Versuchsfrage

Pflanzenzahl

Seite 1

Versuch Nr. 0020

Nr.

41 16

78

84

21

Lokalname : La Ghana

: 2,9 ha; Grösse eines normales Feldes = 200 m2 (16 . 12,5) Flächengrösse

Datum der Anlage : 20.3. - 17.4.57

:1. Können 1 u. 2 j. Sämlinge in Aufforstung in der Kastanienzone verwendet werden? (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"?

:Total 12'425 St.

Holzart

Pseudotsuga menziesii Douglas

Larix decidua Lärche Populus tremula Aspe

Tilia cordata Linde Picea abies Fichte

Feld - Nr.	ool	002	. 003	004	005	006	007	008
Fläche m2	200	200	1.200	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	18	41	16	78	84	21
11 - 11		The state of the s						
11 11								
II II			CT.		and the second			
H H					Equation 1			
Herkunft (Reihe)	(1+2) 013	(1) 002	(1-4) 002	(1-3) olo	(1+2) 002	(1+2) 002	(1-6) ool	(1+2) 004
11	3 003	2 001	5-8 00l	4-6 003	3+4 004	3+4 1 003	7-11 002	3+4 005
11 11	4+5 oll	3 003	9-12 002	7-9 013	5+6 ool	5+6 002	12 004	
11	6 olo	4 001		lo-12 oll	7+8 003			
II TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE			DC .		9+10 002			
11 11					11+12 001	A A A		
Land II								
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					MILES SELECTION		A STATE OF LAND	
Durchforstung						SEVEL SITE SEALON		
Aestung								
Messungen	61	61	61	61	61	61	61	61
* Bemerkungen	Nacktwurzelige	Pflanzen; Abzug			bohrer, nachbess			

Seite 2

Versuch Nr.

Nr.

0020

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

: Total 12'425 St. Pflanzenzahl

Holzart

Populus tremula Aspe Pseudotsuga menziesii Douglas

Lärche Larix decidua Tilia cordata Linde Fichte Picea abies

Feld - Nr.	009	Tolo		012	ol3	ol4	015	ole
Fläche m2	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
								i e
11 11		and the state of t		6				
11 11								
11 11		DE.						
Herkunft (Reihe)	(1-6) 002	(1) 00 v olo	(1+2) 002	(1+2) 003	(1+2) ool	(1+2) 004	(1-12) 002	(1-4) 002
19 19		2 013		3+4 002	3+4 002	3+4 ool		5-8 003
11 11		3 110 003		A		5+6 005		9-12 001
11 11	A	4 oll						
11 11		01		DC				
11 11		A O						
11 11		i i						
Stück	48	24	. 48	24	24	48	190	190
Pflanzverband	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	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
Düngung			TO THE PARTY OF TH					
Jungwuchspflege	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	STORUMENT A	CELL STREET					Made No. 1
Dickungspflege					EBUARAN VALUE			
Durchforstung								
Aestung								
Messungen	61	61	61	61	61	61	61	61

COPERA

Seite 3

Versuch Nr.

0020 Nr.

16

78

84

21

39

26

Lokalname

Flächengrösse

Versuchsfrage

: La Ghana

: 2,9 ha.; Grösse eines normales Feldes = 200 m2 = (16 × 12.5)

Datum der Anlage: 20.3. - 17.4.57

: 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	
Larix decidua	Lärche
Populus tremula	Aspe
Tilia cordata	Linde
Picea abies	Fichte

Pinus silvestris Föhre Serbische Fichte Picea omorika

		1-2		-											
Feld - Nr.		017	ol	3	019		020		021		022	*	023		024
Fläche m2		200	200		200		200		200		200		200		200
Pflanzungsdatum	Edwarf &	9.4.57	10.4.5	7	25.3.57	3	25.3.57		25.3.57	26.3	.57		1.4.57		1.4.57
Holzart (Reihe)		16	7		84	**	26 + 21	**	26+21		39		84		21
11 11	SEE THE													L. 3	
11 11	ELEMP														
11 - 11	1-12-12				Maria Cara										
11 11			CI"												BOY BAY
Herkunft (Reihe)	(1-4)	002	700	2 (1+2)	ool	(1-4)	005	(1+2)	005	ob.weg		(1-3)	001	(1-4)	004
11 11	5-8	003		3+4	002	5-87	omorika 033	3+4P.	omonika 033	unt.weg	009	4-6	002	5-8	ool
11 11	9-12	ool		5+6	003	9-12	004	5+6	004					9-12	005
11 11							-					1	1 1 1 1 1		2000
11 11			63	0 250											
11 11											PARTY.			182 - 2	
The state of the s															
Stück	100	180	4	7	48		190	a de lyn	47		87		48		188
Pflanzverband		1,0.1,0	2,0.2,		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	9.00	2/0	1/	0	1/0		2/0		2/0		1/3		1/0		2/0
Pflanztechnik	nackt	u. Loch *	nackt u. Loch	* nack	t u. Loch *	nack	t u. Loch	nackt	u. Loch *	nackt u. L	och*	nackt	u. Loch '	'nackt	u. Loch*
Düngung		e a fall a March				- 39						1991			
Jungwuchspflege	/			4 7											
Dickungspflege	-											EN VERY	MATERIAL STATES		
Durchforstung													*	WELL ST	
Aestung	Part Birth									Lo bigant	Dune				
Messungen		61	A Contract of the Contract of		61		61		61	nur im unter	761		61		61
* Bemerkungen	Feloi In den	Feldern	Pflanzen; Abzu	e Groom in d	hem in	5-8 um	d 3+4 im C	k tobe	: 1968 von	Förster Bid	er e	inwandf	rei Pice	0 1. 7	40

gestellt. Die Herkunft 033 im Schlüssel bereits als Möglichkeit von P.omorika angedeutet. - 20.3.69 - St.