

Min skog

Planens namn	Byn 1:24
Planen avser tiden	fr o m 2025-02-07 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2020-06-01
Planen upprättad av	Bjärme Skog
Planläggningsmetod	Skogsbruksplan En certifieringsanpassad "grön" skogsbruksplan som bygger på skogliga grunddata som kontrollmätts och uppdaterats i fält. Alla avdelningar är målklassade utifrån en naturvärdesbedömning.
Planen ajourförd t o m	2025-01-14
	Fastighetsuppgifter
Fastighet	Byn 1:24 Västernorrlands län, Härnösand, Stigsjö



Kommentarer till Byn 1:24

Inledning

Fastigheten Byn 1:24 är belägen i Stigsjö församling, Härnösands kommun, Västernorrlands län. Fastigheten består av 4 skiften med totalt ca 260 produktiv skogsmark. Det totala virkesförrådet är ca 36 100 m³sk.

Geografiska och biologiska förutsättningar

Markförhållandena är varierande, men större delen av fastigheten är dock frisk och torr skogsmark som är tillgänglig för drivning under torrare barmarksperioder. Boniteterna är normala för området. Fastigheten betjänas av ett väl utbyggt och underhållet vägnät som också tål virkestransport under barmarkförhållanden.

Höjden över havet varierar från ca 80 till ca 240 m.

Skogsvård

Det dominerande trädslaget är gran. Skogens åldersfördelning är väldigt ojämn med en stor andel yngre gallringsskog. Andelen äldre slutavverkningsskog förekommer sparsamt.

Det finns ett återskogningsbehov och ett behov av ungskogsrojning samt underväxtröjning.

Avverkning

Föreslagen avverkningsnivå uppgår till ca 4500 m³sk under planperioden. Detta ligger mycket under tillväxten på fastigheten. Föreslagna naturvårdande huggningar bör samordnas med ordinarie avverkningsarbeten i syfte att bättra på ekonomin i dessa åtgärder.

Naturvärden

Det finns inga nyckelbiotoper eller områden med höga naturvärden registrerade hos SKS på fastigheten. Minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen är avsatt till målklassen NO (Naturvård Orört) eller målklassen NS (Naturvård Skötsel) enligt PEFC- standard. Minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen skall bevaras lövdominerad enligt certifieringskraven. Dessa avdelningar har beskrivningskoden "Framtida lövdominans"

Fornminnen

Ingen fornlämningar/kulturlämning är funnen av myndigheter på fastigheten. Övriga iakttagelser är mina och inlagda i både karta och med en kommentar i plan.

Planläggare Andreas Edholm, Bjärme skog, juni 2020

Ajourhållning

Planen är ajourhållen i januari 2022 av Magnus Nordin. Virkesförrådet uppgår efter framskrivning till ca 32300 m³sk.

Planen är ajourhållen i januari 2025 av Ludvig & Co. Virkesförrådet uppgår efter framskrivning till ca 36100 m³sk.

Årlig uppdatering

Planen är uppdaterad och framskriven till 2023-02-07 av Magnus Nordin.

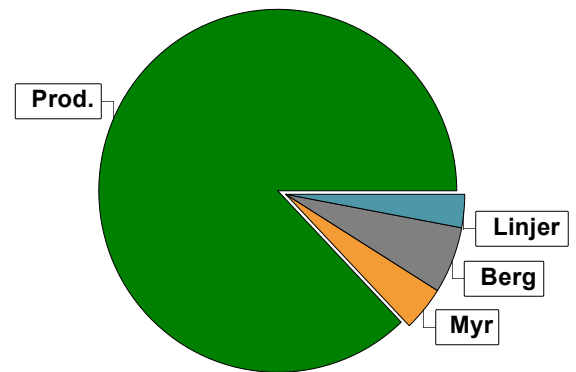
Planen är uppdaterad och framskriven till 2025-01-14 av Ludvig & Co.



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	260,9	87
Myr/kärr/mosse	10,5	4
Berg/Hällmark	18,5	6
Inäga/åker	0,1	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	9,6	3
Annat	0,1	<1
Summa landareal	299,7	
Vatten	3,6	

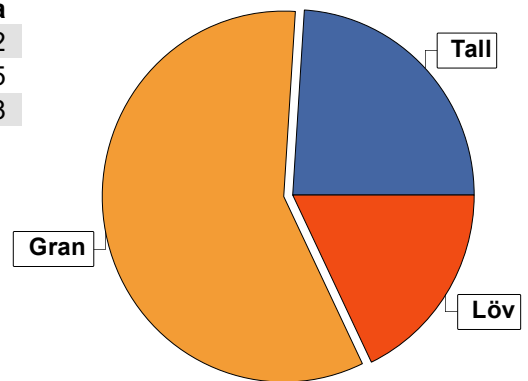


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	8606	24	53,2
Gran	21034	58	127,5
Löv	6494	18	65,8
m³sk	36134		

Medeltal

m³sk per hektar
138



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-02-07 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
1783

