECHSISCHE VORKOMMEN"			
54	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "DIEMELPLATTE 200 M"			
55	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
56	SH	SH "FRAENKISCHE PLATTE 300-400 M"			
57	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
58	SH	SH "FRANKENWALD VORLAND 300-600 M"			
59	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
60	SH	SH "MELSUNGER BERGLAND 300-400 M"			
61	SH	WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ODENWALD 400 M"			
84700	11	SH "FA. SPANGENBERG 400 M"			
010		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
027		SH "WERRABERGLAND - BAD SOODEN-ALLENDORF 300 M"			
033		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
056		SH "WERRABERGLAND (RINGGAU) REICHENSACHSEN 400-500 M"			
062		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
702		SH "WERRABERGLAND (WITZENHAUSEN) 300 M"			
*	*	SHWARZKIEFER			*
01		PINUS NIGRA AUSTRIACA			
02		1+0 1 J.S.			
03		2+0 2 J.S.			
84800	11	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEBEN			
013		1+1 2 J.V.			
036		1+2 3 J.V.			
042		SAATGUT			
059		NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND			
705		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
*	*	ALPEN			*
01		PINUS NIGRA CALABRICA			
02		1+0 1 J.S.			
03		2+0 2 J.S.			
84900	11	2+0= 2 J.S. UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOEBEN			
013		1+2 3 J.V.			
036		SAATGUT			
042		NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND			
059		WEST- UND SUEDEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND			
705		ALPEN			
*	*	KORSISCHE KIEFER			*

84900	11	PINUS NIGRA CORSICANA	KORSICHE KIEFER						
	016	1+0 1 J.S.							
	022	2+0 2 J.S.							
	039	1+1 2 J.V.							
	045	1+2 3 J.V.							
	708	SAATGUT							
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*
85900	11	PINUS PINASTER AIT.	STRANDKIEFER						
	018	1+0 1 J.S.				10-	15		
	024	1+0 1 J.S.				15-	25		
	030	1+0 1 J.S.				15-	30		
	047	1+2 3 J.V.				25-	40		
	716	SAATGUT							
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*
86000	11	PINUS PINEA	PINIE						
	015	1+0 1 J.S.				10-	15		
	021	1+0 1 J.S.				15-	25		
	038	2+0 2 J.S.				10-	15		
	044	2+0 2 J.S.				15-	25		
	050	2+0 2 J.S.				25-	40		
	067	1+1 2 J.V.				15-	30		
	073	1+2 3 J.V.				25-	40		
	707	SAATGUT							
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*
85000	11	PINUS PONDEROSA	GELBKIEFER						
	013	1+0 1 J.S.							
	036	2+0 2 J.S.							
	042	1+1 2 J.V.							
	059	2+1 3 J.V.							
	705	SAATGUT							
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*
86100	11	PINUS RADIATA D. DON	MONTEREYKIEFER						
	018	1+0 1 J.S.				10-	20		
	024	2+0 2 J.S.				20-	40		
	030	2+1 3 J.V.				30-	60		
	716	SAATGUT							
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*
01		SCHLESWIG-HOLSTEIN-NORD							
02		BERLIN							

03	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND WEST	
04	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND NORD	
05	NIEDERDEUTSCHES TIEFLAND OST	
06	BRAUNSCHWEIGER HUEGELLAND	
07	HARZ	
08	SUEDHAMNOVER-OSTWESTFAELISCH-HESSISCHES BERGLAND	
09	RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE	
10	PFAELZER WALD	
11	HESSISCHES BERGLAND	
12	RHFIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND	
13	SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND	
14	SAARPFAELZER BERGLAND	
15	RHOEN, SPESSART, ODENWALD	
16	SCHWARZWALD MIT RAAR FRAENKISCHE PLATTE MIT GRABFELD MITTELFRAENKISCHES KEUPERGEBIET NECKARLAND	
17	UEBRIGES BADEN-WUERTEMBERG UND BAYRISCHES BODENSEEGEBIET	
18	HASSBERGE, STEIGERWALD, BAMBERGER HAUPTSMOORWALD	
19	GEBIET DER NORDOST-BAYRISCHEN HOEHENKIEFER	
20	UEBRIGES NORDBAYERN	
21	ALPEN, HOEHENLAGE UNTER 900 M	
22	ALPEN, HOEHENLAGE UEBER 900 M	
23	UEBRIGES SUEDBAYERN	
51	SH NIEDERD. TIEFLAND WEST SH "FRIESISCH-OLDENBURG-MEPPENER GEEST"	
52	SH NIEDERD. TIEFLAND WEST SH "KIEFER PATTHORST, TIEFLAND WEST"	
53	SH NIEDEPD. TIEFLAND NORD SH "AUSWAHL LAUENBURG"	
54	SH RHEINISCHES SCHIEFERGEBIRGE SH "MUESCH"	
55	SH HESSISCHES BERGLAND SH "GREBENAUER KIEFER"	
56	SH HESSISCHES BERGLAND SH "LAUTERBACHER KIEFER"	
57	SH HESSISCHES BERGLAND SH "SCHWALMKIEFER"	
58	SH HESSISCHES BERGLAND SH "TROTTEWALDKIEFER"	
59	SH HESSISCHES BERGLAND SH "WILDECKER KIEFER"	
60	SH RHFIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND	
	SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND SH "BABENHAEUSER TIEFLAND KIEFER"	
61	SH RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND	
	SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND SH "ISENBURGER TIEFLAND KIEFER"	
62	SH RHEIN-MAIN-GEBIET UND OBERRHEINISCHE TIEFEBENE, MITTEL- UND	
	SUEDBADISCHES RHEINHUEGELLAND SH "WOLFGANGER TIEFLAND KIEFER"	
63	SH RHOEN, SPESSART, ODENWALD SH "FUERTHER ZENTWALDKIEFER"	

01		NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND	
02		WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND	
03		ALPEN	
51	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "FLENSBURG-LANGENBERG"	
52	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "FRIEDRICHSRUH"	
53	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "NIEDERSAECHSISCHER KUESTENRAUM"	
54	SH	NORDWESTDEUTSCHES TIEFLAND SH "NIEDERSAECHSISCHES TIEFLAND"	
55	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "BAD HOMBURG"	
56	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "BUEDINGER WALD"	
57	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "FREISING OFD. MUENCHEN"	
58	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HEIDECK OFD. ANSBACH"	
59	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HOHER VOGELSBURG"	
60	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "HARZ"	
61	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "EIFEL 300-700 M"	
62	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "KIPFENBERG OFD. ANSBACH"	
63	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "LUDWIGSECK"	
64	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "MEMMINGEN OFD. AUGSBURG"	
65	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "MITTERFELS OFD. REGENSBURG"	
66	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "MOSELGEBIET 300 M"	
67	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "NIEDERSAECHSISCHES BERG- UND HUEGELLAND (SUEDLICH DES MITTELLANDKANALS)"	
68	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ODENWALD"	
69	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ROTHENBURG OFD. ANSBACH"	
70	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "SUEDBRADEN, SCHWARZWALDVORBERGE DES RHEINTALES"	
71	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "TAUNUS- UND LAHNGEBIET"	
72	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "TRIER HOCHWALD 300-700 M"	
73	SH	WEST- UND SUEDEUTSCHES MITTELGEBIRGSLAND SH "ROETGEN"	
85300	11	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS DOUGLASIE	
011		1+0 1 J.S.	
028		2+0 2 J.S.	

85300	11	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	DOUGLASIE						
034		2+0 2 J.S.		15-	30				*
040		2+0 2 J.S.		20-	40				*
057		1+1 2 J.V.		20-	40				*
063		1+2 3 J.V.		20-	40				*
086		1+2 3 J.V.		25-	50				*
092		1+2 3 J.V.		30-	60				*
100		1+2 3 J.V.		40-	70				*
117		2+1 3 J.V.		20-	40				*
123		2+1 3 J.V.		25-	50				*
146		2+1 3 J.V.		30-	60				*
152		2+1 3 J.V.		40-	70				*
169		2+2 4 J.V.		30-	60				*
175		2+2 4 J.V.		40-	70				*
181		2+2 4 J.V.		50-	80				*
703		SAATGUT							*
		* * * * *							*
85400	11	THUJA OCCIDENTALIS	LEBENSBAUM						*
014		2+0 2 J.S.		15-	30				*
020		2+1 3 J.V.		25-	50				*
037		2+1 3 J.V.		30-	60				*
043		2+1 3 J.V.		40-	70				*
066		2+1 3 J.V.		20-	35				*
072		2+2 4 J.V.		25-	50				*
089		2+2 4 J.V.		30-	60				*
095		2+2 4 J.V.		40-	70				*
103		2+2 4 J.V.							*
706		SAATGUT							*
		* * * * *							*
51		DKV HKFT AURICH							*
52		DKV HKFT ROSENGARTEN BEI HAMBURG							*
53		DKV HKFT TAUNUS BAD HOMBURG 300 M							*
85500	11	THUJA PLICATA	RIESENLEBENSBAUM						*
017		2+0 2 J.S.		15-	30				*
023		2+1 3 J.V.		20-	35				*
046		2+2 4 J.V.							*
709		SAATGUT							*
		* * * * *							*
51		DKV HKFT KNUELL FA. OBERAULA 350 M							*

WESTAMERIKAN. TSUGA

TSUGA HETEROPHYLLA

85600 11

026
032
049
701

2+0 2 J.S.
2+1 3 J.V.
2+2 4 J.V.
SAATGUT

15- 30
20- 30

1 2 D Ä N E M A R K

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohn Pappel

b) Nadelholz

80000	12	ACER PLATANOIDES	LOEN										
	014	1+0 1 AARS FROEPLANTE											10- 20
	020	1+0 1 AARS FROEPLANTE											20- 40
	037	1+0 1 AARS FROEPLANTE											40- 60
	043	1+1 2 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										40- 60
	066	1+1 2 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										60- 100
	072	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										100- 140
	089	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										140- 180
	095	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										180- 220
	706	FROE											
	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 "FUJLSANG"								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 "STORSKOV"								DK-F NR•	382		
80100	12	ACER PSEUDOPLATANUS	AER										
	017	1+0 1 AARS FROEPLANTE											10- 20
	023	1+0 1 AARS FROEPLANTE											20- 40
	046	1+0 1 AARS FROEPLANTE											40- 60
	052	1+1 2 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										40- 60
	069	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										60- 100
	075	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										100- 140
	081	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										140- 180
	098	1+2 3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET										180- 220
	709	FROE											
	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85700	12	ALNUS CORDATA	HJERTEBLADET EL										
	012	1+0 1 AARS FROEPLANTE											10- 20

85700	12	ALNUS CORDATA	HJERTEBLADET EL																	
	029	1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
	035	1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
	704	FROE																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01		GRAASTEN																		
02		MEILGARD																		
03		LOUNKAER																		
04		GL. KJOEGEGAARD																		
05		ENRUM																		
06		FALSTER																		
07		ARBORETET																		
51		MEILGAARD "NEDERSKOV"																		
52		LOUNKAER "LOUNKAER"																		
53		GL. KJOEGEGARD "PARKEN"																		
54		ENRUM "PARKEN"																		
55		FALSTER "HANNENOV"																		
56		SH ARBURETET "FORSKNINGSCENTRET"																		
57		SH GRAASTEN "GRAASTEN"																		
80200	12	ALNUS GLUTINOSA	ROEDEL																	
026		1+0 1 AARS FROEPLANTE																		
032		1+0 1 AARS FROEPLANTE																		
049		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
055		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
061		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
078		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
701		FROE																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01		FRIJSENBORG																		
80300	12	ALNUS INCANA	HVIDEL																	
012		1+0 1 AARS FROEPLANTE																		
029		1+0 1 AARS FROEPLANTE																		
035		1+0 1 AARS FROEPLANTE																		
041		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
058		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
064		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET																		
704		FROE																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80500	12	BETULA PENDULA -ROTH	VORTEBIRK																	

Code	Plant Name	Age	Quantity	Notes	Plant Name	Age	Quantity	Notes
80500	BETULA PENDULA -ROTH	12			VORTEBIRK			
018	1+0 1 AARS FROEPLANTE					15-	30	
024	1+0 1 AARS FROEPLANTE					30-	50	
030	2+0 2 AARS FROEPLANTE					30-	50	
047	2+0 2 AARS FROEPLANTE					50-	80	
053	1+1 2 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		40-	60	
076	1+1 2 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		60-	100	
082	1+2 3 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		100-	140	
716	FROE							
*						*	*	*
87000	BETULA PENDULA VAR. MASURICA	12						
017	1+0 1 AARS FROEPLANTE					15-	30	
023	1+0 1 AARS FROEPLANTE					30-	50	
046	2+0 2 AARS FROEPLANTE					30-	50	
052	2+0 2 AARS FROEPLANTE					50-	80	
069	1+1 2 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		40-	60	
075	1+1 2 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		60-	100	
081	1+2 3 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		100-	140	
709	FROE							
*						*	*	*
80400	BETULA PUBESCENS ERH.	12			HVIDBIRK			
015	1+0 1 AARS FROEPLANTE					15-	30	
021	1+0 1 AARS FROEPLANTE					30-	50	
038	2+0 2 AARS FROEPLANTE					30-	50	
044	2+0 2 AARS FROEPLANTE					50-	80	
050	1+1 2 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		40-	60	
067	1+1 2 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		60-	100	
073	1+2 3 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		100-	140	
707	FROE							
*						*	*	*
80600	CARPINUS BETULUS	12			AVNBOEG			
010	1+0 1 AARS FROEPLANTE					10-	20	
027	1+0 1 AARS FROEPLANTE					20-	40	
033	2+0 2 AARS FROEPLANTE					20-	40	
056	2+0 2 AARS FROEPLANTE					40-	60	
062	2+0= 2 AARS FROEPLANTE			-RODSKAARET		20-	40	
079	2+0= 2 AARS FROEPLANTE			-RODSKAARET		40-	60	
085	1+2 3 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		40-	60	
091	1+2 3 AARS FROEPLANTE			, OMLANTET		60-	100	

80600	12	CARPINUS BETULUS	AVNBOEG							
116		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						100-- 140		
702		FROE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80700	12	CARYA ALBA-NUTTAL	HICKORY							
013		1+0 1 AARS FROEPLANTE						15- 30		
036		1+0 1 AARS FROEPLANTE						30- 50		
042		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						15- 30		
059		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						30- 50		
705		FROE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80800	12	CASTANEA SATIVA	AEGTE KASTANIE							
016		1+0 1 AARS FROEPLANTE						7- 15		
022		1+0 1 AARS FROEPLANTE						15- 30		
039		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						30- 50		
045		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						50- 80		
708		FROE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80900	12	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALSK BOEG							
019		1+0 1 AARS FROEPLANTE						10- 20		
025		1+0 1 AARS FROEPLANTE						15- 30		
031		1+0 1 AARS FROEPLANTE						20- 40		
048		2+0 2 AARS FROEPLANTE						20- 40		
054		2+0 2 AARS FROEPLANTE						25- 50		
060		2+0 2 AARS FROEPLANTE						30- 60		
077		2+0= 2 AARS FROEPLANTE						20- 40		
083		2+0= 2 AARS FROEPLANTE						25- 50		
108		2+0= 2 AARS FROEPLANTE						30- 60		
114		1+2 3 AARS FROEPLANTE						30- 50		
120		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						50- 80		
137		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET						80- 120		
700		FROE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

SOENDERBOERG
HADERSLEV
VEJLE KOMMUNE
BORNHOLMS
DET PETERSGAARDSKE
LUNDSGAARD

02
03
04
05
06

07	HOLSTENSHUUS				
08	GLORUP				
09	KNÆBELBJERG RG.				
10	SANDBJERG				
11	STEENSGAARD				
12	FREDERIKSGAVE				
13	BRATTINGSBORG				
14	RATHLOUSDAL				
15	TISVILDE-FREDERIKSVAERK				
16	HALSTED KLOSTER				
17	BRÆHETROLLEBORG				
18	TRÆNEKAER				
19	ODSHERRED				
20	GRAASTEN				
51	SOENDERBORG "LAMBJERG INDTAEGT"	SH	DK-F NR.	3 B	
52	HADERSLEV "MIDTSKOV"	SH	DK-F NR.	13	
53	VEJLE KOMMUNE "NOERRESKOV"	SH	DK-F NR.	17 B	
54	BORNHOLM "ALMINDINGEN"	SH	DK-F NR.	95	
55	DET PETERSGAARDSKE "VINTERSBOELLE"	SH	DK-F NR.	97 A	
56	DET PETERSGAARDSKE "VIEMOSE"	SH	DK-F NR.	97 B	
57	LUNDSGAARD "STOKSKOVEN"	SH	DK-F NR.	128 A	
58	HOLSTENSHUUS "PIPSTORN"	SH	DK-F NR.	419	
59	GLORUP "DYREHAVEN"	SH	DK-F NR.	169 B	
60	KNÆBELBJERG "KNÆBELBJERG"	SH	DK-F NR.	180	
61	SANDBJERG "STORSKOVEN"	SH	DK-F NR.	222 A	
62	SANDBJERG "LILLESKOVEN"	SH	DK-F NR.	222 B	
63	STEENSGAARD "STUBBEDAM"	SH	DK-F NR.	277	
64	FREDERIKSGAVE "HAGENSKOV"	SH	DK-F NR.	294	
65	BRATTINGSBORG "BRATTINGSBORG"	SH	DK-F NR.	304	
66	RATHLOUSDAL "TORNSBJERG"	SH	DK-F NR.	336	
67	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "BROEEMOSE"	SH	DK-F NR.	356 A	
68	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "ULLERUP"	SH	DK-F NR.	356 B	
69	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "TISVILDE HEGN"	SH	DK-F NR.	357	
70	HALSTED KLOSTER "TORRIG SKOV"	SH	DK-F NR.	367 A	
71	HALSTED KLOSTER "KASTAGER SKOV"	SH	DK-F NR.	367 B	
72	HALSTED KLOSTER "SOEVAENGERNE"	SH	DK-F NR.	367 C	
73	HALSTED KLOSTER "NOEBBET OESTERSKOV"	SH	DK-F NR.	368	
74	BRÆHETROLLEBORG "STORSKOVEN"	SH	DK-F NR.	371	
75	TRÆNEKAER "OESTRE STIGTEHAVE"	SH	DK-F NR.	377	

81100	12	FRAXINUS EXELSIOR 1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET FROE	(ALM.) ASK					140- 180	*	*	*	*
* 060												
* 700												
86700	12	FRAXINUS ORNUS 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET 1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET 1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET 1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET FROE	MANNA ASK					10- 20 20- 40 40- 60 60- 100 100- 140 140- 180	*	*	*	*
* 014												
* 020												
* 037												
* 043												
* 066												
* 072												
* 706												
81200	12	JUGLANS NIGRA - L. 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET 1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET FROE	SORT VALNOED					15- 30 30- 50 15- 30 30- 50	*	*	*	*
* 011												
* 028												
* 034												
* 040												
* 703												
81300	12	LIRIODENDRON TULIPIFERA 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET 1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET 1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET FROE	TULIPANTRAE					15- 30 15- 30 30- 50 50- 80	*	*	*	*
* 014												
* 020												
* 037												
* 043												
* 706												
86800	12	OSTRYA CARPINIFOLIA 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+0 1 AARS FROEPLANTE 2+0 2 AARS FROEPLANTE FROE	HUMLEBOEG					15- 30 30- 50 40- 60	*	*	*	*
* 023												
* 052												
* 075												
* 715												
81400	12	PRUNUS AVIUM 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+0 1 AARS FROEPLANTE 1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMPLANDET	FUGLEKIRSEBAER					15- 30 30- 50 50- 80 80- 120 50- 80	*	*	*	*
* 017												
* 023												
* 046												
* 052												
* 069												

81400	12	PRUNUS AVIUM	FUGLEKIRSEBAER						
075		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						80- 120	
081		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						120- 140	
709		FROE							
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*
81500	12	PRUNUS SEROTINA	SILDIG HAEG						
026		1+0 1 AARS FROEPLANTE						30- 50	
032		1+0 1 AARS FROEPLANTE						50- 80	
049		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						50- 80	
055		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						80- 120	
701		FROE							
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*
01		TISVILDE-FREDERIKSVAERK							
51		SH TISVILDE-FREDERIKSVAERK "SONNERUP"							
81600	12	QUERCUS BOREALIS	ROEDEG						
012		1+0 1 AARS FROEPLANTE						15- 30	
029		1+0 1 AARS FROEPLANTE						20- 40	
035		2+0 2 AARS FROEPLANTE						30- 50	
041		2+0 2 AARS FROEPLANTE						50- 80	
058		2+0= 2 AARS FROEPLANTE						30- 50	
064		2+0= 2 AARS FROEPLANTE						50- 80	
070		1+2 3 AARS FROEPLANTE						30- 50	
087		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						50- 80	
093		1+3 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						80- 120	
101		1+3 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						120- 150	
704		FROE							
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*
01		SOENDERBORG							
02		WEDELLSBORG							
03		FALSTER							
04		CORSELTITZE							
05		KNUTHENBORG							
06		DET PETERSGARDSKE							
07		HOLSTEINBORG							
08		LUNDSSGAARD							
09		BIDSTRUP							
10		GAVNOE-LINDERSVOLD							
11		HOEVINDINGSGAARD							
12		HVICKILDE							

FP--NR 359

13	BOLLER								
14	RAVNHOLT								
15	TISVILDE-FREDERIKSVAERK								
16	HADERSLEV								
17	FREDERIKSGAVE								
18	GRAASTEN								
19	PEDERSTRUP								
20	FANEFJORD								
21	ODSHERRED								
22	BRATHETROLLEBORG								
51	SOENDERBORG "HOERRESKOV"	SH				DK-F NR.	4	A	
52	WEDELLSBORG "KOKKESLONE"	SH				DK-F NR.	51	A	
53	WEDELLSBORG "LYSTSKOVEN"	SH				DK-F NR.	51	D	
54	WEDELLSBORG "SPARRETORN"	SH				DK-F NR.	51	E	
55	WEDELLSBORG "BILLESKOV"	SH				DK-F NR.	51	F	
56	FALSTER "OVSTRUP"	SH				DK-F NR.	84	B	
57	CORSELITZE "OESIERSKOV"	SH				DK-F NR.	90	A	
58	CORSELITZE "MELLEMSKOV"	SH				DK-F NR.	90	B	
59	KNUTHENBORG "PARKEN"	SH				DK-F NR.	92		
60	DET PETERSGAARDSKE "VIEMOSE"	SH				DK-F NR.	96	A+B	
61	DET PETERSGAARDSKE "HESTEHAVEN"	SH				DK-F NR.	96	E	
62	DET PETERSGAARDSKE "STENSBY"	SH				DK-F NR.	96	F	
63	DET PETERSGAARDSKE "LANGEBAEK"	SH				DK-F NR.	96	H	
64	DET PETERSGAARDSKE "VINTERSBOELLE"	SH				DK-F NR.	96	I	
65	HOLSTEINBORG "FIRKANTSKOVEN"	SH				DK-F NR.	102	A	
66	HOLSTEINBORG "SKOVHOLMENE"	SH				DK-F NR.	102	B	
67	LUNDSSGAARD "STOKSKOVEN"	SH				DK-F NR.	129		
68	BIDSTRUP "TAASTRUP"	SH				DK-F NR.	148		
69	GAVNOE-LINDERSVOLD "ROHOLTE HAVE"	SH				DK-F NR.	191		
70	HOEVDINGSSGAARD "VIEMOSE-HESTEHAVE"	SH				DK-F NR.	194		
71	HVIDKILDE "BROEKNE"	SH				DK-F NR.	206		
72	GAVNOE-LINDERSVOLD "VEJLOE"	SH				DK-F NR.	232		
73	BOLLER "KAERSKOV"	SH				DK-F NR.	250		
74	RAVNHOLT "KOHAVEN"	SH				DK-F NR.	276		
75	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "GROENNAESSE"	SH				DK-F NR.	281		
76	HADERSLEV "MIDTSKOV"	SH				DK-F NR.	286		
77	FREDERIKSGAVE "TEGLSKOV"	SH				DK-F NR.	292		
78	FREDERIKSGAVE "KOBBEL SKOV"	SH				DK-F NR.	293		
79	FREDERIKSGAVE "SMEDE SKOV"	SH				DK-F NR.	293		

Code	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity
81900	ROBINA PSEUDOACACIA	12	UAEGETE AKACIE							
033	1+0 1 AARS FROEPLANTE									60- 100
056	1+1 2 AARS FROEPLANTE									60- 100
062	1+1 2 AARS FROEPLANTE									100- 140
079	1+1 2 AARS FROEPLANTE									140- 180
702	FROE									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82000	SORBUS AUCUPARIA	12	ALM. ROEN							
018	1+0 1 AARS FROEPLANTE									15- 30
024	1+0 1 AARS FROEPLANTE									30- 50
030	1+0 1 AARS FROEPLANTE									50- 80
047	1+2 3 AARS FROEPLANTE									30- 50
053	1+2 3 AARS FROEPLANTE									50- 80
076	1+2 3 AARS FROEPLANTE									80- 120
082	1+2 3 AARS FROEPLANTE									120- 150
716	FROE									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82100	SORBUS DOMESTICA	12	STORFRUGTET ROEN							
010	1+0 1 AARS FROEPLANTE									15- 30
027	1+0 1 AARS FROEPLANTE									30- 50
033	1+0 1 AARS FROEPLANTE									50- 80
056	1+2 3 AARS FROEPLANTE									30- 50
062	1+2 3 AARS FROEPLANTE									50- 80
079	1+2 3 AARS FROEPLANTE									80- 120
085	1+2 3 AARS FROEPLANTE									120- 150
702	FROE									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82200	SORBUS TERMINALIS	12	TARMVRIDROEN							
013	1+0 1 AARS FROEPLANTE									15- 30
036	1+0 1 AARS FROEPLANTE									30- 50
042	1+0 1 AARS FROEPLANTE									50- 80
059	1+2 3 AARS FROEPLANTE									30- 50
065	1+2 3 AARS FROEPLANTE									50- 80
071	1+2 3 AARS FROEPLANTE									80- 120
088	1+2 3 AARS FROEPLANTE									120- 150
705	FROE									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82300	TILIA CORDATA	12	SMAABLADET LIND							
016	1+0 1 AARS FROEPLANTE									7- 15

82300		12		TILIA CORDATA		SMAABLADET LIND			
022	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				15-	30
045	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				30-	50
051	2+0	2	AARS	FROEPLANTE				15-	30
068	2+0	2	AARS	FROEPLANTE				30-	50
074	2+0	2	AARS	FROEPLANTE				50-	80
080	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE				30-	50
097	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE				50-	80
105	1+1	2	AARS	FROEPLANTE				30-	50
111	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				50-	80
128	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				80-	120
708	FROE								
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82400		12		TILIA PLATYPHYLLOS		STORBLADET LIND			
019	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				7-	15
025	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				15-	30
031	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				30-	50
048	2+0	2	AARS	FROEPLANTE				30-	50
054	2+0	2	AARS	FROEPLANTE				50-	80
060	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE				30-	50
077	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE				50-	80
083	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				30-	50
108	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				50-	80
114	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				80-	120
700	FROE								
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82500		12		ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.		SMAABLADET ELM			
011	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				10-	20
028	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				20-	40
034	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				40-	60
040	1+1	2	AARS	FROEPLANTE				40-	60
057	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				60-	100
063	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				100-	140
086	1+2	3	AARS	FROEPLANTE				140-	180
703	FROE								
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82600		12		ULMUS GLABRA (HUDS.)		STORBLADET ELM			
014	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				10-	20
020	1+0	1	AARS	FROEPLANTE				20-	40
	*	*	*	*	*	*	*	*	*

82600	12	ULMUS GLABRA (HUDS.)	STORBLADET ELM
037		1+0 1 AARS FROEPLANTE	40- 60
043		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET	40- 60
066		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET	60- 100
072		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET	100- 140
089		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET	140- 180
706		FROE	

12 D A N M A R K b)

01	FRIJSENBORG								
02	BUDERUPHOLM								
03	DRONNINGLUND								
04	RANDBOEL								
05	LINDENBORG								
06	VIBORG								
07	THY								
08	HEDESELSKABETS 5. DISTRICT								
09	LOENDAL								
10	ADDITHUS								
11	WILLESTRUP								
12	HEDESELSKABETS 9. DISTRICT								
51	FRIJSENBORG "TINNING"	SH		DK-F NR.	126 A				
52	FRIJSENBORG "NOKRINGURE"	SH		DK-F NR.	126 C				
53	FRIJSENBORG "DOKRIDSOE"	SH		DK-F NR.	126 D				
54	FRIJSENBORG "BOSKOV"	SH		DK-F NR.	126 E				
55	FRIJSENBORG "SOENDERSKOV"	SH		DK-F NR.	126 F				
56	BUDERUPHOLM "HESELHOLT"	SH		DK-F NR.	156				
57	DRONNINGLUND "SIORSKOVEN"	SH		DK-F NR.	248				
58	RANDBOEL "GOEDDING"	SH		DK-F NR.	312				
59	LINDENBORG "ROLD SKOVPART"	SH		DK-F NR.	327				
60	VIBORG "STENDALEN"	SH		DK-F NR.	329				
61	THY "VILSBOEL"	SH		DK-F NR.	331				
62	HEDESELSKABETS 5. DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGED"	SH		DK-F NR.	348				
63	LOENDAL "LOENDAL"	SH		DK-F NR.	353				
64	ADDITHUS "KILDEBAKKEN ADDITNAES GAVLSKOV"	SH		DK-F NR.	366				
65	LINDENBORG "JAEGBERSBORG"	SH		DK-F NR.	388				
66	THY "VANDET"	SH		DK-F NR.	406				
67	WILLESTRUP ASTRUP	SH		DK-F NR.	422				
68	HEDESELSKABETS 9. DISTRICT "LEGINDBJERGE"	SH		DK-F NR.	423				
82700	ABIES ALEA (ALM.) AEDELGRAN								
	12								
017	2+0 2 AARS FROEPLANTE								
023	2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								
046	2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								
052	2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								12- 25
069	2+3 5 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								15- 30
075	2+3 5 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								20- 40
709	FROE								25- 50
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

86300	12	ABIES CEPHALONICA	GRAESK AEDELGRAN							
013		2+0 2 AARS FROEPLANTE							8-- 15	
036		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							8-- 15	
042		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							12-- 20	
059		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							13-- 20	
065		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							15-- 30	
705		FROE								*
*	*	* * * * *	* * * * *						*	*
82800	12	ABIES CONCOLOR	LANGNAALET AEDELGRAN							
026		2+0 2 AARS FROEPLANTE								
032		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							10-- 15	
049		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							15-- 25	
055		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							20-- 40	
701		FROE								*
*	*	* * * * *	* * * * *						*	*
82900	12	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)	KORKGRAN							
012		1+0 1 AARS FROEPLANTE								*
029		2+0 2 AARS FROEPLANTE								*
035		2+0= 2 AARS FROEPLANTE -RODSKAARET								*
041		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							20-- 40	*
058		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							30-- 60	*
064		2+2= 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET , RODSKAARET								*
704		FROE								*
*	*	* * * * *	* * * * *						*	*
83000	12	ABIES GRANDIS	KAEMPERGRAN							
026		1+0 1 AARS FROEPLANTE								
032		2+0 2 AARS FROEPLANTE								
049		2+0= 2 AARS FROEPLANTE -RODSKAARET								
055		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								
061		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							20-- 40	
078		2+2= 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET , RODSKAARET							25-- 50	
01		GLORUP								
02		LINAA VESTERSKOV								
03		FRIJSENBORG								
04		DET GROENSKO SKOVDISTRIKT								
51		SH GLORUP "DYREHAVEN"								DK-F NR. 171
52		SH LINAA VESTERKOV "LINAA VESTERKOV"								DK-F NR. 307
53		SH FRIJSENBORG "HAGSHOLM"								DK-F NR. 364
54		SH DET GRONSKO SKOVD. "ADM. MARKEN"								DK-F NR. 427

83000	12	ABIES GRANDIS	KAEMPERGRAN	30-	60	*
084		2+2= 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET ,	RODSKAARET			*
701		FROE				*
01	*	SILKEBORG				*
02		BUDERUPHOLM				*
03		FRIJSENBORG				*
04		LINA VESTERKOV				*
05		BOLLER				*
06		OVERGAARD				*
07		RYE-NOERSKOV D.				*
51	SH	SILKEBORG "VESTERSKOV"				DK-F NR. 32
52	SH	BUDERUPHOLM "TVED"				DK-F NR. 157
53	SH	FRIJSENBORG "HAGSHOLM"				DK-F NR. 240 B
54	SH	LINAA VESTERSKOV "LINAA VESTERSKOV"				DK-F NR. 308+403+404
55	SH	BOLLER "BJERGE"				DK-F NR. 387
56	SH	BOLLER "USTRUP BJERGE"				DK-F NR. 399
57	SH	OVERGAARD "OVERGAARD"				DK-F NR. 402
58	SH	BUDERUPHOLM "VEDSTEDSKOV"				DK-F NR. 409
59	SH	RYE-NOERSKOV D. "HEJNAES PLANTAGE"				DK-F NR. 412
60	SH	FRIJSENBORG "HAGSHOLM"				DK-F NR. 401
83100	12	ABIES NOELIS (A. PROCERA)	SOELVGRAN			*
012	1+0	1 AARS FROEPLANTE				*
029	2+0	2 AARS FROEPLANTE				*
035	2+1	3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET				*
041	2+2	4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET				*
704	FROE					*
01	*	BOLLER				*
02		FRIJSENBORG				*
51	SH	BOLLER "DALLERUP"				DK-F NR. 20
53	SH	BOLLER "BJERGE"				DK-F NR. 337 A
54	SH	BOLLER "KAERSKOV"				DK-F NR. 337 B
83200	12	ABIES NORDMANNIANA	NORDMANNISGRAN			*
015	2+0	2 AARS FROEPLANTE				*
021	2+1	3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET				*
038	2+2= 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET ,	RODSKAARET				*
707	FROE					*
*	*			12-	25	*

Code	Species	Quantity	Plant Type	Notes	Plant Type	Quantity	Notes
83300	CEDRUS ATLANTICA	12		ATLASCEDER			
018	1+0	1	AARS FROEPLANTE				
024	1+1	2	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		10-	20
030	1+2	3	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		20-	30
716	FROE	*	*	*	*	*	*
*							
83400	CEDRUS DEODARA	12		HIMALAJACEDER			
010	1+0	1	AARS FROEPLANTE				
027	1+1	2	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		10-	20
033	1+2	3	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		20-	30
702	FROE	*	*	*	*	*	*
*							
83500	CEDRUS LIBANII	12		LIBANONCEDER			
013	1+0	1	AARS FROEPLANTE				
036	1+1	2	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		10-	20
042	1+2	3	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		20-	30
705	FROE	*	*	*	*	*	*
*							
01	HOLSTENSHUUS	.					
02	LANGESOE						
03	SOEBY SOEGARD						
04	CORSELITZE						
05	BOLLER						
51	SH HOLSTENSHUUS		"ENEMAEKET"		DK-F NR.	55	B
52	SH LANGESOE		"MOELLEMARK"		DK-F NR.	64	A
53	SH LANGESOE		"BLAESBJERG"		DK-F NR.	64	B
54	SH SOEBYSOEGAARD		"NYMARKSLUND"		DK-F NR.	178	
55	SH CORSELAITZE		"HOVEDSKOV"		DK-F NR.	394	
56	SH LANGESOE		"KATSHEGNE"		DK-F NR.	420	
57	SH BOLLER		"NEDERSKOV"		DK-F NR.	426	
83600	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	12		LAWSONCYPRES			
016	2+0	2	AARS FROEPLANTE				
022	2+1	3	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		15-	30
039	2+1	3	AARS FROEPLANTE	, OMLANTET		20-	40
708	FROE	*	*	*	*	*	*
*							
86900	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	12		LEYLANDCYPRES			
026	2+0	2	AARS FROEPLANTE			15-	25
032	2+0	2	AARS FROEPLANTE			25-	40

86900	12	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	LEYLANDCYPRES	40- 60	*
049		2+0 2 AARS FROEPLANTE			*
701		FROE			*
*		* * *	* * *		*
86400	12	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	ARIZONACYPRES	12- 20	*
016		1+0 1 AARS FROEPLANTE		8- 15	*
022		2+0 2 AARS FROEPLANTE		15- 25	*
039		2+0 2 AARS FROEPLANTE		25- 40	*
045		2+0 2 AARS FROEPLANTE		40- 60	*
051		2+0 2 AARS FROEPLANTE			*
708		FROE			*
*		* * *	* * *		*
86500	12	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	MONTEREY CYPRES	12- 20	*
019		1+0 1 AARS FROEPLANTE		8- 15	*
025		2+0 2 AARS FROEPLANTE		15- 25	*
031		2+0 2 AARS FROEPLANTE		20- 50	*
048		2+0 2 AARS FROEPLANTE		25- 40	*
054		2+0 2 AARS FROEPLANTE		40- 60	*
060		2+0 2 AARS FROEPLANTE			*
700		FROE			*
*		* * *	* * *		*
86600	12	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ALM.CYPRES	12- 20	*
011		1+0 1 AARS FROEPLANTE		15- 25	*
028		2+0 2 AARS FROEPLANTE		20- 50	*
034		2+0 2 AARS FROEPLANTE		25- 40	*
040		2+0 2 AARS FROEPLANTE			*
703		FROE			*
*		* * *	* * *		*
01		JAEGBERSBORG			*
02		VALLOE			*
03		MIDDELFART KOMMUNE			*
04		KRONBORG			*
05		FARUM			*
51	SH	JAEGBERSBORG "JAEGBERSBORG HEGN"			DK-F NR. 81
52	SH	VALLOE "SKOVHUSVAENGE"			DK-F NR. 272
53	SH	MIDDELFART KOMMUNE "STENODDEN"			DK-F NR. 278
54	SH	KRONBORG "TEGLSTRUP HEGN"			DK-F NR. 295
55	SH	FARUM "RAVNSHOLT"			DK-F NR. 374
83700	12	LARIX DECIDUA	EUROPAEISK LAERK		*

EUROPAEISK LAERK

83700 12 LARIX DECIDUA * * * * *
 019 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 025 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 031 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 048 2+0 2 AARS FROEPLANTE
 054 2+0= 2 AARS FROEPLANTE
 060 2+0 2 AARS FROEPLANTE
 077 2+0= 2 AARS FROEPLANTE
 083 1+1 2 AARS FROEPLANTE
 108 1+1 2 AARS FROEPLANTE
 114 1+2 3 AARS FROEPLANTE
 120 1+2 3 AARS FROEPLANTE
 700 FROE * * * * *

7- 15
 10- 25
 15- 30
 20- 40
 20- 40
 25- 50
 25- 50
 25- 50
 30- 60
 50- 80
 80- 120

* 87100 12 LARIX DECIDUA VAR. PULONICA * * * * *
 026 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 032 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 049 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 055 2+0 2 AARS FROEPLANTE
 061 2+0= 2 AARS FROEPLANTE
 078 2+0 2 AARS FROEPLANTE
 084 2+0= 2 AARS FROEPLANTE
 090 1+1 2 AARS FROEPLANTE
 109 1+1 2 AARS FROEPLANTE
 115 1+2 3 AARS FROEPLANTE
 121 1+2 3 AARS FROEPLANTE
 701 FROE * * * * *

