

Skogsbruksplan

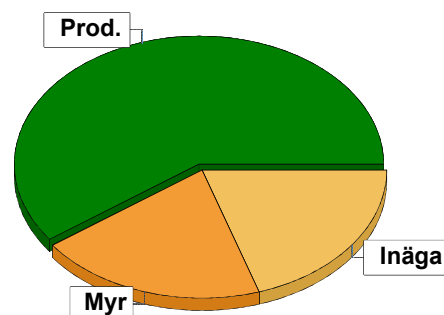
Planens namn	Hallsjö 6:1
Planen avser tiden	fr o m 2026-01-07 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	-
Planen upprättad av	Jan-Anders Jansson
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
PEFC-certifiering	5870
Ägarförhållanden	
Ägare, 1/1	Växjö Kommun
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 56' 53.59" N Long: 14° 0' 33.16" E



Sammanställning över fastigheten

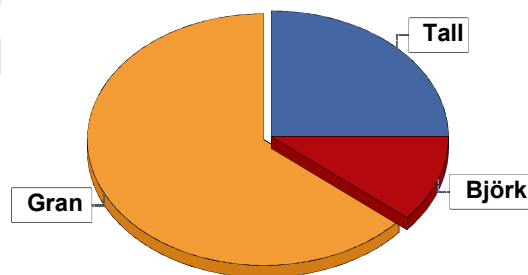
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	63,2	60
Myr/kärr/mosse	21,4	20
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	21,6	20
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	<1
Annat	0,1	<1
Summa landareal	106,6	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	1154	25	7,2
Gran	2990	64	33,9
Björk	534	11	15,3
m³sk	4678		
Medeltal			
m³sk per hektar	74		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 7,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-01-07 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 259

Avverkningsförslag

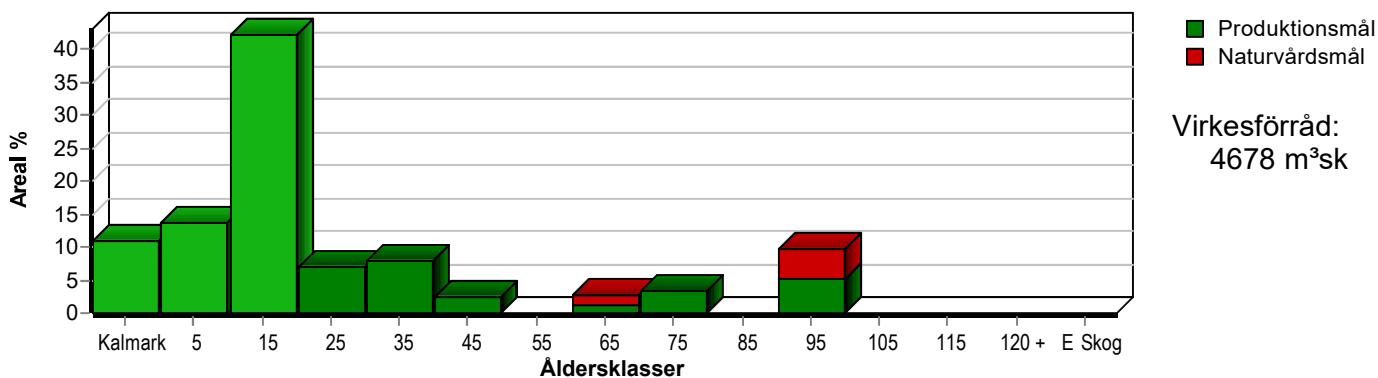
	m³sk
Föryngringsavverkning	1742
Gallring	90
Totalt under perioden	1832