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m³sk
0

Gallring

4119

Naturvårdande skötsel

381

Totalt under perioden

4500

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
1778

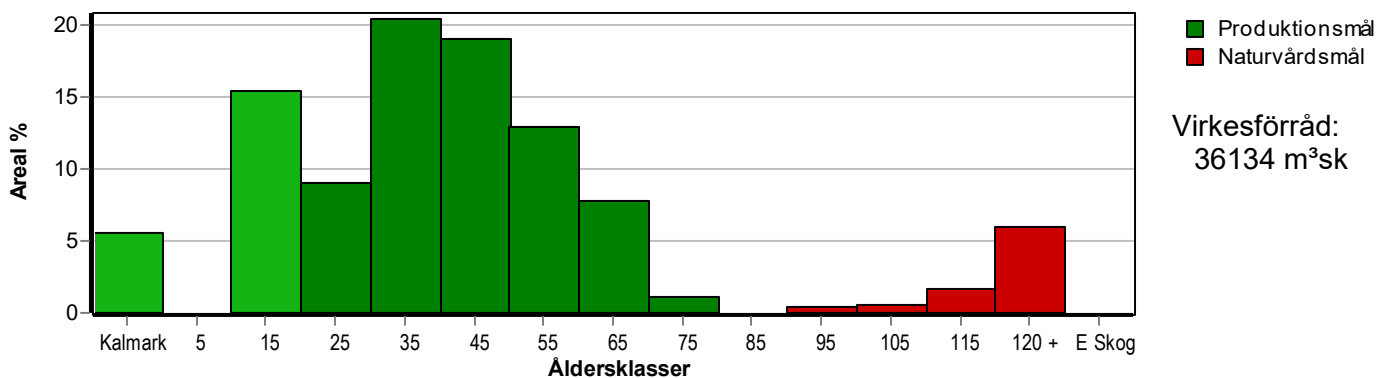
m³sk per ha
6,8



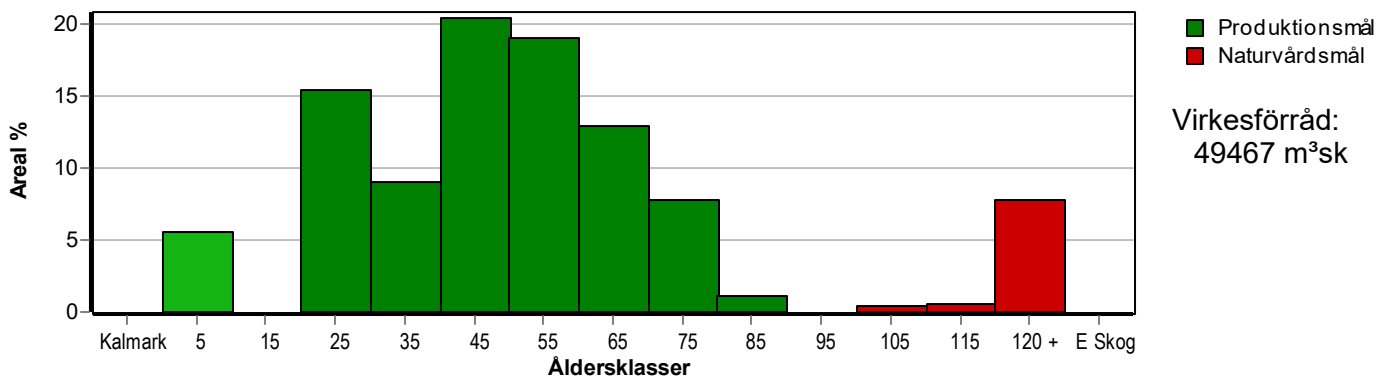
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark	14,4	6					
- 9 år							
10 - 19	40,2	15	1412	35	32	16	52
20 - 29	23,5	9	1823	78	35	5	60
30 - 39	53,4	20	6869	129	54	17	29
40 - 49	49,8	19	9513	191	68	16	15
50 - 59	33,7	13	6815	202	58	35	7
60 - 69	20,3	8	5111	252	81	13	7
70 - 79	2,9	1	630	217	29	71	
80 - 89							
90 - 99	1,0		161	161	60	25	15
100 - 109	1,5	1	417	278	60		40
110 - 119	4,4	2	883	201	47	44	9
120 +	15,8	6	2500	158	29	65	6
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	260,9	100	36134	138	58	24	18

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 21 % (54,6 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 6 % (14,4 ha).



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1	14,4	6					
K2							
Röjningsskog R1	10,9	4	152	14	37	13	50
R2	52,0	20	2820	54	33	13	54
Gallringsskog G1	147,3	56	27290	185	66	21	12
G2	10,9	4	1256	115	20	10	70
Föryngrings- avverknings- skog S1	3,7	1	816	221	33	42	25
S2							
S3	21,7	8	3800	175	36	53	11
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	260,9	100	36134	138	58	24	18

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

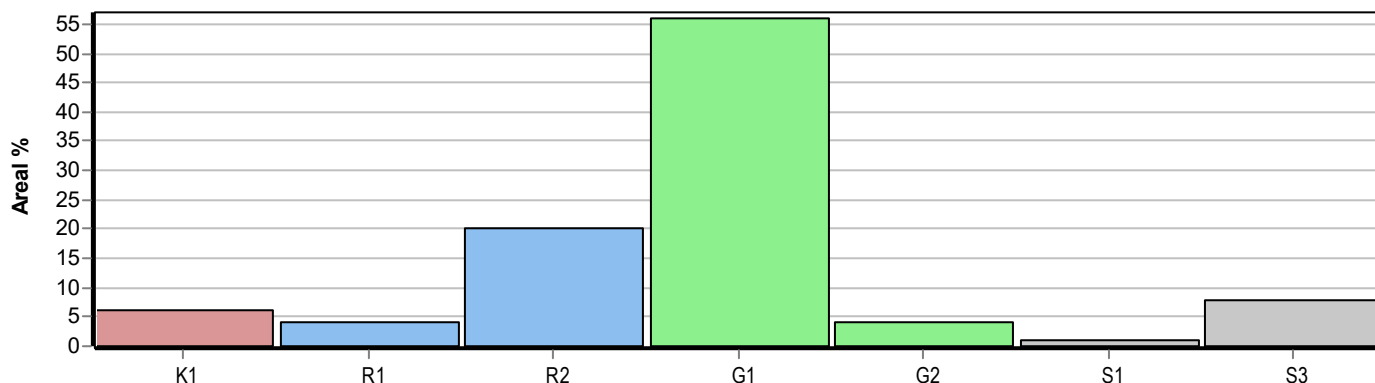
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

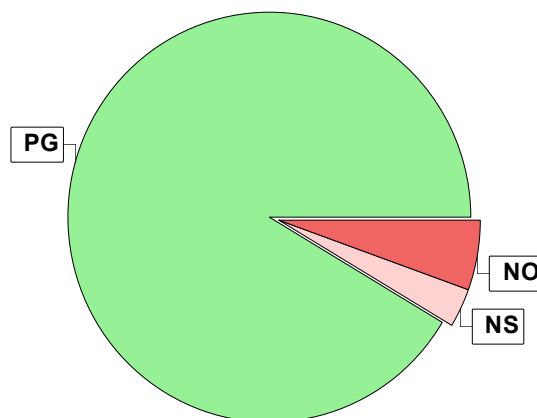


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	238,2	91,3	32173	89,1	17144	96,1	94
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	8,1	3,1	989	2,7	154	0,9	6
NO	14,6	5,6	2972	8,2	534	3,0	10
Summa	260,9	100,0	36134	100,0	17832	100,0	110

Impediment

	ha	%
Myr	10,5	4
Berg	18,5	6



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.