7- 15
 10- 25
 15- 30
 20- 40
 20- 40
 25- 50
 25- 50
 25- 50
 30- 60
 50- 80
 80- 120

* 87200 12 LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA * * * * * VESTSIBIRISK LAERK

012 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 029 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 035 1+0 1 AARS FROEPLANTE
 041 2+0 2 AARS FROEPLANTE
 058 2+0= 2 AARS FROEPLANTE
 064 2+0 2 AARS FROEPLANTE
 070 2+0= 2 AARS FROEPLANTE
 087 1+1 2 AARS FROEPLANTE
 093 1+1 2 AARS FROEPLANTE
 101 1+2 3 AARS FROEPLANTE

7- 15
 10- 25
 15- 30
 20- 40
 20- 40
 25- 50
 25- 50
 25- 50
 30- 60
 50- 80

87200	12	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	VESTSIBIRISK LAERK	80- 120
118		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		
704		FROE		
*	*	*	*	*
87300	12	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA		
015		1+0 1 AARS FROEPLANTE		7- 15
021		1+0 1 AARS FROEPLANTE		10- 25
038		1+0 1 AARS FROEPLANTE		15- 30
044		2+0 2 AARS FROEPLANTE		20- 40
050		2+0= 2 AARS FROEPLANTE	-RODSKAARET	20- 40
067		2+0 2 AARS FROEPLANTE		25- 50
073		2+0= 2 AARS FROEPLANTE	-RODSKAARET	25- 50
096		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		25- 50
104		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		30- 60
110		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		50- 80
707		FROE		
*	*	*	*	*
01		STATSSKOVENES PLANTEAVLSSTATION		
02		SORC AKAD. I. D.		
03		GAVNOE-LINDENSVOLD		
51		SH STATSSKOVENES PLANTEAVLSSTATION FAREFOLDEN	DK-F NR. 201	
52		SH SORC AKAD. I. D. SONDRERSKOV	DK-F NR. 211	
53		SH GAVNOE-LINDENSVOLD LOV SONDRERSKV	DK-F NR. 1002	
83800	12	LARIX EUROLEPIS	HYBRID-LAERK	
011		1+0 1 AARS FROEPLANTE		7- 15
028		1+0 1 AARS FROEPLANTE		10- 25
034		1+0 1 AARS FROEPLANTE		15- 30
040		2+0 2 AARS FROEPLANTE		20- 40
057		2+0= 2 AARS FROEPLANTE	-RODSKAARET	20- 40
063		2+0 2 AARS FROEPLANTE		25- 50
086		2+0= 2 AARS FROEPLANTE	-RODSKAARET	25- 50
092		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		25- 50
100		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		30- 60
117		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		50- 80
123		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET		80- 120
703		FROE		
*	*	*	*	*
87400	12	LARIX LAPICINA	OESTAMERIKANSK LAERK	
018		1+0 1 AARS FROEPLANTE		7- 15

OESTAMERIKANSK LAERK

12 LARIX LARICINA

87400

024	1+0	1	AARS	FROEPLANTE								10-	25
030	1+0	1	AARS	FROEPLANTE								15-	30
047	2+0	2	AARS	FROEPLANTE								20-	40
053	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE								20-	40
076	2+0	2	AARS	FROEPLANTE								25-	50
082	2+0=	2	AARS	FROEPLANTE								25-	50
099	1+1	2	AARS	FROEPLANTE								25-	50
107	1+1	2	AARS	FROEPLANTE								30-	60
113	1+2	3	AARS	FROEPLANTE								50-	80
136	1+2	3	AARS	FROEPLANTE								80-	120
716	FROE												
* 01	* BOLLER	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
02	SOSTRUP												
03	FRIJSENBORG												
04	RAVNHOLT												
05	MEILGAARD												
06	DRONNINGLUND												
07	BUDERUPHOLM												
08	LOENDAL												
09	BIDSTRUP												
10	LINDET												
11	HADERSLEV												
12	VIBORG												
13	PALSGAARD												
14	GRAASTEN												
51	BOLLER "USSINGAARD ANNEX"	SH										DK-F NR.	22
52	SOSTRUP "OVERSKOV"	SH										DK-F NR.	40 A,C+D
53	SOSTRUP "HEMED PLANTAGE"	SH										DK-F NR.	40 B
54	FRIJSENBORG "NORRINGURE"	SH										DK-F NR.	127
55	RAVNHOLT "KOHAVEN"	SH										DK-F NR.	168 A
56	RAVNHOLT "DYREHAVEN"	SH										DK-F NR.	168 B
57	MEILGARD "OSTERGARD"	SH										DK-F NR.	215
58	FRIJSENBORG "LYSTSKOVEN"	SH										DK-F NR.	239 B
59	FRIJSENBORG "NORRINGURE"	SH										DK-F NR.	239 E
60	BUDERUPHOLM "TEGLGARDSSKOV"	SH										DK-F NR.	333
61	LOENDAL "LOENDAL"	SH										DK-F NR.	352
62	MEILGAARD "OVERSKOV"	SH										DK-F NR.	361

63	SH	BIDSTRUP "VALBØRUP"	DK-F	NR.	363						
64	SH	LINDET "LINDET"	DK-F	NR.	378						
65	SH	HADERSLEV "STURSKBOEL HEGN"	DK-F	NR.	385						
66	SH	VIBORG "INDERØEEN"	DK-F	NR.	390						
67	SH	PALSGAARD "VELLING"	DK-F	NR.	392	A-D					
68	SH	PALSGAARD "SNABEGAARD"	DK-F	NR.	392	E-F					
69	SH	GRASTEN "FRØESLEV PLANTAGE"	DK-F	NR.	410						
70	SH	DRONNINGLUND "STORSKOVEN"	DK-F	NR.	247	A+B					
83900	12	LARIX LEPTOLEPIS									
014	1+0	1 AARS FRØEPLANTE					7-	15			
020	1+0	1 AARS FRØEPLANTE					10-	20			
037	1+0	1 AARS FRØEPLANTE					15-	30			
043	1+1	2 AARS FRØEPLANTE , OMLANTET					25-	50			
066	1+1	2 AARS FRØEPLANTE , OMLANTET					30-	60			
072	1+2	3 AARS FRØEPLANTE , OMLANTET					50-	80			
089	1+2	3 AARS FRØEPLANTE , OMLANTET					80-	120			
706	*	FRØE									
	*	BUDERUPHOLM									
01	*	NOEDEBO									
02	*	FRIJSSENBORG									
03	*	DRONNINGLUND									
04	*	RYE NOERSKOV									
05	*	LINDENBORG									
06	*	HESELSKABETS 4.DISTRICT									
07	*	HESELSKABETS 7.DISTRICT									
08	*	HESELSKABETS 5.DISTRICT									
09	*	LOENDAL									
10	*	HESELSKABETS 11.DISTRICT									
11	*	PALSGAARD									
12	*	SILKEBORG									
13	*	BUDERUPHOLM "BJERGESKOV"	DK-F	NR.	28	A					
51	SH	BUDERUPHOLM "SKØERPINGLUND"	DK-F	NR.	28	B					
52	SH	BUDERUPHOLM "TVILLINGE"	DK-F	NR.	28	C					
53	SH	BUDERUPHOLM "SOENDERSKOVEN"	DK-F	NR.	28	D					
54	SH	BUDERUPHOLM "HESSELHOLT"	DK-F	NR.	28	E					
55	SH	BUDERUPHOLM "ØEDKERSKOVEN"	DK-F	NR.	28	F					
56	SH	BUDERUPHOLM "VÆLDERSKOV"	DK-F	NR.	28	G					
57	SH	BUDERUPHOLM "MØERKESKOV"	DK-F	NR.	28	H					
58	SH										
		JAPANSK LAERK									

NO	SH	NOEDEBO	"GRIBSKOV"	DK-F NR.	71 F-I			
59	SH	FRIJSENBORG	"SOENDERSKOV"	DK-F NR.	237 A			
60	SH	FRIJSENBORG	"LYNGAA"	DK-F NR.	237 D			
61	SH	DRONNINGLUND	"STORSKOVEN"	DK-F NR.	265 A+B			
62	SH	RYE NOERKOV	"MOELLESKOV"	DK-F NR.	300			
63	SH	LINDENBORG	"SIEM"	DK-F NR.	322 B+C			
64	SH	LINDENBORG	"ARDEN"	DK-F NR.	322 D			
65	SH	LINDENBORG	"TVEDEN"	DK-F NR.	322 E+323			
66	SH	HEDELSKABETS 4.	DISTRICT "GRANE PLANTAGE"	DK-F NR.	340			
67	SH	HEDELSKABETS 7.	DISTRICT "SLAUGGAARD PLANTAGE"	DK-F NR.	344			
68	SH	HEDELSKABETS 7.	DISTRICT "FROMSEJER PLANTAGE"	DK-F NR.	345			
69	SH	HADELSKABETS 7.	DISTRICT "HOVBORG PLANTAGE"	DK-F NR.	346			
70	SH	HEDELSKABETS 5.	DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGE"	DK-F NR.	347			
71	SH	LOENDAL	"LOENDAL"	DK-F NR.	355			
72	SH	HEDELSKABETS 11.	DISTRICT "STILDE PLANTAGE"	DK-F NR.	386 A+B			
73	SH	PALSGAARD	"GLUDSTEDT PLANTAGE"	DK-F NR.	393 A			
74	SH	PALSGAARD	"PALSGAARD"	DK-F NR.	393 B+C			
75	SH	SILKEBOG	"THORSOE BAKKER"	DK-F NR.	395+396			
76	SH	HEDELSKABETS 5.	DISTRICT "HOEGILDGARD PLANT."	DK-F NR.	408			
77	SH	HEDELSKABETS 5.	DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGE"	DK-F NR.	407			
78	SH	NOEDERO	"GRIBSKOV"	DK-F NR.	429-431			
79	SH	PICEA ABIES	(PICEA EXELSA) ROEDGRAN					
84000	12	1+0	1 AARS FROEPLANTE		0-	0		
011		2+0	2 AARS FROEPLANTE		7-	20		
028		2+0	2 AARS FROEPLANTE		10-	25		
034		2+1	3 AARS FROEPLANTE		15-	30		
040		2+1	3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		20-	40		
057		2+1	3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		25-	50		
063		2+1	3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		20-	40		
086		2+2	4 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		25-	50		
092		2+2	4 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		20-	40		
100		2+2	4 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		25-	50		
117		2+2	4 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		30-	60		
123		2+2	4 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		40-	70		
703		2+3	5 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET		50-	80		
		FROE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
84100	12	PICEA GLAUCA	HVIDGRAN					
014		2+0	2 AARS FROEPLANTE					
020		2+1	3 AARS FROEPLANTE , OMPLANTET					
								12- 25

55	SH	FRIJSENBORG "HAURUM"							DK-F NR. 235	C		
56	SH	RYE NOERSKOV "NOERSKOV"							NR. 299			
57	SH	LINDENBORG "FRAEER"							NR. 326			
58	SH	SOSTRUP "OVERSKOV"							NR. 341			
59	SH	VIBORG "HAVREDAL PLANTAGE"							NR. 379			
60	SH	SILKEBORG "NORDSKOV"							NR. 400			
61	SH	THY "ROENHEDE"							NR. 405			
62	SH	RYE-NOERSKOV D. "RYE NOERSKOV"							NR. 411			
84400		PICEA SITCHENSIS	12									
		2+0	2	AARS	FROEPLANTE						7-	15
		2+0	2	AARS	FROEPLANTE						10-	25
		2+1	3	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET					15-	30
		2+1	3	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET					20-	40
		2+1	3	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET					25-	50
		2+2	4	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET					25-	50
		2+2	4	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET					30-	60
		2+2	4	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET					40-	70
		FROE										
*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87600		PINUS CONTORTA	12									
		1+0	1	AARS	FROEPLANTE	KLITFYR						
013		2+0	2	AARS	FROEPLANTE							
036		1+1	2	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET						
042		1+2	3	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET						
059		FROE										
740												
*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84500		SKAERBAEK PLANTAGE	12									
		1+0	1	AARS	FROEPLANTE	SKAERBAEK PLANTAGE" MURRAYANA FYR						
015		2+0	2	AARS	FROEPLANTE				DK-F NR. 94			
021		1+1	2	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET						
038		1+2	3	AARS	FROEPLANTE	, OMPLANTET						
044		FROE										
707												
*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85800		PINUS HALEPENSIS-MILL.	12									
		1+0	1	AARS	FROEPLANTE	ALEPPOFYR					10-	15
015		1+0	1	AARS	FROEPLANTE						15-	25
021		2+0	2	AARS	FROEPLANTE						10-	15
038												

85800	12	PINUS HALEPENSIS-MILL.	ALEPPOFYR						
044		2+0 2 AARS FROEPLANTE						15-	25
050		2+0 2 AARS FROEPLANTE						25-	40
067		2+0 2 AARS FROEPLANTE						40-	60
073		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						15-	30
096		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						25-	40
707		FROE							
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *		
86200	12	PINUS LARICIO SALZMANNI	CEVENNERFYR						
010		1+0 1 AARS FROEPLANTE							
027		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						4-	8
033		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						6-	10
056		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						8-	15
062		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						11-	30
079		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						20-	
702		FROE							
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *		
84600	12	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES FRANSK BJERGFYR						
018		2+0 2 AARS FROEPLANTE							
024		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						12-	25
030		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET						15-	30
047		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							
716		FROE							
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *		
01		RUGAARD							
02		ODSHERRED							
03		SOSTRUP							
04		EMMEDSBO							
51		SH RUGAARD "STRANDPLANTAGEN"						DK-F NR.	245+418
52		SH ODSHERRED "SONNERUP"						DK-F NR.	246
53		SH SOSTRUP "HEMMED PLANTAGE"						DK-F NR.	343
54		SH EMMEDSBO EMMEDSBO						DK-F NR.	415-417
84700	12	PINUS NIGRA AUSTRIACA	OESTRIGSK FYR						
010		1+0 1 AARS FROEPLANTE							
027		2+0 2 AARS FROEPLANTE							
033		2+0= 2 AARS FROEPLANTE --RODSKAARET							
056		1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							
062		1+2 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							
702		FROE							
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *		

		KALABRISK FYR									
84800	12	PINUS NIGRA CALABRICA									
013		1+0 1 AARS FROEPLANTE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
036		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
042		2+0= 2 AARS FROEPLANTE									
059		1+2 3 AARS FROEPLANTE									
705		FROE									
*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
01		WEDELLSBORG									
51		SH WEDELLSBORG "JANKERNE"									
84900	12	PINUS NIGRA CORSICANA									
016		1+0 1 AAPS FROEPLANTE									
022		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
039		1+1 2 AAPS FROEPLANTE									
045		1+2 3 AARS FROEPLANTE									
708		FROE									
*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
85900	12	PINUS PINASTER AIT.									
018		1+0 1 AARS FROEPLANTE									
024		1+0 1 AARS FROEPLANTE									
030		1+0 1 AARS FROEPLANTE									
047		1+2 3 AARS FROEPLANTE									
716		FROE									
*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
86000	12	PINUS PINEA									
015		1+0 1 AARS FROEPLANTE									
021		1+0 1 AARS FROEPLANTE									
038		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
044		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
050		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
067		1+1 2 AARS FROEPLANTE									
073		1+2 3 AARS FROEPLANTE									
707		FROE									
*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
85000	12	PINUS PONDEROSA									
013		1+0 1 AARS FROEPLANTE									
036		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
042		1+1 2 AARS FROEPLANTE									
059		2+1 3 AARS FROEPLANTE									
705		FROE									
*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*

DK-F NR. 283

KORSIKANSK FYR

STRANDFYR

PINIE

GUL FYR

10- 15
15- 25
15- 30
25- 40

86100	12	PINUS RADIATA D. DON	MONTEREY FYR																			
	018	1+0	1	AARS FROEPLANTE																10-	20	
	024	2+0	2	AARS FROEPLANTE																20-	40	
	030	2+1	3	AARS FROEPLANTE , OMLANDET																30-	60	
	716	FROE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	01			SILKEBORG																		
	02			HEDESELSKABETS 5.DISTRICT																		
	03			WEDFLSBORG																		
	04			TISVILDE-FREDERIKSVAERK																		
	51	SH		SILKEBORG "SOENDERSKOV"																		
	52	SH		HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGEDK-F NR. 110																		
	53	SH		HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HARRESKOV PLANTAGEDK-F NR. 274																		
	54	SH		WEDELLSBORG "FOENS PLANTAGE"																		
	55	SH		WEDELLSBORG "OERSLEV PLANTAGE"																		
	56	SH		TISVILDE-FREDERIKSVAERK "TISVILDE HEGN"																		
	57	SH		HEDESELSKABETS 5.DISTRICT "HESELVIG PLANTAGEDK-F NR. 303																		
	57	SH		SILKEBORG "NORDSKOV"																		
	85100	12		PINUS SILVESTRIS																		
	016	1+0	1	AARS FROEPLANTE HOEJDE																		
	022	1+0	1	AARS FROEPLANTE HOEJDE EXTRA																		
	039	2+0	2	AARS FROEPLANTE HOEJDE																		
	045	2+0=	2	AARS FROEPLANTE HOEJDE																		
	051	1+1	2	AARS FROEPLANTE HOEJDE OMLANTED																		
	068	1+2	3	AARS FROEPLANTE HOEJDE OMLANTED																		
	074	1+0	1	AARS FROEPLANTE LAVLAND																		
	080	1+0	1	AARS FROEPLANTE LAVLAND EXTRA																		
	097	2+0=	2	AARS FROEPLANTE LAVLAND																		
	105	1+1	2	AARS FROEPLANTE LAVLAND																		
	111	1+2	2	AARS FROEPLANTE LAVLAND																		
	708	FROE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	03			LINAA VESTERSKOV																		
	85200	12		PINUS STROBUS																		
	019	1+0	1	AARS FROEPLANTE																		
	025	2+0	2	AARS FROEPLANTE																		
	031	2+0=	2	AARS FROEPLANTE																		
	048	2+1	3	AARS FROEPLANTE , OMLANDET																		
	054	2+2	4	AARS FROEPLANTE , OMLANDET																		
	700	FROE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

01	BUDERUPHOLM								
02	SILKEBORG								
03	LINA VESTERSKOV								
04	WEDELLSBORG								
05	LAN,ESOE								
06	GLORUP								
07	MEILGARD								
08	HADERSLEV								
09	RYE NOERSKOV								
10	SOSTRUP								
11	LOENDAL								
12	SILKEBORG								
51	BUDERUPHOLM "DREGNESKOV"	SH				DK-F NR.	27	A	
52	BUDERUPHOLM "TEGLGAARDSSKOV"	SH				DK-F NR.	27	D	
53	BUDERUPHOLM "HESSELHOLT"	SH				DK-F NR.	27	E	
54	SILKEBORG "VESTERSKOV"	SH				DK-F NR.	30	A	
55	LINAA VESTERSKOV "LINNA VESTERSKOV"	SH				DK-F NR.	41	A+B	
56	WEDELLSBORG "KONGESKOV"	SH				DK-F NR.	53	A	
57	LANGESO "DYREHAVEN"	SH				DK-F NR.	58	A	
58	LANGESO "TINGHUSJORD"	SH				DK-F NR.	58	C	
59	LANGESO "SOJORBO"	SH				DK-F NR.	58	E+F	
60	GLORUP "DYREHAVEN"	SH				DK-F NR.	172	B	
61	KEILGARD "OVERSKOV"	SH				DK-F NR.	214	B	
62	KEILGARD "HEDERSKOV"	SH				DK-F NR.	214	C	
63	LANGESO "KATSHEGNE"	SH				DK-F NR.	263		
64	LANGESO "SJORMARKEN"	SH				DK-F NR.	264		
66	HADERSLEV "STURSBOL HEGN"	SH				DK-F-NR.	284		
67	RYE NORSKOV "HOGEDAL"	SH				DK-F-NR.	301		
68	LANGESO "MORKEMOSEN"	SH				DK-F-NR.	321		
69	SOSTRUP "OVERSKOV"	SH				DK-F-NR.	342		
70	LONDAL "LONDAL"	SH				DK-F-NR.	354		
71	SILKEBORG "SØNDERSKOV"	SH				DK-F-NR.	397		
72	SILKEBORG "OSTERSKOV"	SH				DK-F-NR.	398		
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS								
011	1+0 1 AARS FROEPLANTE								10-
028	2+0 2 AARS FROEPLANTE								25
034	2+0 2 AARS FROEPLANTE								15-
040	2+0 2 AARS FROEPLANTE								30
057	1+1 2 AARS FROEPLANTE , OMLANTET								20-
									40
									20-
									40

85300	12	PSEUDOTSUGA MĚHIZIESII VIRIDIS	DOUGLASGRAN DOUGLAS						
063	1+2	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					20-	40
086	1+2	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					25-	50
092	1+2	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					30-	60
100	1+2	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					40-	70
117	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					20-	40
123	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					25-	50
146	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					30-	60
152	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					40-	70
169	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					30-	60
175	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					40-	70
181	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					50-	80
703	FROE								
* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
85400	12	THUJA OCCIDENTALIS	ALM. THUJA						
014	2+0	2 AARS FROEPLANTE	OMPLANTET					15-	30
020	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					25-	50
037	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					30-	60
043	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					40-	70
066	2+1	3 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					20-	35
072	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					25-	50
089	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					30-	60
095	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET					40-	70
103	2+2	4 AARS FROEPLANTE ,	OMPLANTET						
706	FROE								
* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
01	*	LANGESOE							
02	*	MIDDELFART KOMMUNE							
03	*	KNUTHENBORG							
04	*	FRIJSENBORG							
05	*	STENSBALLEGAARD							
06	*	TISVILDE-FREDERIKSVAERK							
51	SH	LANGESOE "KATSHEGNE"							
52	SH	MIDDELFART KOMMUNE "BATTERIPLANTAGE"						DK-F NR.	63 A
53	SH	KNUTHENBORG "PARKEN"						DK-F NR.	120
54	SH	FRIJSENBORG "BOKRIDSOE"						DK-F NR.	146
55	SH	TISVILDE-FREDERIKSVAERK "GROENNAESSE"						DK-F NR.	290
56	SH	STENSBALLEGAARD "STENSBALLEGAARD"						DK-F NR.	360
85500	12	THUJA PLICATA	KAEMPETHUJA						

85500	12	THUJA PLICATA	KAEMPETHUJA								
017		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
023		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							15-	30	
046		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							20-	35	
709		FROE									
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	*
01		LINA VESTERSKOV									
02		LANGESOE									
03		MIDDELFART KOMMUNE									
51	SH	LINA VESTERSKOV "LINA VESTERSKOV"						DK-F NR. 42			
52	SH	LANGESOE "STJERNEBJERG"						DK-F NR. 62			
53	SH	MIDDELFART KOMMUNE "KONGEBROSKOV"						DK-F NR. 205			
85600	12	TSUGA HETEROPHYLLA	NORDVESTAMERIKANSKE								
026		2+0 2 AARS FROEPLANTE									
032		2+1 3 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							15-	30	
049		2+2 4 AARS FROEPLANTE , OMLANTET							20-	30	
701		FROE									

1 3 G R O S S B R I T A N N I E N

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohn Pappel

b) Nadelholz

Code	Age	Planting	Species	Notes	Height
10			WESTERN SCOTLAND AND ENGLISH BORDERS		
20			EASTERN SCOTLAND AND NORTH-EST ENGLAND		
30			WESTERN ENGLAND AND WALES		
40			EASTERN ENGLAND		
80000	13	ACER PLATANOIDES	NORWAY MAPLE		
014		1+0 1 YR.	SEEDLING		10- 20
020		1+0 1 YR.	SEEDLING		20- 40
037		1+0 1 YR.	SEEDLING		40- 60
043		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		40- 60
066		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		60- 100
072		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		100- 140
089		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		140- 180
095		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		180- 220
706		SEED			
* 80100	13	ACER PSEUDOPLATANUS	SYCAMORE		
017		1+0 1 YR.	SEEDLING		10- 20
023		1+0 1 YR.	SEEDLING		20- 40
046		1+0 1 YR.	SEEDLING		40- 60
052		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		40- 60
069		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		60- 100
075		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		100- 140
081		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		140- 180
098		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED		180- 220
709		SEED			
* 85700	13	ALNUS CORDATA	ITALIAN ALDER		
012		1+0 1 YR.	SEEDLING		10- 20
029		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		40- 60
035		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		60- 100
704		SEED			
* 80200	13	ALNUS GLUTINOSA	COMMON ALDER		
026		1+0 1 YR.	SEEDLING		10- 20
032		1+0 1 YR.	SEEDLING		20- 40
049		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		40- 60
055		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		60- 100
061		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		100- 140
078		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED		140- 180

80200	13	ALNUS GLUTINOSA	COMMON ALDER
* 701	*	SEED	*
80300	13	ALNUS INCANA	GREY ALDER
012	1+0	1 YR. SEEDLING	10- 20
029	1+0	1 YR. SEEDLING	20- 40
035	1+0	1 YR. SEEDLING	40- 60
041	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	60- 100
058	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	100- 140
064	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	140- 180
* 704	*	SEED	*
* 80500	* 13	BETULA PENDULA -ROTH	SILVER BIRCH
018	1+0	1 YR. SEEDLING	15- 30
024	1+0	1 YR. SEEDLING	30- 50
030	2+0	2 YRS. SEEDLING	30- 50
047	2+0	2 YRS. SEEDLING	50- 80
053	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	40- 60
076	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	60- 100
082	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	100- 140
* 716	*	SEED	*
* 87000	* 13	BETULA PENDULA VAR. MASURICA	BETULA PENDULA
017	1+0	1 YR. SEEDLING	15- 30
023	1+0	1 YR. SEEDLING	30- 50
046	2+0	2 YRS. SEEDLING	30- 50
052	2+0	2 YRS. SEEDLING	50- 80
069	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	40- 60
075	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	60- 100
081	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	100- 140
* 709	*	SEED	*
* 80400	* 13	BETULA PUBESCENS ERH.	DOWNY OR WHITE BIRCH
015	1+0	1 YR. SEEDLING	15- 30
021	1+0	1 YR. SEEDLING	30- 50
038	2+0	2 YRS. SEEDLING	30- 50
044	2+0	2 YRS. SEEDLING	50- 80
050	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	40- 60
067	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	60- 100

Code	Plant Name	Age	Planting	Notes	Height
80400	13 HETULA PUBESCENS ERH.	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		100- 140
073	SEED	*	*	*	*
707					
80600	13 CARPINUS BETULUS	1+0	1 YR. SEEDLING		10- 20
010		1+0	1 YR. SEEDLING		20- 40
027		2+0	2 YRS. SEEDLING		20- 40
033		2+0	2 YRS. SEEDLING		40- 60
056		2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		20- 40
062		2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		40- 60
079		1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		40- 60
085		1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		60- 100
091		1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		100- 140
116		SEED	*	*	*
702					
80700	13 CARYA ALBA-NUTTAL	1+0	1 YR. SEEDLING		15- 30
013		1+0	1 YR. SEEDLING		30- 50
036		1+1	2 YRS. TRANSPLANTED		15- 30
042		1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		30- 50
059		SEED	*	*	*
705					
80800	13 CASTANEA SATIVA	1+0	1 YR. SEEDLING		7- 15
016		1+0	1 YR. SEEDLING		15- 30
022		1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		30- 50
039		1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		50- 80
045		SEED	*	*	*
708					
80900	13 FAGUS ORIENTALIS	1+0	1 YR. SEEDLING		10- 20
019		1+0	1 YR. SEEDLING		15- 30
025		1+0	1 YR. SEEDLING		20- 40
031		2+0	2 YRS. SEEDLING		20- 40
048		2+0	2 YRS. SEEDLING		25- 50
054		2+0	2 YRS. SEEDLING		30- 60
060		2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		20- 40
077		2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		25- 50
083					

80900	13	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTAL BEECH						
108		2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							
114		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						30-	60
120		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						30-	50
137		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						50-	80
700		SEED						80-	120
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*
81000	13	FAGUS SYLVATICA	COMMON BEECH						
016		1+0 1 YR. SEEDLING						10-	20
022		1+0 1 YR. SEEDLING						15-	30
039		1+0 1 YR. SEEDLING						20-	40
045		2+0 2 YRS. SEEDLING						20-	40
051		2+0 2 YRS. SEEDLING						25-	50
068		2+0 2 YRS. SEEDLING						30-	60
074		2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING						20-	40
080		2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING						25-	50
097		2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING						30-	60
105		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						30-	50
111		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						50-	80
128		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						80-	120
708		SEED							
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*
81100	13	FRAXINUS EXELSIOR	COMMON ASH						
019		1+0 1 YR. SEEDLING						10-	20
025		1+0 1 YR. SEEDLING						20-	40
031		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						40-	60
048		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						60-	100
054		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						100-	140
060		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						140-	180
700		SEED							
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*
86700	13	FRAXINUS ORNUS	FLOWERING ASH						
014		1+0 1 YR. SEEDLING						10-	20
020		1+0 1 YR. SEEDLING						20-	40
037		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						40-	60
043		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						60-	100
066		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						100-	140
072		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						140-	180
706		SEED							
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*	*	*

ID	Code	Species	Age	Planting	Notes	Height
81200	13	JUGLANS NIGRA - L.			BLACK WALNUT	
011		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
028		1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
034		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		15- 30
040		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		30- 50
703		SEED				
*	*	*	*	*	*	*
81300	13	LIRIODENDRON TULIPIFERA			TULIP-TREE	
014		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
020		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		15- 30
037		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		30- 50
043		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		50- 80
706		SEED				
*	*	*	*	*	*	*
86800	13	OSTRYA CARPINIFOLIA			EUROPEAN HOP-HORNBEAM	
023		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
052		1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
075		2+0	2 YRS.	SEEDLING		40- 60
715		SEED				
*	*	*	*	*	*	*
81400	13	PRUNUS AVIUM			WILD CHERRY OR GEAN	
017		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
023		1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
046		1+0	1 YR.	SEEDLING		50- 80
052		1+0	1 YR.	SEEDLING		80- 120
069		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		50- 80
075		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		80- 120
081		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		120- 140
709		SEED				
*	*	*	*	*	*	*
81500	13	PRUNUS SEROTINA			BLACK CHERRY	
026		1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
032		1+0	1 YR.	SEEDLING		50- 80
049		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		50- 80
055		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		80- 120
701		SEED				
*	*	*	*	*	*	*
81600	13	QUERCUS BOREALIS			RED OAK	
012		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30

81600	13	QUERCUS BOREALIS	RED OAK			
029	1+0	1 YR. SEEDLING			20-	40
035	2+0	2 YRS. SEEDLING			30-	50
041	2+0	2 YRS. SEEDLING			50-	80
058	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			30-	50
064	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			50-	80
070	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			30-	50
087	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80
093	1+3	4 YRS. TRANSPLANTED			80-	120
101	1+3	4 YRS. TRANSPLANTED			120-	150
704	SEED					
* 81700	* 13	* QUERCUS PEDUNCULATA	* PEDUNCULATE OR ENGLISH OAK	* *	* *	* *
015	1+0	1 YR. SEEDLING			10-	20
021	1+0	1 YR. SEEDLING			15-	30
038	2+0	2 YRS. SEEDLING			30-	50
044	2+0	2 YRS. SEEDLING			50-	80
050	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			30-	50
067	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			50-	80
073	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			30-	50
096	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80
104	1+3	4 YRS. TRANSPLANTED			80-	120
707	SEED					
* 81800	* 13	* QUERCUS SESSILIFLORA	* SESSILE OAK OR DURMAST OAK	* *	* *	* *
018	1+0	1 YR. SEEDLING			10-	20
024	1+0	1 YR. SEEDLING			15-	30
030	2+0	2 YRS. SEEDLING			15-	30
047	2+0	2 YRS. SEEDLING			30-	50
053	2+0	2 YRS. SEEDLING			50-	80
076	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			15-	30
082	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			30-	50
099	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			50-	80
107	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			30-	50
113	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80
136	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			80-	120
716	SEED					
* 81900	* 13	* ROBINA PSEUDOACACIA	* LOCUST TREE OR FALSE ACACIA	* *	* *	* *

LOCUST TREE OR FALSE ACACIA

Code	Yr	Species	Age	Planting	Notes
81900	13	ROBINA PSEUDOACACIA			
010	1+0	1 YR.	SEEDLING		20- 40
027	1+0	1 YR.	SEEDLING		40- 60
033	1+0	1 YR.	SEEDLING		60- 100
056	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		60- 100
062	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		100- 140
079	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		140- 180
702	SEED				
*	*	*	*	*	*
82000	13	SORBUS AUCUPARIA			
018	1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
024	1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
030	1+0	1 YR.	SEEDLING		50- 80
047	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		30- 50
053	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		50- 80
076	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		80- 120
082	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		120- 150
716	SEED				
*	*	*	*	*	*
82100	13	SORBUS DOMESTICA			
010	1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
027	1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
033	1+0	1 YR.	SEEDLING		50- 80
056	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		30- 50
062	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		50- 80
079	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		80- 120
085	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		120- 150
702	SEED				
*	*	*	*	*	*
82200	13	SORBUS TORNIMALIS			
013	1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30
036	1+0	1 YR.	SEEDLING		30- 50
042	1+0	1 YR.	SEEDLING		50- 80
059	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		30- 50
065	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		50- 80
071	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		80- 120
088	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		120- 150
705	SEED				
*	*	*	*	*	*

MOUNTAIN ASH OR ROWAN

TRUE SERVICE-TREE

WILD SERVICE-TREE

SMALL-LEAFED LIME

TILIA CORDATA

13

82300 016 * 1+0 1 YR. SEEDLING 7- 15
 022 * 1+0 1 YR. SEEDLING 15- 30
 045 * 1+0 1 YR. SEEDLING 30- 50
 051 * 2+0 2 YRS. SEEDLING 15- 30
 068 * 2+0 2 YRS. SEEDLING 30- 50
 074 * 2+0 2 YRS. SEEDLING 50- 80
 080 * 2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING 30- 50
 097 * 2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING 50- 80
 105 * 1+1 2 YRS. TRANSPLANTED 30- 50
 111 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 50- 80
 128 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 80- 120
 708 * SEED * * * * * * * *

LARGE-LEAFED LIME

TILIA PLATYPHYLLOS

13

82400 019 * 1+0 1 YR. SEEDLING 7- 15
 025 * 1+0 1 YR. SEEDLING 15- 30
 031 * 1+0 1 YR. SEEDLING 30- 50
 048 * 2+0 2 YRS. SEEDLING 30- 50
 054 * 2+0 2 YRS. SEEDLING 50- 80
 060 * 2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING 30- 50
 077 * 2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING 50- 80
 083 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 30- 50
 108 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 50- 80
 114 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 80- 120
 700 * SEED * * * * * * * *

SMOOTH-LEAFED ELM

ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.

13

82500 011 * 1+0 1 YR. SEEDLING 10- 20
 028 * 1+0 1 YR. SEEDLING 20- 40
 034 * 1+0 1 YR. SEEDLING 40- 60
 040 * 1+1 2 YRS. TRANSPLANTED 40- 60
 057 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 60- 100
 063 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 100- 140
 086 * 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED 140- 180
 703 * SEED * * * * * * * *

WYCH ELM

ULMUS GLABRA (HUDS.)

