

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 ? ^{ab} (1/0 und 2/0)
 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. |
|-----------------------|---------|-----|
| Pseudotsuga menziesii | Douglas | 41 |
| Larix decidua | Lärche | 16 |
| Populus tremula | Aspe | 78 |
| Tilia cordata | Linde | 84 |
| Picea abies | Fichte | 21 |

| Feld - Nr. | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 | 006 | 007 | 008 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Fläche m ² | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Pflanzungsdatum | 21.3.57 | 22.3.57 | 22.3.57 | 21.3.57 | 22.3.57 | 22.3.57 | 1.4.57 | 1.4.57 |
| Holzart (Reihe) | 41 | 16 | 78 | 41 | 16 | 78 | 84 | 21 |
| Herkunft (Reihe) | (1+2) 013 | (1) 002 | (1-4) 002 | (1-3) 010 | (1+2) 002 | (1+2) 002 | (1-6) 001 | (1+2) 004 |
| " | 3 003 | 2 001 | 5-8 001 | 4-6 003 | 3+4 004 | 3+4 003 | 7-11 002 | 3+4 005 |
| " | 4+5 011 | 3 003 | 9-12 002 | 7-9 013 | 5+6 001 | 5+6 002 | 12 004 | |
| " | 6 010 | 4 001 | | 10-12 011 | 7+8 003 | | | |
| " | | | | | 9+10 002 | | | |
| " | | | | | 11+12 001 | | | |
| Stück | 48 | 24 | 190 | 191 | 190 | 47 | 190 | 24 |
| Pflanzverband | 2,0.2,0 | 3,0.3,0 | 1,0.1,0 | 1,0.1,0 | 1,0.1,0 | 2,0.2,0 | 1,0.1,0 | 3,0.3,0 |
| Sämlingsalter | 1/0 | 2/0 | 1/0 | 1/0 | 2/0 | 1/0 | 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 | 61 |

* Bemerkungen : * Nacktwurzelige Pflanzen; Abzug mit Haue, darin mit Pflanzlochbohrer, nachbessern der Löcher mit Haue, dann Pflanzung.
Im ganzen Versuch Feldhändler gegen Auspflanzung fragehalten, He 64 + 65

Lokalname : La Ghana
 Flächengröße : 2,9 ha.; Größe eines normales Feldes = 200 (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. |
|-----------------------|---------|-----|
| Populus tremula | Aspe | 78 |
| Pseudotsuga menziesii | Douglas | 41 |
| Larix decidua | Lärche | 16 |
| Tilia cordata | Linde | 84 |
| Picea abies | Fichte | 21 |

| Feld - Nr. | 009 | 010 | 011 | 012 | 013 | 014 | 015 | 016 |
|------------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Fläche m2 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Pflanzungsdatum | 6.4.57 | 21.3.57 | 22.3.57 | 25.3.57 | 1.4.57 | 1.4.57 | 6.4.57 | 8.4.57 |
| Holzart (Reihe) | 78 | 41 | 16 | 78 | 84 | 21 | 78 | 16 |
| Herkunft (Reihe) | (1-6) | 002 (1) | 010 (1+2) | 002 (1+2) | 003 (1+2) | 001 (1+2) | 004 (1-12) | 002 (1-4) |
| " | | 2 | 013 3+4 | 003 3+4 | 002 3+4 | 002 3+4 | 001 5-8 | 003 9-12 |
| " | | 3 | 003 5+6 | 001 | | 005 | | |
| " | | 4 | 011 | | | | | |
| Stück | 48 | 24 | 48 | 24 | 24 | 48 | 190 | 190 |
| Pflanzverband | 2,0.2,0 | 3,0.3,0 | 2,0.2,0 | 3,0.3,0 | 3,0.3,0 | 2,0.2,0 | 1,0.1,0 | 1,0.1,0 |
| Sämlingsalter | 1/0 | 1/0 | 2/0 | 1/0 | 1/0 | 2/0 | 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 | 61 |

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

Bemerkungen

UNTERPFLANZUNG
 ABGEBRANNT
 7. Jan. 01. d. Febr. 1957

UNTERPFLANZUNG

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 |
| <i>Picea omorika</i> | 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 <i>P.omorika</i> 033 | 3+4 <i>P.omorika</i> 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.