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 278
m³sk per ha 4,4

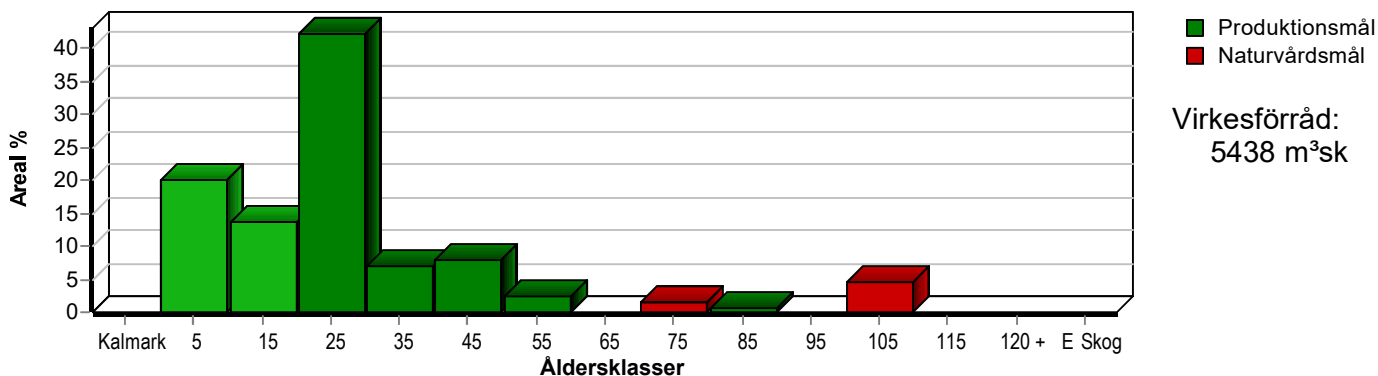
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %
Kalmark	6,9	11					
- 9 år	8,6	14	129	15	80		20
10 - 19	26,7	42	769	29	55	3	42
20 - 29	4,4	7	303	69	74		26
30 - 39	4,9	8	715	146	98		2
40 - 49	1,6	3	340	212	100		
50 - 59							
60 - 69	1,7	3	286	168	34	31	34
70 - 79	2,2	3	686	312	100		
80 - 89							
90 - 99	6,2	10	1450	234	28	72	
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	63,2	100	4678	74	64	25	11

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs)



Aktuell andel kalmare och skog yngre än 20 år är 67 % (42,2 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 34 % (21,3 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	Gran %	Tall %	Björk %
Kalmark K1	6,9	11					
K2							
Röjningsskog R1	1,4	2	28	20	80		20
R2	35,5	56	977	28	59	3	39
Gallringsskog G1	9,3	15	1251	135	96		4
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,4	1	92	230	100		
S2	5,8	9	1834	316	60	35	5
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Målklass NS							
Målklass NO	3,9	6	496	127		100	
Summa/Medel	63,2	100	4678	74	64	25	11

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.

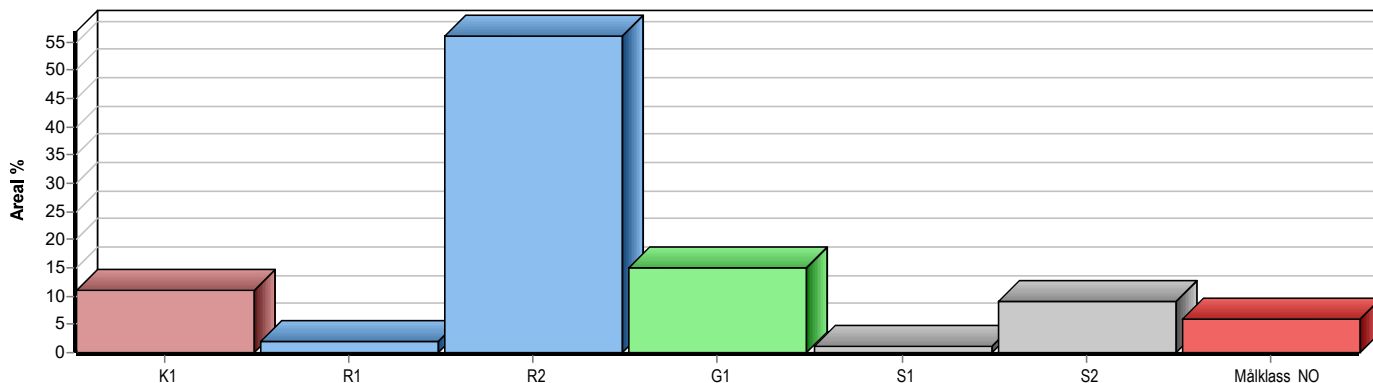
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