13

82600 014 * 1+0 1 YR. SEEDLING 10- 20

82600	13	ULMUS GLABRA (HUDS.)	WYCH ELM	
020		1+0 1 YR. SEEDLING		20-
037		1+0 1 YR. SEEDLING		40-
043		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		40-
066		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		60-
072		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		100-
089		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		140-
706		SEED		180

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									
82700	13 ABIES ALBA	COMMON SILVER FIR									
017	2+0 2 YRS. SEEDLING										
023	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED										
046	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						12-	25	*	*	*
052	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						15-	30	*	*	*
069	2+3 5 YRS. TRANSPLANTED						20-	40	*	*	*
075	2+3 5 YRS. TRANSPLANTED						25-	50	*	*	*
709	SEED								*	*	*
*	* ABIES * * * *								*	*	*
86300	13 ABIES CEPHALONICA	GRECIAN FIR									
013	2+0 2 YRS. SEEDLING						8-	15	*	*	*
036	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED						8-	15	*	*	*
042	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED						12-	20	*	*	*
059	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						13-	20	*	*	*
065	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						15-	30	*	*	*
705	SEED								*	*	*
*	* ABIES * * * *								*	*	*
82800	13 ABIES CONCOLOR	COLORADO WHITE FIR									
026	2+0 2 YRS. SEEDLING										
032	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED						10-	15	*	*	*
049	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						15-	25	*	*	*
055	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED						20-	40	*	*	*
701	SEED								*	*	*
*	* ABIES * * * *								*	*	*
82900	13 ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)	LOW'S FIR									
012	1+0 1 YR. SEEDLING										
029	2+0 2 YRS. SEEDLING										
035	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING										
041	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED						20-	40	*	*	*
058	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED						30-	60	*	*	*
064	2+2= 4 YRS. TRANSPLANTED, UNDERCUT								*	*	*
704	SEED								*	*	*
*	* ABIES * * * *								*	*	*
83000	13 ABIES GRANDIS	GRAND FIR OR GIANT FIR									
026	1+0 1 YR. SEEDLING										

		GRAND FIR OR GIANT FIR					
83000	13	ABIES GRANDIS					
	032	2+0 2 YRS. SEEDLING					
	049	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING					
	055	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED			20-	40	
	061	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED			25-	50	
	078	2+2= 4 YRS. TRANSPLANTED , UNDERCUT			30-	60	
	084	2+2= 4 YRS. TRANSPLANTED , UNDERCUT					
	701	SEED					
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*
83100	13	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)					
	012	1+0 1 YR. SEEDLING					
	029	2+0 2 YRS. SEEDLING					
	035	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED					
	041	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED					
	704	SEED					
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*
83200	13	ABIES NORDMANNIANA					
	015	2+0 2 YRS. SEEDLING					
	021	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED					
	038	2+2= 4 YRS. TRANSPLANTED , UNDERCUT			12-	25	
	707	SEED					
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*
83300	13	CEDRUS ATLANTICA					
	018	1+0 1 YR. SEEDLING					
	024	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			10-	20	
	030	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			20-	30	
	716	SEED					
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*
83400	13	CEDRUS DEODARA					
	010	1+0 1 YR. SEEDLING					
	027	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			10-	20	
	033	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			20-	30	
	702	SEED					
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*
83500	13	CEDRUS LIBANII					
	013	1+0 1 YR. SEEDLING					
	036	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			10-	20	
	042	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			20-	30	
	705	SEED					
*	*	* * * * *	*	*	*	*	*

Plant Code	Plant Name	Age	Quantity	Plant Name	Age	Quantity	Plant Name	Age	Quantity
83600	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA			LAWSON'S CYPRESS					
016	2+0 2 YRS. SEEDLING								
022	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED								15- 30
039	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED								20- 40
708	SEED								
* 86900	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII			* LEYLAND CYPRESS					
026	2+0 2 YRS. SEEDLING								15- 25
032	2+0 2 YRS. SEEDLING								25- 40
049	2+0 2 YRS. SEEDLING								40- 60
701	SEED								
* 86400	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN			* ROUGH-BARKED ARIZONA CYPRESS					
016	1+0 1 YR. SEEDLING								12- 20
022	2+0 2 YRS. SEEDLING								8- 15
039	2+0 2 YRS. SEEDLING								15- 25
045	2+0 2 YRS. SEEDLING								25- 40
051	2+0 2 YRS. SEEDLING								40- 60
708	SEED								
* 86500	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)			* MONTEREY CYPRESS					
019	1+0 1 YR. SEEDLING								12- 20
025	2+0 2 YRS. SEEDLING								8- 15
031	2+0 2 YRS. SEEDLING								15- 25
048	2+0 2 YRS. SEEDLING								20- 50
054	2+0 2 YRS. SEEDLING								25- 40
060	2+0 2 YRS. SEEDLING								40- 60
700	SEED								
* 86600	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.			* ITALIAN CYPRESS					
011	1+0 1 YR. SEEDLING								12- 20
028	2+0 2 YRS. SEEDLING								15- 25
034	2+0 2 YRS. SEEDLING								20- 50
040	2+0 2 YRS. SEEDLING								25- 40
703	SEED								
* 83700	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)			* EUROPEAN LARCH					
019	1+0 1 YR. SEEDLING								7- 15
025	1+0 1 YR. SEEDLING								10- 25

83700	13	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPEAN LARCH			
031	1+0	1 YR. SEEDLING			15-	30
048	2+0	2 YRS. SEEDLING			20-	40
054	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			20-	40
060	2+0	2 YRS. SEEDLING			25-	50
077	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			25-	50
083	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED			25-	50
108	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED			30-	60
114	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80
120	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			80-	120
700	SEED					
*	*	*	*	*	*	*
87100	13	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	POLISH LARCH			
026	1+0	1 YR. SEEDLING			7-	15
032	1+0	1 YR. SEEDLING			10-	25
049	1+0	1 YR. SEEDLING			15-	30
055	2+0	2 YRS. SEEDLING			20-	40
061	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			20-	40
078	2+0	2 YRS. SEEDLING			25-	50
084	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			25-	50
090	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED			25-	50
109	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED			30-	60
115	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80
121	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			80-	120
701	SEED					
*	*	*	*	*	*	*
87200	13	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	WEST SIBERIAN LARCH			
012	1+0	1 YR. SEEDLING			7-	15
029	1+0	1 YR. SEEDLING			10-	25
035	1+0	1 YR. SEEDLING			15-	30
041	2+0	2 YRS. SEEDLING			20-	40
058	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			20-	40
064	2+0	2 YRS. SEEDLING			25-	50
070	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			25-	50
087	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED			25-	50
093	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED			30-	60
101	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80
118	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED			80-	120
704	SEED					
*	*	*	*	*	*	*

Code	Plant Name	Age	Planting Method	Planting Date	Planting Area	Notes
87300	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA	13			SUDETAN LARCH	
015	1+0 1 YR. SEEDLING			7-	15	
021	1+0 1 YR. SEEDLING			10-	25	
038	1+0 1 YR. SEEDLING			15-	30	
044	2+0 2 YRS. SEEDLING			20-	40	
050	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			20-	40	
067	2+0 2 YRS. SEEDLING			25-	50	
073	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			25-	50	
096	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			25-	50	
104	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			30-	60	
110	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80	
707	SEED					
*				*	*	*
83800	LARIX EUROLEPIS	13			HYBRID LARCH	
011	1+0 1 YR. SEEDLING			7-	15	
028	1+0 1 YR. SEEDLING			10-	25	
034	1+0 1 YR. SEEDLING			15-	30	
040	2+0 2 YRS. SEEDLING			20-	40	
057	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			20-	40	
063	2+0 2 YRS. SEEDLING			25-	50	
086	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			25-	50	
092	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			25-	50	
100	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			30-	60	
117	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80	
123	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			80-	120	
703	SEED					
*				*	*	*
87400	LARIX LARICINA	13			TAMARACK	
018	1+0 1 YR. SEEDLING			7-	15	
024	1+0 1 YR. SEEDLING			10-	25	
030	1+0 1 YR. SEEDLING			15-	30	
047	2+0 2 YRS. SEEDLING			20-	40	
053	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			20-	40	
076	2+0 2 YRS. SEEDLING			25-	50	
082	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING			25-	50	
099	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			25-	50	
107	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED			30-	60	
113	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			50-	80	
136	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED			80-	120	

Plant Code	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age
87400	LARIX LARICINA	13	TAMARACK							
716	SEED									
83900	LARIX LEPTOLEPIS	13	JAPANESE LARCH							
014	1+0 1 YR. SEEDLING				7-	15				
020	1+0 1 YR. SEEDLING				10-	20				
037	1+0 1 YR. SEEDLING				15-	30				
043	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED				25-	50				
066	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED				30-	60				
072	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				50-	80				
089	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				80-	120				
706	SEED									
84000	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)	13	NORWAY SPRUCE							
011	1+0 1 YR. SEEDLING				0-	0				
028	2+0 2 YRS. SEEDLING				7-	20				
034	2+0 2 YRS. SEEDLING				10-	25				
040	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				15-	30				
057	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				20-	40				
063	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				25-	50				
086	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				20-	40				
092	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				25-	50				
100	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				30-	60				
117	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				40-	70				
123	2+3 5 YRS. TRANSPLANTED				50-	80				
703	SEED									
84100	PICEA ALBA	13	WHITE SPRUCE							
014	2+0 2 YRS. SEEDLING									
020	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				12-	25				
037	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				15-	30				
043	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				20-	40				
066	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				20-	40				
072	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				25-	50				
089	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				30-	60				
706	SEED									
84200	PICEA OMORIKA	13	SERBIAN SPRUCE							
017	2+0 2 YRS. SEEDLING									

Plot ID	Species	Age	Planting Date	Planting Method	Planting Status	Planting Date	Planting Method	Planting Status	Planting Date
84200	PICEA OMORIKA	13							
023			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				12- 25
046			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				15- 30
052			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				20- 40
069			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				20- 40
075			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				25- 50
081			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				30- 60
709			SEED	*	*	*	*	*	*
84300	PICEA PUNGENS GLAUCA	13							
026			2+0	2 YRS.	SEEDLING				12- 25
032			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				15- 30
049			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				20- 40
055			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				
701			SEED	*	*	*	*	*	
84400	PICEA SITCHENSIS	13							
012			2+0	2 YRS.	SEEDLING				7- 15
029			2+0	2 YRS.	SEEDLING				10- 25
035			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				15- 30
041			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				20- 40
058			2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED				25- 50
064			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				25- 50
070			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				30- 60
087			2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED				40- 70
704			SEED	*	*	*	*	*	
87600	PINUS CONTORTA	13							
013			1+0	1 YR.	SEEDLING				*
036			2+0	2 YRS.	SEEDLING				*
042			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED				*
059			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED				*
740			SEED	*	*	*	*	*	*
84500	PINUS CONTORTA LATIFOLIA	13							
015			1+0	1 YR.	SEEDLING				*
021			2+0	2 YRS.	SEEDLING				*
038			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED				*
044			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED				*

84500	13	PINUS CONTORTA LATIFOLIA																			
707	*	SEED																			
85800	13	PINUS HALEPENSIS-MILL.																			
015		1+0 1 YR. SEEDLING																			10- 15
021		1+0 1 YR. SEEDLING																			15- 25
038		2+0 2 YRS. SEEDLING																			10- 15
044		2+0 2 YRS. SEEDLING																			15- 25
050		2+0 2 YRS. SEEDLING																			25- 40
067		2+0 2 YRS. SEEDLING																			40- 60
073		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED																			15- 30
096		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED																			25- 40
707	*	SEED																			
84600	13	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.) HOOPES																			
018		2+0 2 YRS. SEEDLING																			
024		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED																			
030		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED																			12- 25
047		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED																			15- 30
716	*	SEED																			
84700	13	PINUS NIGRA AUSTRIACA																			
010		1+0 1 YR. SEEDLING																			
027		2+0 2 YRS. SEEDLING																			
033		2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING																			
056		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED																			
062		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED																			
702	*	SEED																			
84800	13	PINUS NIGRA CALABRICA																			
013		1+0 1 YR. SEEDLING																			
036		2+0 2 YRS. SEEDLING																			
042		2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING																			
059		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED																			
705	*	SEED																			
84900	13	PINUS NIGRA CORSICANA																			
016		1+0 1 YR. SEEDLING																			
022		2+0 2 YRS. SEEDLING																			

ID	Code	Species	Age	Planting	Notes	Height	Quality
84900	13	PINUS NIGRA CORSICANA			CORSICAN PINE		
039		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED			*
045		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED			*
708		SEED					*
85900	13	PINUS PINASTER AIT.			MARITIME PINE		
018		1+0	1 YR.	SEEDLING		10- 15	*
024		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 25	*
030		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 30	*
047		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		25- 40	*
716		SEED					*
86000	13	PINUS PINEA			STONE PINE		
015		1+0	1 YR.	SEEDLING		10- 15	*
021		1+0	1 YR.	SEEDLING		15- 25	*
038		2+0	2 YRS.	SEEDLING		10- 15	*
044		2+0	2 YRS.	SEEDLING		15- 25	*
050		2+0	2 YRS.	SEEDLING		25- 40	*
067		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		15- 30	*
073		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		25- 40	*
707		SEED					*
85000	13	PINUS PONDEROSA			WESTERN YELLOW PINE		
013		1+0	1 YR.	SEEDLING			*
036		2+0	2 YRS.	SEEDLING			*
042		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED			*
059		2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED			*
705		SEED					*
86100	13	PINUS RADIATA D. DON			MONTEREY PINE		
018		1+0	1 YR.	SEEDLING		10- 20	*
024		2+0	2 YRS.	SEEDLING		20- 40	*
030		2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		30- 60	*
716		SEED					*
85100	13	PINUS SILVESTRIS			SCOTS PINE		
016		1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS		*
022		1+0	1 YR.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS		*
039		2+0	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS		*

Code	Species	Age	Location	Notes	Height
85100	PINUS SILVESTRIS	13	SCOTS PINE		
045	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
051	1+1	2 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
068	1+2	3 YRS.	LINED OUT	MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS	
074	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND	
080	1+0	1 YR.	SEEDLING	LOWLAND EXTRA STRONG	
097	2+0=	2 YRS.	SEEDLING	LOWLAND	
105	1+1	2 YRS.	LINED OUT	LOWLAND	
111	1+2	3 YRS.	LINED OUT	LOWLAND	
708	SEED				
85200	PINUS STROBUS	13	WEYMOUTH PINE		
019	1+0	1 YR.	SEEDLING		
025	2+0	2 YRS.	SEEDLING		
031	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT	SEEDLING	
048	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		
054	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED		
700	SEED				
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	13	(MIRB.) SYN. PSEUDOTSUGA TAXIFOL		
011	1+0	1 YR.	SEEDLING		10-
028	2+0	2 YRS.	SEEDLING		25
034	2+0	2 YRS.	SEEDLING		15-
040	2+0	2 YRS.	SEEDLING		30
057	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED		20-
063	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		20-
086	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		40
092	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		25-
100	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED		50
117	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		30-
123	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		40-
146	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		20-
152	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED		40-
169	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED		70
175	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED		30-
181	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED		60
703	SEED				40-
85400	THUJA OCCIDENTALIS	13	WHITE CEDAR		70
					50-
					80

85400	13	THUJA OCCIDENTALIS	WHITE CEDAR					
014		2+0 2 YRS. SEEDLING						
020		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				15-	30	
037		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				25-	50	
043		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				30-	60	
066		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				40-	70	
072		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				20-	35	
089		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				25-	50	
095		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				30-	60	
103		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				40-	70	
706		SEED						
*	*	* * * * *						*
85500	13	THUJA PLICATA	WESTERN RED CEDAR					
017		2+0 2 YRS. SEEDLING						
023		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				15-	30	
046		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				20-	35	
709		SEED						
*	*	* * * * *						*
85600	13	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTERN HEMLOCK					
026		2+0 2 YRS. SEEDLING						
032		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				15-	30	
049		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				20-	30	
701		SEED						

1 4 F R A N K R E I C H

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

80000	14	ACER PLATANOIDES	ERABLE PLANE	10-	20
* 014		1+0 1 AN SEMIS		10-	20
020		1+0 1 AN SEMIS		20-	40
037		1+0 1 AN SEMIS		40-	60
043		1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60
066		1+1 2 ANS REPIQUE		60-	100
072		1+2 3 ANS REPIQUE		100-	140
089		1+2 3 ANS REPIQUE		140-	180
095		1+2 3 ANS REPIQUE		180-	220
706		SEMENCE			
* *		* *	* *	* *	* *
80100	14	ACER PSEUDOPLATANUS	ERABLE SYCOMORE		
017		1+0 1 AN SEMIS		10-	20
023		1+0 1 AN SEMIS		20-	40
046		1+0 1 AN SEMIS		40-	60
052		1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60
069		1+2 3 ANS REPIQUE		60-	100
075		1+2 3 ANS REPIQUE		100-	140
081		1+2 3 ANS REPIQUE		140-	180
098		1+2 3 ANS REPIQUE		180-	220
709		SEMENCE			
* *		* *	* *	* *	* *
85700	14	ALNUS CORDATA	AUNE A FEUILLES EN COEUR		
012		1+0 1 AN SEMIS		10-	20
029		1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60
035		1+1 2 ANS REPIQUE		60-	100
704		SEMENCE			
* *		* *	* *	* *	* *
80200	14	ALNUS GLUTINOSA	AUNE COMMUN		
026		1+0 1 AN SEMIS		10-	20
032		1+0 1 AN SEMIS		20-	40
049		1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60
055		1+1 2 ANS REPIQUE		60-	100
061		1+1 2 ANS REPIQUE		100-	140
078		1+1 2 ANS REPIQUE		140-	180
701		SEMENCE			
* *		* *	* *	* *	* *
80300	14	ALNUS INCANA	AUNE BLANC		
012		1+0 1 AN SEMIS		10-	20

Code	Species	Age	Measure	Notes	Code	Species	Age	Measure	Notes
80300	ALNUS INCANA	14		AUNE BLANC					
029	1+0	1 AN	SEMIS				20-	40	
035	1+0	1 AN	SEMIS				40-	60	
041	1+1	2 ANS	REPIQUE				60-	100	
058	1+1	2 ANS	REPIQUE				100-	140	
064	1+1	2 ANS	REPIQUE				140-	180	
704	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80500	BETULA PENDULA -ROTH	14		BOULEAU VERRUQUEX					
018	1+0	1 AN	SEMIS				15-	30	
024	1+0	1 AN	SEMIS				30-	50	
030	2+0	2 ANS	SEMIS				30-	50	
047	2+0	2 ANS	SEMIS				50-	80	
053	1+1	2 ANS	REPIQUE				40-	60	
076	1+1	2 ANS	REPIQUE				60-	100	
082	1+2	3 ANS	REPIQUE				100-	140	
716	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87000	BETULA PENDULA VAR. MASURICA	14							
017	1+0	1 AN	SEMIS				15-	30	
023	1+0	1 AN	SEMIS				30-	50	
046	2+0	2 ANS	SEMIS				30-	50	
052	2+0	2 ANS	SEMIS				50-	80	
069	1+1	2 ANS	REPIQUE				40-	60	
075	1+1	2 ANS	REPIQUE				60-	100	
081	1+2	3 ANS	REPIQUE				100-	140	
709	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80400	BETULA PUBESCENS ERH.	14		BOULEAU PUBESCENT					
015	1+0	1 AN	SEMIS				15-	30	
021	1+0	1 AN	SEMIS				30-	50	
038	2+0	2 ANS	SEMIS				30-	50	
044	2+0	2 ANS	SEMIS				50-	80	
050	1+1	2 ANS	REPIQUE				40-	60	
067	1+1	2 ANS	REPIQUE				60-	100	
073	1+2	3 ANS	REPIQUE				100-	140	
707	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80600	CARPINUS BETULUS	14		CHARME COMMUN					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

		CHARME COMMUN					
80600	14	CARPINUS BETULUS					
	010	1+0 1 AN SEMIS				10-	20
	027	1+0 1 AN SEMIS				20-	40
	033	2+0 2 ANS SEMIS				20-	40
	056	2+0 2 ANS SEMIS				40-	60
	062	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				20-	40
	079	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				40-	60
	085	1+2 3 ANS REPIQUE				40-	60
	091	1+2 3 ANS REPIQUE				60-	100
	116	1+2 3 ANS REPIQUE				100-	140
	702	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*	*
80700	14	CARYA ALBA-NUTTAL					
	013	1+0 1 AN SEMIS				15-	30
	036	1+0 1 AN SEMIS				30-	50
	042	1+1 2 ANS REPIQUE				15-	30
	059	1+2 3 ANS REPIQUE				30-	50
	705	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*	*
80800	14	CASTANEA SATIVA					
	016	1+0 1 AN SEMIS				7-	15
	022	1+0 1 AN SEMIS				15-	30
	039	1+2 3 ANS REPIQUE				30-	50
	045	1+2 3 ANS REPIQUE				50-	80
	708	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*	*
80900	14	FAGUS ORIENTALIS					
	019	1+0 1 AN SEMIS				10-	20
	025	1+0 1 AN SEMIS				15-	30
	031	1+0 1 AN SEMIS				20-	40
	048	2+0 2 ANS SEMIS				20-	40
	054	2+0 2 ANS SEMIS				25-	50
	060	2+0 2 ANS SEMIS				30-	60
	077	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				20-	40
	083	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				25-	50
	108	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				30-	60
	114	1+2 3 ANS REPIQUE				30-	50
	120	1+2 3 ANS REPIQUE				50-	80
	137	2+2 4 ANS REPIQUE				80-	120
*	*	*	*	*	*	*	*

Code	Species	Quantity	Age/Condition	Origin	Altitude	Notes
80900	FAGUS ORIENTALIS	14		HETRE D'ORIENT		
700	SEMENCE	*		*	*	*
01	PERCHE	*		*	*	*
02	BORDURE 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	*		*	*	*
81000	FAGUS SILVATICA	14		HETRE COMMUN		
016	1+0 1 AN SEMIS				10-	20
022	1+0 1 AN SEMIS				15-	30
039	1+0 1 AN SEMIS				20-	40
045	2+0 2 ANS SEMIS				20-	40
051	2+0 2 ANS SEMIS				25-	50
068	2+0 2 ANS SEMIS				30-	60
074	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				20-	40
080	2+0= 2 ANS SEMIS, SOULEVE OU DEPIVOTE				25-	50
097	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				30-	60
105	1+2 3 ANS REPIQUE				30-	50
111	1+2 3 ANS REPIQUE				50-	80
128	2+2 4 ANS REPIQUE				80-	120
708	SEMENCE	*		*	*	*
81100	FRAXINUS EXELSIOR	14		FRENE COMMUN		
019	1+0 1 AN SEMIS				10-	20
025	1+0 1 AN SEMIS				20-	40
031	1+2 3 ANS REPIQUE				40-	60
048	1+2 3 ANS REPIQUE				60-	100
054	1+2 3 ANS REPIQUE				100-	140
060	1+2 3 ANS REPIQUE				140-	180
700	SEMENCE	*		*	*	*
86700	FRAXINUS ORNUS	14		FRENE A FLEURS		
014	1+0 1 AN SEMIS				10-	20

		FRENE A FLEURS									
86700	14	FRAXINUS ORNUS	* * * * *	* * * * *	* * * * *						
	020	1+0 1 AN SEMIS				20-	40				
	037	1+2 3 ANS REPIQUE				40-	60				
	043	1+2 3 ANS REPIQUE				60-	100				
	066	1+2 3 ANS REPIQUE				100-	140				
	072	1+2 3 ANS REPIQUE				140-	180				
	706	SEMENCE									
* * *	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
81200	14	JUGLANS NIGRA - L.	* * * * *	* * * * *	* * * * *						
	011	1+0 1 AN SEMIS				15-	30				
	028	1+0 1 AN SEMIS				30-	50				
	034	1+1 2 ANS REPIQUE				15-	30				
	040	1+2 3 ANS REPIQUE				30-	50				
	703	SEMENCE									
* * *	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
81300	14	LIRIODENDRON TULIPIFERA	* * * * *	* * * * *	* * * * *						
	014	1+0 1 AN SEMIS				15-	30				
	020	1+1 2 ANS REPIQUE				15-	30				
	037	1+1 2 ANS REPIQUE				30-	50				
	043	1+1 2 ANS REPIQUE				50-	80				
	706	SEMENCE									
* * *	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
86800	14	OSTRYA CARPINIFOLIA	* * * * *	* * * * *	* * * * *						
	023	1+0 1 AN SEMIS				15-	30				
	052	1+0 1 AN SEMIS				30-	50				
	075	2+0 2 ANS SEMIS				40-	60				
	715	SEMENCE									
* * *	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
81400	14	PRUNUS AVIUM	* * * * *	* * * * *	* * * * *						
	017	1+0 1 AN SEMIS				15-	30				
	023	1+0 1 AN SEMIS				30-	50				
	046	1+0 1 AN SEMIS				50-	80				
	052	1+0 1 AN SEMIS				80-	120				
	069	1+1 2 ANS REPIQUE				50-	80				
	075	1+1 2 ANS REPIQUE				80-	120				
	081	1+1 2 ANS REPIQUE				120-	140				
	709	SEMENCE									
* * *	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
81500	14	PRUNUS SEROTINA	* * * * *	* * * * *	* * * * *						
	017	1+0 1 AN SEMIS									
	023	1+0 1 AN SEMIS									
	046	1+0 1 AN SEMIS									
	052	1+0 1 AN SEMIS									
	069	1+1 2 ANS REPIQUE									
	075	1+1 2 ANS REPIQUE									
	081	1+1 2 ANS REPIQUE									
	709	SEMENCE									
* * *	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *

Code	Age	Species	Origin	Notes	Quantity
81500	14	PRUNUS SEROTINA		CERISIER TARDIF	
026	1+0	1 AN SEMIS			30-
032	1+0	1 AN SEMIS			50-
049	1+2	3 ANS REPIQUE			50-
055	1+2	3 ANS REPIQUE			80-
701		SEMENCE			120
*	*	*	*	*	*
01		NORD-EST			*
02		CENTRE			*
81600	14	QUERCUS BOREALIS		CHENE ROUGE	
012	1+0	1 AN SEMIS			15-
029	1+0	1 AN SEMIS			20-
035	2+0	2 ANS SEMIS			30-
041	2+0	2 ANS SEMIS			50-
058	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			30-
064	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			50-
070	1+2	3 ANS REPIQUE			30-
087	1+2	3 ANS REPIQUE			50-
093	1+3	4 ANS REPIQUE			80-
101	1+3	4 ANS REPIQUE			120
704		SEMENCE			120-
*	*	*	*	*	150
01		BOURGOGNE			*
02		PLATEAU DU NORD-EST			*
03		NORD			*
04		VALLE DU RHIN			*
05		ADOUR			*
06		LOIRE MOYENNE			*
07		QUEST			*
08		BASSIN SUPERIEUR DE LA SACONE			*
09		AVANT MONTS PYRENEENS			*
81700	14	QUERCUS PEDUNCULATA		CHENE PEDONCULE	
015	1+0	1 AN SEMIS			10-
021	1+0	1 AN SEMIS			15-
038	2+0	2 ANS SEMIS			30-
044	2+0	2 ANS SEMIS			50-
050	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			50-
067	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			80-
073	1+2	3 ANS REPIQUE			30-

Code	Age	Species	Origin	Planting	Notes	Height
81700	14	QUERCUS PEDUNCULATA			CHENE PEDONCULE	
096		1+2 3 ANS REPIQUE				50- 80
104		1+3 4 ANS REPIQUE				80- 120
707		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
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				
11		NORD-EST: LIMONS ET ARGILES				
12		BRETAGNE				
13		SUD DU MASSIF CENTRAL				
81800	14	QUERCUS SESSILIFLORA			CHENE ROUVRE	
018		1+0 1 AN SEMIS				10- 20
024		1+0 1 AN SEMIS				15- 30
030		2+0 2 ANS SEMIS				15- 30
047		2+0 2 ANS SEMIS				30- 50
053		2+0 2 ANS SEMIS				50- 80
076		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				15- 30
082		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				30- 50
099		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				50- 80
107		1+2 3 ANS REPIQUE				30- 50
113		1+2 3 ANS REPIQUE				50- 80
136		1+2 3 ANS REPIQUE				80- 120
716		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
81900	14	ROBINA PSEUDOACACIA			ROBINIER	
010		1+0 1 AN SEMIS				20- 40
027		1+0 1 AN SEMIS				40- 60
033		1+0 1 AN SEMIS				60- 100
056		1+1 2 ANS REPIQUE				60- 100
062		1+1 2 ANS REPIQUE				100- 140
079		1+1 2 ANS REPIQUE				140- 180

81900	14	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIER							
*	* 702	* SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*
82000	14	SORBUS AUCUPARIA	SORBIER DES OISELEURS							
018	1+0	1 AN SEMIS						15-	30	
024	1+0	1 AN SEMIS						30-	50	
030	1+0	1 AN SEMIS						50-	80	
047	1+2	3 ANS REPIQUE						30-	50	
053	1+2	3 ANS REPIQUE						50-	80	
076	1+2	3 ANS REPIQUE						80-	120	
082	1+2	3 ANS REPIQUE						120-	150	
716		SEMENCE								
*	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
82100	14	SORBUS DOMESTICA	SORBIER DOMESTIQUE							
010	1+0	1 AN SEMIS						15-	30	
027	1+0	1 AN SEMIS						30-	50	
033	1+0	1 AN SEMIS						50-	80	
056	1+2	3 ANS REPIQUE						30-	50	
062	1+2	3 ANS REPIQUE						50-	80	
079	1+2	3 ANS REPIQUE						80-	120	
085	1+2	3 ANS REPIQUE						120-	150	
702		SEMENCE								
*	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
82200	14	SORBUS TORNINALIS	ALISIER TORNINAL							
013	1+0	1 AN SEMIS						15-	30	
036	1+0	1 AN SEMIS						30-	50	
042	1+0	1 AN SEMIS						50-	80	
059	1+2	3 ANS REPIQUE						30-	50	
065	1+2	3 ANS REPIQUE						50-	80	
071	1+2	3 ANS REPIQUE						80-	120	
088	1+2	3 ANS REPIQUE						120-	150	
705		SEMENCE								
*	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
82300	14	TILIA CORDATA	TILLEUL A PETITES FEUILLES							
016	1+0	1 AN SEMIS						7-	15	
022	1+0	1 AN SEMIS						15-	30	
045	1+0	1 AN SEMIS						30-	50	
051	2+0	2 ANS SEMIS						15-	30	
068	2+0	2 ANS SEMIS						30-	50	

82300		14		TILIA CORDATA		TILLEUL A PETITES FEUILLES		50- 80	
	074	2+0	2 ANS	SEMIS	*	*	*	*	80
	080	2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	50
	097	2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	80
	105	1+1	2 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	50
	111	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	80
	128	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	80
	708	SEMENCE			*	*	*	*	120
*					*	*	*	*	
82400		14		TILIA PLATYPHYLLOS		TILLEUL A GRANDES FEUILLES		7- 15	
	019	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	15
	025	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	30
	031	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	50
	048	2+0	2 ANS	SEMIS	*	*	*	*	50
	054	2+0	2 ANS	SEMIS	*	*	*	*	80
	060	2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	50
	077	2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	80
	083	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	50
	108	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	80
	114	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	80
	700	SEMENCE			*	*	*	*	120
*					*	*	*	*	
82500		14		ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.		ORME CHAMPETRE		10- 20	
	011	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	20
	028	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	40
	034	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	60
	040	1+1	2 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	60
	057	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	100
	063	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	140
	086	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	180
	703	SEMENCE			*	*	*	*	
*					*	*	*	*	
82600		14		ULMUS GLABRA (HUDS.)		ORME A GRANDES FEUILLES		10- 20	
	014	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	20
	020	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	40
	037	1+0	1 AN	SEMIS	*	*	*	*	60
	043	1+1	2 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	60
	066	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	100
	072	1+2	3 ANS	REPIQUE	*	*	*	*	140

82600 14 ULMUS GLABRA (HUDS.)
089 1+2 3 ANS REPIQUE
706 SEMENCE

ORME A GRANDES FEUILLES

140- 180

Code	Age	Species	Age	Notes	Age	Notes	Age	Notes
82800	14	ABIES CONCOLOR	14	SAPIN CONCOLOR				
026		2+0 2 ANS SEMIS						
032		2+1 3 ANS REPIQUE			10-	15		
049		2+2 4 ANS REPIQUE			15-	25		
055		2+2 4 ANS REPIQUE			20-	40		
701		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
82900	14	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)	14	SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER				
012		1+0 1 AN SEMIS						
029		2+0 2 ANS SEMIS						
035		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE						
041		2+1 3 ANS REPIQUE			20-	40		
058		2+1 3 ANS REPIQUE			30-	60		
064		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE						
704		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
83000	14	ABIES GRANDIS	14	SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER				
026		1+0 1 AN SEMIS						
032		2+0 2 ANS SEMIS						
049		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE						
055		2+1 3 ANS REPIQUE						
061		2+1 3 ANS REPIQUE			20-	40		
078		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE			25-	50		
084		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE			30-	60		
701		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
83100	14	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)	14	SAPIN NOBLE				
012		1+0 1 AN SEMIS						
029		2+0 2 ANS SEMIS						
035		2+1 3 ANS REPIQUE						
041		2+2 4 ANS REPIQUE						
704		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
83200	14	ABIES NORDMANNIANA	14	SAPIN DE NORDMANN				
015		2+0 2 ANS SEMIS						
021		2+1 3 ANS REPIQUE						
038		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE			12-	25		
707		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*

83300	14	CEDRUS ATLANTICA	CEDRE DE L' ATLAS						
018		1+0 1 AN SEMIS							
024		1+1 2 ANS REPIQUE					10- 20		
030		1+2 3 ANS REPIQUE					20- 30		
716		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*
83400	14	CEDRUS DEODARA	CEDRE DE L' HIMALAYA						
010		1+0 1 AN SEMIS							
027		1+1 2 ANS REPIQUE					10- 20		
033		1+2 3 ANS REPIQUE					20- 30		
702		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*
83500	14	CEDRUS LIBANII	CEDRE DU LIBAN						
013		1+0 1 AN SEMIS							
036		1+1 2 ANS REPIQUE					10- 20		
042		1+2 3 ANS REPIQUE					20- 30		
705		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*
83600	14	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	CYPRES DE LAWSON						
016		2+0 2 ANS SEMIS							
022		2+1 3 ANS REPIQUE					15- 30		
039		2+1 3 ANS REPIQUE					20- 40		
708		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*
86900	14	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	CYPRES DE LEYLAND						
026		2+0 2 ANS SEMIS					15- 25		
032		2+0 2 ANS SEMIS					25- 40		
049		2+0 2 ANS SEMIS					40- 60		
701		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*
86400	14	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	CYPRES DE L' ARIZONA						
016		1+0 1 AN SEMIS					12- 20		
022		2+0 2 ANS SEMIS					8- 15		
039		2+0 2 ANS SEMIS					15- 25		
045		2+0 2 ANS SEMIS					25- 40		
051		2+0 2 ANS SEMIS					40- 60		
708		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*
86500	14	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES DE LAMBERT						
*	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*	*

Code	Species	Age	Quantity	Notes	Quantity	Notes
86500	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)			CYPRES DE LAMBERT		
019	1+0 1 AN SEMIS		12-		20	
025	2+0 2 ANS SEMIS		8-		15	
031	2+0 2 ANS SEMIS		15-		25	
048	2+0 2 ANS SEMIS		20-		50	
054	2+0 2 ANS SEMIS		25-		40	
060	2+0 2 ANS SEMIS		40-		60	
700	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
86600	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.			CYPRES MEDITERRANEEN		
011	1+0 1 AN SEMIS		12-		20	
028	2+0 2 ANS SEMIS		15-		25	
034	2+0 2 ANS SEMIS		20-		50	
040	2+0 2 ANS SEMIS		25-		40	
703	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
01	MAURIENNE - TARENTOISE					
02	BRIANCONNAIS- EMBRUNAIS					
03	HAUTE UBAYE					
04	ALPES INTERNES - HAUTE ALTITUDE					
05	SEYNE LES ALPES					
06	MASSIF CENTRAL					
07	ALSACE					
08	BOURGOGNE					
09	NORD ET OUEST					
83700	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)			MELEZE D' EUROPE		
019	1+0 1 AN SEMIS		7-		15	
025	1+0 1 AN SEMIS		10-		25	
031	1+0 1 AN SEMIS		15-		30	
048	2+0 2 ANS SEMIS		20-		40	
054	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		20-		40	
060	2+0 2 ANS SEMIS		25-		50	
077	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE		25-		50	
083	1+1 2 ANS REPIQUE		25-		50	
108	1+1 2 ANS REPIQUE		30-		60	
114	1+2 3 ANS REPIQUE		50-		80	
120	1+2 3 ANS REPIQUE		80-		120	
700	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*

Code	Plant Name	Age	Sex	Notes	Height	Sex	Notes	Height
87300	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA	14	*			*		
707	SEMENCE		*			*		
83800	LARIX EUROLEPIS	14	*			*		
011	1+0 1 AN SEMIS				7-		15	*
028	1+0 1 AN SEMIS				10-		25	
034	1+0 1 AN SEMIS				15-		30	
040	2+0 2 ANS SEMIS				20-		40	
057	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				20-		40	
063	2+0 2 ANS SEMIS				25-		50	
086	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				25-		50	
092	1+1 2 ANS REPIQUE				25-		50	
100	1+1 2 ANS REPIQUE				30-		60	
117	1+2 3 ANS REPIQUE				50-		80	
123	1+2 3 ANS REPIQUE				80-		120	
703	SEMENCE		*		*	*	*	*
87400	LARIX LARICINA	14	*			*		
018	1+0 1 AN SEMIS				7-		15	
024	1+0 1 AN SEMIS				10-		25	
030	1+0 1 AN SEMIS				15-		30	
047	2+0 2 ANS SEMIS				20-		40	
053	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				20-		40	
076	2+0 2 ANS SEMIS				25-		50	
082	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				25-		50	
099	1+1 2 ANS REPIQUE				25-		50	
107	1+1 2 ANS REPIQUE				30-		60	
113	1+2 3 ANS REPIQUE				50-		80	
136	1+2 3 ANS REPIQUE				80-		120	
716	SEMENCE		*		*	*	*	*
83900	LARIX LEPTOLEPIS	14	*			*		
01	NORD-OUEST		*		*	*	*	*
02	OUEST MASSIF CENTRAL		*		*	*	*	*
014	1+0 1 AN SEMIS				7-		15	
020	1+0 1 AN SEMIS				10-		20	
037	1+0 1 AN SEMIS				15-		30	
043	1+1 2 ANS REPIQUE				25-		50	
066	1+1 2 ANS REPIQUE				30-		60	

		MELEZE DU JAPON									
83900	14	LARIX LEPTOLEPIS									
	072	1+2 3 ANS REPIQUE								50-	80
	089	1+2 3 ANS REPIQUE								80-	120
*	706	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	01	MASSIF DE GERARDMER MOYENNE ALTITUDE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	02	MASSIF DE GERARDMER HAUTE ALTITUDE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	03	VALLEE DE MUNSTER	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	04	RECORD 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	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	12	TARENITAISE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	13	VALLEE DE CHAMONIX	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	14	ALPES TRES HAUTE ALTITUDE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	15	ALPES SECHEES	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	16	ALPES-MARITIMES	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	17	MASSIF CENTRAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*
34000	14	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)									
	011	1+0 1 AN SEMIS								0-	0
	028	2+0 2 ANS SEMIS								7-	20
	034	2+0 2 ANS SEMIS								10-	25
	040	2+1 3 ANS REPIQUE								15-	30
	057	2+1 3 ANS REPIQUE								20-	40
	063	2+1 3 ANS REPIQUE								25-	50
	086	2+2 4 ANS REPIQUE								20-	40
	092	2+2 4 ANS REPIQUE								25-	50
	100	2+2 4 ANS REPIQUE								30-	60
	117	2+2 4 ANS REPIQUE								40-	70
	123	2+3 5 ANS REPIQUE								50-	80
	703	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	84100	* PICEA ALBA	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	014	2+0 2 ANS SEMIS									
	020	2+1 3 ANS REPIQUE								12-	25

Code	Age	Species	Age	Stage	Age	Stage	Age	Stage	Age	Stage	Age	Stage
84100	14	PICEA ALBA	2+1	3 ANS	REPIQUE	15-	30					
037			2+1	3 ANS	REPIQUE	20-	40					
043			2+2	4 ANS	REPIQUE	20-	40					
066			2+2	4 ANS	REPIQUE	25-	50					
072			2+2	4 ANS	REPIQUE	30-	60					
089			SEMEUCE	*	*							
706												
*												
84200	14	PICEA OMORIKA	2+0	2 ANS	SEMIS	12-	25					
017			2+1	3 ANS	REPIQUE	15-	30					
023			2+1	3 ANS	REPIQUE	20-	40					
046			2+2	4 ANS	REPIQUE	25-	50					
052			2+2	4 ANS	REPIQUE	30-	60					
069			SEMEUCE	*	*							
075												
081												
709												
*												
84300	14	PICEA PUNGENS GLAUCA	2+0	2 ANS	SEMIS	12-	25					
026			2+1	3 ANS	REPIQUE	15-	30					
032			2+2	4 ANS	REPIQUE	20-	40					
049			SEMEUCE	*	*							
055												
701												
*												
01		QUEST MASSIF CENTRAL										
02		BRETAGNE										
84400	14	PICEA SITCHENSIS	2+0	2 ANS	SEMIS	7-	15					
012			2+0	2 ANS	SEMIS	10-	25					
029			2+1	3 ANS	REPIQUE	15-	30					
035			2+1	3 ANS	REPIQUE	20-	40					
041			2+1	3 ANS	REPIQUE	25-	50					
058			2+2	4 ANS	REPIQUE	25-	50					
064			2+2	4 ANS	REPIQUE	30-	60					
070			SEMEUCE	*	*	40-	70					
087												
704												
*												
87600	14	PINUS CONTORTA										

87600	14	PINUS CONTORTIA								
013		1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*
036		2+0 2 ANS SEMIS								
042		1+1 2 ANS REPIQUE								
059		1+2 3 ANS REPIQUE								
740		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*
84500	14	PINUS CONTORTIA LATIFOLIA								
015		1+0 1 AN SEMIS								
021		2+0 2 ANS SEMIS								
038		1+1 2 ANS REPIQUE								
044		1+2 3 ANS REPIQUE								
707		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*
85800	14	PINUS HALEPENSIS-MILL.								
015		1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*
021		1+0 1 AN SEMIS								
038		2+0 2 ANS SEMIS								
044		2+0 2 ANS SEMIS								
050		2+0 2 ANS SEMIS								
067		2+0 2 ANS SEMIS								
073		1+1 2 ANS REPIQUE								
096		1+2 3 ANS REPIQUE								
707		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*
86200	14	PINUS LARICIO SALZMANNI								
010		1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*
027		1+1 2 ANS REPIQUE								
033		1+1 2 ANS REPIQUE								
056		2+1 3 ANS REPIQUE								
062		2+1 3 ANS REPIQUE								
079		1+2 3 ANS REPIQUE								
702		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*
84600	14	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.) HOOPES								
018		2+0 2 ANS SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*
024		2+1 3 ANS REPIQUE								
030		2+2 4 ANS REPIQUE								
047		2+2 4 ANS REPIQUE								

