

Skogsbruksplan

Planens namn Bäling 3:9
Planen avser tiden 2022 - 2031
Fältarbetet utfört under -
Planen upprättad av Ulf Norell

Ägarförhållanden

Ägare, 100 % Wallin, Monica
Milsbron 504
82962 Gnarp

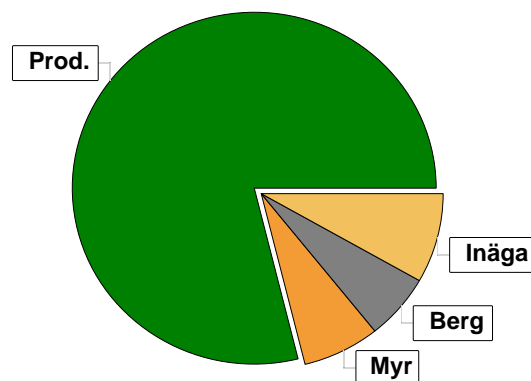
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 62° 1' 15.27" N Long: 17° 11' 52.65" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	80,5	79
Myr/kärr/mosse	6,9	7
Berg/Hällmark	6,3	6
Inäga/åker	8,7	8
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	<1
Annat	0,4	<1
Summa landareal	103,3	
Vatten	0,0	

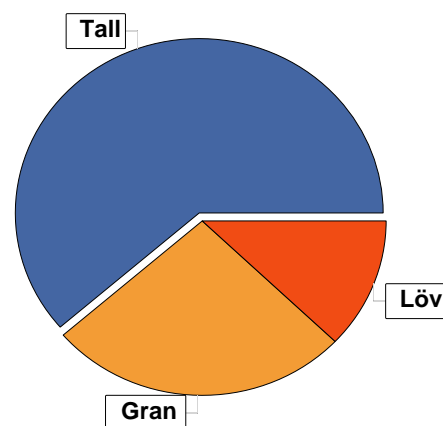


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall 4622	61
m ³ sk	Gran 2073	27
	Löv 889	12
	7584	

Medeltal

m ³ sk per hektar	94
------------------------------	----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha
	4,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022 - 2031 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år
	295

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	633
Totalt under perioden	633

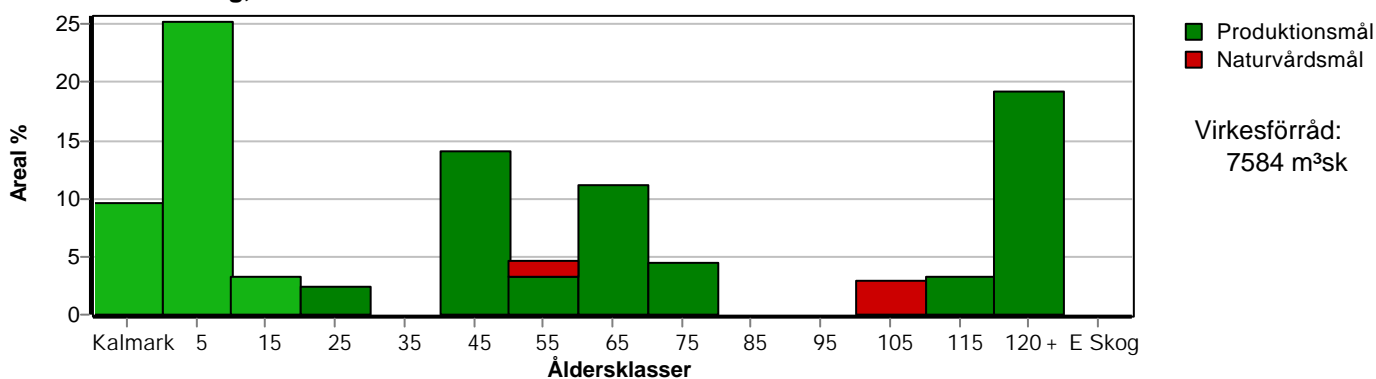
Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk
	291
	m ³ sk per ha
	3,6



