

Min skog

Planens namn	Ånge Säter 6:1
Planen avser tiden	fr o m 2025-08-27 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	september 2025
Planen upprättad av	Skog & Co i Norrland AB
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Ägare, 1/1	Ägarförhållanden Monica Söderlund Söndagsvägen 10 86334 Sundsbruk



Kommentarer till Ånge Säter 6:1

Inledning

Fastigheten Säter 6:1 är belägen i Haverö församling, Ånge kommun, västernorrlands län. Fastigheten består av 7 st skiften med totalt 49,5 ha produktiv skogsmark. Det totala virkesförrådet är 7484 m³sk.

Geografiska och biologiska förutsättningar

Markförhållandena är varierande men huvuddelen av fastigheten består av torr, frisk eller fuktig mark som är tillgänglig för drivning under större delen av året.

Tillgänglighet

Vägnätet är mycket bra med flera välskötta grusvägar som ansluter mot fastigheten på flera ställen.

Rågångar

Rågångarna är över medel välskött, med relativt nymålade träd, men visst behov av röjning och uppmärkning finns.

Skogstillstånd

Det allmänna intrycket är att fastigheten har relativt jämn åldersfördelning med tyngdpunkt mot äldre tallbestånd. Fastigheten är välskött och de äldre skogarna är gallrade med god kvalitet. Skogarna upplevs relativt vitala och har god tillväxt. Bördigheten är normal för området.

Det dominerande trädslaget är Tall som upptar 65 % av virkesförrådet. Skogens åldersfördelning är relativt jämn där andelen skog i åldrarna 80-120 år (32%). Andel skog som är i huggningsklasserna G2,S1 och S2 är 30%. Andelen skog under 20 år är 15 %.

Avverkning

Föreslagen avverkningsnivå uppgår till 2391 m³sk under planperioden. Från förnygringsavverkning blir det en virkesvolym på 359 m³sk och resterande virkesvolym kommer från gallring.

Ransoneringskravet (max 50% under 20 år) är inte aktuell för denna fastighet då den understiger 50 ha produktiv skogsmark

Skogsvård

Det finns en del röjningsbehov, prio bör ligga på röjning av avdelningarna 7,10,13 och 19. Även de föreslagna underväxtröjningarna rekommenderas att ta tag i snabbt.

Naturvärden

Det finns inga registrerade naturvärden hos skogsstyrelsen på fastigheten. Dock finns det en del död ved i den äldre skogen samt spår av brand som bör tas hänsyn till. 2,4 % av den produktiva skogsmarken är avsatt med målklassen NS (naturvård skötsel), 0 % har målklassen NO (naturvård orörd).

Lövandel

Andelen lövdominerade bestånd är 24,7 % av arealen produktiv skogsmark på frisk eller fuktig mark.

Forn och kulturminnen

Det finns inga registrerade fornlämningar på fastigheten. Däremot påträffades en torplämning strax söder om avdelning 10.

Planläggare

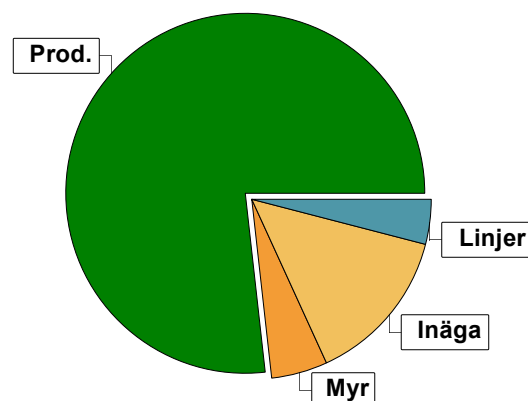
Skog & Co i Norrland AB
Patrik Johansson



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	49,5	76
Myr/kärr/mosse	3,0	5
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	8,7	14
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	2,3	4
Annat	0,5	1
Summa landareal	64,0	
Vatten	0,0	