85900	14	PIN MARITIME																	
*	716	PINUS PINASTER AIT.																	
*	*	SEMENCE											*	*	*	*	*		
86000	14	PINUS PINEA																	
	015	1+0	1	AN	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	10-	15	*	*	*	
	021	1+0	1	AN	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	15-	25	*	*	*	
	038	2+0	2	ANS	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	10-	15	*	*	*	
	044	2+0	2	ANS	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	15-	25	*	*	*	
	050	2+0	2	ANS	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	25-	40	*	*	*	
	067	1+1	2	ANS	REPIQUE	*	*	*	*	*	*	*	*	15-	30	*	*	*	
	073	1+2	3	ANS	REPIQUE	*	*	*	*	*	*	*	*	25-	40	*	*	*	
	707	SEMENCE																	
*	*	PINUS PONDEROSA											*	*	*	*	*		
85000	14	PINUS PINEA																	
	013	1+0	1	AN	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	036	2+0	2	ANS	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	042	1+1	2	ANS	REPIQUE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	059	2+1	3	ANS	REPIQUE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	705	SEMENCE																	
*	*	PINUS RADIATA D. DON											*	*	*	*	*		
86100	14	PINUS PINEA																	
	018	1+0	1	AN	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	10-	20	*	*	*	
	024	2+0	2	ANS	SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	20-	40	*	*	*	
	030	2+1	3	ANS	REPIQUE	*	*	*	*	*	*	*	*	30-	60	*	*	*	
	716	SEMENCE																	
*	*	HAGUENAU											*	*	*	*	*		
	01	HANAU													*	*	*	*	*
	02	VOSGES CENTRALES													*	*	*	*	*
	03	WANGENBOURG													*	*	*	*	*
	04	SAINT DIE													*	*	*	*	*
	05	SAINT BONNET LE CHATEAU													*	*	*	*	*
	06	LIVRADOIS-VELAY													*	*	*	*	*
	07	MARGERIDE													*	*	*	*	*
	08	MERCANTOUR													*	*	*	*	*
	09	PYRENEES ORIENTALES													*	*	*	*	*
	10	PYRENEES CENTRALES													*	*	*	*	*
	11	CENTRE													*	*	*	*	*
	12	NORMANDIE													*	*	*	*	*
	13														*	*	*	*	*

14	14	SUD BRETAGNE													
85100	016	PINUS SILVESTRIS		PIN SYLVESTRE											
	022	1+0 1 AN SEMIS		REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES											
	039	1+0 1 AN SEMIS		REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES											
	045	2+0 2 ANS SEMIS		REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES											
	051	2+0= 2 ANS SEMIS		REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES											
	068	1+1 2 ANS REPIQUES		REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES											
	074	1+2 3 ANS REPIQUES		REGIONS D° ALTITUDE ET DE COLLINES											
	080	1+0 1 AN SEMIS		REGIONS DE PLAINES											
	097	1+0 1 AN SEMIS		REGIONS DE PLAINES SEMIS FORTS											
	105	2+0= 2 ANS SEMIS		REGIONS DE PLAINES											
	111	1+1 2 ANS REPIQUES		REGIONS DE PLAINES											
	708	1+2 3 ANS REPIQUES		REGIONS DE PLAINES											
*	*	SEMENCE													
	01														
	02														
85200	019	CENTRE													
	025	NORD-EST													
	031	PINUS STROBUS		PIN WEYMOUTH											
	048	1+0 1 AN SEMIS													
	054	2+0 2 ANS SEMIS													
	700	2+0= 2 ANS SEMIS													
*	*	2+1 3 ANS REPIQUE													
	01	2+2 4 ANS REPIQUE													
	02	SEMENCE													
	03														
	04														
	05														
85300	011	NORMANDIE BRETAGNE													
	028	NORD-EST													
	034	OUEST MASSIF CENTRAL													
	040	EST MASSIF CENTRAL													
	057	CEVENNES													
	063	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS		DOUGLAS											
	086	1+0 1 AN SEMIS													
	092	2+0 2 ANS SEMIS													
		2+0 2 ANS SEMIS													
		2+0 2 ANS SEMIS													
		1+1 2 ANS REPIQUE													
		1+2 3 ANS REPIQUE													
		1+2 3 ANS REPIQUE													
		1+2 3 ANS REPIQUE													

85300	14	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	DOUGLAS						
		1+2 3 ANS REPIQUE						40-	70
100		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	40
117		2+1 3 ANS REPIQUE						25-	50
123		2+1 3 ANS REPIQUE						30-	60
146		2+1 3 ANS REPIQUE						40-	70
152		2+2 4 ANS REPIQUE						30-	60
169		2+2 4 ANS REPIQUE						40-	70
175		2+2 4 ANS REPIQUE						50-	80
181		SEMENCE							
703									
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
85400	14	THUJA OCCIDENTALIS	THUYA D* OCCIDENT						
014		2+0 2 ANS SEMIS						15-	30
020		2+1 3 ANS REPIQUE						25-	50
037		2+1 3 ANS REPIQUE						30-	60
043		2+1 3 ANS REPIQUE						40-	70
066		2+2 4 ANS REPIQUE						20-	35
072		2+2 4 ANS REPIQUE						25-	50
089		2+2 4 ANS REPIQUE						30-	60
095		2+2 4 ANS REPIQUE						40-	70
103		SEMENCE							
706									
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
85500	14	THUJA PLICATA	THUYA GEANT						
017		2+0 2 ANS SEMIS						15-	30
023		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	35
046		2+2 4 ANS REPIQUE							
709		SEMENCE							
*	*	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
85600	14	TSUGA HETEROPHYLLA	TSUGA DE L-OUEST						
026		2+0 2 ANS SEMIS						15-	30
032		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	30
049		2+2 4 ANS REPIQUE							
701		SEMENCE							

1 5 N I E D E R L A N D E

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz



11	OOST-NEDERLAND: NORD-OVERIJSSSEL	1.01							
12	OOST-NEDERLAND: GEBIED TEN OOSTEN VAN DE IJSSEL	1.02							
13	OOST NEDERLAND: TWENTHE EN WINTERSWIJK	1.03							
21	MIDDEN-NEDERLAND: UTRECHTSE HEUVELRUG EN 'T GOOI	2.01							
22	MIDDEN-NEDERLAND: NOORD-VELUWE	2.02							
23	MIDDEN-NEDERLAND: ZUID-VELUWE	2.03							
31	ZUID-NEDERLAND: MARKIEZAAT	3.01							
32	ZUID-NEDERLAND: WEST BRABANT	3.02							
33	ZUID-NEDERLAND: MIDDEN- EN OOST-BRABANT	3.03							
34	ZUID-NEDERLAND: GROESBEEK + RIJK VAN NIJMEGEN	3.04							
35	ZUID-NEDERLAND: MIDDEN- EN NOORD LIMBURG	3.05							
36	ZUID-NEDERLAND: ZUID-LIMBURG	3.06							
41	NOORD-NEDERLAND: NOORDWEST-FRIESLAND EN NOORD-GRONINGEN	4.01							
42	NOORD-NEDERLAND: OOST-GRONINGEN	4.02							
43	NOORD-NEDERLAND: MIDDEN-DRENTHE	4.03							
44	NOORD-NEDERLAND: WEST-DRENTHE EN DE Wouden	4.04							
45	NOORD-NEDERLAND: FRIES-OVERIJSSELS MERENGEBIED	4.05							
51	NEDERLANDS KUSTGEBIED: WADDENEILANDEN	5.01							
52	NEDERLANDS KUSTGEBIED: KUSTGEBIED NOORD- EN ZUID-HOLLAND	5.02							
53	NEDERLANDS KUSTGEBIED: KUSTGEBIED ZUID-HOLLANDSE EILANDEN EN ZEELAND	5.03							
60	RIVIEREN- EN DELTAGEBIED:								
70	WEST-NEDERLAND:								
80	IJSSELMEERPOLDERS:								
80000	15 ACER PLATANOIDES								
014	1+0 1 J. ZAAILING					10-	20		
020	1+0 1 J. ZAAILING					20-	40		
037	1+0 1 J. ZAAILING					40-	60		
043	1+1 2 J. VERPLANT					40-	60		
066	1+1 2 J. VERPLANT					60-	100		
072	1+2 3 J. VERPLANT					100-	140		
089	1+2 3 J. VERPLANT					140-	180		
095	1+2 3 J. VERPLANT					180-	220		
706	ZAAD								
*	* * * * *					*	*		*
80100	15 ACER PSEUDOPLATANUS								
017	1+0 1 J. ZAAILING					10-	20		
023	1+0 1 J. ZAAILING					20-	40		
046	1+0 1 J. ZAAILING					40-	60		
	ESDOORN								

Code	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity
80100	ACER PSEUDOPLATANUS	15	ESDOORN			
052	1+1 2 J. VERPLANT			40-	60	
069	1+2 3 J. VERPLANT			60-	100	
075	1+2 3 J. VERPLANT			100-	140	
081	1+2 3 J. VERPLANT			140-	180	
098	1+2 3 J. VERPLANT			180-	220	
709	ZAAD					
*	* * * * *			*	*	*
85700	ALNUS CORDATA	15	* HARTVORMIGE ELS			
012	1+0 1 J. ZAAILING			10-	20	
029	1+1 2 J. VERPLANT			40-	60	
035	1+1 2 J. VERPLANT			60-	100	
704	ZAAD					
*	* * * * *			*	*	*
80200	ALNUS GLUTINOSA	15	* ZWARTE ELS			
026	1+0 1 J. ZAAILING			10-	20	
032	1+0 1 J. ZAAILING			20-	40	
049	1+1 2 J. VERPLANT			40-	60	
055	1+1 2 J. VERPLANT			60-	100	
061	1+1 2 J. VERPLANT			100-	140	
078	1+1 2 J. VERPLANT			140-	180	
701	ZAAD					
*	* * * * *			*	*	*
80300	ALNUS INCANA	15	* WITTE ELS			
012	1+0 1 J. ZAAILING			10-	20	
029	1+0 1 J. ZAAILING			20-	40	
035	1+0 1 J. ZAAILING			40-	60	
041	1+1 2 J. VERPLANT			60-	100	
058	1+1 2 J. VERPLANT			100-	140	
064	1+1 2 J. VERPLANT			140-	180	
704	ZAAD					
*	* * * * *			*	*	*
80500	BETULA PENDULA -ROTH	15	* RUWE BERK			
018	1+0 1 J. ZAAILING			15-	30	
024	1+0 1 J. ZAAILING			30-	50	
030	2+0 2 J. ZAAILING			30-	50	
047	2+0 2 J. ZAAILING			50-	80	
053	1+1 2 J. VERPLANT			40-	60	
076	1+1 2 J. VERPLANT			60-	100	

80500	15	BETULA PENDULA --ROTH 1+2 3 J. VERPLANT ZAAD									100-	140	*	*	*				*	*
* 87000	15	BETULA PENDULA VAR. MASURICA 1+0 1 J. ZAAILING 1+0 1 J. ZAAILING 2+0 2 J. ZAAILING 2+0 2 J. ZAAILING 1+1 2 J. VERPLANT 1+1 2 J. VERPLANT 1+2 3 J. VERPLANT ZAAD	*	*	*	*	*	*	*	*	15-	30	*	*	*				*	*
* 80400	15	BETULA PUBESCENS ERH. 1+0 1 J. ZAAILING 1+0 1 J. ZAAILING 2+0 2 J. ZAAILING 2+0 2 J. ZAAILING 1+1 2 J. VERPLANT 1+1 2 J. VERPLANT 1+2 3 J. VERPLANT ZAAD	*	*	*	*	*	*	*	*	15-	30	*	*	*				*	*
* 80600	15	CARPINUS BETULUS 1+0 1 J. ZAAILING 1+0 1 J. ZAAILING 2+0 2 J. ZAAILING 2+0 2 J. ZAAILING 2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING 2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING 1+2 3 J. VERPLANT 1+2 3 J. VERPLANT 1+2 3 J. VERPLANT ZAAD	*	*	*	*	*	*	*	*	10-	20	*	*	*				*	*
* 80700	15	CARYA ALBA-NUTTAL 1+0 1 J. ZAAILING 1+0 1 J. ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	*	15-	30	*	*	*				*	*

Code	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity
80700	CARYA ALBA-NUTTAL	15	HICKORY NOOT					
042	1+1 2 J. VERPLANT				15-	30		
059	1+2 3 J. VERPLANT				30-	50		
705	ZAAD							
*	* * * * *				*	*	*	*
80800	CASTANEA SATIVA	15	TAMME KASTANJE					
016	1+0 1 J. ZAAILING				7-	15		
022	1+0 1 J. ZAAILING				15-	30		
039	1+2 3 J. VERPLANT				30-	50		
045	1+2 3 J. VERPLANT				50-	80		
708	ZAAD							
*	* * * * *				*	*	*	*
80900	FAGUS ORIENTALIS	15						
019	1+0 1 J. ZAAILING				10-	20		
025	1+0 1 J. ZAAILING				15-	30		
031	1+0 1 J. ZAAILING				20-	40		
048	2+0 2 J. ZAAILING				20-	40		
054	2+0 2 J. ZAAILING				25-	50		
060	2+0 2 J. ZAAILING				30-	60		
077	2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING				20-	40		
083	2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING				25-	50		
108	2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING				30-	60		
114	1+2 3 J. VERPLANT				30-	50		
120	1+2 3 J. VERPLANT				50-	80		
137	2+2 4 J. VERPLANT				80-	120		
700	ZAAD							
*	* * * * *				*	*	*	*
81000	FAGUS SILVATICA	15	BEUK					
016	1+0 1 J. ZAAILING				10-	20		
022	1+0 1 J. ZAAILING				15-	30		
039	1+0 1 J. ZAAILING				20-	40		
045	2+0 2 J. ZAAILING				20-	40		
051	2+0 2 J. ZAAILING				25-	50		
068	2+0 2 J. ZAAILING				30-	60		
074	2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING				20-	40		
080	2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING				25-	50		
097	2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING				30-	60		
105	1+2 3 J. VERPLANT				30-	50		
111	1+2 3 J. VERPLANT				50-	80		

81000	15	FAGUS SILVATICA																			
	128	2+2	4 J.	VERPLANT																	
	708	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81100	15	FRAXINUS EXELSIOR																			
	019	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	025	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	031	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	048	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	054	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	060	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	700	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86700	15	FRAXINUS ORNUS																			
	014	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	020	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	037	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	043	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	066	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	072	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	706	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81200	15	JUGLANS NIGRA - L.																			
	011	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	028	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	034	1+1	2 J.	VERPLANT																	
	040	1+2	3 J.	VERPLANT																	
	703	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81300	15	LIRIODENDRON TULIPIFERA																			
	014	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	020	1+1	2 J.	VERPLANT																	
	037	1+1	2 J.	VERPLANT																	
	043	1+1	2 J.	VERPLANT																	
	706	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86800	15	OSTRYA CARPINIFOLIA																			
	023	1+0	1 J.	ZAAILING																	
	052	1+0	1 J.	ZAAILING																	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

86800	15	Ostrya	CARPINIFOLIA																	
	075	2+0	2 J.	ZAAILING																
	715		ZAAD																	
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81400	15	Prunus	AVIUM																	
	017	1+0	1 J.	ZAAILING																
	023	1+0	1 J.	ZAAILING																
	046	1+0	1 J.	ZAAILING																
	052	1+0	1 J.	ZAAILING																
	069	1+1	2 J.	VERPLANT																
	075	1+1	2 J.	VERPLANT																
	081	1+1	2 J.	VERPLANT																
	709		ZAAD																	
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81500	15	Prunus	SEROTINA																	
	026	1+0	1 J.	ZAAILING																
	032	1+0	1 J.	ZAAILING																
	049	1+2	3 J.	VERPLANT																
	055	1+2	3 J.	VERPLANT																
	701		ZAAD																	
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81600	15	Quercus	BOREALIS																	
	012	1+0	1 J.	ZAAILING																
	029	1+0	1 J.	ZAAILING																
	035	2+0	2 J.	ZAAILING																
	041	2+0	2 J.	ZAAILING																
	058	2+0=	2 J.	AFGEPENDE ZAAILING																
	064	2+0=	2 J.	AFGEPENDE ZAAILING																
	070	1+2	3 J.	VERPLANT																
	087	1+2	3 J.	VERPLANT																
	093	1+3	4J.	VERPLANT																
	101	1+3	4J.	VERPLANT																
	704		ZAAD																	
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81700	15	Quercus	PEDUNCULATA																	
	015	1+0	1 J.	ZAAILING																
	021	1+0	1 J.	ZAAILING																
	038	2+0	2 J.	ZAAILING																
	044	2+0	2 J.	ZAAILING																

Code	Plant Name	Quantity	Age	Plant Type	Plant Name	Quantity	Age	Plant Type	Plant Name	Quantity	Age	Plant Type
81700	QUERCUS PEDUNCULATA	15			ZAMEREIK							
050	2+0=	2	J.	AFGELENDE ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
067	2+0=	2	J.	AFGELENDE ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
073	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
096	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
104	1+3	4	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	80- 120
707	ZAAD	*	*	*								
81800	QUERCUS SESSILIFLORA	15			WINTEREIK							
018	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	10- 20
024	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	15- 30
030	2+0	2	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	15- 30
047	2+0	2	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
053	2+0	2	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
076	2+0=	2	J.	AFGELENDE ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	15- 30
082	2+0=	2	J.	AFGELENDE ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
099	2+0=	2	J.	AFGELENDE ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
107	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
113	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
136	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	80- 120
716	ZAAD	*	*	*								
81900	ROBINA PSEUDOACACIA	15			ACACIA							
010	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	20- 40
027	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	40- 60
033	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	60- 100
056	1+1	2	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	60- 100
062	1+1	2	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	100- 140
079	1+1	2	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	140- 180
702	ZAAD	*	*	*								
82000	SORBUS AUCUPARIA	15			LIJSTERBES							
018	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	15- 30
024	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
030	1+0	1	J.	ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
047	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	30- 50
053	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	50- 80
076	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	80- 120
082	1+2	3	J.	VERPLANT	*	*	*	*	*	*	*	120- 150

Code	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity
82000	SORBUS AUCUPARIA	15	SORBUS AUCUPARIA	15	LIJSTERBES					
* 716	ZAAD	*	ZAAD	*	*	*	*	*	*	*
82100	SORBUS DOMESTICA	15	SORBUS DOMESTICA	15						
010	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							15- 30
027	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							30- 50
033	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							50- 80
056	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							30- 50
062	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							50- 80
079	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							80- 120
085	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							120- 150
702	ZAAD	*	ZAAD	*						
* 82200	SORBUS TORNALIS	15	SORBUS TORNALIS	15						
013	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							15- 30
036	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							30- 50
042	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							50- 80
059	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							30- 50
065	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							50- 80
071	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							80- 120
088	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							120- 150
705	ZAAD	*	ZAAD	*						
* 82300	TILIA CORDATA	15	TILIA CORDATA	15	KLEINBLADIGE LINDE					
016	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							7- 15
022	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							15- 30
045	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							30- 50
051	2+0 2 J. ZAAILING		2+0 2 J. ZAAILING							15- 30
068	2+0 2 J. ZAAILING		2+0 2 J. ZAAILING							30- 50
074	2+0 2 J. ZAAILING		2+0 2 J. ZAAILING							50- 80
080	2+0= 2 J. AFGEPEENDE ZAAILING		2+0= 2 J. AFGEPEENDE ZAAILING							30- 50
097	2+0= 2 J. AFGEPEENDE ZAAILING		2+0= 2 J. AFGEPEENDE ZAAILING							50- 80
105	1+1 2 J. VERPLANT		1+1 2 J. VERPLANT							30- 50
111	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							50- 80
128	1+2 3 J. VERPLANT		1+2 3 J. VERPLANT							80- 120
708	ZAAD	*	ZAAD	*						
* 82400	TILIA PLATYPHYLLOS	15	TILIA PLATYPHYLLOS	15	GROOTBLADIGE LINDE					
019	1+0 1 J. ZAAILING		1+0 1 J. ZAAILING							7- 15

		GROOTBLADIGE LINDE										
82400	15	TILIA PLATYPHYLLOS										
025		1+0	1	J.	ZAAILING	*					15-	30
031		1+0	1	J.	ZAAILING	*					30-	50
048		2+0	2	J.	ZAAILING	*					30-	50
054		2+0	2	J.	ZAAILING	*					50-	80
060		2+0=	2	J.	AFGEPEENDE ZAAILING	*					30-	50
077		2+0=	2	J.	AFGEPEENDE ZAAILING	*					50-	80
083		1+2	3	J.	VERPLANT	*					30-	50
108		1+2	3	J.	VERPLANT	*					50-	80
114		1+2	3	J.	VERPLANT	*					80-	120
700		ZAAD				*						
* 82500	15	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.										
011		1+0	1	J.	ZAAILING	*					10-	20
028		1+0	1	J.	ZAAILING	*					20-	40
034		1+0	1	J.	ZAAILING	*					40-	60
040		1+1	2	J.	VERPLANT	*					40-	60
057		1+2	3	J.	VERPLANT	*					60-	100
063		1+2	3	J.	VERPLANT	*					100-	140
086		1+2	3	J.	VERPLANT	*					140-	180
703		ZAAD				*						
* 82600	15	ULMUS GLABRA (HUDS.)										
014		1+0	1	J.	ZAAILING	*					10-	20
020		1+0	1	J.	ZAAILING	*					20-	40
037		1+0	1	J.	ZAAILING	*					40-	60
043		1+1	2	J.	VERPLANT	*					40-	60
066		1+2	3	J.	VERPLANT	*					60-	100
072		1+2	3	J.	VERPLANT	*					100-	140
089		1+2	3	J.	VERPLANT	*					140-	180
706		ZAAD				*						

11		OOST-NEDERLAND: NORD-OVERIJJSEL	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-BRABANT	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 Wouden	4.4						
45		NOORD-NEDERLAND: FRIES-OVERIJSSELS MERENGEBIED	4.5						
51		NEDERLANDS KUSTGEBIED: WADDENEILANDEN	5.1						
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		IJSSSELMEERPOLDERS:							
82700	15	ABIES ALRA							
017		2+0 2 J. ZAAILING							
023		2+1 3 J. VERPLANT							
046		2+2 4 J. VERPLANT					12-	25	
052		2+2 4 J. VERPLANT					15-	30	
069		2+3 5 J. VERPLANT					20-	40	
075		2+3 5 J. VERPLANT					25-	50	
709		ZAAD							*
*	*		*	*	*	*	*	*	*
86300	15	ABIES CEPHALONICA							
013		2+0 2 J. ZAAILING					8-	15	
036		2+1 3 J. VERPLANT					8-	15	
042		2+1 3 J. VERPLANT					12-	20	
059		2+2 4 J. VERPLANT					13-	20	
065		2+2 4 J. VERPLANT					15-	30	

Code	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity
83200	ABIES NORDMANNIANA	15	NORDMANNNS DEN					
038	2+2= 4 J. VERPLANT EN AFGEPEND OF ONDERSNEDEN			12--	25			
707	ZAAD							
*		*	*	*	*	*	*	*
83300	CEDRUS ATLANTICA	15	ATLAS CEDER					
018	1+0 1 J. ZAAILING			10--	20			
024	1+1 2 J. VERPLANT			20--	30			
030	1+2 3 J. VERPLANT							
716	ZAAD							
*		*	*	*	*	*	*	*
83400	CEDRUS DEODARA	15	HIMALAYA CEDER					
010	1+0 1 J. ZAAILING			10--	20			
027	1+1 2 J. VERPLANT			20--	30			
033	1+2 3 J. VERPLANT							
702	ZAAD							
*		*	*	*	*	*	*	*
83500	CEDRUS LIBANII	15	CEDER VAN DE LIBANON					
013	1+0 1 J. ZAAILING			10--	20			
036	1+1 2 J. VERPLANT			20--	30			
042	1+2 3 J. VERPLANT							
705	ZAAD							
*		*	*	*	*	*	*	*
83600	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	15	SCHIJNCYPRES					
016	2+0 2 J. ZAAILING			15--	30			
022	2+1 3 J. VERPLANT			20--	40			
039	2+1 3 J. VERPLANT							
708	ZAAD							
*		*	*	*	*	*	*	*
86900	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	15	CYPRES					
026	2+0 2 J. ZAAILING			15--	25			
032	2+0 2 J. ZAAILING			25--	40			
049	2+0 2 J. ZAAILING			40--	60			
701	ZAAD							
*		*	*	*	*	*	*	*
86400	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	15	CYPRES					
016	1+0 1 J. ZAAILING			12--	20			
022	2+0 2 J. ZAAILING			8--	15			
039	2+0 2 J. ZAAILING			15--	25			
045	2+0 2 J. ZAAILING			25--	40			

86400	15	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	CYPRES											
051		2+0 2 J. ZAAILING											40-	60
708		ZAAD												
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86500	15	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CYPRES											
019		1+0 1 J. ZAAILING											12-	20
025		2+0 2 J. ZAAILING											8-	15
031		2+0 2 J. ZAAILING											15-	25
048		2+0 2 J. ZAAILING											20-	50
054		2+0 2 J. ZAAILING											25-	40
060		2+0 2 J. ZAAILING											40-	60
700		ZAAD												
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86600	15	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CYPRES											
011		1+0 1 J. ZAAILING											12-	20
028		2+0 2 J. ZAAILING											15-	25
034		2+0 2 J. ZAAILING											20-	50
040		2+0 2 J. ZAAILING											25-	40
703		ZAAD												
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83700	15	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	EUROPESE LARIX											
019		1+0 1 J. ZAAILING											7-	15
025		1+0 1 J. ZAAILING											10-	25
031		1+0 1 J. ZAAILING											15-	30
048		2+0 2 J. ZAAILING											20-	40
054		2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING											20-	40
060		2+0 2 J. ZAAILING											25-	50
077		2+0= 2 J. AFGEPEPDE ZAAILING											25-	50
083		1+1 2 J. VERPLANT											25-	50
108		1+1 2 J. VERPLANT											30-	60
114		1+2 3 J. VERPLANT											50-	80
120		1+2 3 J. VERPLANT											80-	120
700		ZAAD												
*	*	* * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87100	15	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA												
026		1+0 1 J. ZAAILING											7-	15
032		1+0 1 J. ZAAILING											10-	25
049		1+0 1 J. ZAAILING											15-	30
055		2+0 2 J. ZAAILING											20-	40

83800	15	LARIX EUROLEPIS																	
028		1+0 1 J. ZAAILING	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
034		1+0 1 J. ZAAILING																	
040		2+0 2 J. ZAAILING																	
057		2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING																	
063		2+0 2 J. ZAAILING																	
086		2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING																	
092		1+1 2 J. VERPLANT																	
100		1+1 2 J. VERPLANT																	
117		1+2 3 J. VERPLANT																	
123		1+2 3 J. VERPLANT																	
703		ZAAD	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 87400	15	LARIX LARICINA																	
018		1+0 1 J. ZAAILING																	
024		1+0 1 J. ZAAILING																	
030		1+0 1 J. ZAAILING																	
047		2+0 2 J. ZAAILING																	
053		2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING																	
076		2+0 2 J. ZAAILING																	
082		2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING																	
099		1+1 2 J. VERPLANT																	
107		1+1 2 J. VERPLANT																	
113		1+2 3 J. VERPLANT																	
136		1+2 3 J. VERPLANT																	
716		ZAAD	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83900	15	LARIX LEPTOLEPIS																	
014		1+0 1 J. ZAAILING																	
020		1+0 1 J. ZAAILING																	
037		1+0 1 J. ZAAILING																	
043		1+1 2 J. VERPLANT																	
066		1+1 2 J. VERPLANT																	
072		1+2 3 J. VERPLANT																	
089		1+2 3 J. VERPLANT																	
706		ZAAD	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 84000	15	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)																	
011		1+0 1 J. ZAAILING																	

84000		15		PICEA ABIES (PICEA EXELSA)		FIJNSPAR-KESRTSPAR			
028	*	2+0	2 J.	ZAAILING	*	*	*	7-	20
034		2+0	2 J.	ZAAILING				10-	25
040		2+1	3 J.	VERPLANT				15-	30
057		2+1	3 J.	VERPLANT				20-	40
063		2+1	3 J.	VERPLANT				25-	50
086		2+2	4 J.	VERPLANT				20-	40
092		2+2	4 J.	VERPLANT				25-	50
100		2+2	4 J.	VERPLANT				30-	60
117		2+2	4 J.	VERPLANT				40-	70
123		2+3	5 J.	VERPLANT				50-	80
703	*	ZAAD	*	*	*	*	*	*	*
84100	*	15	PICEA ALBA						
014		2+0	2 J.	ZAAILING				12-	25
020		2+1	3 J.	VERPLANT				15-	30
037		2+1	3 J.	VERPLANT				20-	40
043		2+1	3 J.	VERPLANT				20-	40
066		2+2	4 J.	VERPLANT				25-	50
072		2+2	4 J.	VERPLANT				30-	60
089		2+2	4 J.	VERPLANT					
706	*	ZAAD	*	*	*	*	*	*	*
84200	*	15	PICEA OMORIKA						
017		2+0	2 J.	ZAAILING				12-	25
023		2+1	3 J.	VERPLANT				15-	30
046		2+1	3 J.	VERPLANT				20-	40
052		2+1	3 J.	VERPLANT				20-	40
069		2+2	4 J.	VERPLANT				25-	50
075		2+2	4 J.	VERPLANT				30-	60
081		2+2	4 J.	VERPLANT					
709	*	ZAAD	*	*	*	*	*	*	*
84300	*	15	PICEA PUNGENS GLAUCA						
026		2+0	2 J.	ZAAILING				12-	25
032		2+1	3 J.	VERPLANT				15-	30
049		2+2	4 J.	VERPLANT				20-	40
055		2+2	4 J.	VERPLANT					
701	*	ZAAD	*	*	*	*	*	*	*

		SITKA SPAR															
84400	15	PICEA SITCHENSIS															
	012	2+0 2 J. ZAAILING										7-	15				
	029	2+0 2 J. ZAAILING										10-	25				
	035	2+1 3 J. VERPLANT										15-	30				
	041	2+1 3 J. VERPLANT										20-	40				
	058	2+1 3 J. VERPLANT										25-	50				
	064	2+2 4 J. VERPLANT										25-	50				
	070	2+2 4 J. VERPLANT										30-	60				
	087	2+2 4 J. VERPLANT										40-	70				
	704	ZAAD															
*		* * * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87600	15	PINUS CONTORTA															
	013	1+0 1 J. ZAAILING															
	036	2+0 2 J. ZAAILING															
	042	1+1 2 J. VERPLANT															
	059	1+2 3 J. VERPLANT															
	740	ZAAD															
*		* * * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84500	15	PINUS CONTORTA LATIFOLIA															
	015	1+0 1 J. ZAAILING															
	021	2+0 2 J. ZAAILING															
	038	1+1 2 J. VERPLANT															
	044	1+2 3 J. VERPLANT															
	707	ZAAD															
*		* * * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85800	15	PINUS HALEPENSIS-MILL.															
	015	1+0 1 J. ZAAILING										10-	15				
	021	1+0 1 J. ZAAILING										15-	25				
	038	2+0 2 J. ZAAILING										10-	15				
	044	2+0 2 J. ZAAILING										15-	25				
	050	2+0 2 J. ZAAILING										25-	40				
	067	2+0 2 J. ZAAILING										40-	60				
	073	1+1 2 J. VERPLANT										15-	30				
	096	1+2 3 J. VERPLANT										25-	40				
	707	ZAAD															
*		* * * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86200	15	PINUS LAPICIO SALZMANNI															
	010	1+0 1 J. ZAAILING															
	027	1+1 2 J. VERPLANT										4-	8				

Code	Quantity	Species	Planting Type	Planting Date	Planting Location	Planting Method	Planting Status	Planting Date	Planting Location	Planting Method	Planting Status
85900	15	PINUS PINASTER AIT.			ZEEDEEN						
030	1+0	1 J. ZAAILING						15-	30		*
047	1+2	3 J. VERPLANT						25-	40		*
716	ZAAD										*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86000	15	PINUS PINEA						10-	15		*
015	1+0	1 J. ZAAILING						15-	25		*
021	1+0	1 J. ZAAILING						10-	15		*
038	2+0	2 J. ZAAILING						15-	25		*
044	2+0	2 J. ZAAILING						25-	40		*
050	2+0	2 J. ZAAILING						15-	30		*
067	1+1	2 J. VERPLANT						25-	40		*
073	1+2	3 J. VERPLANT									*
707	ZAAD										*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85000	15	PINUS PONDEROSA			WESTERSE GELE DEN						*
013	1+0	1 J. ZAAILING									*
036	2+0	2 J. ZAAILING									*
042	1+1	2 J. VERPLANT									*
059	2+1	3 J. VERPLANT									*
705	ZAAD										*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86100	15	PINUS RADIATA D. DON			MONTEREY DEN			10-	20		*
018	1+0	1 J. ZAAILING						20-	40		*
024	2+0	2 J. ZAAILING						30-	60		*
030	2+1	3 J. VERPLANT									*
716	ZAAD										*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85100	15	PINUS SILVESTRIS			GROVE DEN						*
016	1 J.	ZAAILING			HEUWELLANDSCHAP						*
022	1 J.	ZAAILING			HEUWELLANDSCHAP	EXTRA					*
039	2 J.	ZAAILING			HEUWELLANDSCHAP						*
045	2 J.	AFGEPEDE ZAAILING			HEUWELLANDSCHAP						*
051	2 J.	VERPLANT			HEUWELLANDSCHAP						*
068	3 J.	VERPLANT			HEUWELLANDSCHAP						*
074	1 J.	ZAAILING			LAAGWLAKTE						*
080	1 J.	ZAAILING			LAAGWLAKTE						*
097	2 J.	AFGEPEDE ZAAILING			LAAGWLAKTE	EXTRA					*
105	2 J.	VERPLANT			LAAGWLAKTE						*

Code	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age
85100	PINUS SILVESTRIS	15	GROVE DEN															
111	3 J. VERPLANT		LAAGWLAKTE															
708	ZAAD																	
* 85200	PINUS STROBUS	15	WEYMOUTH DEN															
019	1+0 1 J. ZAAILING																	
025	2+0 2 J. ZAAILING																	
031	2+0= 2 J. AFGEPENDE ZAAILING																	
048	2+1 3 J. VERPLANT																	
054	2+2 4 J. VERPLANT																	
700	ZAAD																	
* 85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	15	DOUGLASSPAR															
011	1+0 1 J. ZAAILING																	
028	2+0 2 J. ZAAILING																	
034	2+0 2 J. ZAAILING																	
040	2+0 2 J. ZAAILING																	
057	1+1 2 J. VERPLANT																	
063	1+2 3 J. VERPLANT																	
086	1+2 3 J. VERPLANT																	
092	1+2 3 J. VERPLANT																	
100	1+2 3 J. VERPLANT																	
117	2+1 3 J. VERPLANT																	
123	2+1 3 J. VERPLANT																	
146	2+1 3 J. VERPLANT																	
152	2+1 3 J. VERPLANT																	
169	2+2 4 J. VERPLANT																	
175	2+2 4 J. VERPLANT																	
181	2+2 4 J. VERPLANT																	
703	ZAAD																	
* 85400	THUJA OCCIDENTALIS	15	LEVENSBOM															
014	2+0 2 J. ZAAILING																	
020	2+1 3 J. VERPLANT																	
037	2+1 3 J. VERPLANT																	
043	2+1 3 J. VERPLANT																	
066	2+1 3 J. VERPLANT																	
072	2+2 4 J. VERPLANT																	
089	2+2 4 J. VERPLANT																	

85400	15	THUJA OCCIDENTALIS																			
	095	2+2	4 J.	VERPLANT																	
	103	2+2	4 J.	VERPLANT																	
	706	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85500	15	THUJA PLICATA																			
	0+7	2+0	2 J.	ZAAILING																	
	023	2+1	3 J.	VERPLANT																	
	046	2+2	4 J.	VERPLANT																	
	709	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85600	15	TSUGA HETEROPHYLLA																			
	026	2+0	2 J.	ZAAILING																	
	032	2+1	3 J.	VERPLANT																	
	049	2+2	4 J.	VERPLANT																	
	701	ZAAD																			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

LEVENSBOM

REUZEN LEVENSBOM

HEMLOCKSPAR

30- 60

40- 70

30-

40-

15- 30

20- 35

15-

20-

15- 30

20- 30

15-

20-

1 6 I R L A N D

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

ID	Species	Age	Count	Notes	Height
80000	NORWAY MAPLE				
014	ACER PLATANOIDES	1+0	1 YR.	SEEDLING	10- 20
020		1+0	1 YR.	SEEDLING	20- 40
037		1+0	1 YR.	SEEDLING	40- 60
043		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	40- 60
066		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	60- 100
072		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	100- 140
089		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	140- 180
095		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	180- 220
706		SEED			
		*	*	*	*
80100	SYCAMORE				
017	ACER PSEUDOPLATANUS	1+0	1 YR.	SEEDLING	10- 20
023		1+0	1 YR.	SEEDLING	20- 40
046		1+0	1 YR.	SEEDLING	40- 60
052		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	40- 60
069		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	60- 100
075		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	100- 140
081		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	140- 180
098		1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	180- 220
709		SEED			
		*	*	*	*
85700	ITALIAN ALDER				
012	ALNUS CORDATA	1+0	1 YR.	SEEDLING	10- 20
029		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	40- 60
035		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	60- 100
704		SEED			
		*	*	*	*
80200	COMMON ALDER				
026	ALNUS GLUTINOSA	1+0	1 YR.	SEEDLING	10- 20
032		1+0	1 YR.	SEEDLING	20- 40
049		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	40- 60
055		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	60- 100
061		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	100- 140
078		1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	140- 180
701		SEED			
		*	*	*	*
80300	GREY ALDER				
012	ALNUS INCANA	1+0	1 YR.	SEEDLING	10- 20