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	
Markberedning		2,8			2,8
Plantering		9,6			9,6
Plantering, Följd		4,8			4,8
Lövröjning			5,3		5,3
Återväxtkontroll, Följd		4,3	2,8		7,1
Röjning		18,8	7,1		25,9
Markberedning, annan		2,0			2,0
Summa ha		42,3	15,2		57,5



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
Underv röj f gallring	1	1 - 13	1,2	38	B15	154	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 22	1,9	40	B16	164	0		
Gallring	1	1 - 35	5,8	37	B17	63	55		
Gallring	1	1 - 36	2,8	45	T27	274	230		
Gallring	1	1 - 38	0,6	40	G22	156	28		
Gallring	1	1 - 42	0,7	69	T24	281	59		
Underv röj f gallring	1	1 - 44	2,5	53	T26	207	0		
Gallring	1	1 - 44	2,5	53	T26	207	155		
Underv röj f gallring	1	1 - 52	1,2	41	T26	200	0		
Gallring	1	1 - 52	1,2	41	T26	200	72		
Underv röj f gallring	1	1 - 57	1,2	33	G27	165	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 58	1,7	41	G27	178	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 62	2,1	43	G26	150	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 63	1,8	51	G26	200	0		
Gallring	1	1 - 63	1,8	51	G26	200	108		
Underv röj f gallring	1	1 - 79	1,1	40	G27	170	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 82	2,9	35	G28	168	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 84	3,1	32	G29	166	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 97	0,4	38	B20	230	0		
Gallring	1	1 - 97	0,4	38	B20	230	28		
Röjning	1	1 - 23	1,6	27	G24	80	0		
Röjning	1	1 - 31	2,2	40	G25	105	0		
Röjning	1	1 - 49	0,4	23	G22	63	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

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	1	1 - 50	1,4	28	B18	80	0		
Röjning	1	1 - 89	1,3	23	B18	52	0		
Röjning	1	2 - 121	3,0	29	G24	81	0		
Röjning	1	2 - 123	2,2	17	G26	55	0		
Röjning	1	2 - 124	2,1	22	G26	74	0		
Röjning	1	2 - 125	0,9	22	G26	51	0		
Röjning	1	2 - 126	3,7	15	G26	29	0		
Plantering	1	1 - 1	1,8	0	G27	0	0		
Återväxtkontroll (F)	1	1 - 1	1,8	0	G27	0	0		
Plantering	1	1 - 4	1,0	0	T26	0	0		
Återväxtkontroll (F)	1	1 - 4	1,0	0	T26	0	0		
Plantering	1	1 - 5	1,5	0	G28	0	0		
Återväxtkontroll (F)	1	1 - 5	1,5	0	G28	0	0		
Plantering (F)	1	1 - 55	0,6	0	G15	0	0		
Plantering (F)	1	1 - 59	0,6	0	G15	0	0		
Plantering (F)	1	1 - 92	1,6	0	G16	0	0		
Plantering (F)	1	1 - 94	2,0	0	G27	0	0		
Plantering	1	1 - 99	5,3	0	G24	0	0		
Markberedning	1	1 - 55	0,6	0	G15	0	0		
Markberedning	1	1 - 59	0,6	0	G15	0	0		
Markberedning	1	1 - 92	1,6	0	G16	0	0		
Markberedning, annan	1	1 - 94	2,0	0	G27	0	0		
Naturvårdshuggning	1	1 - 45	1,9	129	T14	114	76		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

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
Naturvårdshuggning	1	1 - 56	3,8	139	T14	113	172		
Naturvårdshuggning	1	1 - 65	0,4	121	T15	114	16		
Naturvårdshuggning	1	1 - 78	0,3	126	T15	113	14		
Naturvårdshuggning	1	1 - 91	0,7	142	T15	146	31		
Gallring	2	1 - 6	5,5	38	G27	153	327		
Gallring	2	1 - 8	5,8	34	G27	133	308		
Underv røj f gallring (A)	2	1 - 9	2,2	33	G24	107	-		
Gallring	2	1 - 13	1,2	38	B15	154	78		
Gallring	2	1 - 22	1,9	40	B16	164	132		
Gallring	2	1 - 57	1,2	33	G27	165	77		
Gallring	2	1 - 58	1,7	41	G27	178	115		
Gallring	2	1 - 62	2,1	43	G26	150	120		
Gallring	2	1 - 64	11,8	40	G28	163	744		
Gallring Røjning	2	1 - 75	2,8	25	G31	124	95		
Gallring	2	1 - 79	1,1	40	G27	170	71		
Gallring	2	1 - 80	1,6	41	B18	189	111		
Gallring	2	1 - 81	4,7	43	G30	204	363		
Gallring	2	1 - 82	2,9	35	G28	168	189		
Gallring	2	1 - 84	3,1	32	G29	166	201		
Gallring	2	1 - 85	3,3	37	G30	162	210		
Underv røj f gallring	2	1 - 86	4,5	33	G28	137	0		
Gallring	2	1 - 86	4,5	33	G28	137	241		
Lövrøjning	2	1 - 12	2,2	11	G24	14	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

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
Lövrøjning	2	1 - 19	1,0	12	G24	14	0		
Røjning	2	1 - 24	5,1	18	T26	58	0		
Lövrøjning	2	1 - 47	2,1	10	G24	11	0		
Røjning	2	1 - 54	2,0	32	T16	42	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 55	0,6	0	G15	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 59	0,6	0	G15	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 92	1,6	0	G16	0	0		
Naturvårdshuggning	2	1 - 10	1,0	98	G18	161	72		
Inventering	2	1 - 40	5,6	11	G24	15	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

ⁱ = grön kommentar, ⁱⁱ = generell kommentar, ⁱⁱⁱ = åtgärdskommentar, ^{iv} = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m³sk				
1	1,8	1	0	K1	G27	0	0	PG							222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1						
2	1,1	1	50	S1	B18	232	255	PG	Gran Löv	30 70	18 17		33	322	Olikåldrigt Gallrat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					8,3	VP 6,0 iv ⁱ		
3	2,5	1	49	G1	G21	170	425	PG	Tall Gran Löv	10 80 10	17 19		20	222	Varier förråd Olikåldrigt Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd					7,7	GÖ 21		
4	1,0	1	0	K1	T26	0	0	PG						222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1							
5	1,7 (-0,2)	1 L	0	K1	G28	0	0	PG						222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1							
6	5,8 (-0,3)	1 L	38	G1	G27	153	842	PG	Gran Löv	80 20	15 14		24	222	Röjd Delvis vedgallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	327	8,4	GA 1,5 GÖ 19			