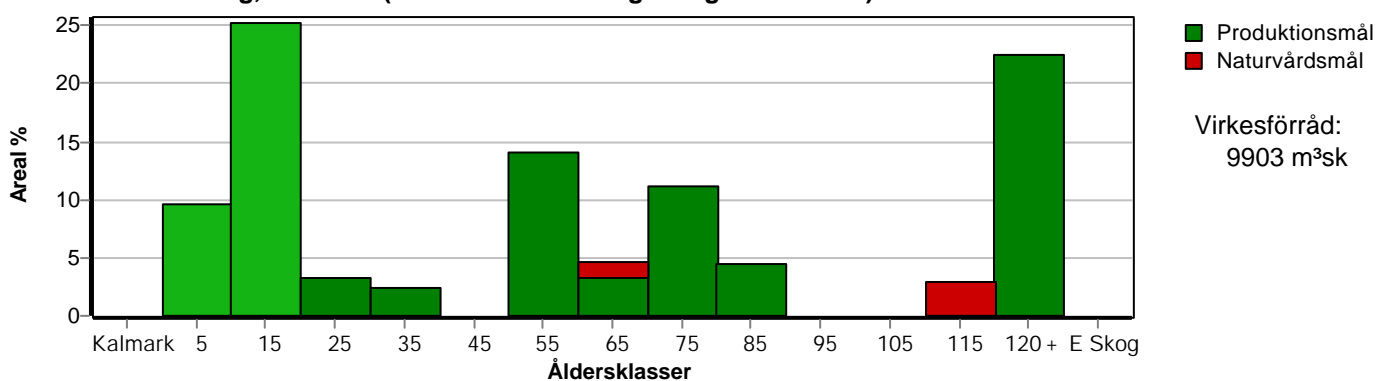
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	7,7	10					
- 9 år	20,3	25	213	10	73	9	18
10 - 19	2,6	3	94	36	38	16	46
20 - 29	1,9	2	106	56	85	10	5
30 - 39							
40 - 49	11,3	14	1712	152	74	15	11
50 - 59	3,7	5	551	149	13	49	37
60 - 69	9,0	11	1953	217	41	46	13
70 - 79	3,6	4	437	121	80	20	
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109	2,3	3	414	180	20	60	20
110 - 119	2,6	3	237	91	90	10	
120 +	15,5	19	1867	120	83	13	4
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	80,5	100	7584	94	61	27	12

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs)



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 38 % (30,6 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 35 % (28,0 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 ha på brukningsenheter mellan 50 och 100 hektar.



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	7,7	10					
K2	2,5	3	2	1		100	
Röjningsskog R1							
R2	19,2	24	233	12	76	8	16
Gallringsskog G1	19,5	24	2657	136	57	22	21
G2	11,2	14	2174	194	49	45	6
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2							
S3	20,4	25	2518	123	74	20	6
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	80,5	100	7584	94	61	27	12

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

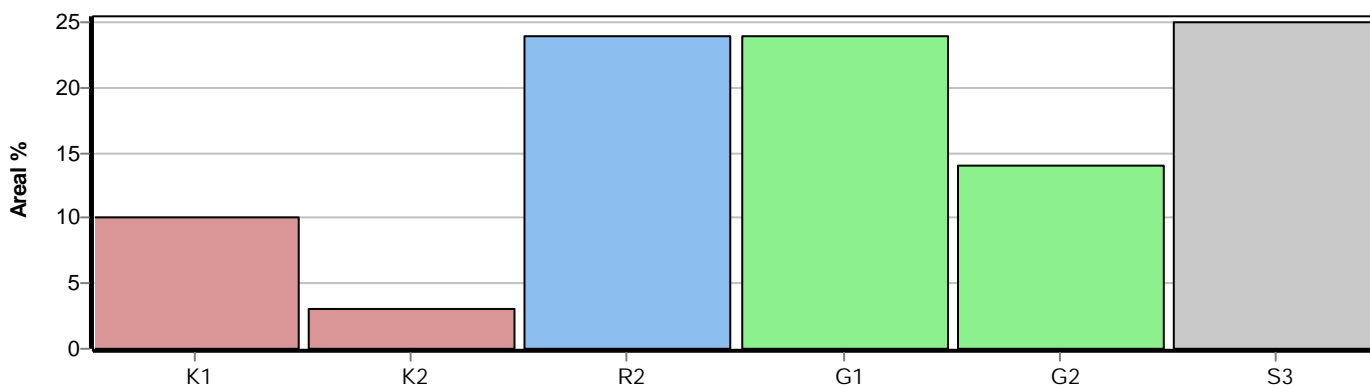
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