80300	16	ALNUS INCANA		GREY ALDER				
029		1+0 1 YR.	SEEDLING				20-	40
035		1+0 1 YR.	SEEDLING				40-	60
041		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				60-	100
058		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				100-	140
064		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				140-	180
704		SEED						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
80500	16	BETULA PENDULA	-ROTH	SILVER BIRCH				
018		1+0 1 YR.	SEEDLING				15-	30
024		1+0 1 YR.	SEEDLING				30-	50
030		2+0 2 YRS.	SEEDLING				30-	50
047		2+0 2 YRS.	SEEDLING				50-	80
053		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				40-	60
076		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				60-	100
082		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED				100-	140
716		SEED						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
87000	16	BETULA PENDULA	VAR. MASURICA					
017		1+0 1 YR.	SEEDLING				15-	30
023		1+0 1 YR.	SEEDLING				30-	50
046		2+0 2 YRS.	SEEDLING				30-	50
052		2+0 2 YRS.	SEEDLING				50-	80
069		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				40-	60
075		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				60-	100
081		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED				100-	140
709		SEED						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
80400	16	BETULA PUBESCENS	ERH.	COMMON BIRCH				
015		1+0 1 YR.	SEEDLING				15-	30
021		1+0 1 YR.	SEEDLING				30-	50
038		2+0 2 YRS.	SEEDLING				30-	50
044		2+0 2 YRS.	SEEDLING				50-	80
050		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				40-	60
067		1+1 2 YRS.	TRANSPLANTED				60-	100
073		1+2 3 YRS.	TRANSPLANTED				100-	140
707		SEED						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
80600	16	CARPINUS	BETULUS	HORNBEAM				
*	*	*	*	*	*	*	*	*

80600	16	CARPINUS BETULUS	HORNBEAM	10-	20	*
010	1+0	1 YR. SEEDLING		10-	20	
027	1+0	1 YR. SEEDLING		20-	40	
033	2+0	2 YRS. SEEDLING		20-	40	
056	2+0	2 YRS. SEEDLING		40-	60	
062	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		20-	40	
079	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		40-	60	
085	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		40-	60	
091	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		60-	100	
116	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		100-	140	
702	SEED					
* 80700	16	CARYA ALBA-NUTTAL	* WHITE HICKORY	*	*	*
013	1+0	1 YR. SEEDLING		15-	30	
036	1+0	1 YR. SEEDLING		30-	50	
042	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED		15-	30	
059	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		30-	50	
705	SEED					
* 80800	16	CASTANEA SATIVA	* SPANISH CHESTNUT	*	*	*
016	1+0	1 YR. SEEDLING		7-	15	
022	1+0	1 YR. SEEDLING		15-	30	
039	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		30-	50	
045	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		50-	80	
708	SEED					
* 80900	16	FAGUS ORIENTALIS	* ORIENTAL BEECH	*	*	*
019	1+0	1 YR. SEEDLING		10-	20	
025	1+0	1 YR. SEEDLING		15-	30	
031	1+0	1 YR. SEEDLING		20-	40	
048	2+0	2 YRS. SEEDLING		20-	40	
054	2+0	2 YRS. SEEDLING		25-	50	
060	2+0	2 YRS. SEEDLING		30-	60	
077	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		20-	40	
083	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		25-	50	
108	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING		30-	60	
114	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		30-	50	
120	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED		50-	80	
137	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED		80-	120	

Code	Quantity	Species	Planting Method	Age	Planting Date	Notes	Height
80900	16	FAGUS ORIENTALIS					
* 700		SEED					
81000	16	FAGUS SILVATICA					
016	1+0	1 YR. SEEDLING				10-	20
022	1+0	1 YR. SEEDLING				15-	30
039	1+0	1 YR. SEEDLING				20-	40
045	2+0	2 YRS. SEEDLING				20-	40
051	2+0	2 YRS. SEEDLING				25-	50
068	2+0	2 YRS. SEEDLING				30-	60
074	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				20-	40
080	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				25-	50
097	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				30-	60
105	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				30-	50
111	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				50-	80
128	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED				80-	120
708		SEED					
* 81100	16	FRAXINUS EXELSIOR					
019	1+0	1 YR. SEEDLING				10-	20
025	1+0	1 YR. SEEDLING				20-	40
031	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				40-	60
048	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				60-	100
054	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				100-	140
060	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				140-	180
700		SEED					
* 86700	16	FRAXINUS ORNUS					
014	1+0	1 YR. SEEDLING				10-	20
020	1+0	1 YR. SEEDLING				20-	40
037	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				40-	60
043	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				60-	100
066	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				100-	140
072	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED				140-	180
706		SEED					
* 81200	16	JUGLANS NIGRA - L.					
011	1+0	1 YR. SEEDLING				15-	30
028	1+0	1 YR. SEEDLING				30-	50

ORIENTAL BEECH

* * * * *
COMMON BEECH

* * * * *
COMMON ASH

* * * * *
MANNA

* * * * *
AMERICAN BLACK WALNUT

Code	Plant Name	Age	Planting Method	Quantity	Planting Date	Notes
81200	JUGLANS NIGRA - L.	16				AMERICAN BLACK WALNUT
034	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	15-	30	
040	1+2 3 YRS.		TRANSPLANTED	30-	50	
703	SEED					
*	* * * * *			*	*	*
81300	LIRIODENDRON TULIPIFERA	16				TULIP-TREE
014	1+0 1 YR.		SEEDLING	15-	30	
020	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	15-	30	
037	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	30-	50	
043	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	50-	80	
706	SEED					
*	* * * * *			*	*	*
86800	OSTRYA CARPINIFOLIA	16				EUROPEAN HOPHORNBEAM
023	1+0 1 YR.		SEEDLING	15-	30	
052	1+0 1 YR.		SEEDLING	30-	50	
075	2+0 2 YRS.		SEEDLING	40-	60	
715	SEED					
*	* * * * *			*	*	*
81400	PRUNUS AVIUM	16				WILD CHERRY GEAN
017	1+0 1 YR.		SEEDLING	15-	30	
023	1+0 1 YR.		SEEDLING	30-	50	
046	1+0 1 YR.		SEEDLING	50-	80	
052	1+0 1 YR.		SEEDLING	80-	120	
069	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	50-	80	
075	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	80-	120	
081	1+1 2 YRS.		TRANSPLANTED	80-	120	
709	SEED			120-	140	
*	* * * * *			*	*	*
81500	PRUNUS SEROTINA	16				BLACK CHERRYTREE
026	1+0 1 YR.		SEEDLING	30-	50	
032	1+0 1 YR.		SEEDLING	50-	80	
049	1+2 3 YRS.		TRANSPLANTED	50-	80	
055	1+2 3 YRS.		TRANSPLANTED	80-	120	
701	SEED					
*	* * * * *			*	*	*
81600	QUERCUS BOREALIS	16				AMERICAN RED OAK
012	1+0 1 YR.		SEEDLING	15-	30	
029	1+0 1 YR.		SEEDLING	20-	40	
035	2+0 2 YRS.		SEEDLING	30-	50	

Plant Code	Plant Name	Age	Year	Stage	Height	Notes
81600	QUERCUS BOREALIS	16				
041	2+0 2 YRS. SEEDLING				50- 80	*
058	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				30- 50	*
064	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				50- 80	*
070	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				30- 50	*
087	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				50- 80	*
093	1+3 4 YRS. TRANSPLANTED				80- 120	*
101	1+3 4 YRS. TRANSPLANTED				120- 150	*
704	SEED					*
81700	QUERCUS PEDUNCULATA	16				
015	1+0 1 YR. SEEDLING				10- 20	*
021	1+0 1 YR. SEEDLING				15- 30	*
038	2+0 2 YRS. SEEDLING				30- 50	*
044	2+0 2 YRS. SEEDLING				50- 80	*
050	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				30- 50	*
067	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				50- 80	*
073	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				30- 50	*
096	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				50- 80	*
104	1+3 4 YRS. TRANSPLANTED				80- 120	*
707	SEED					*
81800	QUERCUS SESSILIFLORA	16				
018	1+0 1 YR. SEEDLING				10- 20	*
024	1+0 1 YR. SEEDLING				15- 30	*
030	2+0 2 YRS. SEEDLING				15- 30	*
047	2+0 2 YRS. SEEDLING				30- 50	*
053	2+0 2 YRS. SEEDLING				50- 80	*
076	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				15- 30	*
082	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				30- 50	*
099	2+0= 2 YRS. UNDERCUT SEEDLING				50- 80	*
107	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				30- 50	*
113	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				50- 80	*
136	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				80- 120	*
716	SEED					*
81900	ROBINA PSEUDOACACIA	16				
010	1+0 1 YR. SEEDLING				20- 40	*
027	1+0 1 YR. SEEDLING				40- 60	*

AMERICAN RED OAK

PEDUNCULATE

SESSILE OAK

FALSE ACACIA

Code	Plant Name	Age	Quantity	Notes
81900	ROBINA PSEUDOACACIA	16		FALSE ACACIA
033	1+0 1 YR. SEEDLING		60-	100
056	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		60-	100
062	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		100-	140
079	1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		140-	180
702	SEED			
*	* * * * *		*	*
82000	SORBUS AUCUPARIA	16		(MOUNTAIN ASH) ROWAN
018	1+0 1 YR. SEEDLING		15-	30
024	1+0 1 YR. SEEDLING		30-	50
030	1+0 1 YR. SEEDLING		50-	80
047	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		30-	50
053	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		50-	80
076	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		80-	120
082	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		120-	150
716	SEED			
*	* * * * *		*	*
82100	SORBUS DOMESTICA	16		SERVICE-TREE
010	1+0 1 YR. SEEDLING		15-	30
027	1+0 1 YR. SEEDLING		30-	50
033	1+0 1 YR. SEEDLING		50-	80
056	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		30-	50
062	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		50-	80
079	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		80-	120
085	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		120-	150
702	SEED			
*	* * * * *		*	*
82200	SORBUS TORNALIS	16		WILD SERVICE-TREE
013	1+0 1 YR. SEEDLING		15-	30
036	1+0 1 YR. SEEDLING		30-	50
042	1+0 1 YR. SEEDLING		50-	80
059	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		30-	50
065	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		50-	80
071	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		80-	120
088	1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		120-	150
705	SEED			
*	* * * * *		*	*
82300	TILIA CORDATA	16		WINTER LIME SMALLLEAVED LIME
016	1+0 1 YR. SEEDLING		7-	15

82300	16	TILIA CORDATA	15- 30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
022	1+0	1 YR. SEEDLING	30- 50																	
045	1+0	1 YR. SEEDLING	15- 30																	
051	2+0	2 YRS. SEEDLING	30- 50																	
068	2+0	2 YRS. SEEDLING	50- 80																	
074	2+0	2 YRS. SEEDLING	30- 50																	
080	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING	30- 50																	
097	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING	50- 80																	
105	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	30- 50																	
111	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	50- 80																	
128	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	80- 120																	
708	SEED																			
* 82400	16	TILIA PLATYPHYLLOS																		
019	1+0	1 YR. SEEDLING	7- 15																	
025	1+0	1 YR. SEEDLING	15- 30																	
031	1+0	1 YR. SEEDLING	30- 50																	
048	2+0	2 YRS. SEEDLING	30- 50																	
054	2+0	2 YRS. SEEDLING	50- 80																	
060	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING	30- 50																	
077	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING	50- 80																	
083	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	30- 50																	
108	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	50- 80																	
114	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	80- 120																	
700	SEED																			
* 82500	16	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.																		
011	1+0	1 YR. SEEDLING	10- 20																	
028	1+0	1 YR. SEEDLING	20- 40																	
034	1+0	1 YR. SEEDLING	40- 60																	
040	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED	40- 60																	
057	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	60- 100																	
063	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	100- 140																	
086	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED	140- 180																	
703	SEED																			
* 82600	16	ULMUS GLABRA (HUDS.)																		
014	1+0	1 YR. SEEDLING	10- 20																	
020	1+0	1 YR. SEEDLING	20- 40																	

'WICH ELM

82600 16 ULMUS GLABRA (HUDS.)
 037 1+0 1 YR. SEEDLING
 043 1+1 2 YRS. TRANSPLANTED
 066 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED
 072 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED
 089 1+2 3 YRS. TRANSPLANTED
 706 SEED

40- 60
 40- 60
 60- 100
 100- 140
 140- 180

82700	16	ABIES ALBA	SILVER FIR						
017	2+0	2 YRS. SEEDLING	*	*	*	*	*	*	*
023	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED							
046	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED						12-	25
052	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED						15-	30
069	2+3	5 YRS. TRANSPLANTED						20-	40
075	2+3	5 YRS. TRANSPLANTED						25-	50
709	SEED								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86300	16	ABIES CEPHALONICA	GREEK FIR						
013	2+0	2 YRS. SEEDLING						8-	15
036	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED						8-	15
042	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED						12-	20
059	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED						13-	20
065	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED						15-	30
705	SEED								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82800	16	ABIES CONCOLOR	WHITE FIR						
026	2+0	2 YRS. SEEDLING						10-	15
032	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED						15-	25
049	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED						20-	40
055	2+2	4 YRS. TRANSPLANTED							
701	SEED								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82900	16	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)							
012	1+0	1 YR. SEEDLING							
029	2+0	2 YRS. SEEDLING							
035	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							
041	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED						20-	40
058	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED						30-	60
064	2+2=	4 YRS. TRANSPLANTED , UNDERCUT							
704	SEED								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83000	16	ABIES GRANDIS	GRAND FIR (GIANT FIR)						
026	1+0	1 YR. SEEDLING							
032	2+0	2 YRS. SEEDLING							
049	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							
055	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED							
061	2+1	3 YRS. TRANSPLANTED						20-	40

ID	Species	Age	Planting Method	Notes	Age	Notes	Age	Notes
83000	ABIES GRANDIS	16	2+2= 4 YRS. TRANSPLANTED	GRAND FIR (GIANT FIR)				
078			SEED	UNDERCUT	25-	50		
084				UNDERCUT	30-	60		
701								
*					*	*	*	*
83100	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)	16	1+0 1 YR. SEEDLING	NOBLE FIR				
012			2+0 2 YRS. SEEDLING					
029			2+1 3 YRS. TRANSPLANTED					
035			2+2 4 YRS. TRANSPLANTED					
041			SEED					
704								
*					*	*	*	*
83200	ABIES NORDMANNIANA	16	2+0 2 YRS. SEEDLING	NORDMAN'S FIR (CAUCASIAN FIR)				
015			2+1 3 YRS. TRANSPLANTED					
021			2+2= 4 YRS. TRANSPLANTED		12-	25		
038			SEED					
707								
*					*	*	*	*
83300	CEDRUS ATLANTICA	16	1+0 1 YR. SEEDLING	ATLAS CEDAR				
018			1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		10-	20		
024			1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		20-	30		
030			SEED					
716								
*					*	*	*	*
83400	CEDRUS DEODARA	16	1+0 1 YR. SEEDLING	DEODAR CEDAR				
010			1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		10-	20		
027			1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		20-	30		
033			SEED					
702								
*					*	*	*	*
83500	CEDRUS LIBANI	16	1+0 1 YR. SEEDLING	CEDAR OF LEBANON				
013			1+1 2 YRS. TRANSPLANTED		10-	20		
036			1+2 3 YRS. TRANSPLANTED		20-	30		
042			SEED					
705								
*					*	*	*	*
83600	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	16	2+0 2 YRS. SEEDLING	LAWSON'S CYPRESS				
016			2+1 3 YRS. TRANSPLANTED		15-	30		
022								

Plant Number	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age
83600	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA	16	LAWSON'S CYPRESS							
039	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED									20- 40
708	SEED									
* 86900	* CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII	* 16	* LEYLAND CYPRESS							
026	2+0 2 YRS. SEEDLING									15- 25
032	2+0 2 YRS. SEEDLING									25- 40
049	2+0 2 YRS. SEEDLING									40- 60
701	SEED									
* 86400	* CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN	* 16	* ROUGH-BARKED ARIZONA CYPRESS							
016	1+0 1 YR. SEEDLING									12- 20
022	2+0 2 YRS. SEEDLING									8- 15
039	2+0 2 YRS. SEEDLING									15- 25
045	2+0 2 YRS. SEEDLING									25- 40
051	2+0 2 YRS. SEEDLING									40- 60
708	SEED									
* 86500	* CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	* 16	* MONTEREY CYPRESS							
019	1+0 1 YR. SEEDLING									12- 20
025	2+0 2 YRS. SEEDLING									8- 15
031	2+0 2 YRS. SEEDLING									15- 25
048	2+0 2 YRS. SEEDLING									20- 50
054	2+0 2 YRS. SEEDLING									25- 40
060	2+0 2 YRS. SEEDLING									40- 60
700	SEED									
* 86600	* CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	* 16	* MEDITERRANEAN CYPRESS							
011	1+0 1 YR. SEEDLING									12- 20
028	2+0 2 YRS. SEEDLING									15- 25
034	2+0 2 YRS. SEEDLING									20- 50
040	2+0 2 YRS. SEEDLING									25- 40
703	SEED									
* 83700	* LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	* 16	* EUROPEAN LARCH							
019	1+0 1 YR. SEEDLING									7- 15
025	1+0 1 YR. SEEDLING									10- 25
031	1+0 1 YR. SEEDLING									15- 30
048	2+0 2 YRS. SEEDLING									20- 40

Code	Age	Species	Age	Stage	Age	Stage	Age	Stage	Age	Stage
83700	16	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	20-	40			
054			2+0	2 YRS.	SEEDLING	25-	50			
060			2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	25-	50			
077			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60			
083			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	50-	80			
108			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	80-	120			
114			SEED							
120										
700										
*										
87100	16	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	1+0	1 YR.	SEEDLING	7-	15			
026			1+0	1 YR.	SEEDLING	10-	25			
032			1+0	1 YR.	SEEDLING	15-	30			
049			2+0	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	20-	40			
055			2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	20-	40			
061			2+0	2 YRS.	SEEDLING	25-	50			
078			2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	25-	50			
084			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	25-	50			
090			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60			
109			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	50-	80			
115			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	80-	120			
121			SEED							
701										
*										
87200	16	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	1+0	1 YR.	SEEDLING	7-	15			
012			1+0	1 YR.	SEEDLING	10-	25			
029			1+0	1 YR.	SEEDLING	15-	30			
035			2+0	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	20-	40			
041			2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	20-	40			
058			2+0	2 YRS.	SEEDLING	25-	50			
064			2+0=	2 YRS.	UNDERCUT SEEDLING	25-	50			
070			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	25-	50			
087			1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60			
093			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	50-	80			
101			1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	80-	120			
118			SEED							
704										
*										
87300	16	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA								
*										

EUROPEAN LARCH

POLISH LARCH

SIBERIAN LARCH

SUDETEN LARCH

87300	16	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA	SUDETEN LARCH						
015	1+0	1 YR. SEEDLING							7- 15
021	1+0	1 YR. SEEDLING							10- 25
038	1+0	1 YR. SEEDLING							15- 30
044	2+0	2 YRS. SEEDLING							20- 40
050	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							20- 40
067	2+0	2 YRS. SEEDLING							25- 50
073	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							25- 50
096	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED							25- 50
104	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED							30- 60
110	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED							50- 80
707	SEED								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83800	16	LARIX EUROLEPIS	HYBRID LARCH						
011	1+0	1 YR. SEEDLING							7- 15
028	1+0	1 YR. SEEDLING							10- 25
034	1+0	1 YR. SEEDLING							15- 30
040	2+0	2 YRS. SEEDLING							20- 40
057	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							20- 40
063	2+0	2 YRS. SEEDLING							25- 50
086	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							25- 50
092	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED							25- 50
100	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED							30- 60
117	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED							50- 80
123	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED							80- 120
703	SEED								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87400	16	LARIX LARICINA	TAMARACK						
018	1+0	1 YR. SEEDLING							7- 15
024	1+0	1 YR. SEEDLING							10- 25
030	1+0	1 YR. SEEDLING							15- 30
047	2+0	2 YRS. SEEDLING							20- 40
053	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							20- 40
076	2+0	2 YRS. SEEDLING							25- 50
082	2+0=	2 YRS. UNDERCUT SEEDLING							25- 50
099	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED							25- 50
107	1+1	2 YRS. TRANSPLANTED							30- 60
113	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED							50- 80
136	1+2	3 YRS. TRANSPLANTED							80- 120

87400	16	LARIX LARICINA						TAMARACK						
*	716	SEED	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	01	KILLANE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	02	CLOMEL	F 1											
	03	TEMPLEMORE	F 2											
	04	CASTLEPOLLARD	F 3											
	05	CASTLEPOLLARD	F 4											
	06	CASTLEPOLLARD	F 5											
	07	BUNCLODY	F 6											
	08	RATHDRUM	F 7											
	09	DUNGARVAN	F 8											
	10	CRATLOE	F 9											
		CRATLOE	F 10											
83900	16	LARIX LEPTOLEPIS												
*	014	1+0	1 YR.	SEEDLING										
	020	1+0	1 YR.	SEEDLING										7- 15
	037	1+0	1 YR.	SEEDLING										10- 20
	043	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED										15- 30
	066	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED										25- 50
	072	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED										30- 60
	089	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED										50- 80
	706	SEED	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80- 120
*	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	BAILIEBORO	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
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
84000	16 PICEA ABIES (PICEA EXELSA)		
011	1+0 1 YR. SEEDLING		
028	2+0 2 YRS. SEEDLING		
034	2+0 2 YRS. SEEDLING		
040	2+1 3 YRS. SEEDLING		
057	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED		
063	2+1 3 YRS. TRANSPLANTED		
086	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED		
092	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED		
100	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED		
117	2+2 4 YRS. TRANSPLANTED		
123	2+3 5 YRS. TRANSPLANTED		
703	SEED		
*	*	*	*
84100	16 PICEA ALBA		
*	*	*	*

NORWAY SPRUCE

0-	0
7-	20
10-	25
15-	30
20-	40
25-	50
20-	40
25-	50
30-	60
40-	70
50-	80

* * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

WHITE SPRUCE

84100 16 PICEA ALBA
 014 2+0 2 YRS. SEEDLING
 020 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 037 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 043 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 066 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 072 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 089 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 706 SEED

12- 25
 15- 30
 20- 40
 20- 40
 25- 50
 30- 60

* *

SERVIAN SPRUCE

84200 16 PICEA OMORIKI
 017 2+0 2 YRS. SEEDLING
 023 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 046 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 052 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 069 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 075 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 081 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 709 SEED

12- 25
 15- 30
 20- 40
 20- 40
 25- 50
 30- 60

* *

BLUE SPRUCE

84300 16 PICEA PUNGENS GLAUCA
 026 2+0 2 YRS. SEEDLING
 032 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
 049 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 055 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
 701 SEED

12- 25
 15- 30
 20- 40

* *

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
19	GRAIGUENA-MANAGH	G 19
20	KILMAC-THOMAS	G 20
21	GLENGARRA	G 21
22	KILLAVULLEN	G 22
23	GUGANE-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
37	CAPPAMORE	G 37
38	BORRIS	G 38
39	MOUNT-SHANNON	G 39
40	CRATLOE	G 40
41	CRATLOE	G 41
42	AUGHTRIM	G 42
43	PORTLAOISE	G 43
44	GREENANE	G 44
45	KILSHEELAN	G 45
46	OSSORY	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					
84400	16	PICEA SITCHENSIS		SITKA SPRUCE		7- 15	
012		2+0 2 YRS. SEEDLING				10- 25	
029		2+0 2 YRS. SEEDLING				15- 30	
035		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				20- 40	
041		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				25- 50	
058		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED				25- 50	
064		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				30- 60	
070		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED				40- 70	
087		2+2 4 YRS. TRANSPLANTED					
704		SEED					
*	*	*	*	*	*	*	*
87600	16	PINUS CONTORTA		LOGEPOLE PINE			
013		1+0 1 YR. SEEDLING					
036		2+0 2 YRS. SEEDLING					
042		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED					
059		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED					
740		SEED					
*	*	*	*	*	*	*	*
84500	16	PINUS CONTORTA LATIFOLIA		LOGEPOLE PINE			
015		1+0 1 YR. SEEDLING					
021		2+0 2 YRS. SEEDLING					
038		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED					
044		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED					
707		SEED					
*	*	*	*	*	*	*	*
85800	16	PINUS HALEPENSIS-MILL.		ALEPPO PINE			
015		1+0 1 YR. SEEDLING				10- 15	
021		1+0 1 YR. SEEDLING				15- 25	
038		2+0 2 YRS. SEEDLING				10- 15	
044		2+0 2 YRS. SEEDLING				15- 25	
050		2+0 2 YRS. SEEDLING				25- 40	
067		2+0 2 YRS. SEEDLING				40- 60	
073		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED				15- 30	
096		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED				25- 40	
707		SEED					
*	*	*	*	*	*	*	*
86200	16	PINUS LARICIO SALZMANNI					

85900	16	PINUS PINASTER AIT.	MARITIME PINE						
018		1+0 1 YR. SEEDLING						10-	15
024		1+0 1 YR. SEEDLING						15-	25
030		1+0 1 YR. SEEDLING						15-	30
047		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						25-	40
716		SEED							
*	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*	*	*	*
86000	16	PINUS PINEA	STONE PINE						
015		1+0 1 YR. SEEDLING						10-	15
021		1+0 1 YR. SEEDLING						15-	25
038		2+0 2 YRS. SEEDLING						10-	15
044		2+0 2 YRS. SEEDLING						15-	25
050		2+0 2 YRS. SEEDLING						25-	40
067		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED						15-	30
073		1+2 3 YRS. TRANSPLANTED						25-	40
707		SEED							
*	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*	*	*	*
85000	16	PINUS PONDEROSA	WESTERN YELLOW PINE						
013		1+0 1 YR. SEEDLING							
036		2+0 2 YRS. SEEDLING							
042		1+1 2 YRS. TRANSPLANTED							
059		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED							
705		SEED							
*	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*	*	*	*
86100	16	PINUS RADIATA D. DON	MONTEREY PINE						
018		1+0 1 YR. SEEDLING						10-	20
024		2+0 2 YRS. SEEDLING						20-	40
030		2+1 3 YRS. TRANSPLANTED						30-	60
716		SEED							
*	*	* * * * *	* * * * *	*	*	*	*	*	*
01		RATHDRUM							
02		BUNCLODY							
03		KILLANE							
04		CLONMEL							
05		KILSHEELAN							
06		KILSHEELAN							
07		LARAGH							
08		CLOGHEEN							
09		EMO							

10	LOUGHREA	C 10																				
11	DUROW	C 11																				
12	GLENGARRA	C 12																				
13	AVONMORE	C 13																				
14	RATHNEW	C 14																				
15	KILLARNEY	C 15																				
16	GLENFARNE	C 16																				
17	WOODFORD	C 17																				
85100			16	PINUS SILVESTRIIS		SCOTS PINE																
016	1+0	1 YR.		SEEDLING		MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS																
022	1+0	1 YR.		SEEDLING		MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS																
039	2+0	2 YRS.		SEEDLING		MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS																
045	2+0=	2 YRS.		SEEDLING		MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS																
051	1+1	2 YRS.		LINED OUT		MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS																
068	1+2	3 YRS.		LINED OUT		MOUNTAINOUS AND HILLY LOCATIONS																
074	1+0	1 YR.		SEEDLING		LOWLAND																
080	1+0	1 YR.		SEEDLING		LOWLAND EXTRA STRONG																
097	2+0=	2 YRS.		SEEDLING		LOWLAND																
105	1+1	2 YRS.		LINED OUT		LOWLAND																
111	1+2	3 YRS.		LINED OUT		LOWLAND																
708	SEED																					
*			*		*																	*
85200			16	PINUS STROBUS		WEYMOUTH PINE																*
019	1+0	1 YR.		SEEDLING																		*
025	2+0	2 YRS.		SEEDLING																		*
031	2+0=	2 YRS.		UNDERCUT		SEEDLING																*
048	2+1	3 YRS.		TRANSPLANTED																		*
054	2+2	4 YRS.		TRANSPLANTED																		*
700	SEED																					*
*			*		*																	*
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																				*
85300			16	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS		DOUGLAS FIR																*

ID	Species	Age	Planting	Height	Notes
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	16	DOUGLAS FIR		
011	1+0	1 YR.	SEEDLING		
028	2+0	2 YRS.	SEEDLING	10-	25
034	2+0	2 YRS.	SEEDLING	15-	30
040	2+0	2 YRS.	SEEDLING	20-	40
057	1+1	2 YRS.	TRANSPLANTED	20-	40
063	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	20-	40
086	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	25-	50
092	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60
100	1+2	3 YRS.	TRANSPLANTED	40-	70
117	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	20-	40
123	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	25-	50
146	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60
152	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	40-	70
169	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60
175	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	40-	70
181	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	50-	80
703	SEED				
* 85400	THUJA OCCIDENTALIS	16	WHITE CEDAR		
014	2+0	2 YRS.	SEEDLING		
020	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	15-	30
037	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	25-	50
043	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60
066	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	40-	70
072	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	20-	35
089	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	25-	50
095	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	30-	60
103	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	40-	70
706	SEED				
* 85500	THUJA PLICATA	16	WESTERN RED CEDAR		
017	2+0	2 YRS.	SEEDLING		
023	2+1	3 YRS.	TRANSPLANTED	15-	30
046	2+2	4 YRS.	TRANSPLANTED	20-	35
709	SEED				
* 85600	TSUGA HETEROPHYLLA	16	WESTERN HEMLOCK		
026	2+0	2 YRS.	SEEDLING		

20.08.1978 BLATT 15

85600 16 TSUGA HETEROPHYLLA
032 2+1 3 YRS. TRANSPLANTED
049 2+2 4 YRS. TRANSPLANTED
701 SEED

WESTERN HEMLOCK

15- 30
20- 30

1 7 I T A L I E N

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

Code	Plant Name	Age	Sex	Plant Type	Plant Name	Age	Sex	Plant Type	Plant Name	Age	Sex	Plant Type	Plant Name	Age	Sex	Plant Type	Plant Name	Age	Sex	Plant Type		
80000	ACER PLATANOIDES	17	*		ACERO RICCIO																	
014	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	10- 20
020	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	20- 40
037	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	40- 60
043	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	40- 60
066	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	60- 100
072	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	100- 140
089	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	140- 180
095	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	180- 220
706	SEMENTA																					
80100	ACER PSEUDOPLATANUS	17	*		ACERO MONTANO																	
017	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	10- 20
023	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	20- 40
046	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	40- 60
052	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	40- 60
069	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	60- 100
075	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	100- 140
081	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	140- 180
098	1+2 ANNI 1 DI SEME			+ 2 TRAPIANTO	= TA 3																	180- 220
709	SEMENTA																					
85700	ALNUS CORDATA	17	*		ONTANO NAPOLETANO																	
012	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	10- 20
029	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	40- 60
035	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	60- 100
704	SEMENTA																					
80200	ALNUS GLUTINOSA	17	*		ONTANO NERO																	
026	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	10- 20
032	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	20- 40
049	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	40- 60
055	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	60- 100
061	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	100- 140
078	1+1 ANNI 1 DI SEME			+ 1 TRAPIANTO	= TA 2																	140- 180
701	SEMENTA																					
80300	ALNUS INCANA	17	*		ONTANO BIANCO																	
012	1+0 ANNI 1 DI SEME				= SA 1																	10- 20

Code	Plant	Age	Sex	Notes	Plant	Age	Sex	Notes	Plant	Age	Sex	Notes	Plant	Age	Sex	Notes	Plant	Age	Sex	Notes
80300	ALNUS INCANA	17			ONTANO BIANCO															
029	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
035	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
041	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
058	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
064	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
704	SEMENTA																			
*																				
80500	BETULA PENDULA -ROTH	17			BETULLA PIANGENTE															
018	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
024	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
030	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA	2														
047	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA	2														
053	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
076	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
082	1+2 ANNI	1	DI	SEME	+ 2 TRAPIANTO															
716	SEMENTA																			
*																				
87000	BETULA PENDULA VAR. MASURICA	17																		
017	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
023	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
046	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA	2														
052	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA	2														
069	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
075	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
081	1+2 ANNI	1	DI	SEME	+ 2 TRAPIANTO															
709	SEMENTA																			
*																				
80400	BETULA PUBESCENS ERH.	17			BETULLA TOMENTOSA															
015	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
021	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA	1														
038	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA	2														
044	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA	2														
050	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
067	1+1 ANNI	1	DI	SEME	+ 1 TRAPIANTO															
073	1+2 ANNI	1	DI	SEME	+ 2 TRAPIANTO															
707	SEMENTA																			
*																				
80600	CARPINUS BETULUS	17			CARPINO BIANCO															
*																				

80600	17	CARPINUS BETULUS		CARPINO BIANCO				
* 010	1+0	ANNI 1 DI SEME	*	*	*	*	*	10- 20
027	1+0	ANNI 1 DI SEME						20- 40
033	2+0	ANNI 2 DI SEME						20- 40
056	2+0	ANNI 2 DI SEME						40- 60
062	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO						20- 40
079	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO						40- 60
085	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						40- 60
091	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						60- 100
116	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						100- 140
702		SEMENTA	*	*	*	*	*	
* 80700	17	CARYA ALBA-NUTTAL		HICKORY BIANCO				
013	1+0	ANNI 1 DI SEME						15- 30
036	1+0	ANNI 1 DI SEME						30- 50
042	1+1	ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO						15- 30
059	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						30- 50
705		SEMENTA	*	*	*	*	*	
* 80800	17	CASTANEA SATIVA		CASTAGNO COMUNE				
016	1+0	ANNI 1 DI SEME						7- 15
022	1+0	ANNI 1 DI SEME						15- 30
039	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						30- 50
045	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						50- 80
708		SEMENTA	*	*	*	*	*	
* 80900	17	FAGUS ORIENTALIS						
019	1+0	ANNI 1 DI SEME						10- 20
025	1+0	ANNI 1 DI SEME						15- 30
031	1+0	ANNI 1 DI SEME						20- 40
048	2+0	ANNI 2 DI SEME						20- 40
054	2+0	ANNI 2 DI SEME						25- 50
060	2+0	ANNI 2 DI SEME						30- 60
077	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO						20- 40
083	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO						25- 50
108	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO						30- 60
114	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						30- 50
120	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO						50- 80
137	2+2	ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO						80- 120

80900		17		FAGUS ORIENTALIS		SEMENTA		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *											
01	02	03	04	016	022	039	045	051	068	074	080	097	105	111	128	708											
				ABETONE CANSIGLIO-MILLIFRET CINQUEMIGLIA MOLVENO				1+0 ANNI 1 DI SEME 1+0 ANNI 1 DI SEME 1+0 ANNI 1 DI SEME 2+0 ANNI 2 DI SEME 2+0 ANNI 2 DI SEME 2+0 ANNI 2 DI SEME 2+0= ANNI 2 DI SEME 2+0= ANNI 2 DI SEME 2+0= ANNI 2 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 2+2 ANNI 2 DI SEME				SOTTOTAGLIATO SOTTOTAGLIATO SOTTOTAGLIATO + 2 TRAPIANTO + 2 TRAPIANTO + 2 TRAPIANTO				= SA 1 = SA 1 = SA 1 = SA 2 = SA 2 = SA 2 = SA 2-TR = SA 2-TR = SA 2-TR = TA 3 = TA 3 = TA 4				LNBS 116 LNBS 145 LNBS 124 LNBS 140				10- 20 15- 30 20- 40 20- 40 25- 50 30- 60 20- 40 25- 50 30- 60 30- 50 50- 80 80- 120			
				FAGGIO COMUNE																							
81000		17		FAGUS SILVATICA		SEMENTA		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *									
81100		17		FRAXINUS EXCELSIOR		SEMENTA		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *									
019	025	031	048	054	060	700																					
				1+0 ANNI 1 DI SEME 1+0 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME				1+0 ANNI 1 DI SEME 1+0 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME				10- 20 20- 40 40- 60 60- 100 100- 140 140- 180				FRASSINO MAGGIORE											
86700		17		FRAXINUS ORNUS		SEMENTA		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *		* * * *									
014	020	037	043	066	072	706																					
				1+0 ANNI 1 DI SEME 1+0 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME				1+0 ANNI 1 DI SEME 1+0 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME 1+2 ANNI 1 DI SEME				10- 20 20- 40 40- 60 60- 100 100- 140 140- 180				FRASSINO MAGGIORE											

Code	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age	Plant Name	Age
81200	JUGLANS NIGRA - L.	17	NOCE NERO															
011	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
028	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
034	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
040	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO																	
703	SEMENTA																	
*																		
81300	LIRIODENDRON TULIPIFERA	17	LIRIODENDRON															
014	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
020	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
037	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
043	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
706	SEMENTA																	
*																		
86800	OSTRYA CARPINIFOLIA	17	CARPINO NERO															
023	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
052	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
075	2+0 ANNI 2 DI SEME																	
715	SEMENTA																	
*																		
81400	PRUNUS AVIUM	17	CILIEGIO SELVATICO															
017	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
023	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
046	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
052	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
069	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
075	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
081	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO																	
709	SEMENTA																	
*																		
81500	PRUNUS SEROTINA	17	CILIEGIO TARDIVO															
026	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
032	1+0 ANNI 1 DI SEME																	
049	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO																	
055	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO																	
701	SEMENTA																	
*																		
81600	QUERCUS BOREALIS	17	QUERCIA ROSSA D' AMERICA															
012	1+0 ANNI 1 DI SEME																	

81600	17	QUERCUS BOREALIS	QUERCIA ROSSA D' AMERICA				
029	*	1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	20- 40
035	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	30- 50
041	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	50- 80
058	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	30- 50
064	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	50- 80
070	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	30- 50
087	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	50- 80
093	*	1+3 ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 4	*	*	*	80- 120
101	*	1+3 ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 4	*	*	*	120- 150
704	*	SEMENTA		*	*	*	
81700	17	QUERCUS PEDUNCULATA	FARNIA				
015	*	1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	10- 20
021	*	1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	15- 30
038	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	30- 50
044	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	50- 80
050	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	30- 50
067	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	50- 80
073	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	30- 50
096	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	50- 80
104	*	1+3 ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 4	*	*	*	80- 120
707	*	SEMENTA		*	*	*	
81800	17	QUERCUS SESSILIFLORA	ROVERE				
018	*	1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	10- 20
024	*	1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	15- 30
030	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	15- 30
047	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	30- 50
053	*	2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	50- 80
076	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	15- 30
082	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	30- 50
099	*	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	*	*	*	50- 80
107	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	30- 50
113	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	50- 80
136	*	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	*	*	*	80- 120
716	*	SEMENTA		*	*	*	
81900	17	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIA				
*	*	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIA	*	*	*	*

Code	Year	Species	Age	Sex	Plant Type	Notes	Measurements
81900	17	ROBINA PSEUDOACACIA			ROBINIA		
010		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	20- 40
027		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	40- 60
033		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	60- 100
056		1+1 ANNI	1	DI	SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	60- 100
062		1+1 ANNI	1	DI	SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	100- 140
079		1+1 ANNI	1	DI	SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	140- 180
702		SEMENTA	*	*	*	*	*
82000	17	SORBUS AUCUPARIA			SORBO SELVATICO		
018		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	15- 30
024		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	30- 50
030		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	50- 80
047		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	30- 50
053		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50- 80
076		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80- 120
082		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	120- 150
716		SEMENTA	*	*	*	*	*
82100	17	SORBUS DOMESTICA			SORBO DOMESTICO		
010		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	15- 30
027		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	30- 50
033		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	50- 80
056		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	30- 50
062		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50- 80
079		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80- 120
085		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	120- 150
702		SEMENTA	*	*	*	*	*
82200	17	SORBUS TORNIALIS			CORBEZZOLO		
013		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	15- 30
036		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	30- 50
042		1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	50- 80
059		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	30- 50
065		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50- 80
071		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80- 120
088		1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	120- 150
705		SEMENTA	*	*	*	*	*