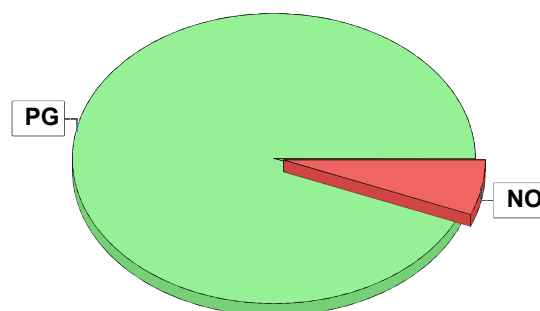


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	59,3	93,8	4182	89,4	2471	95,4	35
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	3,9	6,2	496	10,6	119	4,6	2
Summa	63,2	100,0	4678	100,0	2590	100,0	37

Impediment

	ha	%
Myr	21,4	20
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.

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 63,2 ha är 98,3 % (62,1 ha) frisk eller fuktig.

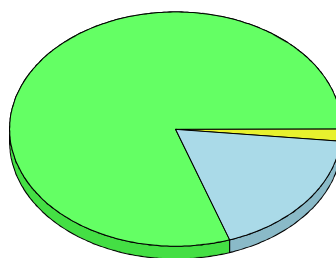
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

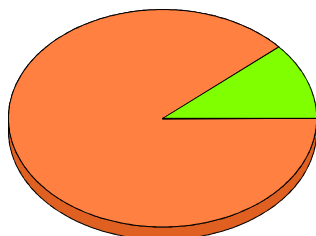
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 80,3 %, 50,7 ha Fuktig, 18,0 %, 11,4 ha
Övrig, 1,7 %, 1,1 ha



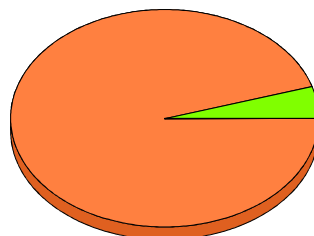
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 11,3 %, 7,0 ha
Ej lövdominerat, 88,7 %, 55,1 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 4,8 %, 3,0 ha
Ej lövdominerat, 95,2 %, 59,1 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

7,0 ha

11,3 %

Summa

7,0 ha

11,3 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

3,0 ha

4,8 %

3,0 ha

4,8 %

3,0 ha (4,8 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1	0,7 ha	PG	65	05500	1,1 %
16	1,4 ha	PG	15	00X00	2,3 %
22	1,6 ha	PG	10	12700	2,6 %
36	2,1 ha	PG	10	03700	3,4 % Ingår i certifiering
38	0,9 ha	PG	10	00X00	1,4 % Ingår i certifiering
39	0,3 ha	PG	15	00X00	0,5 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
36	2,1 ha	PG	10	03700	3,4 % Ingår i certifiering

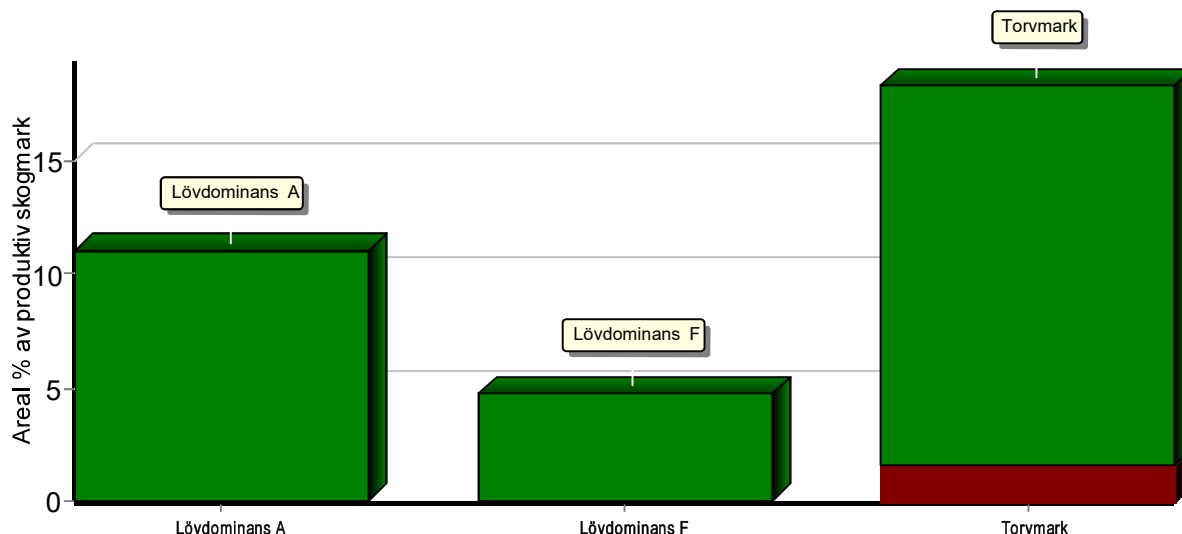
Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida					
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
38	0,9 ha	PG	10	00X00	1,4 % Ingår i certifiering