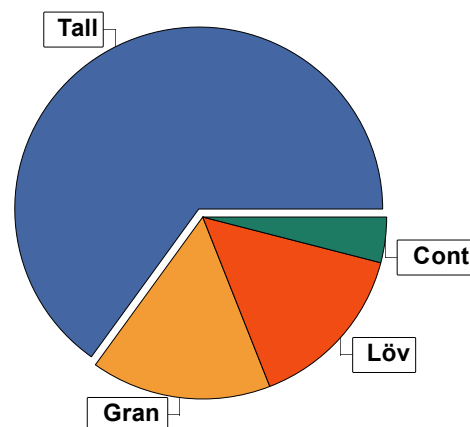
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	4882	65	29,8
Tall	1173	16	8,9
Gran	1149	15	9,4
Löv	280	4	1,4
Cont			

m³sk
7484

Medeltal

m³sk per hektar
151



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-08-27 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
210

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

359

Gallring

2028

Totalt under perioden

2387

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
248

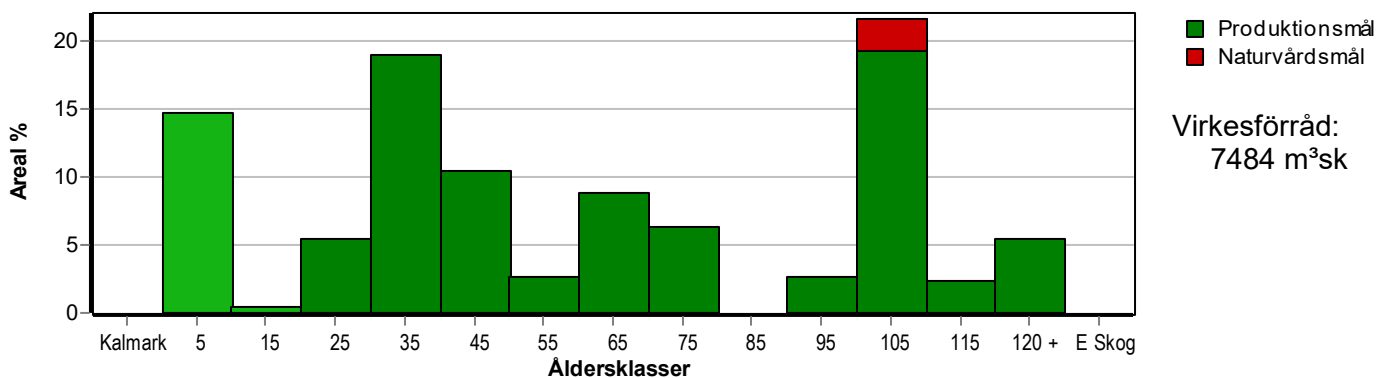
m³sk per ha
5,0



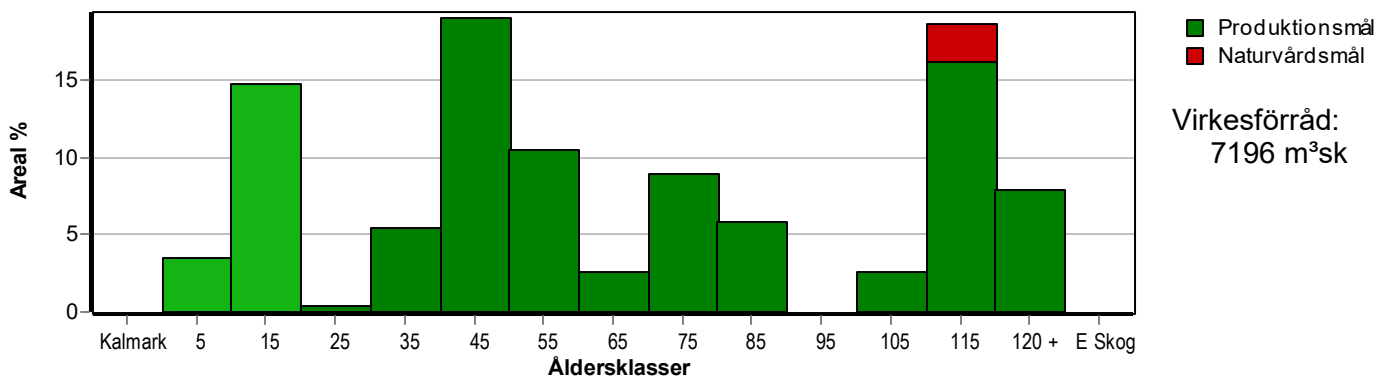
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark								
- 9 år	7,3	15	57	8	62	15	24	
10 - 19	0,2		3	15	30	20	50	
20 - 29	2,7	5	40	15	30		70	
30 - 39	9,4	19	1350	144	39	16	45	
40 - 49	5,2	11	1082	208	43	14	17	26
50 - 59	1,3	3	221	170	5	95		
60 - 69	4,4	9	1207	274	59	28	13	
70 - 79	3,1	6	506	163	66	18	15	
80 - 89								
90 - 99	1,3	3	177	136	90	5	5	
100 - 109	10,7	22	2070	193	94	3	3	
110 - 119	1,2	2	342	285	73	27		
120 +	2,7	5	429	159	100			
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	49,5	100	7484	151	65	16	15	4