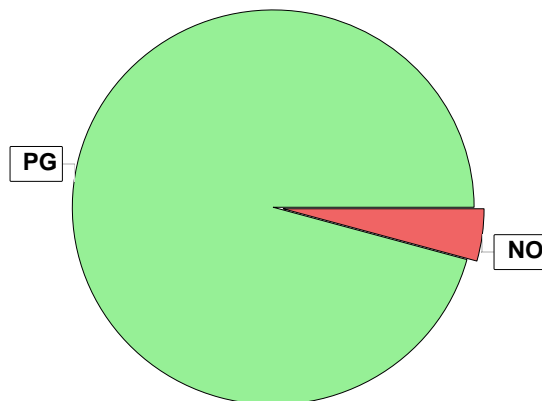
Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	77,1	95,8	6998	92,3	2781	94,2	32
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	3,4	4,2	586	7,7	171	5,8	2
Summa	80,5	100,0	7584	100,0	2952	100,0	34



Impediment

	ha	%
Myr	6,9	7,0
Berg	6,3	6,0

Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.



Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % (FSC) / 3 % (PEFC) av den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 80,5 ha är 93,2 % (75,0 ha) frisk eller fuktig.

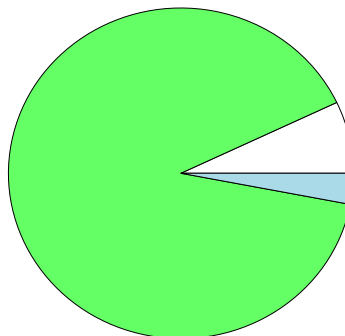
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida - bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

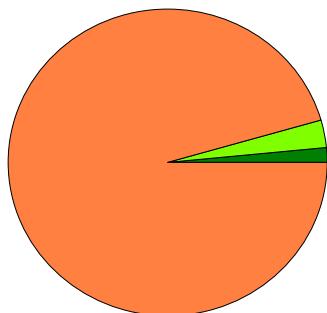
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Ej angiven, 6,8 %, 5,5 ha Frisk, 90,3 %, 72,7 ha
Fuktig, 2,9 %, 2,3 ha



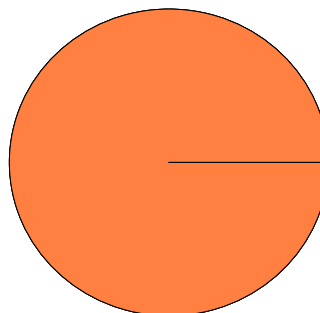
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 1,5 %, 1,1 ha
Lövdominerat: Övriga, 2,8 %, 2,1 ha
Ej lövdominerat, 95,7 %, 71,8 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 75,0 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

1,1 ha

1,5 %

Övriga

2,1 ha

2,8 %

Summa

3,2 ha

4,3 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
32	1,2 ha	PG	18	22600	1,6 %	
35	0,9 ha	PG	63	11800	1,2 %	
38	1,1 ha	NO	54	00X00	1,5 %	

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	



Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Förnygringsavverkning			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	5,9	225	33	258				
50 - 59	0,4	13		13				
60 - 69	5,1	297	65	362				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt								
Grundförslag	11,4	535	98	633				
Högre alt.				634				0
Lägre alt.				336				0