Code	Plant	Age	Sex	Notes	Location	Measure	Notes
82300	TILIA CORDATA	17	*		TIGLIO COMUNE		
016	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	7-	15
022	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	15-	30
045	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	30-	50
051	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA 2	15-	30
068	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA 2	30-	50
074	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA 2	50-	80
080	2+0= ANNI	2	DI	SEME	= SA 2-TR	30-	50
097	2+0= ANNI	2	DI	SEME	= SA 2-TR	50-	80
105	1+1 ANNI	1	DI	SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	30-	50
111	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50-	80
128	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80-	120
708	SEMENTA						
82400	TILIA PLATYPHYLLOS	17	*		TIGLIO DOMESTICO		
019	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	7-	15
025	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	15-	30
031	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	30-	50
048	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA 2	30-	50
054	2+0 ANNI	2	DI	SEME	= SA 2	50-	80
060	2+0= ANNI	2	DI	SEME	= SA 2-TR	30-	50
077	2+0= ANNI	2	DI	SEME	= SA 2-TR	50-	80
083	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	30-	50
108	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50-	80
114	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80-	120
700	SEMENTA						
82500	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.	17	*		OLMO CAMPESTRE		
011	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	10-	20
028	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	20-	40
034	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	40-	60
040	1+1 ANNI	1	DI	SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	40-	60
057	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	60-	100
063	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	100-	140
086	1+2 ANNI	1	DI	SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	140-	180
703	SEMENTA						
82600	ULMUS GLABRA (HUDS.)	17	*		OLMO MONTANO		
014	1+0 ANNI	1	DI	SEME	= SA 1	10-	20

82600	17	ULMUS GLABRA (HUDS.)	OLMO MONTANO	
020		1+0 ANNI 1 DI SEME		= SA 1
037		1+0 ANNI 1 DI SEME		= SA 1
043		1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO		= TA 2
066		1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO		= TA 3
072		1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO		= TA 3
089		1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO		= TA 3
706		SEMENTA		
				20- 40
				40- 60
				40- 60
				60- 100
				100- 140
				140- 180

Code	Species	Planting	Year	Area	Notes	Notes	Notes	Notes	Notes	Notes	Notes
86300	ABIES CEPHALONICA	17			ABETE GRECO						
013	2+0 ANNI 2 DI SEME					= SA 2	8-	15			*
036	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3	8-	15			*
042	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3	12-	20			*
059	2+2 ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO	= TA 4	13-	20			*
065	2+2 ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO	= TA 4	15-	30			*
705	SEMENTA										*
82800	ABIES CONCOLOR	17			ABETE AMERICANO						*
026	2+0 ANNI 2 DI SEME					= SA 2	10-	15			*
032	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3	15-	25			*
049	2+2 ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO	= TA 4	20-	40			*
055	2+2 ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO	= TA 4					*
701	SEMENTA										*
82900	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)	17									*
012	1+0 ANNI 1 DI SEME					= SA 1					*
029	2+0 ANNI 2 DI SEME					= SA 2					*
035	2+0= ANNI 2 DI SEME				SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR					*
041	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3					*
058	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3	20-	40			*
064	2+2= ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO SOTTOTAGLIATO	= TA 4-TR	30-	60			*
704	SEMENTA										*
83000	ABIES GRANDIS	17									*
026	1+0 ANNI 1 DI SEME					= SA 1					*
032	2+0 ANNI 2 DI SEME					= SA 2					*
049	2+0= ANNI 2 DI SEME				SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR					*
055	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3					*
061	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3	20-	40			*
078	2+2= ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO SOTTOTAGLIATO	= TA 4-TR	25-	50			*
084	2+2= ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO SOTTOTAGLIATO	= TA 4-TR	30-	60			*
701	SEMENTA										*
83100	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)	17									*
012	1+0 ANNI 1 DI SEME					= SA 1					*
029	2+0 ANNI 2 DI SEME					= SA 2					*
035	2+1 ANNI 2 DI SEME				+ 1 TRAPIANTO	= TA 3					*
041	2+2 ANNI 2 DI SEME				+ 2 TRAPIANTO	= TA 4					*

86400	17	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN											
016		1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	*	*	*	12-	20		*
022		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	8-	15		*
039		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	15-	25		*
045		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	25-	40		*
051		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	40-	60		*
708		SEMENTA		*	*	*	*	*	*				*
* 86500	17	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)	CIPRESSO DELLA ARIZONA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
019		1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	*	*	*	12-	20		*
025		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	8-	15		*
031		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	15-	25		*
048		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	20-	50		*
054		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	25-	40		*
060		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	40-	60		*
700		SEMENTA		*	*	*	*	*	*				*
* 01		SANT'AGNESS		*	*	*	*	*	*				*
02		SESTO		*	*	*	*	*	*	LNBS	36		*
03		VALMARINA		*	*	*	*	*	*	LNBS	35		*
* 86600	17	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	CIPRESSO COMUNE	*	*	*	*	*	*	LNBS	34		*
011		1+0 ANNI 1 DI SEME	= SA 1	*	*	*	*	*	*	12-	20		*
028		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	15-	25		*
034		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	20-	50		*
040		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2	*	*	*	*	*	*	25-	40		*
703		SEMENTA		*	*	*	*	*	*				*
* 01		ALTA VAL CAMONICA		*	*	*	*	*	*				*
02		CAVEDINE		*	*	*	*	*	*	LNBS	47		*
03		LONGARONE		*	*	*	*	*	*	LNBS	79		*
04		NAVETTE		*	*	*	*	*	*	LNBS	44		*
05		PRAGELATO		*	*	*	*	*	*	LNBS	114		*
06		VAL CAMONICA-EDOLO		*	*	*	*	*	*	LNBS	6		*
07		VAL BI Fiemme		*	*	*	*	*	*	LNBS	50		*
08		VAL RENDENA		*	*	*	*	*	*	LNBS	26		*
09		VAL TRAVIGNOLO		*	*	*	*	*	*	LNBS	69		*
10		VALLE AURINA-CA' DI PIETRA		*	*	*	*	*	*	LNBS	27		*
11		VALLE AURINA-LUTAGO		*	*	*	*	*	*	LNBS	31		*
12		VALLE AURINA-SAN GIACOMO		*	*	*	*	*	*	LNBS	30		*
				*	*	*	*	*	*	LNBS	32		*

Code	Species	Age	Sex	Notes	Measure	Weight	Sex	Measure	Weight
13	VALLELUNGA								
14	ZOLDO								
15	LIVIGNO								
83700	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	17	*	LARICE D. EUROPA					
019		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	7-	*	15	
025		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	10-	*	25	
031		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	15-	*	30	
048		2+0	ANNI 2	DI SEME	= SA 2	20-	*	40	
054		2+0=	ANNI 2	DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	20-	*	40	
060		2+0	ANNI 2	DI SEME	= SA 2	25-	*	50	
077		2+0=	ANNI 2	DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	25-	*	50	
083		1+1	ANNI 1	DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	25-	*	50	
108		1+1	ANNI 1	DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	30-	*	60	
114		1+2	ANNI 1	DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50-	*	80	
120		1+2	ANNI 1	DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80-	*	120	
700	SEMENTA		*	*	*	*	*	*	*
87100	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA	17	*						
026		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	7-	*	15	
032		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	10-	*	25	
049		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	15-	*	30	
055		2+0	ANNI 2	DI SEME	= SA 2	20-	*	40	
061		2+0=	ANNI 2	DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	20-	*	40	
078		2+0	ANNI 2	DI SEME	= SA 2	25-	*	50	
084		2+0=	ANNI 2	DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	25-	*	50	
090		1+1	ANNI 1	DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	25-	*	50	
109		1+1	ANNI 1	DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	30-	*	60	
115		1+2	ANNI 1	DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	50-	*	80	
121		1+2	ANNI 1	DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	80-	*	120	
701	SEMENTA		*	*	*	*	*	*	*
87200	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	17	*						
012		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	7-	*	15	
029		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	10-	*	25	
035		1+0	ANNI 1	DI SEME	= SA 1	15-	*	30	
041		2+0	ANNI 2	DI SEME	= SA 2	20-	*	40	
058		2+0=	ANNI 2	DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	20-	*	40	
064		2+0	ANNI 2	DI SEME	= SA 2	25-	*	50	
070		2+0=	ANNI 2	DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR	25-	*	50	

87200 17 LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA
 087 1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO 25- 50
 093 1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO 30- 60
 101 1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO 50- 80
 118 1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO 80- 120
 704 * SEMENTA * * * * *

* * * * *
 87300 17 LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA
 015 1+0 ANNI 1 DI SEME 7- 15
 021 1+0 ANNI 1 DI SEME 10- 25
 038 1+0 ANNI 1 DI SEME 15- 30
 044 2+0 ANNI 2 DI SEME 20- 40
 050 2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO 20- 40
 067 2+0 ANNI 2 DI SEME 25- 50
 073 2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO 25- 50
 096 1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO 25- 50
 104 1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO 30- 60
 110 1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO 50- 80
 707 * SEMENTA * * * * *

* * * * *
 83800 17 LARIX EUROLEPIS
 011 1+0 ANNI 1 DI SEME 7- 15
 028 1+0 ANNI 1 DI SEME 10- 25
 034 1+0 ANNI 1 DI SEME 15- 30
 040 2+0 ANNI 2 DI SEME 20- 40
 057 2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO 20- 40
 063 2+0 ANNI 2 DI SEME 25- 50
 086 2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO 25- 50
 092 1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO 25- 50
 100 1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO 30- 60
 117 1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO 50- 80
 123 1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO 80- 120
 703 * SEMENTA * * * * *

* * * * *
 87400 17 LARIX LARICINA
 018 1+0 ANNI 1 DI SEME 7- 15
 024 1+0 ANNI 1 DI SEME 10- 25
 030 1+0 ANNI 1 DI SEME 15- 30
 047 2+0 ANNI 2 DI SEME 20- 40

84000	17	PICEA ABIES (PICEA EXCELSA)	ABETE ROSSO						
063		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				25-	50
086		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				20-	40
092		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				25-	50
100		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				30-	60
117		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				40-	70
123		2+3 ANNI 2 DI SEME	+ 3 TRAPIANTO	= TA 5				50-	80
703		SEMENTA			*	*	*	*	*
84100	17	PICEA ALBA	ABETE CANADESE						
014		2+0 ANNI 2 DI SEME		= SA 2				12-	25
020		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				15-	30
037		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				20-	40
043		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				20-	40
066		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				20-	40
072		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				25-	50
089		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				30-	60
706		SEMENTA			*	*	*	*	*
84200	17	PICEA OMORIKA							
017		2+0 ANNI 2 DI SEME		= SA 2				12-	25
023		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				15-	30
046		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				20-	40
052		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				20-	40
069		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				20-	40
075		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				25-	50
081		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				30-	60
709		SEMENTA			*	*	*	*	*
84300	17	PICEA PUNGENS GLAUCA	PICEA PUNGENTE						
026		2+0 ANNI 2 DI SEME		= SA 2				12-	25
032		2+1 ANNI 2 DI SEME	+ 1 TRAPIANTO	= TA 3				15-	30
049		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4				20-	40
055		2+2 ANNI 2 DI SEME	+ 2 TRAPIANTO	= TA 4					
701		SEMENTA			*	*	*	*	*
84400	17	PICEA SITCHENSIS	ABETE DI SITKA						
012		2+0 ANNI 2 DI SEME		= SA 2				7-	15
029		2+0 ANNI 2 DI SEME		= SA 2				10-	25

84400	17	PICEA SITCHENSIS	ABETE DI SITKA	15-	30	*
035	2+1	ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 3	15-	30	*
041	2+1	ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 3	20-	40	*
058	2+1	ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 3	25-	50	*
064	2+2	ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 4	25-	50	*
070	2+2	ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 4	30-	60	*
087	2+2	ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 4	40-	70	*
704		SEMENTA				*
87600	17	PINUS CONTORTA				*
013	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1			*
036	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2			*
042	1+1	ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2			*
059	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3			*
740		SEMENTA				*
01		ALLEVET-VAL VARAITA				*
02		FUNES				*
03		LAVAZE*				*
04		LAVAZE*-RIO NERO				*
05		PASSO DELLE ERBE-ANTERMOIA				*
06		PENNES				*
07		SOLDA				*
08		VAL DI SUSA-SALBERTRAND				*
09		VALDURNA				*
88100	17	PINUS CEMBRA L.*	CEMBRO			*
011	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1			*
028	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2			*
034	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO	= SA 2-TR			*
040	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3			*
703	1+0	ANNI 1 DI SEME				*
703		SEMENTA				*
84500	17	PINUS CONTORTA LATIFOLIA	ZONE ALTE E COLLINOSE			*
015	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1			*
021	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2			*
038	1+1	ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2			*
044	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3			*
707		SEMENTA				*

Code	Plant Name	Species	Age	Planting	Area	Notes	Count	Units
01	ARRONE	LNBS	18					
02	CERCHIARA	LNBS	15					
03	CHIAVARI-LE GRAZIE	LNBS	110					
04	GARGANO-MARZINI	LNBS	60					
05	GARGANO-MONTE PUCCI	LNBS	78					
06	OTRICOLI	LNBS	19					
07	PATEMISCO	LNBS	59					
08	VALLE CROSA	LNBS	125					
09	LITORALE TARANTINO	LNBS	52 53 54 55 56 57 58					
85800	PINUS HALEPENSIS-MILL.							
015	1+0 ANNI 1 DI SEME			= SA 1			10-	15
021	1+0 ANNI 1 DI SEME			= SA 1			15-	25
038	2+0 ANNI 2 DI SEME			= SA 2			10-	15
044	2+0 ANNI 2 DI SEME			= SA 2			15-	25
050	2+0 ANNI 2 DI SEME			= SA 2			25-	40
067	2+0 ANNI 2 DI SEME			= SA 2			40-	60
073	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO			= TA 2			15-	30
096	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO			= TA 3			25-	40
707	SEMENTA							
86200	PINUS LARICIO SALZMANNI							
010	1+0 ANNI 1 DI SEME			= SA 1				
027	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO			= TA 2			4-	8
033	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO			= TA 2			6-	10
056	2+1 ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO			= TA 3			8-	15
062	2+1 ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO			= TA 3			11-	30
079	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO			= TA 3			20-	
702	SEMENTA							
84600	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)							
018	2+0 ANNI 2 DI SEME			= SA 2				
024	2+1 ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO			= TA 3				
030	2+2 ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO			= TA 4			12-	25
047	2+2 ANNI 2 DI SEME + 2 TRAPIANTO			= TA 4			15-	30
716	SEMENTA							
801	COSTE DI ORIS							

235

LNBS

LNBS LNBS

LNBS LNBS

LNBS LNBS

LNBS LNBS

LNBS LNBS

02	BRESIMO							LNBS 73	
	BRESIMO-LIVO							LNBS 73	
03	CARSO TRIESTINO							LNBS 90	
	CARSO TRIESTINO							LNBS 90	
04	COSTE DI ORIS							LNBS 130	
05	RESIA							LNBS 72	
06	RESIA							LNBS 72	
07	INTRODACQUA							LNBS 83	
08	VILLETTA BARREA							LNBS 14	
09	ASPRMONTE-PETRYLLI							LNBS 108	
09	ASPRMONTE-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	
84700	17 PINUS NIGRA AUSTRIACA								
010	1+0 ANNI 1 DI SEME								
027	2+0 ANNI 2 DI SEME								
033	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO								
056	1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO								
062	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO								
702	SEMENTA								
*		*	*	*	*	*	*	*	*
01	ASPRMONTE-PETRULLI							LNBS 108	
02	ASPRMONTE-SAN LORENZO							LNBS 109	
03	FIUMARELLA-SARACENELLA							LNBS 96	
04	RAGABO-LINGUAGLOSSA							LNBS 112	
05	SILA AMPOLLINO-TARSITANO							LNBS 95	
06	SILA DI CATANZARO							LNBS 119	
07	SILA DI COSENZA								
84800	17 PINUS NIGRA CALABRICA								
013	1+0 ANNI 1 DI SEME								
036	2+0 ANNI 2 DI SEME								
042	2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO								
059	1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO								
705	SEMENTA								
*		*	*	*	*	*	*	*	*

84900	17	PINUS NIGRA CORSICANA	PINO DI CORSICA	= SA 1	*	*	*	*	*	*	*
016		1+0 ANNI 1 DI SEME		= SA 2							
022		2+0 ANNI 2 DI SEME		= TA 2							
039		1+1 ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO		= TA 3							
045		1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO									
708		SEMENTA									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01		INTRODACQUA									
02		VILLETTA BARREA									
88000	17	PINUS NIGRA *VILLETTA BARREA*	PINO NERO DI VILLETTA BARREA	= SA 1	*	*	*	*	*	*	*
019		1+0 ANNI 1 DI SEME		= SA 2							
027		2+0 ANNI 2 DI SEME		= SA 2-TR							
031		2+0= ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO		= TA 3							
048		1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO									
700		SEMENTA									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01		BIENTINA									
02		CECINA									
03		FONTANIN									
04		LASTRA A SIGNA									
05		MELAGRANO-S. CASCIANO									
06		MIGLIARINO									
07		POGGIO ADORNO									
08		PORTOFINO									
09		SESTRI LEVANTE-VAL GROMOLO									
10		TOCCHI									
11		VAL FREDDANA									
85900	17	PINUS PINASTER AIT.*	PINO MARITTIMO	= SA 1	*	*	*	*	*	*	*
018		1+0 ANNI 1 DI SEME		= SA 1							
024		1+0 ANNI 1 DI SEME		= SA 1							
030		1+0 ANNI 1 DI SEME		= TA 3							
047		1+2 ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO									
716		SEMENTA									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01		CECINA									
02		FENIGLIA									
03		FOLLONICA									
04		FOLLONICA-SCARLINO									
05		MIGLIARINO									

06 86000	06 17	SAN ROSSORE PINUS PINEA		LNBS 49
* 015	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1	10-
021	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1	15-
038	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2	10-
044	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2	15-
050	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2	25-
067	1+1	ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	15-
073	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO	= TA 3	25-
707		SEMENTA		40
* *	* *	* *	* *	* *
85000	17	PINUS PONDEROSA		
013	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1	
036	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2	
042	1+1	ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 2	
059	2+1	ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 3	
705		SEMENTA		
* *	* *	* *	* *	* *
86100	17	PINUS RADIATA D. DON		
018	1+0	ANNI 1 DI SEME	= SA 1	10-
024	2+0	ANNI 2 DI SEME	= SA 2	20-
030	2+1	ANNI 2 DI SEME + 1 TRAPIANTO	= TA 3	30-
716		SEMENTA		60
* *	* *	* *	* *	* *
01		BRESSANONE		LNBS 28
02		CARPE		LNBS 4
03		FENESTRELLE		LNBS 86
04		OLGELASCA		LNBS 63
05		PUSTERIA		LNBS 29
06		REGGIO EMILIA-CROSTOLO		LNBS 100
07		SIUSI-FIE		LNBS 131
08		VALDA		LNBS 68
85100	17	PINUS SILVESTRIS		
016	1+0	ANNI 1 DI SEME		
022	1+0	ANNI 1 DI SEME		
039	2+0	ANNI 2 DI SEME		
045	2+0=	ANNI 2 DI SEME SOTTOTAGLIATO		
051	1+1	ANNI 1 DI SEME + 1 TRAPIANTO		
068	1+2	ANNI 1 DI SEME + 2 TRAPIANTO		
		PINO SILVESTRE		
		ZONE ALTE E COLLINOSE		
		ZONE ALTE E COLLINOSE		
		ZONE ALTE E COLLINOSE		
		ZONE ALTE E COLLINOSE		
		ZONE ALTE E COLLINOSE		
		ZONE ALTE E COLLINOSE		
		EXTRAFORTI		

Code	Species	Age	Planting	Notes	Material	Quantity	Notes
85100	PINUS SILVESTRIS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
074			1+0 ANNI 1 DI SEME				
080			2+0= ANNI 2 DI SEME				
097			1+1 ANNI 1 DI SEME				
105			1+2 ANNI 1 DI SEME				
111			SEMENTA				
708							
*							
01	TERNAVASSO						
85200	PINUS STROBUS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
019			2+0 ANNI 2 DI SEME				
025			2+1 ANNI 2 DI SEME				
031			2+2 ANNI 2 DI SEME				
048			SEMENTA				
054							
700							
*							
02	ACQUERINO						
03	BADIA COLTOBUONO						
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
011			2+0 ANNI 2 DI SEME				
028			2+0 ANNI 2 DI SEME				
034			2+0 ANNI 2 DI SEME				
040			1+1 ANNI 1 DI SEME				
057			1+2 ANNI 1 DI SEME				
063			1+2 ANNI 1 DI SEME				
086			1+2 ANNI 1 DI SEME				
092			1+2 ANNI 1 DI SEME				
100			2+1 ANNI 2 DI SEME				
117			2+1 ANNI 2 DI SEME				
123			2+1 ANNI 2 DI SEME				
146			2+1 ANNI 2 DI SEME				
152			2+2 ANNI 2 DI SEME				
169			2+2 ANNI 2 DI SEME				
175			2+2 ANNI 2 DI SEME				
181			SEMENTA				
703							
*							
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
011			2+0 ANNI 2 DI SEME				
028			2+0 ANNI 2 DI SEME				
034			2+0 ANNI 2 DI SEME				
040			1+1 ANNI 1 DI SEME				
057			1+2 ANNI 1 DI SEME				
063			1+2 ANNI 1 DI SEME				
086			1+2 ANNI 1 DI SEME				
092			1+2 ANNI 1 DI SEME				
100			2+1 ANNI 2 DI SEME				
117			2+1 ANNI 2 DI SEME				
123			2+1 ANNI 2 DI SEME				
146			2+1 ANNI 2 DI SEME				
152			2+2 ANNI 2 DI SEME				
169			2+2 ANNI 2 DI SEME				
175			2+2 ANNI 2 DI SEME				
181			SEMENTA				
703							
*							
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
011			2+0 ANNI 2 DI SEME				
028			2+0 ANNI 2 DI SEME				
034			2+0 ANNI 2 DI SEME				
040			1+1 ANNI 1 DI SEME				
057			1+2 ANNI 1 DI SEME				
063			1+2 ANNI 1 DI SEME				
086			1+2 ANNI 1 DI SEME				
092			1+2 ANNI 1 DI SEME				
100			2+1 ANNI 2 DI SEME				
117			2+1 ANNI 2 DI SEME				
123			2+1 ANNI 2 DI SEME				
146			2+1 ANNI 2 DI SEME				
152			2+2 ANNI 2 DI SEME				
169			2+2 ANNI 2 DI SEME				
175			2+2 ANNI 2 DI SEME				
181			SEMENTA				
703							
*							
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
011			2+0 ANNI 2 DI SEME				
028			2+0 ANNI 2 DI SEME				
034			2+0 ANNI 2 DI SEME				
040			1+1 ANNI 1 DI SEME				
057			1+2 ANNI 1 DI SEME				
063			1+2 ANNI 1 DI SEME				
086			1+2 ANNI 1 DI SEME				
092			1+2 ANNI 1 DI SEME				
100			2+1 ANNI 2 DI SEME				
117			2+1 ANNI 2 DI SEME				
123			2+1 ANNI 2 DI SEME				
146			2+1 ANNI 2 DI SEME				
152			2+2 ANNI 2 DI SEME				
169			2+2 ANNI 2 DI SEME				
175			2+2 ANNI 2 DI SEME				
181			SEMENTA				
703							
*							
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	17	1+0 ANNI 1 DI SEME				
011			2+0 ANNI 2 DI SEME				
028			2+0 ANNI 2 DI SEME				
034			2+0 ANNI 2 DI SEME				
040			1+1 ANNI 1 DI SEME				
057			1+2 ANNI 1 DI SEME				
063			1+2 ANNI 1 DI SEME				
086			1+2 ANNI 1 DI SEME				
092			1+2 ANNI 1 DI SEME				
100			2+1 ANNI 2 DI SEME				
117			2+1 ANNI 2 DI SEME				
123			2+1 ANNI 2 DI SEME				
146			2+1 ANNI 2 DI SEME				
152			2+2 ANNI 2 DI SEME				
169			2+2 ANNI 2 DI SEME				
175			2+2 ANNI 2 DI SEME				
181			SEMENTA				
703							
*							

85400	17	THUJA OCCIDENTALIS	ALBERO DELLA VITA						
014		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2						
020		2+1 ANNI 2 DI SEME	= TA 3			15-	30		
037		2+1 ANNI 2 DI SEME	= TA 3			25-	50		
043		2+1 ANNI 2 DI SEME	= TA 3			30-	60		
066		2+1 ANNI 2 DI SEME	= TA 3			40-	70		
072		2+2 ANNI 2 DI SEME	= TA 4			20-	35		
089		2+2 ANNI 2 DI SEME	= TA 4			25-	50		
095		2+2 ANNI 2 DI SEME	= TA 4			30-	60		
103		2+2 ANNI 2 DI SEME	= TA 4			40-	70		
706		SEMENTA							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85500	17	THUJA PLICATA	THUIA GIGANTE						
017		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2						
023		2+1 ANNI 2 DI SEME	= TA 3			15-	30		
046		2+2 ANNI 2 DI SEME	= TA 4			20-	35		
709		SEMENTA							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85600	17	TSUGA HETEROPHYLLA							
026		2+0 ANNI 2 DI SEME	= SA 2						
032		2+1 ANNI 2 DI SEME	= TA 3			15-	30		
049		2+2 ANNI 2 DI SEME	= TA 4			20-	30		
701		SEMENTA							

1 8 L U X E M B U R G

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

Code	Plant Name	Age	Quantity	Plant Name	Age	Quantity
01	"BON-PAYS"					
C2	"ARDENNE"					
80000	18 ACER PLATANOIDES			ERABLE PLANE		
014	1+0 1 AN SEMIS		10-	20		
020	1+0 1 AN SEMIS		20-	40		
037	1+0 1 AN SEMIS		40-	60		
043	1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60		
066	1+1 2 ANS REPIQUE		60-	100		
072	1+2 3 ANS REPIQUE		100-	140		
089	1+2 3 ANS REPIQUE		140-	180		
095	1+2 3 ANS REPIQUE		180-	220		
706	SEMENCE	*	*	*	*	*
80100	18 ACER PSEUDOPLATANUS			ERABLE SYCOMORE		
017	1+0 1 AN SEMIS		10-	20		
023	1+0 1 AN SEMIS		20-	40		
046	1+0 1 AN SEMIS		40-	60		
052	1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60		
069	1+2 3 ANS REPIQUE		60-	100		
075	1+2 3 ANS REPIQUE		100-	140		
081	1+2 3 ANS REPIQUE		140-	180		
098	1+2 3 ANS REPIQUE		180-	220		
709	SEMENCE	*	*	*	*	*
85700	18 ALNUS CORDATA			AUNE A FEUILLES EN COEUR		
012	1+0 1 AN SEMIS		10-	20		
029	1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60		
035	1+1 2 ANS REPIQUE		60-	100		
704	SEMENCE	*	*	*	*	*
80200	18 ALNUS GLUTINOSA			AUNE COMMUN		
026	1+0 1 AN SEMIS		10-	20		
032	1+0 1 AN SEMIS		20-	40		
049	1+1 2 ANS REPIQUE		40-	60		
055	1+1 2 ANS REPIQUE		60-	100		
061	1+1 2 ANS REPIQUE		100-	140		
078	1+1 2 ANS REPIQUE		140-	180		
701	SEMENCE	*	*	*	*	*

Code	Plot	Species	Age	Sex	Height	Notes
80300	18	ALNUS INCANA				AUNE BLANC
012		1+0 1 AN SEMIS			10- 20	
029		1+0 1 AN SEMIS			20- 40	
035		1+0 1 AN SEMIS			40- 60	
041		1+1 2 ANS REPIQUE			60- 100	
058		1+1 2 ANS REPIQUE			100- 140	
064		1+1 2 ANS REPIQUE			140- 180	
704		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
80500	18	BETULA PENDULA -ROTH				BOULEAU VERRUQUEUX
018		1+0 1 AN SEMIS			15- 30	
024		1+0 1 AN SEMIS			30- 50	
030		2+0 2 ANS SEMIS			30- 50	
047		2+0 2 ANS SEMIS			50- 80	
053		1+1 2 ANS REPIQUE			40- 60	
076		1+1 2 ANS REPIQUE			60- 100	
082		1+2 3 ANS REPIQUE			100- 140	
716		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
87000	18	BETULA PENDULA VAR. MASURICA				
017		1+0 1 AN SEMIS			15- 30	
023		1+0 1 AN SEMIS			30- 50	
046		2+0 2 ANS SEMIS			30- 50	
052		2+0 2 ANS SEMIS			50- 80	
069		1+1 2 ANS REPIQUE			40- 60	
075		1+1 2 ANS REPIQUE			60- 100	
081		1+2 3 ANS REPIQUE			100- 140	
709		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
80400	18	BETULA PUBESCENS ERH.				BOULEAU PUPESENT
015		1+0 1 AN SEMIS			15- 30	
021		1+0 1 AN SEMIS			30- 50	
038		2+0 2 ANS SEMIS			30- 50	
044		2+0 2 ANS SEMIS			50- 80	
050		1+1 2 ANS REPIQUE			40- 60	
067		1+1 2 ANS REPIQUE			60- 100	
073		1+2 3 ANS REPIQUE			100- 140	
707		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*

		CHARME COMMUN					
80600	18	CARPINUS BETULUS					
	010	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	10- 20
	027	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	20- 40
	033	2+0 2 ANS SEMIS	*	*	*	*	20- 40
	056	2+0 2 ANS SEMIS	*	*	*	*	40- 60
	062	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	20- 40
	079	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	40- 60
	085	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	40- 60
	091	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	60- 100
	116	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	100- 140
	702	SEMENCE	*	*	*	*	
	*	*	*	*	*	*	*
80700	18	CARYA ALBA-NUTTAL					
	013	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	15- 30
	036	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	30- 50
	042	1+1 2 ANS REPIQUE	*	*	*	*	15- 30
	059	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	30- 50
	705	SEMENCE	*	*	*	*	
	*	*	*	*	*	*	*
80800	18	CASTANEA SATIVA					
	016	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	7- 15
	022	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	15- 30
	039	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	30- 50
	045	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	50- 80
	708	SEMENCE	*	*	*	*	
	*	*	*	*	*	*	*
80900	18	FAGUS ORIENTALIS					
	019	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	10- 20
	025	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	15- 30
	031	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	20- 40
	048	2+0 2 ANS SEMIS	*	*	*	*	20- 40
	054	2+0 2 ANS SEMIS	*	*	*	*	25- 50
	060	2+0 2 ANS SEMIS	*	*	*	*	30- 60
	077	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	20- 40
	083	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	25- 50
	108	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*	*	*	30- 60
	114	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	30- 50
	120	1+2 3 ANS REPIQUE	*	*	*	*	50- 80
	137	2+2 4 ANS REPIQUE	*	*	*	*	80- 120

Code	Species	Age	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name	Quantity	Plant Name
81200	JUGLANS NIGRA - L.	18		NOYER NOIR				
034	1+1 2 ANS REPIQUE		15-		30			
040	1+2 3 ANS REPIQUE		30-		50			
703	SEMENCE							
* 81300	LIRIODENDRON TULIPIFERA	18		TULIPIER				
014	1+0 1 AN SEMIS		15-		30			
020	1+1 2 ANS REPIQUE		15-		30			
037	1+1 2 ANS REPIQUE		30-		50			
043	1+1 2 ANS REPIQUE		50-		80			
706	SEMENCE							
* 86800	OSTRYA CARPINIFOLIA	18		CHARME HOUBLON				
023	1+0 1 AN SEMIS		15-		30			
052	1+0 1 AN SEMIS		30-		50			
075	2+0 2 ANS SEMIS		40-		60			
715	SEMENCE							
* 81400	PRUNUS AVIUM	18		MERISIER DES BOIS				
017	1+0 1 AN SEMIS		15-		30			
023	1+0 1 AN SEMIS		30-		50			
046	1+0 1 AN SEMIS		50-		80			
052	1+0 1 AN SEMIS		80-		120			
069	1+1 2 ANS REPIQUE		50-		80			
075	1+1 2 ANS REPIQUE		80-		120			
081	1+1 2 ANS REPIQUE		120-		140			
709	SEMENCE							
* 81500	PRUNUS SEROTINA	18		CERISIER TARDIF				
026	1+0 1 AN SEMIS		30-		50			
032	1+0 1 AN SEMIS		50-		80			
049	1+2 3 ANS REPIQUE		50-		80			
055	1+2 3 ANS REPIQUE		80-		120			
701	SEMENCE							
* 81600	QUERCUS BOREALIS	18		CHENE ROUGE				
012	1+0 1 AN SEMIS		15-		30			
029	1+0 1 AN SEMIS		20-		40			
035	2+0 2 ANS SEMIS		30-		50			

81600	18	QUERCUS BOREALIS	CHENE ROUGE										
041		2+0 2 ANS SEMIS									50-	80	
058		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									30-	50	
064		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									50-	80	
070		1+2 3 ANS REPIQUE									30-	50	
087		1+2 3 ANS REPIQUE									50-	80	
093		1+3 4 ANS REPIQUE									80-	120	
101		1+3 4 ANS REPIQUE									120-	150	
704		SEMENCE											
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81700	18	QUERCUS PEDUNCULATA	CHENE PEDONCULE (COMMUN)										
015		1+0 1 AN SEMIS									10-	20	
021		1+0 1 AN SEMIS									15-	30	
038		2+0 2 ANS SEMIS									30-	50	
044		2+0 2 ANS SEMIS									50-	80	
050		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									30-	50	
067		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									50-	80	
073		1+2 3 ANS REPIQUE									30-	50	
096		1+2 3 ANS REPIQUE									50-	80	
104		1+3 4 ANS REPIQUE									80-	120	
707		SEMENCE											
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81800	18	QUERCUS SESSILIFLORA	CHENE ROUVRE										
018		1+0 1 AN SEMIS									10-	20	
024		1+0 1 AN SEMIS									15-	30	
030		2+0 2 ANS SEMIS									15-	30	
047		2+0 2 ANS SEMIS									30-	50	
053		2+0 2 ANS SEMIS									50-	80	
076		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									15-	30	
082		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									30-	50	
099		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE									50-	80	
107		1+2 3 ANS REPIQUE									30-	50	
113		1+2 3 ANS REPIQUE									50-	80	
136		1+2 3 ANS REPIQUE									80-	120	
716		SEMENCE											
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81900	18	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIER										
010		1+0 1 AN SEMIS									20-	40	
027		1+0 1 AN SEMIS									40-	60	

Code	Age	Species	Planting	Notes	Height	Notes	Height
81900	18	ROBINA PSEUDOACACIA					
033	*	1+0 1 AN SEMIS			60-	*	100
056	*	1+1 2 ANS REPIQUE			60-	*	100
062	*	1+1 2 ANS REPIQUE			100-	*	140
079	*	1+1 2 ANS REPIQUE			140-	*	180
702	*	SEMENCE					
82000	18	SORBUS AUCUPARIA					
018	*	1+0 1 AN SEMIS			15-	*	30
024	*	1+0 1 AN SEMIS			30-	*	50
030	*	1+0 1 AN SEMIS			50-	*	80
047	*	1+2 3 ANS REPIQUE			30-	*	50
053	*	1+2 3 ANS REPIQUE			50-	*	80
076	*	1+2 3 ANS REPIQUE			80-	*	120
082	*	1+2 3 ANS REPIQUE			120-	*	150
716	*	SEMENCE					
82100	18	SORBUS DOMESTICA					
010	*	1+0 1 AN SEMIS			15-	*	30
027	*	1+0 1 AN SEMIS			30-	*	50
033	*	1+0 1 AN SEMIS			50-	*	80
056	*	1+2 3 ANS REPIQUE			30-	*	50
062	*	1+2 3 ANS REPIQUE			50-	*	80
079	*	1+2 3 ANS REPIQUE			80-	*	120
085	*	1+2 3 ANS REPIQUE			120-	*	150
702	*	SEMENCE					
82200	18	SORBUS TERMINALIS					
013	*	1+0 1 AN SEMIS			15-	*	30
036	*	1+0 1 AN SEMIS			30-	*	50
042	*	1+0 1 AN SEMIS			50-	*	80
059	*	1+2 3 ANS REPIQUE			30-	*	50
065	*	1+2 3 ANS REPIQUE			50-	*	80
071	*	1+2 3 ANS REPIQUE			80-	*	120
088	*	1+2 3 ANS REPIQUE			120-	*	150
705	*	SEMENCE					
82300	18	TILIA CORDATA					
016	*	1+0 1 AN SEMIS			7-	*	15

TILLEUL A PETITES FEUILLES

TILIA CORDATA

82300 18

022	1+0	1	AN	SEMIS	*	*	*	*	*	*	15-	30
045	1+0	1	AN	SEMIS							30-	50
051	2+0	2	ANS	SEMIS							15-	30
068	2+0	2	ANS	SEMIS							30-	50
074	2+0	2	ANS	SEMIS							50-	80
080	2+0=	2	ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE				30-	50
097	2+0=	2	ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE				50-	80
105	1+1	2	ANS	REPIQUE							30-	50
111	1+2	3	ANS	REPIQUE							50-	80
128	1+2	3	ANS	REPIQUE							80-	120
708	SEMECE											

* * * * * TILLEUL A GRANDES FEUILLES * * * * *

TILLEUL A GRANDES FEUILLES

TILIA PLATYPHYLLOS

82400 18

019	1+0	1	AN	SEMIS							7-	15
025	1+0	1	AN	SEMIS							15-	30
031	1+0	1	AN	SEMIS							30-	50
048	2+0	2	ANS	SEMIS							30-	50
054	2+0	2	ANS	SEMIS							50-	80
060	2+0=	2	ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE				30-	50
077	2+0=	2	ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE				50-	80
083	1+2	3	ANS	REPIQUE							30-	50
108	1+2	3	ANS	REPIQUE							50-	80
114	1+2	3	ANS	REPIQUE							80-	120
700	SEMECE											

* * * * * ORME CHAMPETRE * * * * *

ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.

82500 18

011	1+0	1	AN	SEMIS							10-	20
028	1+0	1	AN	SEMIS							20-	40
034	1+0	1	AN	SEMIS							40-	60
040	1+1	2	ANS	REPIQUE							40-	60
057	1+2	3	ANS	REPIQUE							60-	100
063	1+2	3	ANS	REPIQUE							100-	140
086	1+2	3	ANS	REPIQUE							140-	180
703	SEMECE											

* * * * * ORME A GRANDES FEUILLES * * * * *

ULMUS GLABRA (HUDS.)

