

Lokalname : La Ghana
 Flächengröße : 2,9 ha.; Größe eines normales Feldes = 200 m² ((16 . 12,5)
 Datum der Anlage : 20.3.-17.4.57
 Versuchsfrage : 1. Können 1 u. 2 j. Sämlinge in Aufforstung in der Kastanienzone verwendet werden ?
 2. Welche Pflanzabstände sind in der Kastanienzone angezeigt ? Wie wird die Pflegearbeit und die Bestandesentwicklung dadurch beeinflusst ?
 3. Einfluss der Herkunft auf Frage 1 u. 2
 4. Generelle Information über geeignete Herkünfte verschiedener Arten im vorliegenden Gebiet
 5. Später : Mischung und Vorwald
 Pflanzenzahl : Total 12'425 St.

Holzart		Nr.
Larix decidua	Lärche	16
Fagus silvatica	Buche	69
Pinus silvestris	Waldföhre	39
Quercus borealis	Roteiche	79

Feld - Nr.	o81	o82	o83	o84	o84	o85	o85	o86
Fläche m ²	200	263	188	Total 45	Total 45	Total 109	Total 109	141
Pflanzungsdatum	3.4.57	3.4.57	3.4.57	3.4.57	3.4.57	2.4.57	2.4.57	6.4.57
Holzart (Reihe)	39	79	39	69	39	16	39	39
" "	beobachtet im Bereich Mai 1972 TPS							
Herkunft (Reihe)	(1-5) 003	(1-6) 005	(1-4) 004	** 001	** 001	** 001	** 001	(1-6) 078
" "	6-Schluss 001	7-12	* 5-8 003					7-12 006
" "			9-12 001					
Stück	76	232	176	36	37	102	98	124
Pflanzverband	1,5.1,5	1,0.1,0.	1,0.1,0.	1,0.1,0	1,0.1,0	1,0.1,0	1,0.1,0	1,0.1,0
Sämlingsalter	1/3	1/0	1/3	2/0	1/3	2/0	1/3	1/3
Pflanztechnik ***	nackt u. Loch	nackt u. Loch	nackt u. Loch	nackt u. Loch	nackt u. Loch	nackt u. Loch	nackt u. Loch	nackt u. Loch
Düngung								
Jungwuchspflege								
Dickungspflege								
Durchforstung								
Aestung								
Messungen	61	61	61	61	61	61	61	61
Bemerkungen	* Herkunft : N.Hampshire USA No. 2,6,7,10,11 oder 12 = 001,002,003,004,005 oder 006 ** gemischte Plantage in Kreuzverband = 1. Reihe 1. Baumart, 2. Reihe um 0,5 m. verschoben 2. Baumart, 3. Reihe 1. Baumart u.s *** Nacktwurzelige Pflanzen; Abzug mit der Haue, darin mit Pflanzlochbohrer, nachbessern der Löcher mit Haue, dann Pflanzung							

Lokalname : La Ghana
 Flächengröße : 2,9 ha.; Größe eines normales Feldes = 200 m² (16 . 12,5)
 Datum der Anlage : 20.3. - 17.4.57
 Versuchsfrage : 1. Können 1 u. 2 j. Sämlinge in Aufforstung in der Kastanienzone verwendet werden ?
 2. Welche Pflanzbestände sind in der Kastanienzone angezeigt ? Wie wird die Pflegearbeit und die Bestandesentwicklung dadurch beeinflusst ?
 3. Einfluss der Herkunft auf Frage 1 u. 2
 4. Generelle Information über geeignete Herkünfte verschiedener Arten im vorliegenden Gebiet
 5. Später : Mischung und Vorwald
 Pflanzenzahl : Total : 12'425 St.

Holzart		Nr.
Pinus silvestris	Waldföhre	39
Quercus borealis	Roteiche	79
Pseudotsuga menziesii	Douglas	41
Larix decidua	Lärche	16
Picea abies	Fichte	21

Feld - Nr.	100	101	102	103	104	105	106	107
Fläche m ²	200	200	200 125	200 125	200	200	200	300
Pflanzungsdatum	15.4.57	3.4.57	3.4.57	9.4.57	17.4.57	10.4.57	15.4.57	17.4.57
Holzart (Reihe)	39	39	79	41	16	39	21	16
Herkunft (Reihe)	001 (1-4)	001 (1-12)	005	003	oberh.Weg 002	009	oberh.Weg 007	ober.Teil 001
	5-8	003			unterh.Weg=	unterste R. 001	unterh.Weg 008	unter.Teil 002
	9-12	004			5 Reihen 003		unterste R.009	
					restliche R.			
					unterst 001			
Stück	54	186	115	83	150	131	102	164
Pflanzverband	1,5.1,5	1,0.1,0	1,0.1,0	1,5.1,5	1,0.1,0	1,5.1,5	1,5.1,5	1,0.2,0
Sämlingsalter	1/3	1/3	1/3	1/0	2/0	1/3	2/3	2/0
Pflanztechnik	nackt u. Loch*	nackt u. Loch *	nackt u. Loch*	nackt u. Loch*	nackt u. Loch *	nackt u. Loch*	nackt u. Loch*	nackt u. Loch *
Düngung								
Jungwuchspflege								
Dickungspflege								
Durchforstung								
Aestung								
Messungen	61	61			61	61	61	

* Nacktwurzelige Pflanzen; Abzug mit Haue, darin mit Pflanzlochbohrer, nachbessern der Löcher mit Haue, dann Pflanzung

Bemerkungen