

BLÄDNINGSPROVYTA 2

Romperöd 9, Glimåkra s:n, Kristianstads län

100 m ö h

Utlagd 28 april 1980. Ömmätt 10 maj 1989.

Storlek 50 x 50 m = 0,25 ha,

Bonitet 1980: Tall T22 (5 m³), gran G30 (10 m³). - 6 grävsta träden vardera.

Tidigare behandling av skiftet som provytan ingår i: Kalhuggning omkring 1920 ner till minsta säljbara dimension (? 5 tum). Ingen hyggesrensning.

Plantering på kalytor från omkring 1925 till 1935 (ca 2000 pl/år inom skiftet på omkring 50 ha) - troligen dock ingen plantering inom provytan.

Markberedning med hästhacka i luckor omkring 1935 med mycket obetydligt plantuppslag i rutorna. Blädningsartade huggningar 1945/46 och 1958/59 utan exakt redovisning av uttaget - bör ha legat på omkring 80 m³/ha vid vardera tillfället. Något år dessförinnan vedhuggning av huvudsakligen björk inom skiftet, men belägenhet och kvantiteter obekanta.

Volym 1980: 230 m³sk/ha, efter huggning 1982 140 m³sk/ha.

Stamvis blädning 1981/82 (+vindfällida): 112 st/ha, 90 m³sk/ha (varav 7 m³sk löv). Huggningsstyrka 3 % av stamantalet, 37 % av volymen.

Uppmätning av provytan 1989 (kubering efter mindre tabellen, löv efter ek-, bok- och björktabellerna):

Diameterklass		0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	Totalt
cm									
Stamantal Tall per ha	Tall	40	-	8	8	20	4	4	84
	Gran	2492	1304	284	88	36	16	-	4220
	Löv	2232	856	20	16	8	-	-	3132
Summa antal		4764	2160	312	112	64	20	4	7436
Volym m ³ sk/ha	Tall	-	-	0,7	4,8	20,5	5,3	8,4	39,7
	Gran	-	5,8	28,4	39,2	37,5	25,1	-	136,0
	Löv	-	1,6	1,7	5,9	5,6	-	-	14,8
Summa volym		-	7,4	30,8	49,9	63,6	30,4	8,4	190,5

Därav numrerade större träd:



Nr	Trädslag	Diam. -cm-	Volym m ³ sk	Nr	Trädslag	Diam. -cm-	Volym m ³ sk	Nr	Trädslag	Diam. -cm-	Volym m ³ sk
2	gran	18	0,22	3	gran	17	0,25	4	gran	12	0,07
6	gran	21	0,33	9	tall	31	0,66	10	gran	11	0,04
11	gran	21	0,29	12	gran	16	0,16	13	tall	36	0,87
14	gran	28	0,64	16	gran	30	0,76	17	tall	29	0,58
20	gran	30	0,80	21	gran	37	1,09	23	tall	28	0,63
25	gran	46	1,77	26	gran	26	0,54	28	gran	39	1,31
29	gran	17	0,20	30	gran	24	0,50	31	gran	22	0,38
32	gran	22	0,40	33	gran	42	1,70	34	gran	36	1,09
36	gran	16	0,16	38	tall	25	1,20	40	tall	36	1,14
42	gran	24	0,36	44	tall	39	1,26	45	gran	26	0,53
48	gran	32	0,85	49	gran	17	0,20	50	björk	26	0,52
51	gran	36	1,15	52	gran	31	0,89	53	gran	16	0,15
56	gran	40	1,31	57	gran	18	0,21	58	tall	13	0,08
60	tall	51	2,09	61	gran	37	1,44	62	bok	30	0,85
63	gran	28	0,54	64	björk	31	0,55	65	gran	18	0,15
66	ek	15	0,13	67	gran	27	0,57	68	gran	18	0,24
69	gran	20	0,30	70	gran	22	0,40	71	gran	19	0,26
74	gran	21	0,35	75	gran	20	0,30	77	ek	21	0,30
78	gran	18	0,22	79	gran	14	0,10	80	gran	20	0,32
81	gran	25	0,47	82	asp	24	0,36	85	gran	20	0,30
86	asp	21	0,30	87	gran	25	0,56	89	gran	12	0,07
90	gran	41	1,50	91	gran	15	0,14	93	gran	10	0,05
94	gran	29	0,80	96	björk	14	0,11	97	gran	26	0,57
98	gran	15	0,13	99	gran	19	0,26	100	tall	40	1,32
								101	tall	14	0,10

Tillväxt 1980-89: 50 m³sk, eller 5,6 m³sk/år och ha. Osäkert, mätt som skillnaden mellan mätningarna 1980 och 1989.

1989-05-11/Ingvar Svensson

KARTA

- ⋯⋯⋯ Fastighetsgränser
- Markgräns
- == Allmän väg
- Enskild väg
- ⋯ Beståndsgräns
- >> Samma bestånd
- - - Drivningsväg
- - - Stig
- //// Sluttning

-  Berg (impediment)
-  Kärr (impediment)
- - - Sank mark
- → → Vattenriktning
- Torvgrav
- Stengärde
- Stor tall
- Provyta
- Byggnad