82600 18

014	1+0	1	AN	SEMIS							10-	20
020	1+0	1	AN	SEMIS							20-	40

20.08.1978

BLATT

9

ORME A GRANDES FEUILLES

82600 18 ULMUS GLABRA (HUDS.)
037 1+0 1 AN SEMIS
043 1+1 2 ANS REPIQUE
066 1+2 3 ANS REPIQUE
072 1+2 3 ANS REPIQUE
089 1+2 3 ANS REPIQUE
706 SEMENCE

40- 60
40- 60
60- 100
100- 140
140- 180

Code	Age	Species	Origin	Notes	Height	Star
01		"BON-PAYS"				
02		"ARDENNE"				
82700	18	ABIES ALBA	SAPIN PECTINE			
017		2+0 2 ANS SEMIS				
023		2+1 3 ANS REPIQUE			12- 25	*
046		2+2 4 ANS REPIQUE			15- 30	*
052		2+2 4 ANS REPIQUE			20- 40	*
069		2+3 5 ANS REPIQUE			25- 50	*
075		2+3 5 ANS REPIQUE				
709		SEMENCE				
*		* * * * *				
86300	18	ABIES CEPHALONICA	SAPIN DE GRECE			
013		2+0 2 ANS SEMIS			8- 15	*
036		2+1 3 ANS REPIQUE			8- 15	*
042		2+1 3 ANS REPIQUE			12- 20	*
059		2+2 4 ANS REPIQUE			13- 20	*
065		2+2 4 ANS REPIQUE			15- 30	*
705		SEMENCE				
*		* * * * *				
82800	18	ABIES CONCOLOR	SAPIN CONCOLOR			
026		2+0 2 ANS SEMIS				
032		2+1 3 ANS REPIQUE			10- 15	*
049		2+2 4 ANS REPIQUE			15- 25	*
055		2+2 4 ANS REPIQUE			20- 40	*
701		SEMENCE				
*		* * * * *				
82900	18	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)				
012		1+0 1 AN SEMIS				
029		2+0 2 ANS SEMIS				
035		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				
041		2+1 3 ANS REPIQUE				
058		2+1 3 ANS REPIQUE			20- 40	*
064		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE			30- 60	*
704		SEMENCE				
*		* * * * *				
83000	18	ABIES GRANDIS	SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER			
026		1+0 1 AN SEMIS				
032		2+0 2 ANS SEMIS				
049		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				

		SAPIN GEANT OU DE VANCOUVER					
83000	18	ABIES GRANDIS					
055		2+1 3 ANS REPIQUE					
061		2+1 3 ANS REPIQUE			20-	40	
078		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE			25-	50	
084		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE			30-	60	
701		SEMENCE					
* *	*	* *	*	*	*	*	*
83100	18	ABIES NORILIS (A. PROCERA)					
012		1+0 1 AN SEMIS		SAPIN NORLE			
029		2+0 2 ANS SEMIS					
035		2+1 3 ANS REPIQUE					
041		2+2 4 ANS REPIQUE					
704		SEMENCE					
* *	*	* *	*	*	*	*	*
83200	18	ABIES NORDMANNIANA		SAPIN DE NORDMANN			
015		2+0 2 ANS SEMIS					
021		2+1 3 ANS REPIQUE			12-	25	
038		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE					
707		SEMENCE					
* *	*	* *	*	*	*	*	*
83300	18	CEDRUS ATLANTICA		CEDRE DE L' ATLAS			
018		1+0 1 AN SEMIS					
024		1+1 2 ANS REPIQUE			10-	20	
030		1+2 3 ANS REPIQUE			20-	30	
716		SEMENCE					
* *	*	* *	*	*	*	*	*
83400	18	CEDRUS DEODARA		CEDRE DE L' HIMALAYA			
010		1+0 1 AN SEMIS					
027		1+1 2 ANS REPIQUE			10-	20	
033		1+2 3 ANS REPIQUE			20-	30	
702		SEMENCE					
* *	*	* *	*	*	*	*	*
83500	18	CEDRUS LIBANII		CEDRE DU LIBAN			
013		1+0 1 AN SEMIS					
036		1+1 2 ANS REPIQUE			10-	20	
042		1+2 3 ANS REPIQUE			20-	30	
705		SEMENCE					
* *	*	* *	*	*	*	*	*
83600	18	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA		CYPRES DE LAWSON			

		LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	MELEZE D' EUROPE							
83700	18	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA)	MELEZE D' EUROPE							
	031	1+0 1 AN SEMIS							15-	30
	048	2+0 2 ANS SEMIS							20-	40
	054	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							20-	40
	060	2+0 2 ANS SEMIS							25-	50
	077	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							25-	50
	083	1+1 2 ANS REPIQUE							25-	50
	108	1+1 2 ANS REPIQUE							30-	60
	114	1+2 3 ANS REPIQUE							50-	80
	120	1+2 3 ANS REPIQUE							80-	120
	700	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87100	18	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA								
	026	1+0 1 AN SEMIS							7-	15
	032	1+0 1 AN SEMIS							10-	25
	049	1+0 1 AN SEMIS							15-	30
	055	2+0 2 ANS SEMIS							20-	40
	061	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							20-	40
	078	2+0 2 ANS SEMIS							25-	50
	084	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							25-	50
	090	1+1 2 ANS REPIQUE							25-	50
	109	1+1 2 ANS REPIQUE							30-	60
	115	1+2 3 ANS REPIQUE							50-	80
	121	1+2 3 ANS REPIQUE							80-	120
	701	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87200	18	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA								
	012	1+0 1 AN SEMIS							7-	15
	029	1+0 1 AN SEMIS							10-	25
	035	1+0 1 AN SEMIS							15-	30
	041	2+0 2 ANS SEMIS							20-	40
	058	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							20-	40
	064	2+0 2 ANS SEMIS							25-	50
	070	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							25-	50
	087	1+1 2 ANS REPIQUE							25-	50
	093	1+1 2 ANS REPIQUE							30-	60
	101	1+2 3 ANS REPIQUE							50-	80
	118	1+2 3 ANS REPIQUE							80-	120
	704	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA

87300 18

015 1+0 1 AN SEMIS 7- 15
 021 1+0 1 AN SEMIS 10- 25
 038 1+0 1 AN SEMIS 15- 30
 044 2+0 2 ANS SEMIS 20- 40
 050 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 20- 40
 067 2+0 2 ANS SEMIS 25- 50
 073 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 25- 50
 096 1+1 2 ANS REPIQUE 25- 50
 104 1+1 2 ANS REPIQUE 30- 60
 110 1+2 3 ANS REPIQUE 50- 80
 707 SEMENCE

* * * * * * * * * * * * * * * * *

LARIX EUROLEPIS

83800 18

011 1+0 1 AN SEMIS 7- 15
 028 1+0 1 AN SEMIS 10- 25
 034 1+0 1 AN SEMIS 15- 30
 040 2+0 2 ANS SEMIS 20- 40
 057 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 20- 40
 063 2+0 2 ANS SEMIS 25- 50
 086 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 25- 50
 092 1+1 2 ANS REPIQUE 25- 50
 100 1+1 2 ANS REPIQUE 30- 60
 117 1+2 3 ANS REPIQUE 50- 80
 123 1+2 3 ANS REPIQUE 80- 120
 703 SEMENCE

* * * * * * * * * * * * * * * * *

LARIX LARICINA

87400 18

018 1+0 1 AN SEMIS 7- 15
 024 1+0 1 AN SEMIS 10- 25
 030 1+0 1 AN SEMIS 15- 30
 047 2+0 2 ANS SEMIS 20- 40
 053 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 20- 40
 076 2+0 2 ANS SEMIS 25- 50
 082 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 25- 50
 099 1+1 2 ANS REPIQUE 25- 50
 107 1+1 2 ANS REPIQUE 30- 60
 113 1+2 3 ANS REPIQUE 50- 80
 136 1+2 3 ANS REPIQUE 80- 120

87400	18	LARIX LAPICINA																		
* 716	*	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83900	18	LARIX LEPTOLEPIS																		
014		1+0 1 AN SEMIS										7-	15							
020		1+0 1 AN SEMIS										10-	20							
037		1+0 1 AN SEMIS										15-	30							
043		1+1 2 ANS REPIQUE										25-	50							
066		1+1 2 ANS REPIQUE										30-	60							
072		1+2 3 ANS REPIQUE										50-	80							
089		1+2 3 ANS REPIQUE										80-	120							
706	*	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84000	18	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)																		
011		1+0 1 AN SEMIS										0-	0							
028		2+0 2 ANS SEMIS										7-	20							
034		2+0 2 ANS SEMIS										10-	25							
040		2+1 3 ANS REPIQUE										15-	30							
057		2+1 3 ANS REPIQUE										20-	40							
063		2+1 3 ANS REPIQUE										25-	50							
086		2+2 4 ANS REPIQUE										20-	40							
092		2+2 4 ANS REPIQUE										25-	50							
100		2+2 4 ANS REPIQUE										30-	60							
117		2+2 4 ANS REPIQUE										40-	70							
123		2+3 5 ANS REPIQUE										50-	80							
703	*	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84100	18	PICEA ALBA																		
014		2+0 2 ANS SEMIS																		
020		2+1 3 ANS REPIQUE										12-	25							
037		2+1 3 ANS REPIQUE										15-	30							
043		2+1 3 ANS REPIQUE										20-	40							
066		2+2 4 ANS REPIQUE										20-	40							
072		2+2 4 ANS REPIQUE										25-	50							
089		2+2 4 ANS REPIQUE										30-	60							
706	*	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84200	18	PICEA OMORIKA																		
017		2+0 2 ANS SEMIS																		

Code	Species	Age	Notes	Code	Species	Age	Notes
84200	PICEA OMORIKA	18			OMORICA		
023	2+1 3 ANS	REPIQUE			12- 25		
046	2+1 3 ANS	REPIQUE			15- 30		
052	2+1 3 ANS	REPIQUE			20- 40		
069	2+2 4 ANS	REPIQUE			20- 40		
075	2+2 4 ANS	REPIQUE			25- 50		
081	2+2 4 ANS	REPIQUE			30- 60		
709	SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*
84300	PICEA PUNGENS GLAUCA	18			EPICEA PIQUANT		
026	2+0 2 ANS	SEMIS			12- 25		
032	2+1 3 ANS	REPIQUE			15- 30		
049	2+2 4 ANS	REPIQUE			20- 40		
055	2+2 4 ANS	REPIQUE					
701	SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*
84400	PICEA SITCHENSIS	18			EPICEA DE SITKA		
012	2+0 2 ANS	SEMIS			7- 15		
029	2+0 2 ANS	SEMIS			10- 25		
035	2+1 3 ANS	REPIQUE			15- 30		
041	2+1 3 ANS	REPIQUE			20- 40		
058	2+1 3 ANS	REPIQUE			25- 50		
064	2+2 4 ANS	REPIQUE			25- 50		
070	2+2 4 ANS	REPIQUE			30- 60		
087	2+2 4 ANS	REPIQUE			40- 70		
704	SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*
87600	PINUS CONTORTA	18					
013	1+0 1 AN	SEMIS					
036	2+0 2 ANS	SEMIS					
042	1+1 2 ANS	REPIQUE					
059	1+2 3 ANS	REPIQUE					
740	SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*
84500	PINUS CONTORTA LATIFOLIA	18					
015	1+0 1 AN	SEMIS					
021	2+0 2 ANS	SEMIS					
038	1+1 2 ANS	REPIQUE					
044	1+2 3 ANS	REPIQUE					

Code	Age	Species	Origin	Notes	Height	Remarks
84800	18	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE			
013		1+0 1 AN SEMIS				*
036		2+0 2 ANS SEMIS				*
042		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				*
059		1+2 3 ANS REPIQUE				*
705		SEMENCE				*
*		*	*	*	*	*
84900	18	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN DE CORSE			
016		1+0 1 AN SEMIS				*
022		2+0 2 ANS SEMIS				*
039		1+1 2 ANS REPIQUE				*
045		1+2 3 ANS REPIQUE				*
708		SEMENCE				*
*		*	*	*	*	*
85900	18	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME			
018		1+0 1 AN SEMIS			10- 15	*
024		1+0 1 AN SEMIS			15- 25	*
030		1+0 1 AN SEMIS			15- 30	*
047		1+2 3 ANS REPIQUE			25- 40	*
716		SEMENCE				*
*		*	*	*	*	*
86000	18	PINUS PINEA	PIN PIGNON			
015		1+0 1 AN SEMIS			10- 15	*
021		1+0 1 AN SEMIS			15- 25	*
038		2+0 2 ANS SEMIS			10- 15	*
044		2+0 2 ANS SEMIS			15- 25	*
050		2+0 2 ANS SEMIS			25- 40	*
067		1+1 2 ANS REPIQUE			15- 30	*
073		1+2 3 ANS REPIQUE			25- 40	*
707		SEMENCE				*
*		*	*	*	*	*
85000	18	PINUS PONDEROSA				
013		1+0 1 AN SEMIS				*
036		2+0 2 ANS SEMIS				*
042		1+1 2 ANS REPIQUE				*
059		2+1 3 ANS REPIQUE				*
705		SEMENCE				*
*		*	*	*	*	*
86100	18	PINUS RADIATA D. DON				
*		*	*	*	*	*

86100	18	PINUS RADIATA D. DON							
018		1+0 1 AN SEMIS	*	*				10-	20
024		2+0 2 ANS SEMIS	*	*				20-	40
030		2+1 3 ANS REPIQUE	*	*				30-	60
716	*	SEMENCE	*	*				*	*
85100	18	PINUS SILVESTRE							
016		1+0 1 AN SEMIS	*	*					
022		1+0 1 AN SEMIS	*	*					
039		2+0 2 ANS SEMIS	*	*					
045		2+0= 2 ANS SEMIS	*	*					
051		1+1 2 ANS REPIQUES	*	*					
068		1+2 3 ANS REPIQUES	*	*					
074		1+0 1 AN SEMIS	*	*					
080		1+0 1 AN SEMIS	*	*					
097		2+0= 2 ANS SEMIS	*	*					
105		1+1 2 ANS REPIQUES	*	*					
111		1+2 3 ANS REPIQUES	*	*					
708	*	SEMENCE	*	*					
85200	18	PINUS STROBUS							
019		1+0 1 AN SEMIS	*	*					
025		2+0 2 ANS SEMIS	*	*					
031		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE	*	*					
048		2+1 3 ANS REPIQUE	*	*					
054		2+2 4 ANS REPIQUE	*	*					
700	*	SEMENCE	*	*					
85300	18	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS							
011		1+0 1 AN SEMIS	*	*				10-	25
028		2+0 2 ANS SEMIS	*	*				15-	30
034		2+0 2 ANS SEMIS	*	*				20-	40
040		2+0 2 ANS SEMIS	*	*				20-	40
057		1+1 2 ANS REPIQUE	*	*				20-	40
063		1+2 3 ANS REPIQUE	*	*				20-	40
086		1+2 3 ANS REPIQUE	*	*				25-	50
092		1+2 3 ANS REPIQUE	*	*				30-	60
100		1+2 3 ANS REPIQUE	*	*				40-	70
117		2+1 3 ANS REPIQUE	*	*				20-	40

ID	Species	Age	Sex	Location	Height
85300	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	18	*	SAPIN DE DOUGLAS	
123	2+1	3	ANS	REPIQUE	25-
146	2+1	3	ANS	REPIQUE	30- 60
152	2+1	3	ANS	REPIQUE	40- 70
169	2+2	4	ANS	REPIQUE	30- 60
175	2+2	4	ANS	REPIQUE	40- 70
181	2+2	4	ANS	REPIQUE	50- 80
703	SEMECE				
*		*	*	*	*
85400	THUJA OCCIDENTALIS	18	*	THUYA D* OCCIDENT	
014	2+0	2	ANS	SEMIS	15- 30
020	2+1	3	ANS	REPIQUE	25- 50
037	2+1	3	ANS	REPIQUE	30- 60
043	2+1	3	ANS	REPIQUE	40- 70
066	2+1	3	ANS	REPIQUE	20- 35
072	2+2	4	ANS	REPIQUE	25- 50
089	2+2	4	ANS	REPIQUE	30- 60
095	2+2	4	ANS	REPIQUE	40- 70
103	2+2	4	ANS	REPIQUE	
706	SEMECE				
*		*	*	*	*
85500	THUJA PLICATA	18	*	THUJA GEANT	
017	2+0	2	ANS	SEMIS	15- 30
023	2+1	3	ANS	REPIQUE	20- 35
046	2+2	4	ANS	REPIQUE	
709	SEMECE				
*		*	*	*	*
85600	TSUGA HETEROPHYLLA	18	*	TSUGA DE L-OUEST	
026	2+0	2	ANS	SEMIS	15- 30
032	2+1	3	ANS	REPIQUE	20- 30
049	2+2	4	ANS	REPIQUE	
701	SEMECE				

1 9 Ö S T E R R E I C H

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

80000		19		ACER PLATANOIDES		SPITZAHORN		
* 014	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	10-- 20
020	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	20-- 40
037	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	40-- 60
043	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	40-- 60
066	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	60-- 100
072	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	100-- 140
089	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	140-- 180
095	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	180-- 220
706	SAATGUT			*	*	*	*	
* 80100		19		ACER PSEUDOPLATANUS		BERGAHORN		
017	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	10-- 20
023	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	20-- 40
046	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	40-- 60
052	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	40-- 60
069	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	60-- 100
075	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	100-- 140
081	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	140-- 180
098	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	180-- 220
709	SAATGUT			*	*	*	*	
* 85700		19		ALNUS CORDATA		HERZFORMBLAETTRIGE ERLE		
012	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	10-- 20
029	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	40-- 60
035	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	60-- 100
704	SAATGUT			*	*	*	*	
* 80200		19		ALNUS GLUTINOSA		ROTEPLE		
026	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	10-- 20
032	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	20-- 40
049	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	40-- 60
055	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	60-- 100
061	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	100-- 140
078	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	140-- 180
701	SAATGUT			*	*	*	*	
* 80300		19		ALNUS INCANA		WEISSERLE		
012	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	10-- 20

80300	19	ALNUS INCANA	WEISSERLE	20--	40
029		1+0 1 J.S.			
035		1+0 1 J.S.		40--	60
041		1+1 2 J.V.		60--	100
058		1+1 2 J.V.		100--	140
064		1+1 2 J.V.		140--	180
704		SAATGUT			
* 80500	19	* BETULA PENDULA -ROTH	* SANDBIRKE	* 15--	* 30
018		1+0 1 J.S.		30--	50
024		1+0 1 J.S.		30--	50
030		2+0 2 J.S.		50--	80
047		2+0 2 J.S.		40--	60
053		1+1 2 J.V.		60--	100
076		1+1 2 J.V.		100--	140
082		1+2 3 J.V.			
716		SAATGUT			
* 87000	19	* BETULA PENDULA VAR. MASURICA	* MOORBIRKE	* 15--	* 30
017		1+0 1 J.S.		30--	50
023		1+0 1 J.S.		30--	50
046		2+0 2 J.S.		50--	80
052		2+0 2 J.S.		40--	60
069		1+1 2 J.V.		60--	100
075		1+1 2 J.V.		100--	140
081		1+2 3 J.V.			
709		SAATGUT			
* 80400	19	* BETULA PUBESCENS ERH.	* WEISSBUCHE	* 15--	* 30
015		1+0 1 J.S.		30--	50
021		1+0 1 J.S.		30--	50
038		2+0 2 J.S.		50--	80
044		2+0 2 J.S.		40--	60
050		1+1 2 J.V.		60--	100
067		1+1 2 J.V.		100--	140
073		1+2 3 J.V.			
707		SAATGUT			
* 80600	19	* CARPINUS BETULUS			

80600	19	CARPINUS BETULUS	WEISSBUCHE	10- 20	*
010	1+0	1 J.S.		20- 40	
027	1+0	1 J.S.		20- 40	
033	2+0	2 J.S.		40- 60	
056	2+0	2 J.S.		20- 40	
062	2+0=	2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	40- 60	
079	2+0=	2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	40- 60	
085	1+2	3 J.V.		60- 100	
091	1+2	3 J.V.		100- 140	
116	1+2	3 J.V.			
702	SAATGUT				
*	*	*	*	*	*
80700	19	CARYA ALBA-NUTTAL	HICKORY	15- 30	*
013	1+0	1 J.S.		30- 50	
036	1+0	1 J.S.		15- 30	
042	1+1	2 J.V.		30- 50	
059	1+2	3 J.V.			
705	SAATGUT				
*	*	*	*	*	*
80800	19	CASTANEA SATIVA	EDELKASTANIE	7- 15	*
016	1+0	1 J.S.		15- 30	
022	1+0	1 J.S.		30- 50	
039	1+2	3 J.V.		50- 80	
045	1+2	3 J.V.			
708	SAATGUT				
*	*	*	*	*	*
80900	19	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALISCHE BUCHE	10- 20	*
019	1+0	1 J.S.		15- 30	
025	1+0	1 J.S.		20- 40	
031	1+0	1 J.S.		20- 40	
048	2+0	2 J.S.		25- 50	
054	2+0	2 J.S.		30- 60	
060	2+0	2 J.S.		20- 40	
077	2+0=	2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	25- 50	
083	2+0=	2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	30- 60	
108	2+0=	2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN	30- 50	
114	1+2	3 J.V.		50- 80	
120	1+2	3 J.V.		80- 120	
137	2+2	4 J.V.			

80900	19	FAGUS ORIENTALIS	ORIENTALISCHE BUCHE									
	700	*										
	*											
01												
02												
03												
04												
05												
06												
07												
08												
09												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
81000	19	FAGUS SILVATICA	ROTBUCHEN									
016		1+0	1 J.S.							10-	20	
022		1+0	1 J.S.							15-	30	
039		1+0	1 J.S.							20-	40	
045		2+0	2 J.S.							20-	40	
051		2+0	2 J.S.							25-	50	
068		2+0	2 J.S.							30-	60	
074		2+0=	2 J.S.							20-	40	
080		2+0=	2 J.S.							25-	50	
097		2+0=	2 J.S.							30-	60	
105		1+2	3 J.V.							30-	50	
111		1+2	3 J.V.							50-	80	
128		2+2	4 J.V.							80-	120	
708			SAATGUT									
81100	19	FRACTINUS EXELSIOR	ESSCHE									

81100	19	FRAXINUS EXELSIOR	ESCHE
019	1+0	1 J.S.	10- 20
025	1+0	1 J.S.	20- 40
031	1+2	3 J.V.	40- 60
048	1+2	3 J.V.	60- 100
054	1+2	3 J.V.	100- 140
060	1+2	3 J.V.	140- 180
700		SAATGUT	
*	*	*	*
86700	19	FRAXINUS ORNUS	BLUMENESCHE
014	1+0	1 J.S.	10- 20
020	1+0	1 J.S.	20- 40
037	1+2	3 J.V.	40- 60
043	1+2	3 J.V.	60- 100
066	1+2	3 J.V.	100- 140
072	1+2	3 J.V.	140- 180
706		SAATGUT	
*	*	*	*
81200	19	JUGLANS NIGRA - L.	SCHWARZNUSS
011	1+0	1 J.S.	15- 30
028	1+0	1 J.S.	30- 50
034	1+1	2 J.V.	15- 30
040	1+2	3 J.V.	30- 50
703		SAATGUT	
*	*	*	*
81300	19	LIRIODENDRON TULIPIFERA	TULPENBAUM
014	1+0	1 J.S.	15- 30
020	1+1	2 J.V.	15- 30
037	1+1	2 J.V.	30- 50
043	1+1	2 J.V.	50- 80
706		SAATGUT	
*	*	*	*
86800	19	OSTRYA CARPINIFOLIA	HOPFENBUCHE
023	1+0	1 J.S.	15- 30
052	1+0	1 J.S.	30- 50
075	2+0	2 J.S.	40- 60
715		SAATGUT	
*	*	*	*
81400	19	PRUNUS AVIUM	WILDKIRSCH
*	*	*	*

81400		19		PRUNUS AVIUM		WILDKIRSCH			
017	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	15- 30
023	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	30- 50
046	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	50- 80
052	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	80- 120
069	*	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	50- 80
075	*	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	80- 120
081	*	1+1	2	J.V.	*	*	*	*	120- 140
709	*	SAATGUT							
* * * * * SPAETE TRAUBENKIRSCH									
* * * * * ROTEICHE									
* * * * * STIELEICHE									
81500		19		PRUNUS SEROTINA					
026	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	30- 50
032	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	50- 80
049	*	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	50- 80
055	*	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	80- 120
701	*	SAATGUT							
* * * * * ROTEICHE									
* * * * * STIELEICHE									
81600		19		QUERCUS BOREALIS					
012	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	15- 30
029	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	20- 40
035	*	2+0	2	J.S.	*	*	*	*	30- 50
041	*	2+0	2	J.S.	*	*	*	*	50- 80
058	*	2+0=	2	J.S.	*	*	*	*	30- 50
064	*	2+0=	2	J.S.	*	*	*	*	50- 80
070	*	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	30- 50
087	*	1+2	3	J.V.	*	*	*	*	50- 80
093	*	1+3	4	J.V.	*	*	*	*	80- 120
101	*	1+3	4	J.V.	*	*	*	*	120- 150
704	*	SAATGUT							
* * * * * ROTEICHE									
* * * * * STIELEICHE									
* * * * * STIELEICHE									
81700		19		QUERCUS PEDUNCULATA					
015	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	10- 20
021	*	1+0	1	J.S.	*	*	*	*	15- 30

81700	19	QUERCUS PEDUNCULATA	STIELEICHE						
* 01									*
02		WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN BIS 400 M							*
03		WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN 400 - 900M							*
05		WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDEROESTERREICH BIS 300 M							*
06		WGB VII. H 1 WEINVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 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							*
81800	19	QUERCUS SESSILIFLORA	TRAUBENEICHE						*
018		1+0 1 J.S.							10- 20
024		1+0 1 J.S.							15- 30
030		2+0 2 J.S.							15- 30
047		2+0 2 J.S.							30- 50
053		2+0 2 J.S.							50- 80
076		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN						15- 30
082		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN						30- 50
099		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN						50- 80
107		1+2 3 J.V.							30- 50
113		1+2 3 J.V.							50- 80
136		1+2 3 J.V.							80- 120
716		SAATGUT							
* 81900	19	ROBINA PSEUDOACACIA	ROBINIE						*
010		1+0 1 J.S.							20- 40
027		1+0 1 J.S.							40- 60
033		1+0 1 J.S.							60- 100
056		1+1 2 J.V.							60- 100
062		1+1 2 J.V.							100- 140
079		1+1 2 J.V.							140- 180
702		SAATGUT							
* *									*

82000	19	SORBUS AUCUPARIA	EBERESCHE
018	1+0	1 J.S.	15- 30
024	1+0	1 J.S.	30- 50
030	1+0	1 J.S.	50- 80
047	1+2	3 J.V.	30- 50
053	1+2	3 J.V.	50- 80
076	1+2	3 J.V.	80- 120
082	1+2	3 J.V.	120- 150
716		SAATGUT	
*	*	*	*
82100	19	SORBUS DOMESTICA	SPEIERLING
010	1+0	1 J.S.	15- 30
027	1+0	1 J.S.	30- 50
033	1+0	1 J.S.	50- 80
056	1+2	3 J.V.	30- 50
062	1+2	3 J.V.	50- 80
079	1+2	3 J.V.	80- 120
085	1+2	3 J.V.	120- 150
702		SAATGUT	
*	*	*	*
82200	19	SORBUS TERMINALIS	ELSBEERE
013	1+0	1 J.S.	15- 30
036	1+0	1 J.S.	30- 50
042	1+0	1 J.S.	50- 80
059	1+2	3 J.V.	30- 50
065	1+2	3 J.V.	50- 80
071	1+2	3 J.V.	80- 120
088	1+2	3 J.V.	120- 150
705		SAATGUT	
*	*	*	*
82300	19	TILIA CORDATA	WINTERLINDE
016	1+0	1 J.S.	7- 15
022	1+0	1 J.S.	15- 30
045	1+0	1 J.S.	30- 50
051	2+0	2 J.S.	15- 30
068	2+0	2 J.S.	30- 50
074	2+0	2 J.S.	50- 80
080	2+0=	2 J.S.	30- 50
097	2+0=	2 J.S.	50- 80
			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN
			UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBBEN

82300	19	TILIA CORDATA																			
	105	1+1 2 J.V.																			
	111	1+2 3 J.V.																			
	128	1+2 3 J.V.																			
	708	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82400	19	TILIA PLATYPHYLLOS																			
	019	1+0 1 J.S.																			
	025	1+0 1 J.S.																			
	031	1+0 1 J.S.																			
	048	2+0 2 J.S.																			
	054	2+0 2 J.S.																			
	060	2+0= 2 J.S.																			
	077	2+0= 2 J.S.																			
	083	1+2 3 J.V.																			
	108	1+2 3 J.V.																			
	114	1+2 3 J.V.																			
	700	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82500	19	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.																			
	011	1+0 1 J.S.																			
	028	1+0 1 J.S.																			
	034	1+0 1 J.S.																			
	040	1+1 2 J.V.																			
	057	1+2 3 J.V.																			
	063	1+2 3 J.V.																			
	086	1+2 3 J.V.																			
	703	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82600	19	ULMUS GLABRA (HUDS.)																			
	014	1+0 1 J.S.																			
	020	1+0 1 J.S.																			
	037	1+0 1 J.S.																			
	043	1+1 2 J.V.																			
	066	1+2 3 J.V.																			
	072	1+2 3 J.V.																			
	089	1+2 3 J.V.																			
	706	SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

82900	19	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)	KORKTANNE						
029		2+0 2 J.S.							
035		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN						
041		2+1 3 J.V.							
058		2+1 3 J.V.					20- 40		
064		2+2= 4 J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN				30- 60		
704		SAATGUT							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
83000	19	ABIES GRANDIS	GROSSE KUESTENTANNE						
026		1+0 1 J.S.							
032		2+0 2 J.S.							
049		2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN						
055		2+1 3 J.V.							
061		2+1 3 J.V.							
078		2+2= 4 J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN				20- 40		
084		2+2= 4 J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN				25- 50		
701		SAATGUT					30- 60		
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
83100	19	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)	PAZIFISCHE EDELTANNE						
012		1+0 1 J.S.							
029		2+0 2 J.S.							
035		2+1 3 J.V.							
041		2+2 4 J.V.							
704		SAATGUT							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
83200	19	ABIES NORDMANNIANA	NORDMANNSTANNE						
015		2+0 2 J.S.							
021		2+1 3 J.V.							
038		2+2= 4 J.V.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBEN				12- 25		
707		SAATGUT							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
83300	19	CEDRUS ATLANTICA	ATLANTISCHE ZEDER						
018		1+0 1 J.S.							
024		1+1 2 J.V.							
030		1+2 3 J.V.					10- 20		
716		SAATGUT					20- 30		
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
83400	19	CEDFUS DEODARA	HIMALAYA ZEDER						
010		1+0 1 J.S.							

86600	011	028	034	040	703	19	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	ECHE ZYPRESSE	12-	20	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	1+0 1 J.S.		15-	25	*	*	*	*	*	*
							2+0 2 J.S.		20-	50						
							2+0 2 J.S.		25-	40						
							2+0 2 J.S.									
							SAATGUT									
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									
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 DEFEREGGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN BIS 900 M									
19	*	*	*	*	*	*	WGB I. H 8 DEFEREGGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN 900 - 1400 M									
20	*	*	*	*	*	*	WGB I. H 8 DEFEREGGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN UEBER 1400 M									
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, KAERNTEN 900 - 1300 M
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
	SANDSTEINVORALPEN 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
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, NIEDEROESTERREICH 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

21	WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN 900 - 1400 M
22	WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN UEBER 1400 M
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 OBEROESTERREICHISCHE KALKALPEN 400 - 900 M
33	WGB II. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE KALKALPEN 900 - 1300 M
34	WGB II. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE 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, NIEDEROESTERREICH 400 - 900 M
39	WGB II. H 5 BUCKLIGE WELT, NIEDEROESTERREICH 900 - 1300 M
40	WGB II. H 5 BUCKLIGE 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-VORKALPEN BIS 400 M
51	WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORKALPEN 400 - 900M
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	0-	*	
57	WGB IV.	H 1	VORARLBERG 900 - 1300 M	7-	*	
58	WGB IV.	H 1	VORARLBERG UEBER 1300 M	10-	*	
59	WGB IV.	H 2	AUSSERFERN, TIROL 400 - 900 M	15-	*	
60	WGB IV.	H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN BIS 400 M	20-	*	
61	WGB IV.	H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN 400 - 900 M	25-	*	
62	WGB IV.	H 3	SALZBURGER-UND OBEROESTERREICHISCHE SANDSTEINVORALPEN 900 - 1300 M	20-	*	
63	WGB V.	H 1	WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 300 - 600 M	25-	*	
64	WGB V.	H 1	WESTLICHES ALPENVORLAND, OBEROESTERREICH 600 - 900	30-	*	
65	WGB V.	H 2	OESTLICHES ALPENVORLAND, NIEDEROESTERREICH 300 - 600 M	40-	*	
66	WGB VI.	H 1	MUEHLVIERTEL, OBEROESTERREICH 300 - 600 M	50-	*	
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			
73	WGB VII.	H 1	WEINVIERTEL, NIEDEROESTERREICH 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 SUEDBURGENLAND BIS 300 M			
77	WGB VII.	H 6	STEIRISCHES HUEGELLAND U. SUEDBURGENLAND 300 - 600 M FICHTE			
84000	PICEA ABIES (PICEA EXELSA)				0-	
	011	19	1+0 1 J.S.	7-		
	028		2+0 2 J.S.	10-		
	034		2+0 2 J.S.	15-		
	040		2+1 3 J.V.	20-		
	057		2+1 3 J.V.	25-		
	063		2+1 3 J.V.	30-		
	086		2+2 4 J.V.	40-		
	092		2+2 4 J.V.	50-		
	100		2+2 4 J.V.			
	117		2+2 4 J.V.			
	123		2+3 5 J.V.			
	703		SAATGUT			

	19	PICEA ALBA																		
84100	014	2+0	2	J.S.																
	020	2+1	3	J.V.																
	037	2+1	3	J.V.																
	043	2+1	3	J.V.																
	066	2+2	4	J.V.																
	072	2+2	4	J.V.																
	089	2+2	4	J.V.																
	706	SAATGUT																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84200	017	2+0	2	J.S.																
	023	2+1	3	J.V.																
	046	2+1	3	J.V.																
	052	2+1	3	J.V.																
	069	2+2	4	J.V.																
	075	2+2	4	J.V.																
	081	2+2	4	J.V.																
	709	SAATGUT																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84300	026	2+0	2	J.S.																
	032	2+1	3	J.V.																
	049	2+2	4	J.V.																
	055	2+2	4	J.V.																
	701	SAATGUT																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84400	012	2+0	2	J.S.																
	029	2+0	2	J.S.																
	035	2+1	3	J.V.																
	041	2+1	3	J.V.																
	058	2+1	3	J.V.																
	064	2+2	4	J.V.																
	070	2+2	4	J.V.																
	087	2+2	4	J.V.																
	704	SAATGUT																		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87600																				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

87600	19	PINUS CONTORTA												
013		1+0 1 J.S.												
036		2+0 2 J.S.												
042		1+1 2 J.V.												
059		1+2 3 J.V.												
740		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*														
88100	19	PINUS CEMBRA L.												
011		1+0 1 J.S.												
028		2+0 2 J.S.												
034		2+0= 2 J.S.												
040		1+2 3 J.V.												
703		1+0 1 J.S.												
703		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*														
84500	19	PINUS CONTORTA LATIFOLIA												
015		1+0 1 J.S.												
021		2+0 2 J.S.												
038		1+1 2 J.V.												
044		1+2 3 J.V.												
707		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*														
85800	19	PINUS HALEPENSIS-MILL.												
015		1+0 1 J.S.											10-	15
021		1+0 1 J.S.											15-	25
038		2+0 2 J.S.											10-	15
044		2+0 2 J.S.											15-	25
050		2+0 2 J.S.											25-	40
067		2+0 2 J.S.											40-	60
073		1+1 2 J.V.											15-	30
096		1+2 3 J.V.											25-	40
707		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
*														
86200	19	PINUS LARICIO SALZMANNI												
010		1+0 1 J.S.												
027		1+1 2 J.V.											4-	8
033		1+1 2 J.V.											6-	10
056		2+1 3 J.V.											8-	15
062		2+1 3 J.V.											11-	30

86200	19	PINUS LARICIO SALZMANNI																					
	079	1+2 3 J.V.																					
	702	SAATGUT																					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84600	19	PINUS MUGO ROSTRATA (ANK.)	HOOPES	SAATGUT	HAKENKIEFER																		
	018	2+0 2 J.S.																					
	024	2+1 3 J.V.																					
	030	2+2 4 J.V.																					
	047	2+2 4 J.V.																					
	716	SAATGUT																					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84700	19	PINUS NIGRA AUSTRIACA																					
	010	1+0 1 J.S.																					
	027	2+0 2 J.S.																					
	033	2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBN																				
	056	1+1 2 J.V.																					
	062	1+2 3 J.V.																					
	702	SAATGUT																					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84800	19	PINUS NIGRA CALABRICA																					
	013	1+0 1 J.S.																					
	036	2+0 2 J.S.																					
	042	2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBN																				
	059	1+2 3 J.V.																					
	705	SAATGUT																					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84900	19	PINUS NIGRA CORSICANA																					
	016	1+0 1 J.S.																					
	022	2+0 2 J.S.																					
	039	1+1 2 J.V.																					
	045	1+2 3 J.V.																					
	708	SAATGUT																					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
88000	19	PINUS NIGRA VILLETTA BARREA																					
	019	1+0 1 J.S.																					
	027	2+0 2 J.S.																					
	031	2+0= 2 J.S.	UNTERSCHNITTEN ODER ANGEHOBN																				
	048	1+2 3 J.V.																					
	700	SAATGUT																					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

85900	19	PINUS PINASTER AIT.		STRANDKIEFER					
018		1+0 1 J.S.						10-	15
024		1+0 1 J.S.						15-	25
030		1+0 1 J.S.						15-	30
047		1+2 3 J.V.						25-	40
716		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*
*			*	*	*	*	*	*	*
86000	19	PINUS PINEA		PINIE				10-	15
015		1+0 1 J.S.						15-	25
021		1+0 1 J.S.						10-	15
038		2+0 2 J.S.						15-	25
044		2+0 2 J.S.						25-	40
050		2+0 2 J.S.						15-	30
067		1+1 2 J.V.						25-	40
073		1+2 3 J.V.						15-	30
707		SAATGUT	*	*	*	*	*	25-	40
*			*	*	*	*	*	*	*
85000	19	PINUS PONDEROSA		GELBKIEFER				*	*
013		1+0 1 J.S.						*	*
036		2+0 2 J.S.						*	*
042		1+1 2 J.V.						*	*
059		2+1 3 J.V.						*	*
705		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*
*			*	*	*	*	*	*	*
86100	19	PINUS RADIATA D. DON		MONTEREYKIEFER				10-	20
018		1+0 1 J.S.						20-	40
024		2+0 2 J.S.						30-	60
030		2+1 3 J.V.						*	*
716		SAATGUT	*	*	*	*	*	*	*
*			*	*	*	*	*	*	*
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, KAERNTEN BIS 900 M	*	*	*	*	*	*	*
07		WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN 900 - 1400 M	*	*	*	*	*	*	*