pcSKOG Plan

Utskriften: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

ⁱ = grön kommentar, ⁱⁱ = generell kommentar, ⁱⁱⁱ = åtgärdskommentar, ^{iv} = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not
						ha	avd							GYL	Trp				%	m³sk			
7	0,8	1	43	G1	G24	167	134	PG	Gran Löv	40 60	14 12		30	222	Gallrat Olikåldrigt ojämnt Delvis bävergallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd					8,0	GA 4,2 iv ⁱ GÖ 20	
8	6,1 (-0,3)	1 L	34	G1	G27	133	771	PG	Gran Löv	85 15	14 12		25	222	Röjt Välskött Gallring i slutet på plan Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	308	8,2	GA 2,3 GÖ 19		
9	2,2	1	33	G1	G24	107	235	PG	Gran Löv	60 40	13 11		20	322	Luckigt ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Underv röj f gallring (A)	2				7,4	GA 1,4 GÖ 20	
10	1,0	1	98	S1	G18	161	161	NS,b	Tall Gran Löv	25 60 15	22 17		22	322	Luckigt Olikåldrigt Bäverfäld död ved Låga naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Naturvårdshuggning	2	40	72	3,5	VP 2,9 i,iv ⁱ		
11	1,6	1	71	S1	T24	250	400	PG	Tall Gran	75 25	29 22		27	222	Gallrat Välskött Enstaka löv Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,8	VP 3,2 GÖ 21	

pcSKOG Plan

Utskriften: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförvärd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Prioritet	Not 1
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
12	2,2	1	11	R1	G24	14	31	PG	Tall 5 Gran 45 Löv 50						322	Delv försumpat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Lövröjning	2	50		3,3		
13	1,2	1	38	G2	B15	154	185	PG	Gran 20 Löv 80	13	12		25	422	Sumpskog Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	78	6,1	VP 9,8 iv ¹		
14	0,5	1	50	G1	G20	143	72	PG	Tall 5 Gran 90 Löv 5	18	13		22	321	Sumpskog, dikat Skiktad Glest Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,7	GA 1,6 GÖ 21		
15	3,7 (-0,3)	1 L	57	G1	T26	237	806	PG	Tall 90 Gran 10	27	20		26	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,0	GA 1,0 iv ¹ GÖ 20		
16	2,2 (-0,1)	1 L	53	G1	T28	217	456	PG	Tall 80 Gran 20	26	19		25	322	Frisk/fuktig mark Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,4	GA 1,0 GÖ 19		
17	1,2 (-0,2)	1 L	49	G1	T26	209	209	PG	Tall 60 Gran 40	22	18		25	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,5	GA 1,1 GÖ 19		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförvärd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Prioritet	Not 1
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
18	3,4 (-0,3)	1 L	47	G1	G26	184	570	PG	Tall 5 Gran 85 Löv 10	22	16		26	322	Delvis fuktig mark Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,3	GA 1,4 iv ¹ GÖ 20		
19	1,1 (-0,1)	1 L	12	R1	G24	14	14	PG	Tall 5 Gran 45 Löv 50					222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Lövröjning	2	50		3,5			
20	1,5	1	105	S3	G18	278	417	NO,b	Gran 60 Löv 40	25	18		30	321	Sumpskog Lite död ved Låga naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,5	VP 2,3 i,iv ¹		
21	2,4 (-0,1)	1 L	119	S3	T17	226	520	NO,b	Tall 60 Gran 30 Löv 10	26	19		27	322	Kantzonen mot sjö, myr och Död ved, bäverfäld björk Måttliga naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,9	VP 2,1 i,iv ¹		
22	1,9	1	40	G2	B16	164	312	PG	Gran 20 Löv 80	14	13		30	331	Dikat Tuff röjning Klen dimension Lågörttyp (80) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	132	6,4	VP 8,8 iv ¹		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt % m³sk	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not 1	
						ha	avd							GYL	Trp								
23	1,7 (-0,1)	L	27	R2	G24	80	128	PG	Tall Gran Löv	15 55 30					222	Stammtätt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	1	40		7,1		
24	5,3 (-0,2)	L	18	R2	T26	58	296	PG	Tall Gran Löv	70 10 20					222	Mycket fin tallföryngring Enstaka öf Lite älgskador Röj vid älgssäker höjd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2	30		6,7		
25	4,1	L	52	G1	T26	161	660	PG	Tall Gran	90 10	24	18		19	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,9	GÖ 20	
26	1,9 (-0,1)	L	45	G1	G28	211	380	PG	Tall Gran	50 50	26	20		25	222	Gallrat Välskött Fd inäga/fåbodvall?? Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,9	GA 0,2 GÖ 17	
27	0,9 (-0,1)	L	64	G1	T26	200	160	PG	Tall Gran	70 30	27	22		22	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,7	GÖ 20	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt % m³sk	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not 1	
						ha	avd							GYL	Trp								
28	2,1	L	40	G1	G24	159	334	PG	Tall Gran Löv	5 65 30	15	14		24	322	Underröjt Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				8,6	GA 1,5 GÖ 21	
29	0,9	L	122	S3	T15	168	151	NO,b	Tall Gran Löv	60 35 5	22	17		24	421	Sumpskog Lite död ved Låga naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	VP 2,2 i,iv ¹	
30	1,0	L	118	S3	G14	206	206	NO,b	Tall Gran Löv	20 75 5	22	17		29	322	Olikåldrigt skiktad Lite död ved Dikad Låga naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,2	VP 2,4 i,iv ¹	
31	2,2	L	40	G1	G25	105	231	PG	Gran Löv	80 20	17	12		20	222	Olikåldrigt ojämnt Luckigt Gruppställt Klen björk, röj och ställ Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	1	30		6,8	GA 0,7 iv ¹ GÖ 19	
32	1,5	L	62	G1	T25	205	308	PG	Tall Gran Löv	80 15 5	26	19		23	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8	GA 0,6 iv ¹ GÖ 20	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Prioritet	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp								
33	1,3	1	133	S3	G20	278	361	NO,b	Gran Löv	90 10	27	19	31	421		Gransumpskog Död ved Måttliga naturvärden Dikat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd			5,2	VP 2,2	i,iv ¹	
34	1,5	1	153	S3	T15	201	302	NO,b	Tall Gran Löv	80 10 10	26	20	25	421		Tallsumpskog Död ved Dikat Måttliga naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd			3,0	VP 1,8	i,iv ¹	
35	5,9 (-0,1)	1 L	37	G2	B17	63	365	PG	Gran Löv	30 70	14	11	12	222		Lucker gruppställd Ojämnt Vedgallra beståndet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Galling	1	15	55	3,7	VP 14,2iv ¹	
36	3,0 (-0,2)	1 L	45	G1	T27	274	767	PG	Tall Gran	95 5	23	18	34	222		Gallrat Välskött Lämplig att andragallra Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Galling Ingen åtgärd (A)	1	30	230	8,6	GA 2,7 GÖ 19	
37	0,7	1	42	G1	T26	180	126	PG	Tall Gran Löv	50 45 5	24	19	25	222		Uderröjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,5	GA 0,9 GÖ 19		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1