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,0 ha	0,0 %	7,0 ha	11,1 %	7,0 ha	11,1 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	3,0 ha	4,7 %	3,0 ha	4,7 %
Torvmark	1,0 ha	1,6 %	10,6 ha	16,8 %	11,6 ha	18,4 %
Speciella värden saknas	2,9 ha	4,6 %	45,4 ha	71,8 %	48,3 ha	76,4 %
Produktiv skogsmark	3,9 ha	6,2 %	59,3 ha	93,8 %	63,2 ha	100,0 %

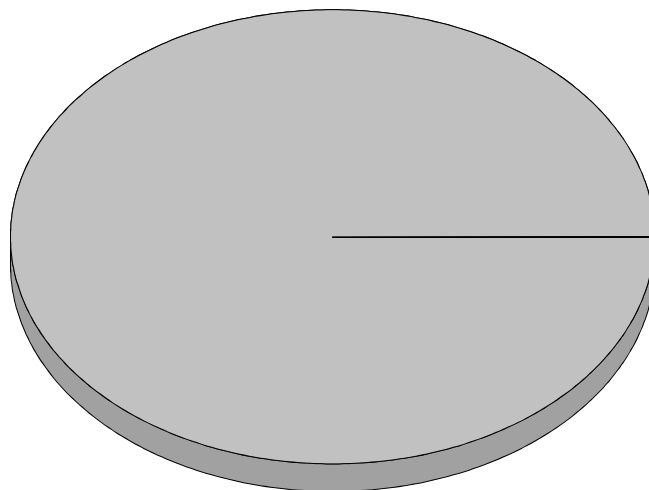
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
4	1,1 ha	PG	10	18100	Torvmark
15	2,9 ha	PG	10	24400	Torvmark
22	1,6 ha	PG	10	12700	Torvmark
25	0,9 ha	PG	10	14500	Torvmark
27	2,0 ha	PG	10	22600	Torvmark
34	1,0 ha	NO	65	X0000	Torvmark
36	2,1 ha	PG	10	03700	Torvmark

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 63,2 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 63,2 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Hallsjö 6:1	36	2,1	3,4	PG	10	03700	15	32	1/2
	38	0,9	1,4	PG	10	00X00	20	18	2/2
Summa	3,0	4,8					17	50	

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
63,2

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-01-07 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
1,81