- 08 WGB I. H 8 DEFEREGGENGEBIRGE, OSTTIROL KREUZECKGRUPPE, KAERNTEN
UEBER 1400 M
- 09 WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 400 - 900 M
- 10 WGB IIA. H 1 WESTLICHE KALKALPEN, TIROL 900 - 1300 M
- 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 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN UNTER 400M
- 26 WGB III. H 1 NIEDEROESTERREICHISCHE SANDSTEIN-VORALPEN 400 - 900M
- 27 WGB III. H 3 NIEDEROESTERREICHISCHE KALKVORALPEN 400 - 900
- 28 WGB IV. H 1 VORARLBERG 400 - 900 M
- 29 WGB IV. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE
SANDSTEINVORALPEN UNTER 400 M
- 30 WGB IV. H 3 SALZBURGER- UND OBEROESTERREICHISCHE
SANDSTEINVORALPEN 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

85300	19	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	DOUGLASIE						
117	*	2+1 3 J.V.							20- 40
123	*	2+1 3 J.V.							25- 50
146	*	2+1 3 J.V.							30- 60
152	*	2+1 3 J.V.							40- 70
169	*	2+2 4 J.V.							30- 60
175	*	2+2 4 J.V.							40- 70
181	*	2+2 4 J.V.							50- 80
703	*	SAATGUT							
	*			*	*	*	*	*	*
85400	19	THUJA OCCIDENTALIS	LEBENSBAUM						
014	*	2+0 2 J.S.							15- 30
020	*	2+1 3 J.V.							25- 50
037	*	2+1 3 J.V.							30- 60
043	*	2+1 3 J.V.							40- 70
066	*	2+1 3 J.V.							20- 35
072	*	2+2 4 J.V.							25- 50
089	*	2+2 4 J.V.							30- 60
095	*	2+2 4 J.V.							40- 70
103	*	2+2 4 J.V.							
706	*	SAATGUT							
	*			*	*	*	*	*	*
85500	19	THUJA PLICATA	RIESENLEBENSBAUM						
017	*	2+0 2 J.S.							15- 30
023	*	2+1 3 J.V.							20- 35
046	*	2+2 4 J.V.							
709	*	SAATGUT							
	*			*	*	*	*	*	*
85600	19	TSUGA HETEROPHYLLA	WESTAMERIKAN. TSUGA						
026	*	2+0 2 J.S.							15- 30
032	*	2+1 3 J.V.							20- 30
049	*	2+2 4 J.V.							
701	*	SAATGUT							

2 0 P O L E N

ARTIKELHAUPTKATALOG

a) Laubholz ohne Pappel

b) Nadelholz

01	BIALYSTOK BIALOWIEZA	
02	BIALYSTOK AUGUSTOW	
03	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY	
04	KRAKOW	
05	KRAKOW ISTEENABESLIVO	
06	WROCLAW EASTSUDETY	
07	WROCLAW WESTSUDETY	
51	BIALYSTOK BIALOWIEZA "BIALOWIEZA"	SH
52	BIALYSTOK BIALOWIEZA "BROSK"	SH
53	BIALYSTOK BIALOWIEZA "HAJNOWKA"	SH
54	BIALYSTOK BIALOWIEZA "LACKA"	SH
55	BIALYSTOK BIALOWIEZA "PUSZCZA"	SH
56	BIALYSTOK BIALOWIEZA "LESNA"	SH
57	BIALYSTOK BIALOWIEZA "NAREWKA"	SH
58	BIALYSTOK BIALOWIEZA "STARZYNA"	SH
59	BIALYSTOK BIALOWIEZA "ZWIERZYNIEC"	SH
60	BIALYSTOK AUGUSTOW "AUGUSTOW"	SH
61	BIALYSTOK AUGUSTOW "BALINKA"	SH
62	BIALYSTOK AUGUSTOW "BIALOBRZEGI"	SH
63	BIALYSTOK AUGUSTOW "CZARNA"	SH
64	BIALYSTOK AUGUSTOW "HANCZA"	SH
65	BIALYSTOK AUGUSTOW "GLEBOKTBROD"	SH
66	BIALYSTOK AUGUSTOW "MACKOWARUDA"	SH
67	BIALYSTOK AUGUSTOW "MIKASZOWKA"	SH
68	BIALYSTOK AUGUSTOW "PLASKA"	SH
69	BIALYSTOK AUGUSTOW "ROZPUDA"	SH
70	BIALYSTOK AUGUSTOW "SERUY"	SH
71	BIALYSTOK AUGUSTOW "SUWALKI"	SH
72	BIALYSTOK AUGUSTOW "SZCZERBA"	SH
73	BIALYSTOK AUGUSTOW "WIGRY"	SH
74	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "GOLDAP"	SH
75	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "ZYTEKIEJMY"	SH
76	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "CZERWONY"	SH
77	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "DWOR"	SH
78	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "BORKI"	SH
79	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "KRUKLANKI"	SH
80	KRAKOW "BYSTRA"	SH
81	KRAKOW "ORAWA"	SH
82	KRAKOW "ZAWOJA"	SH

Code	Age	Species	Sex	Height	Notes
80200	20	ALNUS GLUTINOSA			AUNE COMMUN
026	*	1+0 1 AN SEMIS	*	10- 20	*
032	*	1+0 1 AN SEMIS	*	20- 40	*
049	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	40- 60	*
055	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	60- 100	*
061	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	100- 140	*
078	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	140- 180	*
701	*	SEMENCE	*		*
80300	20	ALNUS INCANA			AUNE BLANC
012	*	1+0 1 AN SEMIS	*	10- 20	*
029	*	1+0 1 AN SEMIS	*	20- 40	*
035	*	1+0 1 AN SEMIS	*	40- 60	*
041	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	60- 100	*
058	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	100- 140	*
064	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	140- 180	*
704	*	SEMENCE	*		*
80500	20	BETULA PENDULA -ROTH			BOULEAU VERRUGUEX
018	*	1+0 1 AN SEMIS	*	15- 30	*
024	*	1+0 1 AN SEMIS	*	30- 50	*
030	*	2+0 2 ANS SEMIS	*	30- 50	*
047	*	2+0 2 ANS SEMIS	*	50- 80	*
053	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	40- 60	*
076	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	60- 100	*
082	*	1+2 3 ANS REPIQUE	*	100- 140	*
716	*	SEMENCE	*		*
87000	20	BETULA PENDULA VAR. MASURICA			
017	*	1+0 1 AN SEMIS	*	15- 30	*
023	*	1+0 1 AN SEMIS	*	30- 50	*
046	*	2+0 2 ANS SEMIS	*	30- 50	*
052	*	2+0 2 ANS SEMIS	*	50- 80	*
069	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	40- 60	*
075	*	1+1 2 ANS REPIQUE	*	60- 100	*
081	*	1+2 3 ANS REPIQUE	*	100- 140	*
709	*	SEMENCE	*		*
80400	20	BETULA PUBESCENS ERH.			BOULEAU PUPESCENT
	*		*		*

Code	Age	Species	Notes	Height	Notes	Height
80400	20	BETULA PUBESCENS ERH.				
015		1+0 1 AN SEMIS				15- 30
021		1+0 1 AN SEMIS				30- 50
038		2+0 2 ANS SEMIS				30- 50
044		2+0 2 ANS SEMIS				50- 80
050		1+1 2 ANS REPIQUE				40- 60
067		1+1 2 ANS REPIQUE				60- 100
073		1+2 3 ANS REPIQUE				100- 140
707		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
80600	20	CARPINUS BETULUS				
010		1+0 1 AN SEMIS				10- 20
027		1+0 1 AN SEMIS				20- 40
033		2+0 2 ANS SEMIS				20- 40
056		2+0 2 ANS SEMIS				40- 60
062		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				20- 40
079		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				40- 60
085		1+2 3 ANS REPIQUE				40- 60
091		1+2 3 ANS REPIQUE				60- 100
116		1+2 3 ANS REPIQUE				100- 140
702		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
80700	20	CARYA ALBA-NUTTAL				
013		1+0 1 AN SEMIS				15- 30
036		1+0 1 AN SEMIS				30- 50
042		1+1 2 ANS REPIQUE				15- 30
059		1+2 3 ANS REPIQUE				30- 50
705		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
80800	20	CASTANEA SATIVA				
016		1+0 1 AN SEMIS				7- 15
022		1+0 1 AN SEMIS				15- 30
039		1+2 3 ANS REPIQUE				30- 50
045		1+2 3 ANS REPIQUE				50- 80
708		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
80900	20	FAGUS ORIENTALIS				
019		1+0 1 AN SEMIS				10- 20
025		1+0 1 AN SEMIS				15- 30

80900	20	FAGUS ORIENTALIS																			
	031	1+0	1 AN	SEMIS																20-	40
	048	2+0	2 ANS	SEMIS																20-	40
	054	2+0	2 ANS	SEMIS																25-	50
	060	2+0	2 ANS	SEMIS																30-	60
	077	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE													20-	40
	083	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE													25-	50
	108	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE													30-	60
	114	1+2	3 ANS	REPIQUE																30-	50
	120	1+2	3 ANS	REPIQUE																50-	80
	137	2+2	4 ANS	REPIQUE																80-	120
	700			SEMENCE																	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81000	20	FAGUS SILVATICA																			
	016	1+0	1 AN	SEMIS																10-	20
	022	1+0	1 AN	SEMIS																15-	30
	039	1+0	1 AN	SEMIS																20-	40
	045	2+0	2 ANS	SEMIS																20-	40
	051	2+0	2 ANS	SEMIS																25-	50
	068	2+0	2 ANS	SEMIS																30-	60
	074	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE													20-	40
	080	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE													25-	50
	097	2+0=	2 ANS	SEMIS	SOULEVE	OU	DEPIVOTE													30-	60
	105	1+2	3 ANS	REPIQUE																30-	50
	111	1+2	3 ANS	REPIQUE																50-	80
	128	2+2	4 ANS	REPIQUE																80-	120
	708			SEMENCE																	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81100	20	FRAXINUS EXELSIOR																			
	019	1+0	1 AN	SEMIS																10-	20
	025	1+0	1 AN	SEMIS																20-	40
	031	1+2	3 ANS	REPIQUE																40-	60
	048	1+2	3 ANS	REPIQUE																60-	100
	054	1+2	3 ANS	REPIQUE																100-	140
	060	1+2	3 ANS	REPIQUE																140-	180
	700			SEMENCE																	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86700	20	FRAXINUS ORNUS																			
	014	1+0	1 AN	SEMIS																10-	20
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Code	Plant Name	Age	Quantity	Plant Name	Age	Quantity
86700	FRAXINUS ORNUS		20	FRENE A FLEURS		
020	1+0 1 AN SEMIS					20- 40
037	1+2 3 ANS REPIQUE					40- 60
043	1+2 3 ANS REPIQUE					60- 100
066	1+2 3 ANS REPIQUE					100- 140
072	1+2 3 ANS REPIQUE					140- 180
706	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
81200	JUGLANS NIGRA - L.		20	NOYER NOIR		
011	1+0 1 AN SEMIS					15- 30
028	1+0 1 AN SEMIS					30- 50
034	1+1 2 ANS REPIQUE					15- 30
040	1+2 3 ANS REPIQUE					30- 50
703	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
81300	LIRIODENDRON TULIPIFERA		20	TULIPIER		
014	1+0 1 AN SEMIS					15- 30
020	1+1 2 ANS REPIQUE					15- 30
037	1+1 2 ANS REPIQUE					30- 50
043	1+1 2 ANS REPIQUE					50- 80
706	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
86800	OSTRYA CARPINIFOLIA		20	CHARME HOUBLON		
023	1+0 1 AN SEMIS					15- 30
052	1+0 1 AN SEMIS					30- 50
075	2+0 2 ANS SEMIS					40- 60
715	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
81400	PRUNUS AVIUM		20	MERISIER DES BOIS		
017	1+0 1 AN SEMIS					15- 30
023	1+0 1 AN SEMIS					30- 50
046	1+0 1 AN SEMIS					50- 80
052	1+0 1 AN SEMIS					80- 120
069	1+1 2 ANS REPIQUE					50- 80
075	1+1 2 ANS REPIQUE					80- 120
081	1+1 2 ANS REPIQUE					120- 140
709	SEMENCE					
*	*	*	*	*	*	*
81500	PRUNUS SEROTINA		20	CERISIER TARDIF		
*	*	*	*	*	*	*

Code	Age	Species	Notes	Height	Notes	Height	Notes	Height
81500	20	PRUNUS SEROTINA			CERISIER TARDIF			
026	1+0	1 AN SEMIS				30-	50	
032	1+0	1 AN SEMIS				50-	80	
049	1+2	3 ANS REPIQUE				50-	80	
055	1+2	3 ANS REPIQUE				80-	120	
701		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
81600	20	QUERCUS BOREALIS			CHENE ROUGE			
012	1+0	1 AN SEMIS				15-	30	
029	1+0	1 AN SEMIS				20-	40	
035	2+0	2 ANS SEMIS				30-	50	
041	2+0	2 ANS SEMIS				50-	80	
058	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				30-	50	
064	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				50-	80	
070	1+2	3 ANS REPIQUE				30-	50	
087	1+2	3 ANS REPIQUE				50-	80	
093	1+3	4 ANS REPIQUE				80-	120	
101	1+3	4 ANS REPIQUE				120-	150	
704		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
81700	20	QUERCUS PEDUNCULATA			CHENE PEDONCULE (COMMUN)			
015	1+0	1 AN SEMIS				10-	20	
021	1+0	1 AN SEMIS				15-	30	
038	2+0	2 ANS SEMIS				30-	50	
044	2+0	2 ANS SEMIS				50-	80	
050	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				30-	50	
067	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				50-	80	
073	1+2	3 ANS REPIQUE				30-	50	
096	1+2	3 ANS REPIQUE				50-	80	
104	1+3	4 ANS REPIQUE				80-	120	
707		SEMENCE						
*	*	*	*	*	*	*	*	*
81800	20	QUERCUS SESSILIFLORA			CHENE ROUVRE			
018	1+0	1 AN SEMIS				10-	20	
024	1+0	1 AN SEMIS				15-	30	
030	2+0	2 ANS SEMIS				15-	30	
047	2+0	2 ANS SEMIS				30-	50	
053	2+0	2 ANS SEMIS				50-	80	
076	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				15-	30	

Code	Plant Name	Age	Quantity	Notes	Height	Remarks
81800	QUERCUS SESSILIFLORA		20			
082	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				30- 50	
099	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				50- 80	
107	1+2 3 ANS REPIQUE				30- 50	
113	1+2 3 ANS REPIQUE				50- 80	
136	1+2 3 ANS REPIQUE				80- 120	
716	SEMENCE					
*	* * * * *					
81900	ROBINA PSEUDOACACIA		20			
010	1+0 1 AN SEMIS				20- 40	
027	1+0 1 AN SEMIS				40- 60	
033	1+0 1 AN SEMIS				60- 100	
056	1+1 2 ANS REPIQUE				60- 100	
062	1+1 2 ANS REPIQUE				100- 140	
079	1+1 2 ANS REPIQUE				140- 180	
702	SEMENCE					
*	* * * * *					
82000	SORBUS AUCUPARIA		20			
018	1+0 1 AN SEMIS				15- 30	
024	1+0 1 AN SEMIS				30- 50	
030	1+0 1 AN SEMIS				50- 80	
047	1+2 3 ANS REPIQUE				30- 50	
053	1+2 3 ANS REPIQUE				50- 80	
076	1+2 3 ANS REPIQUE				80- 120	
082	1+2 3 ANS REPIQUE				120- 150	
716	SEMENCE					
*	* * * * *					
82100	SORBUS DOMESTICA		20			
010	1+0 1 AN SEMIS				15- 30	
027	1+0 1 AN SEMIS				30- 50	
033	1+0 1 AN SEMIS				50- 80	
056	1+2 3 ANS REPIQUE				30- 50	
062	1+2 3 ANS REPIQUE				50- 80	
079	1+2 3 ANS REPIQUE				80- 120	
085	1+2 3 ANS REPIQUE				120- 150	
702	SEMENCE					
*	* * * * *					
82200	SORBUS TORNINALIS		20			
013	1+0 1 AN SEMIS				15- 30	

Code	Age	Species	Planting	Notes	Height
82200	20	SORBUS TERMINALIS	ALISIER TORNINAL		
036	1+0	1 AN SEMIS			30- 50
042	1+0	1 AN SEMIS			50- 80
059	1+2	3 ANS REPIQUE			30- 50
065	1+2	3 ANS REPIQUE			50- 80
071	1+2	3 ANS REPIQUE			80- 120
088	1+2	3 ANS REPIQUE			120- 150
705		SEMENCE			
*	*	*	*	*	*
82300	20	TILIA CORDATA	TILLEUL A PETITES FEUILLES		
016	1+0	1 AN SEMIS			7- 15
022	1+0	1 AN SEMIS			15- 30
045	1+0	1 AN SEMIS			30- 50
051	2+0	2 ANS SEMIS			15- 30
068	2+0	2 ANS SEMIS			30- 50
074	2+0	2 ANS SEMIS			50- 80
080	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			30- 50
097	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			50- 80
105	1+1	2 ANS REPIQUE			30- 50
111	1+2	3 ANS REPIQUE			50- 80
128	1+2	3 ANS REPIQUE			80- 120
708		SEMENCE			
*	*	*	*	*	*
82400	20	TILIA PLATYPHYLLOS	TILLEUL A GRANDES FEUILLES		
019	1+0	1 AN SEMIS			7- 15
025	1+0	1 AN SEMIS			15- 30
031	1+0	1 AN SEMIS			30- 50
048	2+0	2 ANS SEMIS			30- 50
054	2+0	2 ANS SEMIS			50- 80
060	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			30- 50
077	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE			50- 80
083	1+2	3 ANS REPIQUE			30- 50
108	1+2	3 ANS REPIQUE			50- 80
114	1+2	3 ANS REPIQUE			80- 120
700		SEMENCE			
*	*	*	*	*	*
82500	20	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.	ORME CHAMPETRE		
011	1+0	1 AN SEMIS			10- 20
028	1+0	1 AN SEMIS			20- 40

82500	20	ULMUS CARPINIFOLIA-GLAD.	ORME CHAMPETRE						
034		1+0 1 AN SEMIS				40-	60		
040		1+1 2 ANS REPIQUE				40-	60		
057		1+2 3 ANS REPIQUE				60-	100		
063		1+2 3 ANS REPIQUE				100-	140		
086		1+2 3 ANS REPIQUE				140-	180		
703		SEMENCE							
*	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
82600	20	ULMUS GLABRA (HUDS.)	ORME A GRANDES FEUILLES						
014		1+0 1 AN SEMIS				10-	20		
020		1+0 1 AN SEMIS				20-	40		
037		1+0 1 AN SEMIS				40-	60		
043		1+1 2 ANS REPIQUE				40-	60		
066		1+2 3 ANS REPIQUE				60-	100		
072		1+2 3 ANS REPIQUE				100-	140		
089		1+2 3 ANS REPIQUE				140-	180		
706		SEMENCE							

01	BIALYSTOK BIALOWIEZA	
02	BIALYSTOK AUGUSTOW	
03	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY	
04	KRAKOW	
05	KRAKOW ISTEbnABESLIVO	
06	WROCLAW EASTSUDETY	
07	WROCLAW WESTSUDETY	
51	BIALYSTOK BIALOWIEZA "BIALOWIEZA"	SH
52	BIALYSTOK BIALOWIEZA "BROWSK"	SH
53	BIALYSTOK BIALOWIEZA "HAJNOWKA"	SH
54	BIALYSTOK BIALOWIEZA "LACKA"	SH
55	BIALYSTOK BIALOWIEZA "PUSZCZA"	SH
56	BIALYSTOK BIALOWIEZA "LESNA"	SH
57	BIALYSTOK BIALOWIEZA "NAREWKA"	SH
58	BIALYSTOK BIALOWIEZA "STARZYNA"	SH
59	BIALYSTOK BIALOWIEZA "ZWIERZYNIEC"	SH
60	BIALYSTOK AUGUSTOW "AUGUSTOW"	SH
61	BIALYSTOK AUGUSTOW "BALINKA"	SH
62	BIALYSTOK AUGUSTOW "BIALOBRZEGI"	SH
63	BIALYSTOK AUGUSTOW "CZARNA"	SH
64	BIALYSTOK AUGUSTOW "HANCZA"	SH
65	BIALYSTOK AUGUSTOW "GLEBOKTBROD"	SH
66	BIALYSTOK AUGUSTOW "MACKOWARUDA"	SH
67	BIALYSTOK AUGUSTOW "MIKASZOWKA"	SH
68	BIALYSTOK AUGUSTOW "PLASKA"	SH
69	BIALYSTOK AUGUSTOW "ROZPUDA"	SH
70	BIALYSTOK AUGUSTOW "SERUY"	SH
71	BIALYSTOK AUGUSTOW "SUWALKI"	SH
72	BIALYSTOK AUGUSTOW "SZCZERBA"	SH
73	BIALYSTOK AUGUSTOW "WIGRY"	SH
74	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "GOLDAP"	SH
75	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "ZYTEKIEJMY"	SH
76	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "CZERWONY"	SH
77	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "DWOR"	SH
78	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "BORKI"	SH
79	BIALYSTOK OLSZTYN GOLDAP-ROMINTY "KRUKLANKI"	SH
80	KRAKOW "BYSTRA"	SH
81	KRAKOW "ORAWA"	SH
82	KRAKOW "ZAWOJA"	SH

83	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"LIPOWA"	*	*	*	*	*	*	*	
84	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"RYCERKA"	*	*	*	*	*	*	*	
85	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"UJOLY"								12- 25
86	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"WEGIESKA"								15- 30
87	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"GORKA"								20- 40
88	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"BRENNNA"								25- 50
89	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"ISTEBNA"								
90	SH	KRAKOW	ISTEBNABESLIVO	"USTRON"								
91	SH	KRAKOW	ISTERNABESLIVO	"WISTA"								
92	SH	WROCLAW	EASTSUDETY	"BYSTRZYCA"								
82700		ABIES ALBA		SAPIN PECTINE								
017		2+0	2 ANS SEMIS									
023		2+1	3 ANS REPIQUE									
046		2+2	4 ANS REPIQUE									
052		2+2	4 ANS REPIQUE									
069		2+3	5 ANS REPIQUE									
075		2+3	5 ANS REPIQUE									
709			SEMENCE									
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86300		ABIES CEPHALONICA		SAPIN DE GRECE								
013		2+0	2 ANS SEMIS									8- 15
036		2+1	3 ANS REPIQUE									8- 15
042		2+1	3 ANS REPIQUE									12- 20
059		2+2	4 ANS REPIQUE									13- 20
065		2+2	4 ANS REPIQUE									15- 30
705			SEMENCE									
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82800		ABIES CONCOLOR		SAPIN CONCOLOR								
026		2+0	2 ANS SEMIS									
032		2+1	3 ANS REPIQUE									10- 15
049		2+2	4 ANS REPIQUE									15- 25
055		2+2	4 ANS REPIQUE									20- 40
701			SEMENCE									
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82900		ABIES CONCOLOR	LOWIANA (LEMM.)									
012		1+0	1 AN SEMIS									
029		2+0	2 ANS SEMIS									
035		2+0=	2 ANS SEMIS	SOULEVE OU DEPIVOTE								
041		2+1	3 ANS REPIQUE									

82900	20	ABIES CONCOLOR LOWIANA (LEMM.)											
058		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	40				
064		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE						30-	60				
704		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83000	20	ABIES GRANDIS											
026		1+0 1 AN SEMIS											
032		2+0 2 ANS SEMIS											
049		2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE											
055		2+1 3 ANS REPIQUE											
061		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	40				
078		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE						25-	50				
084		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE						30-	60				
701		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83100	20	ABIES NOBILIS (A. PROCERA)											
012		1+0 1 AN SEMIS											
029		2+0 2 ANS SEMIS											
035		2+1 3 ANS REPIQUE											
041		2+2 4 ANS REPIQUE											
704		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83200	20	ABIES NORDMANNIANA											
015		2+0 2 ANS SEMIS											
021		2+1 3 ANS REPIQUE											
038		2+2= 4 ANS REPIQUE SOULEVE OU DEPIVOTE						12-	25				
707		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83300	20	CEDRUS ATLANTICA											
018		1+0 1 AN SEMIS											
024		1+1 2 ANS REPIQUE						10-	20				
030		1+2 3 ANS REPIQUE						20-	30				
716		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 83400	20	CEDRUS DEODARA											
010		1+0 1 AN SEMIS											
027		1+1 2 ANS REPIQUE						10-	20				
033		1+2 3 ANS REPIQUE						20-	30				
702		SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* *													

Code	Quantity	Species	Age	Notes	Quantity	Species	Age	Notes
83500	20	CEDRUS LIBANI				CEDRE DU LIBAN		
013		1+0	1 AN SEMIS					
036		1+1	2 ANS REPIQUE				10- 20	
042		1+2	3 ANS REPIQUE				20- 30	
705			SEMENCE					
*		*	*	*	*	*	*	*
83600	20	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA				CYPRES DE LAWSON		
016		2+0	2 ANS SEMIS				15- 30	
022		2+1	3 ANS REPIQUE				20- 40	
039		2+1	3 ANS REPIQUE					
708			SEMENCE					
*		*	*	*	*	*	*	*
86900	20	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII						
026		2+0	2 ANS SEMIS				15- 25	
032		2+0	2 ANS SEMIS				25- 40	
049		2+0	2 ANS SEMIS				40- 60	
701			SEMENCE					
*		*	*	*	*	*	*	*
86400	20	CUPRESSUS ARIZONICA-GREEN						
016		1+0	1 AN SEMIS				12- 20	
022		2+0	2 ANS SEMIS				8- 15	
039		2+0	2 ANS SEMIS				15- 25	
045		2+0	2 ANS SEMIS				25- 40	
051		2+0	2 ANS SEMIS				40- 60	
708			SEMENCE					
*		*	*	*	*	*	*	*
86500	20	CUPRESSUS MACROCARPA (HARTW.)				CYPRES DE LAMBERT		
019		1+0	1 AN SEMIS				12- 20	
025		2+0	2 ANS SEMIS				8- 15	
031		2+0	2 ANS SEMIS				15- 25	
048		2+0	2 ANS SEMIS				20- 50	
054		2+0	2 ANS SEMIS				25- 40	
060		2+0	2 ANS SEMIS				40- 60	
700			SEMENCE					
*		*	*	*	*	*	*	*
86600	20	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.				CYPRES COMMUN		
011		1+0	1 AN SEMIS				12- 20	
028		2+0	2 ANS SEMIS				15- 25	
034		2+0	2 ANS SEMIS				20- 50	

	20	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L. 2+0 2 ANS SEMIS SEMENCE	CYPRES COMMUN	25--	40	*	*	*	*	*	*	*	*
86600	040												
*	703												
83700	20	LARIX DECIDUA (L. EUROPAEA) 1+0 1 AN SEMIS 1+0 1 AN SEMIS 1+0 1 AN SEMIS 2+0 2 ANS SEMIS 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 2+0 2 ANS SEMIS 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 1+1 2 ANS REPIQUE 1+1 2 ANS REPIQUE 1+2 3 ANS REPIQUE 1+2 3 ANS REPIQUE SEMENCE	MELEZE D' EUROPE	7--	15	*	*	*	*	*	*	*	*
*	019			7--	15								
	025			10--	25								
	031			15--	30								
	048			20--	40								
	054			20--	40								
	060			25--	50								
	077			25--	50								
	083			25--	50								
	108			30--	60								
	114			50--	80								
	120			80--	120								
*	700												
87100	20	LARIX DECIDUA VAR. POLONICA 1+0 1 AN SEMIS 1+0 1 AN SEMIS 1+0 1 AN SEMIS 2+0 2 ANS SEMIS 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 2+0 2 ANS SEMIS 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 1+1 2 ANS REPIQUE 1+1 2 ANS REPIQUE 1+2 3 ANS REPIQUE 1+2 3 ANS REPIQUE SEMENCE		7--	15	*	*	*	*	*	*	*	*
*	026			7--	15								
	032			10--	25								
	049			15--	30								
	055			20--	40								
	061			20--	40								
	078			25--	50								
	084			25--	50								
	090			25--	50								
	109			30--	60								
	115			50--	80								
	121			80--	120								
*	701												
87200	20	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA 1+0 1 AN SEMIS 1+0 1 AN SEMIS 1+0 1 AN SEMIS 2+0 2 ANS SEMIS 2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE 2+0 2 ANS SEMIS		7--	15	*	*	*	*	*	*	*	*
*	012			7--	15								
	029			10--	25								
	035			15--	30								
	041			20--	40								
	058			20--	40								
	064			25--	50								

Code	Year	Species	Age	Sex	Measure	Year	Species	Age	Sex	Measure	Year	Species	Age	Sex	Measure
87200	20	LARIX DECIDUA VAR. SIBIRICA	2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE										
	070		1+1	2 ANS	REPIQUE							25-	50	*	*
	087		1+1	2 ANS	REPIQUE							25-	50	*	*
	093		1+1	2 ANS	REPIQUE							30-	60	*	*
	101		1+2	3 ANS	REPIQUE							50-	80	*	*
	118		1+2	3 ANS	REPIQUE							80-	120	*	*
	704				SEMENCE									*	*
87300	20	LARIX DECIDUA VAR. SUDETICA	1+0	1 AN	SEMIS							7-	15	*	*
	015		1+0	1 AN	SEMIS							10-	25	*	*
	021		1+0	1 AN	SEMIS							15-	30	*	*
	038		2+0	2 ANS	SEMIS							20-	40	*	*
	044		2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							20-	40	*	*
	050		2+0	2 ANS	SEMIS							25-	50	*	*
	067		2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							25-	50	*	*
	073		1+1	2 ANS	REPIQUE							25-	50	*	*
	096		1+1	2 ANS	REPIQUE							30-	60	*	*
	104		1+2	3 ANS	REPIQUE							50-	80	*	*
	110				SEMENCE									*	*
	707													*	*
83800	20	LARIX EUROLEPIS	1+0	1 AN	SEMIS							7-	15	*	*
	011		1+0	1 AN	SEMIS							10-	25	*	*
	028		1+0	1 AN	SEMIS							15-	30	*	*
	034		2+0	2 ANS	SEMIS							20-	40	*	*
	040		2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							20-	40	*	*
	057		2+0	2 ANS	SEMIS							25-	50	*	*
	063		2+0=	2 ANS	SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE							25-	50	*	*
	086		1+1	2 ANS	REPIQUE							25-	50	*	*
	092		1+1	2 ANS	REPIQUE							30-	60	*	*
	100		1+2	3 ANS	REPIQUE							50-	80	*	*
	117		1+2	3 ANS	REPIQUE							80-	120	*	*
	123				SEMENCE									*	*
	703													*	*
87400	20	LARIX LARICINA	1+0	1 AN	SEMIS							7-	15	*	*
	018		1+0	1 AN	SEMIS							10-	25	*	*
	024		1+0	1 AN	SEMIS							15-	30	*	*
	030													*	*

Code	Species	Age	Quantity	Notes	Code	Species	Age	Quantity	Notes
84100	PICEA ALBA	20				EPICEA BLANC			
043	2+1	3	ANS	REPIQUE			20-	40	
066	2+2	4	ANS	REPIQUE			20-	40	
072	2+2	4	ANS	REPIQUE			25-	50	
089	2+2	4	ANS	REPIQUE			30-	60	
706	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84200	PICEA OMORIKA	20				OMORICA			
017	2+0	2	ANS	SEMIS			12-	25	
023	2+1	3	ANS	REPIQUE			15-	30	
046	2+1	3	ANS	REPIQUE			20-	40	
052	2+1	3	ANS	REPIQUE			20-	40	
069	2+2	4	ANS	REPIQUE			20-	40	
075	2+2	4	ANS	REPIQUE			25-	50	
081	2+2	4	ANS	REPIQUE			30-	60	
709	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84300	PICEA PUNGENS GLAUCA	20				EPICEA PIQUANT			
026	2+0	2	ANS	SEMIS			12-	25	
032	2+1	3	ANS	REPIQUE			15-	30	
049	2+2	4	ANS	REPIQUE			20-	40	
055	2+2	4	ANS	REPIQUE					
701	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84400	PICEA SITCHENSIS	20				EPICCEA DE SITKA			
012	2+0	2	ANS	SEMIS			7-	15	
029	2+0	2	ANS	SEMIS			10-	25	
035	2+1	3	ANS	REPIQUE			15-	30	
041	2+1	3	ANS	REPIQUE			20-	40	
058	2+1	3	ANS	REPIQUE			25-	50	
064	2+2	4	ANS	REPIQUE			25-	50	
070	2+2	4	ANS	REPIQUE			30-	60	
087	2+2	4	ANS	REPIQUE			40-	70	
704	SEMENCE								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87600	PINUS CONTORTA	20							
013	1+0	1	AN	SEMIS					
036	2+0	2	ANS	SEMIS					
042	1+1	2	ANS	REPIQUE					

Code	Age	Species	Origin	Notes	Age	Notes
84700	20	PINUS NIGRA AUSTRIACA	PIN MOIR D' AUTRICHE			
010	1+0	1 AN SEMIS				
027	2+0	2 ANS SEMIS				
033	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				
056	1+1	2 ANS REPIQUE				
062	1+2	3 ANS REPIQUE				
702		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
84800	20	PINUS NIGRA CALABRICA	PIN LARICIO DE CALABRE			
013	1+0	1 AN SEMIS				
036	2+0	2 ANS SEMIS				
042	2+0=	2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE				
059	1+2	3 ANS REPIQUE				
705		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
84900	20	PINUS NIGRA CORSICANA	PIN DE CORSE			
016	1+0	1 AN SEMIS				
022	2+0	2 ANS SEMIS				
039	1+1	2 ANS REPIQUE				
045	1+2	3 ANS REPIQUE				
708		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
85900	20	PINUS PINASTER AIT.	PIN MARITIME			
018	1+0	1 AN SEMIS			10-	15
024	1+0	1 AN SEMIS			15-	25
030	1+0	1 AN SEMIS			15-	30
047	1+2	3 ANS REPIQUE			25-	40
716		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*
86000	20	PINUS PINEA	PIN PIGNON			
015	1+0	1 AN SEMIS			10-	15
021	1+0	1 AN SEMIS			15-	25
038	2+0	2 ANS SEMIS			10-	15
044	2+0	2 ANS SEMIS			15-	25
050	2+0	2 ANS SEMIS			25-	40
067	1+1	2 ANS REPIQUE			15-	30
073	1+2	3 ANS REPIQUE			25-	40
707		SEMENCE				
*	*	*	*	*	*	*

85000	20	PINUS PONDEROSA																	
	013	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	036	2+0 2 ANS SEMIS																	
	042	1+1 2 ANS REPIQUE																	
	059	2+1 3 ANS REPIQUE																	
	705	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*																			
86100	20	PINUS RADIATA D. DON																	
	018	1+0 1 AN SEMIS																	
	024	2+0 2 ANS SEMIS																	
	030	2+1 3 ANS REPIQUE																	
	716	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*																			
85100	20	PINUS SILVESTRIS																	
	016	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	022	1+0 1 AN SEMIS																	
	039	2+0 2 ANS SEMIS																	
	045	2+0= 2 ANS SEMIS																	
	051	1+1 2 ANS REPIQUES																	
	068	1+2 3 ANS REPIQUES																	
	074	1+0 1 AN SEMIS																	
	080	1+0 1 AN SEMIS																	
	097	2+0= 2 ANS SEMIS																	
	105	1+1 2 ANS REPIQUES																	
	111	1+2 3 ANS REPIQUES																	
	708	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*																			
85200	20	PINUS STROBUS																	
	019	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	025	2+0 2 ANS SEMIS																	
	031	2+0= 2 ANS SEMIS SOULEVE OU DEPIVOTE																	
	048	2+1 3 ANS REPIQUE																	
	054	2+2 4 ANS REPIQUE																	
	700	SEMENCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*																			
85300	20	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS																	
	011	1+0 1 AN SEMIS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	028	2+0 2 ANS SEMIS																	
	034	2+0 2 ANS SEMIS																	

85300	20	PSEUDOTSUGA MENZIESII VIRIDIS	SAPIN DE DOUGLAS						
040		2+0 2 ANS SEMIS						20-	40
057		1+1 2 ANS REPIQUE						20-	40
063		1+2 3 ANS REPIQUE						20-	40
086		1+2 3 ANS REPIQUE						25-	50
092		1+2 3 ANS REPIQUE						30-	60
100		1+2 3 ANS REPIQUE						40-	70
117		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	40
123		2+1 3 ANS REPIQUE						25-	50
146		2+1 3 ANS REPIQUE						30-	60
152		2+1 3 ANS REPIQUE						40-	70
169		2+2 4 ANS REPIQUE						30-	60
175		2+2 4 ANS REPIQUE						40-	70
181		2+2 4 ANS REPIQUE						50-	80
703		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85400	20	THUJA OCCIDENTALIS	THUYA D' OCCIDENT						
014		2+0 2 ANS SEMIS						15-	30
020		2+1 3 ANS REPIQUE						25-	50
037		2+1 3 ANS REPIQUE						30-	60
043		2+1 3 ANS REPIQUE						40-	70
066		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	35
072		2+2 4 ANS REPIQUE						25-	50
089		2+2 4 ANS REPIQUE						30-	60
095		2+2 4 ANS REPIQUE						40-	70
103		2+2 4 ANS REPIQUE							
706		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85500	20	THUJA PLICATA	THUJA GEANT						
017		2+0 2 ANS SEMIS						15-	30
023		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	35
046		2+2 4 ANS REPIQUE							
709		SEMENCE							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
85600	20	TSUGA HETEROPHYLLA	TSUGA DE L-OUEST						
026		2+0 2 ANS SEMIS						15-	30
032		2+1 3 ANS REPIQUE						20-	30
049		2+2 4 ANS REPIQUE							
701		SEMENCE							

Europäische Gemeinschaften – Kommission

Kodifizierungssystem für forstliches Vermehrungsgut

B. Artikel Hauptkataloge

Luxemburg: Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

1978 – 324 S. – 21 x 29,7 cm

Reihe Mitteilungen über Landwirtschaft – 1978 – 57

DE

ISBN 92-825-0852-8

Katalognummer: CB-NA-78-057-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 ⁽¹⁾ 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

(1) Vergriffen

		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 (2) 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

(2) Vergriffen

		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 (2)
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

(1) In Vorbereitung

(2) Vergriffen

		Datum	Sprachen
Nr. 46	Produktion, Verbrauch und Handelsaustausch von Getreide und Fleisch in Osteuropa Teil II: Tabellenband	Mai 1978	D E (1)
Nr. 47	Die Ausbringung tierischer Exkreme 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 Exkreme auf landwirtschaftlich genutzten Flächen in der Gemeinschaft II. Charakterisierung der Regionen mit intensiver Tierhaltung A. Bericht	August 1978	D
Nr. 49	Die Ausbringung tierischer Exkreme 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 Exkreme 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 Exkreme 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 (1)
Nr. 53	Strukturelle und sozialökonomische Entwicklung der landwirtschaftlichen Gebiete der Gemeinschaft II. Methodologische Anhänge und statistische Angaben nach Grossräumen	Oktober 1978	F (1)
Nr. 54	Strukturelle und sozialökonomische Entwicklung der landwirtschaftlichen Gebiete der Gemeinschaft III. Statistische Daten für die 376 analysierten Gebiete	Oktober 1978	F (1)
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

**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 7 100 HFL 17,20 UKL 4.20 USD 8.40



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

ISBN 92-825-0852-8

Boîte postale 1003 – Luxembourg

Katalognummer: CB-NA-78-057-DE-C