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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Prioritet	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp								
38	0,6	1	40	G1	G22	156	94	PG	Tall Gran Löv	5 10 85	14	13	27	222		Uderröjt Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Galling	1	30	28	6,0	GA 2,5 iv ¹ GÖ 19	
39	0,5	1	66	G1	G24	222	111	PG	Tall Gran	20 80	22	17	26	222		Gallrat Välskött Varierande höjd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			7,8	GA 1,3 GÖ 20		
40	5,6	1	11	R1	G24	15	84	PG	Tall Gran Löv	20 30 50				222		Ålgskado/hjortskador på tall Kommer mkt sjöfö tall Hållar slår igenom Röjningsinventera i slute Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2			3,6		
41	10,6 (-0,6)	1 L	34	G1	T26	142	1420	PG	Tall Gran Löv	75 20 5	18	17	20	222		Delvis grunt jorddjup och Delvis gallrat Lite underväxt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,4	GA 0,2 GÖ 20		
42	0,8 (-0,1)	1 L	69	G1	T24	281	197	PG	Tall Gran	90 10	29	19	32	222		Gallrat Välskött Lämplig att andragallra Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Galling Ingen åtgärd (A)	1	30	59	5,9	GA 2,6 GÖ 21	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt % m³sk	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not	
						ha	avd							GYL	Trp								
43	2,3 (-0,3)	1	37	G1	G27	89	178	PG	Gran Löv	85 15	13	12	14	222		Vedgallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			6,7	GÖ 18	iv¹	
44	2,5	1	53	G1	T26	207	518	PG	Tall Gran Löv	50 40 10	18	17	28	222		Normal underväxt Varierande förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röv f gallring Gallring	1 1	30	155	6,4	GA 1,7	iv¹
45	1,9	1	129	S3	T14	114	217	NS,b	Tall	100	25	15	16	133		Hällmark Blixträffad tall Enstaka naturvärdestallar Lite död ved Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Naturvårdshuggning	1	35	76	1,7	VP 2,4	i,ii¹
46	3,3	1	63	G1	G20	161	531	PG	Tall Gran	5 95	25	18	20	322		Olikåldrigt Gallrat K=kolbotten Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			6,1	GÖ 20	iv¹	
47	2,1	1	10	R1	G24	11	23	PG	Gran Löv	50 50				321		Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Lövröjning	2	50		3,4		
48	3,2 (-0,1)	1	153	S3	T12	174	539	NO,b	Tall Gran Löv	85 5 10	28	14	27	411		Låga naturvärden Tallsumpskog Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd			2,7	VP 1,9	i,iv¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1


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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt % m³sk	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not	
						ha	avd							GYL	Trp								
49	0,4	1	23	R2	G22	63	25	PG	Tall Gran Löv	10 65 25				331		Olikåldrigt Delvis röjd Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Röjning	1	30		6,3		iv¹
50	1,7 (-0,3)	1	28	R2	B18	80	112	PG	Tall Gran Löv	5 25 70				222		Fd grustäkt Delvis röjd R2/G1 skog Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	1	30		6,4		iv¹
51	3,7 (-0,2)	1	39	G1	G21	99	347	PG	Tall Gran Löv	15 75 10	16	13	19	222		Luckigt, glest och grupps Invallade älgskador i tal Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3	GA 0,8	GÖ 22
52	1,2	1	41	G1	T26	200	240	PG	Tall Gran Löv	50 40 10	17	15	29	221		Tät underväxt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röv f gallring Gallring	1 1	30	72	7,4	GA 2,2	GÖ 20
53	2,7 (-0,2)	1	50	G1	G27	162	405	PG	Tall Gran Löv	20 75 5	21	19	19	222		Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,3	GÖ 19	iv¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt % m³sk	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not 1	
						ha	avd							Gyl	Trp								
54	2,0	1	32	R2	T16	42	84	PG	Tall 80 Gran 15 Löv 5						121	Tvåskiktat Svårt algbetat Bättre tall än granmark Grunt jorddjup Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Röjning	2	20		3,3		
55	0,6	1	0	K1	G15	0	0	PG							222	Bättre tall än granmark Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2					
56	3,8	1	139	S3	T14	113	429	NS,b	Tall 60 Gran 40	28	17		14	133	Enstaka naturvärdestallar Lite död ved Låga naturvärden Delv gallrad Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Naturvårdshuggning	1	40	172	1,6	VP 2,4 i,ii¹		
57	1,2	1	33	G1	G27	165	198	PG	Gran 60 Löv 40	12	12		29	222	Klent löv Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	77	9,1	GA 3,4 GÖ 20		
58	1,7	1	41	G1	G27	178	303	PG	Gran 90 Löv 10	16	15		27	222	Vedgallrat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	115	9,0	GA 1,7 GÖ 20		
59	0,6	1	0	K1	G15	0	0	PG							222	Bättre tall än granmark Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1