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark K1								
K2	2,8	6	3	1	30	70		
Röjningsskog R1	1,3	3	8	6	80	20		
R2	6,1	12	89	15	46	6	48	
Gallringsskog G1	23,2	47	4283	185	47	23	24	7
G2								
Förnygrings- avverknings- skog S1	13,2	27	2404	182	93	4	3	
S2	1,7	3	423	249	91	9		
S3	1,2	2	274	228	77	20	3	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	49,5	100	7484	151	65	16	15	4

Kalmark

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

Röjningsskog

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

Gallringsskog

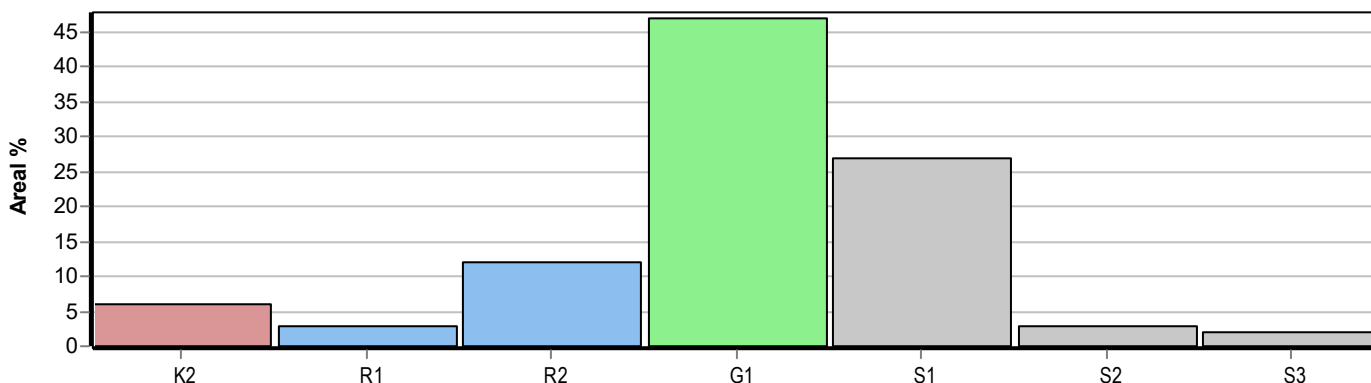
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för förnygringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan förnygringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i förnygringsbar ålder**
Förnygringsavverkning 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.

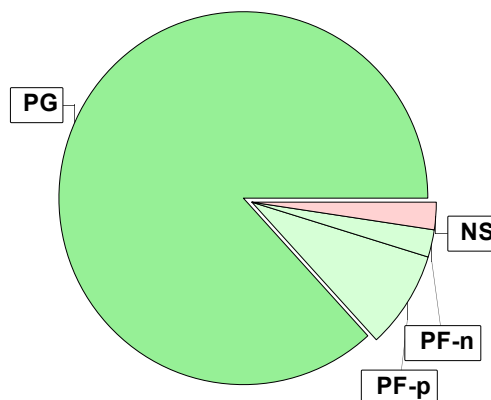


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	42,9	86,7	6099	81,5	1858	88,5	20
PF - produktion	4,2	8,5	855	11,4	143	6,8	3
PF - naturvård	1,2	2,4	256	3,4	44	2,1	3
NS	1,2	2,4	274	3,7	54	2,6	1
NO							0
Summa	49,5	100,0	7484	100,0	2099	100,0	24

Impediment

	ha	%
Myr	3,0	5
Berg	0,0	<1



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.

