

Lokalname : La Ghana
 Flächengröße : 2,9 ha.; Grösse eines normales Feldes = 200 m² = (16 X 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.
Larix decidua	Lärche	16
Populus tremula	Aspe	78
Tilia cordata	Linde	84
Picea abies	Fichte	21
Pinus silvestris	Föhre	39
Picea omorika	Serbische Fichte	26

Feld - Nr.	o17	o18	o19	o20	o21	o22	o23	o24
Fläche m ²	200	200	200	200	200	200	200	200
Pflanzungsdatum	9.4.57	10.4.57	25.3.57	25.3.57	25.3.57	26.3.57	1.4.57	1.4.57
Holzart (Reihe)	16	78	84	** 26 + 21	** 26 + 21	39	84	21
Herkunft (Reihe)	(1-4) 002	002	(1+2) 001	(1-4) 005	(1+2) 005	ob.weg 008	(1-3) 001	(1-4) 004
"	5-8 003		3+4 002	5-8 P.omorika 033	3+4 P.omorika 033	unt.weg 009	4-6 002	5-8 001
"	9-12 001		5+6 003	9-12 004	5+6 004			9-12 005
Stück	180	47	48	190	47	87	48	188
Pflanzverband	1,0.1,0	2,0.2,0	2,0.2,0	1,0.1,0	2,0.2,0	1,5.1,5	2,0.2,0	1,0.1,0
Sämlingsalter	2/0	1/0	1/0	2/0	2/0	1/3	1/0	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	61	61

INTERPFLANZ

Bemerkungen * Nacktwurzelige Pflanzen; Abzug mit Haue, darin mit Pflanzlochbohrer, nachbessern der Löcher mit Haue, dann Pflanzung
 Feld 22 knospen gebrochen im 1965, jedoch nur im unteren teil des Feldes, u. verhol 4000
 ** In den Feldern 20 und 21 wurden in den Reihen 5-8 und 3+4 im Oktober 1968 von Förster Bider einwandfrei Picea omorika festgestellt. Die Herkunft 033 ist im Schlüssel bereits als Möglichkeit von P.omorika angedeutet. - 20.3.69 - St.