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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt % m³sk	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not 1
						ha	avd							Gyl	Trp							
60	1,3	1	78	G1	T22	177	230	PG	Tall 65 Gran 35	27	18		22	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	GA 0,8 GÖ 21	
61	7,3 (-0,3)	1	L	50	G1	G27	172	1204	PG	Tall 25 Gran 70 Löv 5	21	17		24	222	Gallrat Välskött Bäck i bestånd Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,6	GA 0,7 GÖ 19
62	2,2 (-0,1)	1	L	43	G1	G26	150	315	PG	Tall 5 Gran 85 Löv 10	16	15		24	222	Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	120	7,6	GA 1,1 GÖ 19
63	1,8	1	51	G1	G26	200	360	PG	Gran 90 Löv 10	21	17		27	222	Enstaka öf tall Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	108	7,2	GA 1,3 GÖ 19	
64	12,5 (-0,7)	1	L	40	G1	G28	163	1923	PG	Tall 5 Gran 85 Löv 10	18	16		23	222	Delvis vedgallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	744	8,7	GA 0,5 GÖ 19
65	0,4	1	121	S3	T15	114	46	NS,b	Tall 90 Gran 5 Löv 5	31	18		15	122	Hällmark Lite död ved Låga naturvärden Lingontyp (25) Torr (1)	Naturvårdshuggning	1	35	16	1,8	VP 2,5 i¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not 1
						ha	avd							GYL	Trp							
66	0,3	1	21	R2	T24	34	10	PG	Tall Gran	70 30					222	Glest Svårt ålgskadat Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,6		
67	1,1	1	63	G1	G27	195	215	PG	Tall Gran	10 90	26	20		25	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			7,9	GA 0,5 GÖ 19	
68	1,6 (-0,1)	1 L	56	G1	G27	254	381	PG	Tall Gran	10 90	26	18		32	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			10,4	GA 2,2 GÖ 21	
69	5,5 (-0,2)	1 L	22	R2	G26	66	350	PG	Tall Gran Löv	10 35 55					322	Välrojt Bäck i bestånd Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd			6,9		iv ¹
70	2,4	1	53	G1	G26	181	434	PG	Tall Gran Löv	10 85 5	22	18		22	222	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,4	GA 0,2 GÖ 20	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Prioritet	Not 1	
						ha	avd							GYL	Trp								
71	1,3 (-0,1)	1 L	64	G1	G27	313	376	PG	Tall Gran	10 90	28	22		32	222	Gallrat Välskött Enstaka asp Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			10,6	GA 1,8 GÖ 21		
72	0,7 (-0,2)	1 L	69	G1	G26	252	126	PG	Gran Löv	90 10	30	20		28	223	Gallrat Grovt asp Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,5	GA 1,2 GÖ 20		
73	2,4	1	53	G1	G29	301	722	PG	Gran Löv	90 10	27	22		32	223	Olikåldrigt Grovt grovkvistig björk Ytstenigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			12,2	GA 1,9 ii ¹ GÖ 21		
74	2,6	1	60	G1	G26	206	536	PG	Gran Löv	90 10	23	19		24	233	Ojämnt och varier höjd Delvis vedgallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,2	GA 0,4 GÖ 20		
75	2,9 (-0,1)	1 L	25	G1	G31	124	347	PG	Gran Löv	35 65	12	12		21	233	Flerskiktat Ev vedgallring Ojämnt Lågtörtyp (80) Frisk (2)	Gallring Røjning	2	20	95	9,3	GA 0,9 iv ¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp								
76	1,5	1	144	S3	T15	144	216	NO,b	Tall Gran Löv	85 10 5	31	18	17	134		Hällmark Branter Död ved Enstaka grov asp Blåbärstyp (30) Torr (1)	Ingen åtgärd			2,6	VP 2,4	i,ii ¹	
77	1,5 (-0,4)	1 L	48	G1	G28	179	197	PG	Gran Löv	60 40	25	17	24	223		Olikådrigt ojämnt Gallrat Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,9	GA 0,4 GÖ 19		
78	0,4 (-0,1)	1 L	126	S3	T15	113	34	NS,b	Tall Gran Löv	80 10 10	31	18	13	123		Hällmark Enstaka naturvärdestallar Yngra asp mot vägen Låga naturvärden Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Naturvårdshuggning	1	40	14	1,6	VP 2,4	i ¹
79	1,1	1	40	G1	G27	170	187	PG	Gran Löv	60 40	16	13	29	422		Delvis sumpskog Delv vedgallrat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Underv röv f gallring Gallring	1 2	30 71	8,4	GA 2,8 GÖ 19		
80	1,6	1	41	G2	B18	189	302	PG	Tall Gran Löv	40 5 55	15	14	31	223		Röjt Klent löv Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	111	8,0	VP 8,6	iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1


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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp								
81	5,1 (-0,4)	1 L	43	G1	G30	204	959	PG	Gran Löv	80 20	18	18	25	223		Delvis vedgallrat Underröjt Bäck i bestånd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	363	9,9	GA 0,4 GÖ 19	
82	3,0 (-0,1)	1 L	35	G1	G28	168	487	PG	Gran Löv	70 30	15	14	28	222		Försiktigt underröjt Delvis vedgallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röv f gallring Gallring	1 2	30 189	9,3	GA 2,4 GÖ 20		
83	1,7	1	59	G1	G26	196	333	PG	Gran	100	24	18	25	223		Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			8,2	GA 0,6 GÖ 20		
84	3,3 (-0,2)	1 L	32	G1	G29	166	515	PG	Gran Löv	55 45	15	12	30	222		Öf tall i södra delen Bäck i bestånd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röv f gallring Gallring	1 2	30 201	9,6	GA 4,3 GÖ 19		
85	3,6 (-0,3)	1 L	37	G1	G30	162	535	PG	Gran Löv	80 20	15	14	29	322		Röjd och delvis vedgallra Lågörttyp (80) Frisk (2)	Gallring	2	30	210	9,4	GA 2,9 GÖ 19	
86	4,8 (-0,3)	1 L	33	G1	G28	137	617	PG	Gran Löv	25 75	15	13	24	223		Luckigt ojämnt Gallring i slutet på plan Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röv f gallring Gallring	2 2	30 241	7,9	GA 1,4	iv ¹ GÖ 19	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Prioritet	Not	
						ha	avd							Gyl	Trp								
87	2,1	1	25	R2	G25	100	210	PG	Tall Gran Löv	5 35 60					233	Välrojd R2/G1 skog Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			7,7		iv ¹	
88	0,7	1	58	G1	G29	298	209	PG	Gran	100	26	21		32	223	Gallrat Välskött Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			11,6	GA 2,0 GÖ 20		
89	1,3	1	23	R2	B18	52	68	PG	Tall Gran Löv	5 10 85					222	Tuff lång röjning Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	1	50	5,4		iv ¹	
90	0,4	1	133	S3	G18	258	103	NO,b	Tall Gran Löv	20 75 5	30	23		27	322	Frisk/fuktig mark Vindfällan Måttliga naturvärden Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,8	VP 2,2	i ¹	
91	0,7	1	142	S3	T15	146	102	NS,b	Tall Gran Löv	85 10 5	30	18		18	133	Naturvärdestallar Lite död ved Måttliga naturvärden Blåbärstyp (30) Torr (1)	Naturvårdshuggning	1	30	31	2,0	VP 2,2	i ¹
92	1,6	1	0	K1	G16	0	0	PG							233	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1