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	9,4	456	377	833				
40 - 49	5,2	426	70	496				
50 - 59	1,3	115		115				
60 - 69	3,3	299	40	339				
70 - 79	2,9	201	44	245	0,2	77	2	79
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109					1,5	280		280
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	22,1	1497	531	2028	1,7	357	2	359
Högre alt.				1928				663
Lägre alt.				2177				79

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
2 387	2 591	2 256	145	141	148

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	148	19	167	1,7		
10 - 19	3	3	6	7,3	224	31
20 - 29	14	34	48	0,2	10	50
30 - 39	283	223	506	2,7	88	33
40 - 49	274	58	332	9,4	1023	109
50 - 59	76		76	5,2	919	177
60 - 69	257	42	299	1,3	182	140
70 - 79	64	14	78	4,4	1167	265
80 - 89				2,9	253	87
90 - 99	43	2	45			
100 - 109	386	14	400	1,3	222	171
110 - 119	63		63	9,2	2083	226
120 +	79		79	3,9	912	234
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					113	
Summa	1690	409	2099	49,5	7196	145



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
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	
Återväxtkontroll		2,8			2,8
Röjning		6,1	1,3		7,4
Summa ha		8,9	1,3		10,2



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 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
Föryng avv	1	11	0,2	77	T27	416	79		
Underv röj f gallring	1	3	5,8	35	T25	169	294		
Underv röj f gallring	1	9	2,9	77	T17	146	127		
Underv röj f gallring	1	14	2,7	33	T24	92	75		
Underv röj f gallring	1	17	1,3	50	G24	170	66		
Underv röj f gallring	1	18	0,9	30	T24	136	37		
Gallring	1	20	3,0	40	T24	203	213		
Gallring	1	21	0,9	65	T25	315	99		försiktig gallring då kronorna är upprissade
Underv röj f gallring	1	23	2,2	45	T22	215	142		
Gallring	1	24	2,4	60	T24	285	239		
Röjning	1	7	0,3	8	T23	8	0		
Röjning	1	10	2,7	25	B16	15	0		
Röjning	1	13	2,9	7	T20	15	0		
Röjning	1	19	0,2	15	T24	15	0		
Återväxtkontroll	1	2	1,9	2	G21	1	0	2026	
Återväxtkontroll	1	22	0,9	1	G23	1	0	2026	
Föryng avv, fröträ	2	4	1,5	105	T18	227	280		
Gallring	2	3	5,8	35	T25	169	304		
Timmerställning (A)	2	4	1,5	105	T18	227	(149)		Alternativ till fröträställning är att hugga ungefär hälften av stammarna till en timmerställning så kvarståendevall fårbutveckla sin grönkrona
Gallring	2	9	2,9	77	T17	146	119		
Gallring	2	17	1,3	50	G24	170	49		ojämt gallringsbehov
Gallring	2	18	0,9	30	T24	136	40		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs 

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 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	2	23	2,2	45	T22	215	141		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs 