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
633	634	336	123	123	128

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år	490	90	580	7,7		
10 - 19	73	47	120	20,3	793	39
20 - 29	89	5	94	2,6	215	83
30 - 39				1,9	200	105
40 - 49	617	73	690			
50 - 59	157	87	244	11,3	2144	190
60 - 69	467	64	531	3,7	782	211
70 - 79	145		145	9,0	2122	236
80 - 89				3,6	582	162
90 - 99						
100 - 109	80	20	100			
110 - 119	57		57	2,3	514	223
120 +	375	15	390	18,1	2551	141
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt						
Summa	2550	401	2951	80,5	9903	123



Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad				Summa ha
	Snarast ha	Inom 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Markberedning	0,7				0,7
Plantering	7,0				7,0
Plantering, Följd		0,7			0,7
Hjälplantering, Följd	2,5				2,5
Återväxtkontroll	2,5				2,5
Röjning	8,8	9,0			17,8
Summa ha	21,5	9,7			31,2



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	1	0,4	59	T20	112	13		
Gallring	1	2	3,4	44	T22	158	161		
Gallring	1	3	0,5	63	T20	140	21		
Underv röj f gallring	1	4	0,3	43	T22	138	0		
Gallring	1	4	0,3	43	T22	138	12		
Gallring	1	6	3,7	69	G24	268	297		
Gallring	1	11	0,4	46	T24	146	18		
Gallring	1	12	1,8	41	T22	124	67		
Underv röj f gallring	1	35	0,9	63	B20	162	0		
Gallring	1	35	0,9	63	B20	162	44		
Röjning	1	14	1,9	9	T20	11	0		
Röjning	1	15	1,6	8	T22	12	0		
Röjning	1	18	3,0	9	T22	12	0		
Röjning	1	27	1,6	9	T20	12	0		
Röjning	1	31	0,2	7	T26	11	0		
Röjning	1	33	0,5	7	T24	12	0		
Plantering	1	29	2,2	0	T22	0	0		
Plantering	1	30	4,8	0	G24	0	0		
Återväxtkontroll	1	34	2,5	1	G24	1	0		
Hjälplantering (F)	1	34	2,5	1	G24	1	0		Delvis gles föryngning.
Markberedning	1	9	0,7	0	T22	0	0		
Röjning	2	13	9,0	8	T20	12	0		
Plantering (F)	2	9	0,7	0	T22	0	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
1	0,4	1	59	G1	T20	112	45	PG ²	Tall 90 Gran 10	18 15	Frisk (2)	Gallring	1	30	13	3,4		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																		
2	3,4	1	44	G1	T22	158	537	PG ²	Tall 70 Gran 15 Löv 15	16 16 16	Frisk (2)	Gallring	1	30	161	5,7		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																		
3	0,5	1	63	G1	T20	140	70	PG ²	Tall 90 Gran 10	18 14	Ojämnt Frisk (2)	Gallring	1	30	21	3,8		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																		
4	0,3	1	43	G1	T22	138	41	PG ²	Tall 90 Gran 10	14 14	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	12	5,4		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																		
5	6,9	2									Myr							
6	3,7	1	69	G2	G24	268	992	PG ²	Tall 20 Gran 70 Löv 10	19 19 19	Frisk (2)	Gallring Ingen åtgärd (A)	1	30	297	6,6		
Priotal Visar-%: 5,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																		
7	6,3	3									Berg							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
8	2,3	1	105	S3	G20	180	414	NO,s	Tall 20 Gran 60 Löv 20	21 22 20	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Delvis försumpad, barrskogsdominerad avdelning. Bör lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p>																	
9	0,7	1	0	K1	T22	0	0	PG ²				Markberedning Plantering (F)	1 2				
10	4,8	1	125	S3	T16	120	576	PG ²	Tall 85 Gran 10 Löv 5	19 19 16	Hällmark Blockigt	Ingen åtgärd				2,5	
<p>Priotal Visar-%: 3,8</p>																	
11	0,4	1	46	G1	T24	146	58	PG ²	Tall 60 Gran 30 Löv 10	16 14 15	Frisk (2)	Gallring	1	30	18	5,4	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																	
12	1,8	1	41	G1	T22	124	223	PG ²	Tall 70 Gran 20 Löv 10	12 12 12	Frisk (2)	Gallring	1	30	67	5,1	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p>																	
13	9,0	1	8	R2	T20	12	108	PG ²	Tall 70 Gran 10 Löv 20	3 3 3	Frisk (2)	Röjning	2			2,8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