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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Prioritet	Not	
						ha	avd							Gyl	Trp								
93	4,3 (-0,2)	1	61	G1	G29	312	1279	PG	Gran Löv	95 5	31	22		33	223	Stormskadat Gallrat Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd			11,4	GA 2,2 GÖ 20		
94	2,4 (-0,4)	1	0	K1	G27	0	0	PG							223	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Markberedning, annan Plantering (F)	1 1					
95	2,8 (-0,2)	1	17	R2	B20	38	99	PG	Gran Löv	20 80					222	Välrojt Asp Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd			5,4		iv ¹	
96	1,6 (-0,2)	1	17	R2	B20	27	38	PG	Gran Löv	25 75					222	Röjd Mycket rönn Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,8		iv ¹	
97	0,4	1	38	G2	B20	230	92	PG	Gran Löv	30 70	18	16		32	431	Fd myrodling Al Varier förråd Lågörttyp (80) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	28	8,5	VP 7,3	iv ¹
98	2,3	1	21	R2	B20	56	129	PG	Gran Löv	10 90					221	Välrojd Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd			6,0		iv ¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹			
						ha	avd							GYL	Trp				%	m³sk						
99	5,4 (-0,1)	L	1	0	K1	G24	0	0	PG						222		Markberett Måste planteras Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering	1							
107	17,8		3													Berg										
108	10,7 (-0,2)	L	2													Myr										
109	3,6		6													Vatten										

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 2

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m³sk				
120	1,1		1	110	S3	G16	143	157	NO,b	Tall 25 Gran 65 Löv 10	25	17			20	224	Olikåldrigt Asp enstaka Hällmark/branter Måttliga naturvärden Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd					3,4	VP 2,7 ⁱ¹
121	3,0		1	29	R2	G24	81	243	PG	Gran 50 Löv 50					223	Luckigt Bitvis tuff röjning Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	1	50			6,7		
122	5,0		1	47	G1	G31	301	1505	PG	Gran 100	26	20		34	223	Gallrat Vålskött Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd					13,9	GA 2,9	
123	2,2		1	17	R2	G26	55	121	PG	Gran 50 Löv 50					323	Luckor Gruppställt Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning	1	50			6,8		
124	2,1		1	22	R2	G26	74	155	PG	Gran 25 Löv 75					223	Förväxande löv Tuff röjning Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	1	50			6,9		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 2

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt % m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹		
						ha	avd							GYL	Trp									
125	0,9	1	22	R2	G26	51	46	PG	Gran Löv	50 50					223		Luckor Gruppställt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	1	25		6,2		
126	3,7	1	15	R2	G26	29	107	PG	Gran Löv	25 75					323		Extrem fältvegetation Förväxande löv Röj fram lövskärm Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning	1	50		5,0		
127	4,1 (-0,1)	1 L	63	G1	G32	318	1272	PG	Gran Löv	85 15	35	26		28	323		Luckigt Fd inäga Gallrat Risk att bli övergrovt om Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,6		
128	2,4 (-0,1)	1 L	17	R2	G27	47	108	PG	Gran Löv	15 85					322		Nyröjd Högörttyp (85) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,0		
129	0,7	3															Berg							

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 4

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt % m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹		
						ha	avd							GYL	Trp									
106	0,1	4															Inägomark							
107	0,1	5															Övrig landareal							
142	1,4	1	17	R2	G26	48	67	PG	Gran Löv	40 60					222		Röjd Asp Lövskärm lämnad Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3		
143	10,6	1	17	R2	G26	40	424	PG	Gran Löv	50 50					222		Röjd Lövskärm lämnad Asp Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9		iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-03-05

Län: Västernorrlands län Kommun: Härnösand Församling: Stigsjö
Byn 1:24 Id: 228004000

pcSKOG proffs 

Avd 1 - 10

NS

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 98 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 161 m³sk/ha och 161 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 60% gran 15% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en lövrik barrblandskog längs med en bäck på frisk/fuktig mark. Beståndet är mycket olikåldrigt då det vid tidigare avverkning har lämnats klena äldre träd längs med bäcken. Mängden död ved är relativt liten men det finns en del bäverfälld björk.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till bäckmiljön och beskuggning utav vatten. Samtidigt bör lövinslaget behållas i syfte att gynna insektlivet i bäcken. Vilket bävern aktivt kommer att motverka. Målet är att bibehålla en lövrik blandskog med på sikt grov död och döende löv/tallved utan att förlora beskuggningen.

Åtgärd

Gallra i syfte att gynna löv och tall. Låt den död ved som finns och bildas vara.



Avd 1 - 20

NO

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 105 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 278 m³sk/ha och 417 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% gran 40% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av lövrik gransumpskog. Det är något skiktat och håller lite död ved.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Den fuktiga/skuggiga miljön skyddas bäst genom att låta den vara ifred. Naturvärdena kommer att tillta allt eftersom både löv och gran börjar falla för åldersstrecket och död ved nybildas.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.



Avd 1 - 21

NO

Skogliga data

Areal: 2,4 0,1 ha

Ålder: 119 år

Ståndortsindex: T17

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 226 m³sk/ha och 520 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 30% gran 10% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad sumpskog och en lämnad kantzon mot en sjö och öppen myr. Mängden död ved är relativt riklig då det både är bäverfälld björk samt vindfällen av barr.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden och den fuktiga marken. Kantzonen mot sjön ger en öppen ljus miljö och på andra sidan vägen en skuggig fuktig miljö. Naturvärdena kommer att öka allt eftersom den idag döda veden blir äldre samt att det tillkommer enstaka vindfällen/självdöda träd.

Åtgärd

Låt stå.



Avd 1 - 29

NO

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 122 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 168 m³sk/ha och 151 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 35% gran 5% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad sumpskog. Mängden död ved är måttlig och består i huvudsak av klen dimension. Skogen är också något olikåldrig och skiktad.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den lilla döda veden som finns och den fuktiga marken. Naturvärden utvecklas bäst genom att skogen får utvecklas utan ingrepp.

Åtgärd

Låt stå.



Avd 1 - 30

NO

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 118 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 206 m³sk/ha och 206 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 75% gran 5% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en grandominerad dikad sumpskog. Mängden död ved är låg och i huvudsak klen dimension. Skogen är också tydligt olikåldrig och skiktad.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den lilla döda veden som finns och den fuktiga marken. Naturvärden utvecklas bäst genom att skogen får utvecklas utan ingrepp.

Åtgärd

Låt stå.



Avd 1 - 33

NO

Skogliga data

Areal: 1,3 ha

Ålder: 133 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 278 m³sk/ha och 361 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en grandominerad dikad sumpskog. Mängden död ved är måttlig och består i huvudsak av klen dimension.

Enstaka grövre vindfällen finns. Skogen är också något olikåldrig och skiktad.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden som finns och den fuktiga marken. Naturvärden utvecklas bäst genom att skogen får utvecklas utan ingrepp.

Åtgärd

Låt stå.