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 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
Röjning	2	16	1,3	5	T23	6	0		
Förnying avv (A)	3	21	0,9	65	T25	315	(305)		alternativ är tidig slutavverkning istället för gallring nu
Gallring	3	14	2,7	33	T24	92	83		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Träd- slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m³sk		
1	1,1	1	60	G1	G23	217	239	PG ²	Gran 81 Löv 19	23 20	18 18	21 5	Olikåldrigt Frisk (2)					8,0	ii¹
Generellt: Blött och äldre i norra delen, delvis olikåldrigt Priotal: Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha																			
2	1,9	1	2	K2	G21	1	2	PG ²	Tall 30 Gran 70	1 1			Frisk (2)	Återväxtkontroll	2026			2,4	ii¹
Generellt: Grönrisplanterat, osäkert förnyingresultat Det finns en vattenkälla på avdelningen nära vägen																			
3	5,8	1	35	G1	T25	169	980	PG ²	Tall 44 Gran 3 Löv 53	18 12 15	15 12 15	11 1 14	Gruppställt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30 35	294 304	5,9	ii,iv¹
Spec värden: Lövdominans A. Generellt: Bitvis tät granunderväxt, gynna tall och björk i förstagallringen Priotal: Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha																			
4	1,5	1	105	S2	T18	227	341	PF,b 20 %	Tall 100	27	20	26	Brandstubbar Stenigt/ blockigt Torr (1)	Förnying avv, förträdd Timmerställning (A)	2 2	75 40	280 149	3,0	i,ii,iii¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Förstärkt hänsyn pga brandstubbar samt död ved Generellt: Förnying med frötall rekommenderas då marken är stenig och bitvis blockig Åtgärder: Timmerställning: Alternativ till frötallställning är att hugga ungefär hälften av stammarna till en timmerställning så kvarståendevall fårbutveckla sin grönkrona Priotal: Visar-%: 2,3																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
5	1,2	1	104	S3	T18	228	274	NS,s	Tall 77 Gran 20 Löv 3	22 15 10	18 16 15	22	Död ved 6 Skiktat 1 Fuktig (3)					4,5	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Skiktad äldre talldominerad skog, det finns död ved i olika nedbrytningstadier, och det är skiktning i både höjd, diameter och ålder. Mål: Bibehåll den skiktade talldominerade skogen med gott om död ved, samt att det finns flera generationer tall. Åtgärder: Plockhugg en del gran så att talldominansen bibehålls, samt skapa luckor där förnyring kan ske, och nyskapa död tallved.</p> <p>Priotial Visar-%: 2,3</p>																			
6	8,1 (-0,1)	1 L	108	S1	T18	182	1456	PG ²	Tall 96 Löv 4	24 18	19 17	21	Gallrat 1 Blockigt Torr (1)					3,8	ii ¹
<p>Naturvård: död ved spritt över avdelningen</p> <p>Generellt: På grund av stenigheten är det lämpligt att förnygra med fröträd eller sädd</p> <p>Priotial Visar-%: 2,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p>																			
7	0,3	1	8	R2	T23	8	2	PG ²	Tall 70 Gran 10 Löv 20	2 2 2	2 2 3	1	Frisk (2)	Röjning	1	50		3,0	
8	1,3	1	90	S1	T18	136	177	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5	25 20 20	16 16 18	17	Fuktstråk 1 Frisk (2) 1					3,5	ii ¹
<p>Generellt: Visst gallringsbehov i norra delen, underväxtröj först.</p> <p>Priotial Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p>																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
9	2,9	1	77	G1	T17	146	423	PG ²	Tall 69 Gran 13 Löv 18	22 14 13	15 14 14	15	Ojämnt 3 Surdråg 4 Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30 35	127 119	2,6	ii ¹
<p>Generellt: delvis påverkat av försumpning</p> <p>Priotial Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p>																			
10	2,7	1	25	R2	B16	15	41	PG ²	Tall 30 Löv 70	3 4	2 6		Fd inåga 2 Diken Luckigt Fuktig (3)	Röjning	1	30		1,8	ii,iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Generellt: Gammal inågomark med korsande diken, ingenväxt nu med björk och tall.</p>																			
