

Lokalname : La Ghana  
 Flächengröße : 2,9 ha.; Grösse eines normales Feldes = 200 m<sup>2</sup> (16 . 12,5)  
 Datum der Anlage : 20.3. - 17.4.57  
 Versuchsfrage : 1. Können 1 u. 2j. 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.
Picea abies	21
Tilia cordata	84
Picea omorika	26

Feld - Nr.	057	058	059	060	061	062	063	064
Fläche m <sup>2</sup>	200	200	200	200	200	200	200	200
Pflanzungsdatum	29.3.57	30.3.57	28.3.57	28.3.57	29.3.57	30.3.57	5.4.57	28.3.57
Holzart (Reihe)	21	84	84	** 26 + 21	21	84	84	84
" "								
" "								
" "								
Herkunft (Reihe)	(1+2)	006 (1+2)	001 (1-4)	002 (1+2)	001 (1)	003 (1-3)	001 (1-4)	001 (1-3)
" "	3+4	004 3+4	002 5-8	001 3+4 P. omorika 033	2	001 4-6	002 5-8	002 4-6
" "	5+6	001	9-12	003 5+6	004 3	004	9-12	003
" "					4 006			
" "								
" "								
Stück	48	19	172	48	24	45	206	48
Pflanzverband	2,0.2,0	3,0.3,0	1,0.1,0	2,0.2,0	3,0.3,0	2,0.2,0	1,0.1,0	2,0.2,0
Sämlingsalter	2/0	1/0	1/0	2/0	2/0	1/0	1/0	1/0
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	61	61	61
Bemerkungen	*	Nacktwurzelige Pflanzen; Abzug mit der Haue, darin mit dem Pflanzlochbohrer, nachbessern der Löcher mit Haue, dann Pflanzung						
	**	Im Feld 60 wurden in den Reihen 3+4 im Oktober 1968 von Förster Bider einwandfrei Picea omorika festgestellt. Im Herkunftscode wurde die Möglichkeit von P. omorika bereits angedeutet. - 20.3.69 - St.						

ABGEBAUT