Avd 1 - 34

NO

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 153 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 201 m³sk/ha och 302 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad dikad sumpskog. Mängden död ved är måttlig och består i huvudsak av klen dimension. Skogen är också något olikåldrig och skiktad.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden som finns och den fuktiga marken. Naturvärden utvecklas bäst genom att skogen får utvecklas utan ingrepp.

Åtgärd

Ingen åtgärd.



Avd 1 - 45

NS

Skogliga data

Areal: 1,9 ha

Ålder: 129 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 217 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad hållmark. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. En tall bär tydliga spår av åsknedslag. Mängden död ved är liten.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den öppna ljusa och varma miljön. Genom skötsel går det att öka naturvärdena drastiskt. Det som saknas är död och långsamt döende tallved.

Målet är att skapa luckor som tillåter en tall och lövföryngring samt skadade tallar som på sikt ger hård död tallved.

Åtgärd

Ryck/röj bort alla smågranar. Kata tallar och hugg upp några luckor där man rör om i markytan i syfte att underlätta en tallföryngring.

Generella kommentarer:

Extra beskrivningskod: Låga naturvärden



Avd 1 - 48

NO

Skogliga data

Areal: 3,2 0,1 ha

Ålder: 153 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 174 m³sk/ha och 539 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 5% gran 10% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad sumpskog som nästan övergår i öppen torvmyr. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. Mängden död ved är liten.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena är knutna till de gamla tallarna och den fuktiga miljön. Naturvärdena utvecklas här bäst utan åtgärder.

Åtgärd

Ingen åtgärd.



Avd 1 - 56

NS

Skogliga data

Areal: 3,8 ha

Ålder: 139 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 113 m³sk/ha och 429 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad hällmark. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. Mängden död ved är liten men några äldre tall lågor är observerade. Bitvis knölig terräng med branter och block.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till de gamla tallarna och den torra ljusa miljön. Områdets naturvärden går att öka genom att tillskapa död och långsamt döende tallved.

Målsättningen är att bibehålla den öppna ljusa och varma tallskogen med ett större inslag av död och långsamt döende ved. Samt hålla granen borta

Åtgärd

Röj/ryck gallra bort all gran. Kata tallar i syfte att ge död och långsamt döende tallved. Hugg upp några luckor och rör om i markytan så att en ny tallgeneration kan gro.

Generella kommentarer:

Gallrad i norra delen.



Avd 1 - 65

NS

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 121 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 46 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 5% gran 5% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av talldominerad hållmark. Marken är torr och har grunt jorddjup. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. Mängden död ved är låg.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden och de gamla tallarna. Genom tillskapande av död och långsamt döende tallved ökar naturvärdena väsentligt.

Målsättningen är att det skall förbli en ljus varm och öppen tallskog med ett stort inslag av död och långsamt döende tallved.

Åtgärd

Röj/ryck och gallra bort all gran. Hugg fram den asp som finns. Hugg någon lucka där en ny generation tall kan gro. Kata tall i syfte att tillskapa både död ved men också hård kådindränkt tallved. Var aktsam med den befintliga döda veden.



Avd 1 - 76

NO

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 144 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 216 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 10% gran 5% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en talldominerad hällmark. Enstaka äldre naturvärdestallar finns och enstaka gamla och grova aspar. Mängden död ved är måttlig men några äldre tallågor är observerade. Färskare vindfällen finns också. Knölig terräng med branter och block gör området svårdrivet.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till de gamla tallarna och den torra ljusa miljön samt den döda veden. Den svåra terrängen gör det svårt att utföra åtgärder utan att skada befintlig död ved. Därför får området klassningen NO. Skulle några tallar katas vore det inte fel.

Åtgärd

Ingen åtgärd.

Generella kommentarer:

Extra beskrivningskod: Måttliga naturvärden



Avd 1 - 78

NS

Skogliga data

Areal: 0,4 0,1 ha

Ålder: 126 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 113 m³sk/ha och 34 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av talldominerad hållmark. Marken är torr och har grunt jorddjup. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. Mängden död ved är låg.

Området har låga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden och de gamla tallarna. Genom tillskapande av död och långsamt döende tallved ökar naturvärdena väsentligt.

Målsättningen är att det skall förbli en ljus varm och öppen tallskog med ett stort inslag av död och långsamt döende tallved.

Åtgärd

Röj/ryck och gallra bort all gran. Hugg fram den asp som finns. Hugg någon lucka där en ny generation tall kan gro. Kata tall i syfte att tillskapa både död ved men också hård kådindränkt tallved. Var aktsam med den befintliga döda veden.



Avd 1 - 90

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 133 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 258 m³sk/ha och 103 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 75% gran 5% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av en grandominerad barrblandskog i anslutning till en äldre hålltallmark. Marken är frisk fuktig och mängden död ved är relativt stor. Både stående torrgran och vindfällen. Enstaka löv finns.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden och den fuktiga marken. Områdets naturvärden mår bäst genom att låtas utvecklas fritt.

Åtgärd

Ingen åtgärd.



Avd 1 - 91

NS

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 142 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 146 m³sk/ha och 102 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 10% gran 5% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av talldominerad hållmark. Marken är torr och har grunt jorddjup. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. Mängden död ved är måttlig och består av relativt nya vindfällen. Terrängen är bitvis både brant och har tvära stup.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden och de gamla tallarna. Genom tillskapande av död och långsamt döende tallved ökar naturvärdena väsentligt.

Målsättningen är att det skall förbli en ljus varm och öppen tallskog med ett stort inslag av död och långsamt döende tallved.

Åtgärd

Röj/ryck och gallra bort all gran. Hugg några luckor där en ny generation tall kan gro. Kata tall i syfte att tillskapa både död ved men också hård kådindränkt tallved. Var aktsam med den befintliga döda veden.



Avd 2 - 120

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 110 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 143 m³sk/ha och 157 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 65% gran 10% löv

ÖöBeskrivning av avdelningen

Beståndet består av grandominerad hållmark. Marken är torr/frisk och har grunt jorddjup. Enstaka äldre naturvärdestallar finns. Enstaka grova aspar finns. Mängden död ved är måttlig och i huvudsak relativt färska vindfällen. Trakten ligger i en beskuggad brant mot nordost. Terrängen är bitvis svårdriven med tvära hållar och stark lutning.

Området har måttliga naturvärden.

Motivering varför målklassen valdes

Naturvärdena här är knutna till den döda veden och de gamla tallarna och asparna. Det skuggiga läget och den svåra terrängen tillsammans med den döda veden gör området lämpligt att låta vara som det är.

Åtgärd

Ingen åtgärd.