11	0,2	1	77	S2	T27	416	83	PG ²	Tall 52 Gran 46 Löv 2	27 26 23	24 24 22	20		Förnyg avv	1	95	79	1,3	
<p>Priotial Visar-%: 2,6</p>																			
12	2,7	1	135	S1	T17	159	429	PF,b 20 %	Tall 100	22	18	20	Blockigt Branter Torr (1)					2,9	ii,ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Det finns en del död tallved, samt skiktning.</p> <p>Generellt: Bitvis svår terräng pga lutning och blockigheten</p> <p>Priotial Visar-%: 2,1</p>																			
13	2,9	1	7	R2	T20	15	44	PG ²	Tall 60 Gran 10 Löv 30	2 1 2	1 1 3	1	Ålgbetat Frisk (2)	Röjning	1	40		2,0	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
14	2,7	1	33	G1	T24	92	248	PG ²	Tall 27 Gran 40 Löv 33	12 10 12	14 12 14	4 6 5	Ojämnt Gruppställt	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30 35	75 83	4,2	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
15	1,6 (-0,4)	1 L	110	S1	T21	285	342	PF,s 30 %	Tall 73 Gran 27	29 21	24 18	21 8	Naturvärdestallar Frisk (2)					5,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård. Naturvård: PF pga gott om naturvärdestallar Priotal Visar-%: 2,2																			
16	1,7 (-0,4)	1 L	5	R1	T23	6	8	PG ²	Tall 80 Gran 20	1 1	1 1		Frötallar Frisk (2)	Röjning	2			2,3	ii ¹
Generellt: Det står ca 20-30 frötallar/ha kvar																			
17	1,5 (-0,2)	1 L	50	G1	G24	170	221	PG ²	Tall 5 Gran 95 Löv 10	16 15 14	17 16 15	1 21 2	Ojämnt Skittat Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30 25	66 49	5,8	iii ¹
Åtgärder: Gallring: ojämnt gallringsbehov Priotal Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																			
18	1,0 (-0,1)	1 L	30	G1	T24	136	122	PG ²	Tall 20 Gran 70 Löv 10	15 13 14	15 14 15	4 14 2	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30 35	37 40	5,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
19	0,3 (-0,1)	1 L	15	R2	T24	15	3	PG ²	Tall 30 Gran 20 Löv 50	3 3 4	3 4 6		Frötallar Frisk (2)	Röjning	1			3,3	ii ¹
Generellt: Det står 6-7 frötallar kvar mot kraftledningen																			
20	3,4 (-0,4)	1 L	40	G1	T24	203	609	PG ²	Tall 12 Gran 17 Löv 25 Cont 46	15 14 13 21	16 15 15 19	3 5 7 13	Blandskog Dikat Frisk (2)	Gallring	1	35	213	6,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																			
21	1,3 (-0,4)	1 L	65	G1	T25	315	284	PG ²	Tall 52 Gran 37 Löv 11	25 20 15	22 18 20	18 13 4	Upptriassade kronor Frisk (2)	Gallring Förnyg avv (A)	1 3	35 95	99 305	6,5	iii ¹
Åtgärder: Gallring: försiktig gallring då kronorna är upptriassade Förnyg avv: alternativ är tidig slutavverkning istället för gallring nu Priotal Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																			
22	0,9	1	1	K2	G23	1	1	PG ²	Tall 30 Gran 70	1 1			Ojämn förnygring Grönrisplanterat Frisk (2)	Återväxtkontroll	2026			2,6	ii ¹
Generellt: Osäkert förnygringsresultat, återväxtkontroll tidigt på våren, innan vegetationen kommit igång rekommenderas																			
23	2,5 (-0,3)	1 5L	45	G1	T22	215	473	PG ²	Tall 84 Gran 10 Löv 6	16 12 12	17 14 15	24 3 2	Ojämnt Frisk (2) Avdrag: övrig landareal	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30 35	142 141	5,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-10-08

Län: Västernorrlands län Kommun: Ånge Församling: Borgsjö-Haverö
Ånge Säter 6:1 Id: 226002000

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag			Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Tall	Gran	Löv							%	m ³ sk		
24	2,4	1	60	G1	T24	285	684	PG ²	Tall 82	25	22	25	Upptriassade kronor	Gallring	1	35	239	6,3	ii ¹		
									Gran 6	21	18	2	Frisk (2)								
									Löv 12	17	18	4									
Generellt: Något yngre och mer löv närmast åkermarken. visst behov av underväxtröjning Priotal Gallringsmål (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
30	0,3	5												Övrig landareal							
31	8,8 (-0,1)	4 L												Inägomark							
32	0,6	2												Myr							
33	2,4	2												Myr							