14	1,9	1	9	R2	T20	11	21	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	3 3 3	Frisk (2)	Röjning	1			2,8	
15	1,6	1	8	R2	T22	12	19	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	3 3 3	Frisk (2)	Röjning	1			3,1	
16	1,9	1	29	G1	T22	56	106	PG ²	Tall Gran Löv	85 10 5	9 8 11	Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,9	
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																
17	4,7	1	46	G1	T22	163	766	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	15 14 16	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,9	
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																
18	3,0	1	9	R2	T22	12	36	PG ²	Tall Gran Löv	70 5 25	3 2 3	Frisk (2)	Röjning	1			3,0	
19	6,9	1	123	S3	T16	136	938	PG ²	Tall Gran Löv	80 15 5	24 19 18	Hällmark Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,7	
Priotal		Visar-%: 2,4																
20	1,4	1	12	R2	T20	16	22	PG ²	Tall Gran	95 5	4 4	Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
21	0,7	1	43	G1	T22	124	87	PG ²	Tall 60 Gran 40	14 12	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																	
22	2,2	1	52	G1	G24	152	334	PG ²	Tall 10 Gran 80 Löv 10	18 17 19	Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,2	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																	
23	3,8	1	121	S3	T16	93	353	PG ²	Tall 90 Gran 10	22 18	Hällmark Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,2	
Priotal Visar-%: 2,7																	
24	3,9	1	64	G2	T22	191	745	PG ²	Tall 70 Gran 25 Löv 5	22 22 24	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,0	
Priotal Visar-%: 3,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																	
25	1,2 (-0,1)	1 L	73	G2	T24	163	179	PG ²	Tall 50 Gran 50	28 26	Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
Priotal Visar-%: 3,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																	
26	2,5	1	74	G2	T22	103	258	PG ²	Tall 100	26	Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,5	
Priotal Visar-%: 3,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																	
27	1,6	1	9	R2	T20	12	19	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5	3 2 3	Frisk (2)	Röjning	1			2,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk									
28	2,6	1	115	S3	T16	91	237	PG ²	Tall Gran	90 10	22 18	Hällmark Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,2		
Priotal		Visar-%: 2,8																	
29	2,2	1	0	K1	T22	0	0	PG ²				Markberett Frisk (2)	Plantering	1					
30	4,8	1	0	K1	G24	0	0	PG ²				Markberett Lövuppslag Frisk (2)	Plantering	1				ii ¹	
Generellt:		Kulturlämningar i SO del i form av ruin.																	
31	0,2	1	7	R2	T26	11	2	PG ²	Tall Gran Löv	40 25 35	3 3 4	Frisk (2)	Röjning	1			2,6		
32	1,2	1	18	G1	G24	60	72	PG ²	Tall Gran Löv	20 20 60	8 4 12	Delvis skiktat. Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,6		
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																	
33	0,5	1	7	R2	T24	12	6	PG ²	Tall Gran Löv	40 20 40	3 3 3	Frisk (2)	Röjning	1	30		2,4		
34	2,5	1	1	K2	G24	1	3	PG ²	Gran	100		Lövuppslag Frisk (2)	Återväxtkontroll Hjälplantering (F)	1 1			2,7	iii ¹	
Åtgärder:		Hjälplantering: Delvis gles förnygring.																	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
35	0,9	1	63	G1	B20	162	146	PG ²	Tall 10 Gran 10 Löv 80	20 23 24	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1		30	44	4,0	
36	0,4	5									Övrig landareal							
37	9,1 (-0,4)	4 L									Inägomark							
38	1,1	1	54	G1	B22	156	172	NO,s	Löv 100	18	Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,5	i ¹

Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.
 Naturvård: Kantzon mot Bälingsjön, lämnas orörd.