Totalt kolförråd

Kol

Koldioxid CO₂e

ton
6 225
22 810

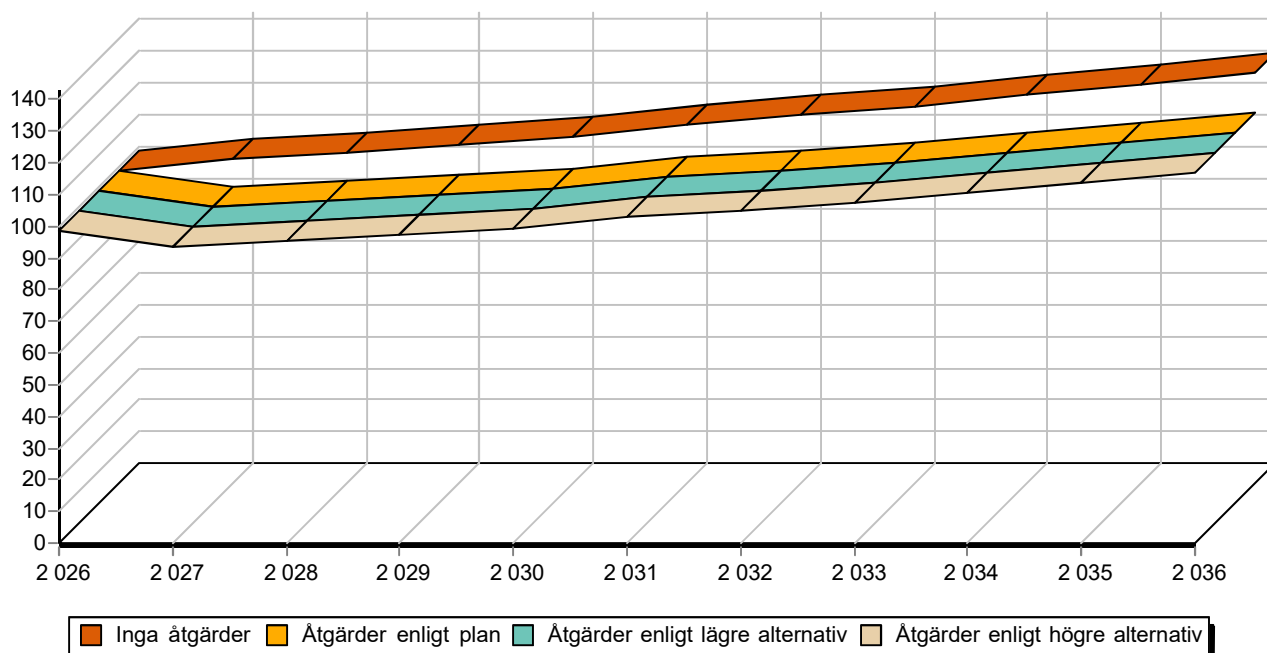
Kolförråd, ton/ha

	2026	2036
Barr/löv	0,9	1,6
Grenar	4,8	9,2
Stamved	16,9	25,9
Stubbar och rötter	8,7	13,8
Förna och markbundet kol	67,2	66,1
	98,5	116,6

Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-11,9	-11,9	-11,9
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-0,8	-0,8	-0,8
Röjning	0,0	0,0	0,0
	-12,7	-12,7	-12,7

Totalt kolförråd, ton/ha



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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	1,9	32	8	40				
30 - 39	0,8	34		34				
40 - 49	0,4	16		16				
50 - 59								
60 - 69					0,7	93	93	186
70 - 79					1,8	564		564
80 - 89								
90 - 99					3,3	992		992
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	3,1	82	8	90	5,8	1649	93	1742

Total avverkning

1 832

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	227	57	284	12,7		
10 - 19	689	528	1217	8,6	412	48
20 - 29	241	84	325	26,7	1986	74
30 - 39	406	7	413	4,4	588	134
40 - 49	150		150	4,9	1094	223
50 - 59				1,6	474	296
60 - 69	33	2	35			
70 - 79	49		49	1,0	121	121
80 - 89				0,4	120	300
90 - 99	119		119			
100 - 109				2,9	495	171
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					148	
Summa	1914	678	2592	63,2	5438	86

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	10 - 20 år ha	
Markberedning		6,9				6,9
Markberedning, Följd			5,8			5,8
Plantering, Följd			12,7			12,7
Återväxtkontroll, Följd			12,7			12,7
Röjning		15,9	0,9	26,3		43,1
Dikesrensning, Följd			2,4			2,4
Summa ha		22,8	34,5	26,3		83,6

Atgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Atgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	1	0,7	65	G28	280	186		
Föryng avv	1	2	2,4	90	T24	330	752		
Föryng avv	1	29	0,9	90	G28	280	239		
Föryng avv	1	35	1,8	74	G28	330	564		
Gallring	1	10	0,8	35	G26	170	34		
Gallring	1	41	0,4	40	G28	160	16		
Röjning	1	5	1,7	15	G26	45	0		
Röjning	1	6	1,9	20	G26	70	0		
Röjning	1	14	0,3	15	G28	40	0		
Röjning	1	16	1,4	15	B24	40	0		
Röjning	1	17	0,9	15	G28	40	0		
Röjning	1	18	0,8	20	G28	75	0		
Röjning	1	21	1,7	20	G28	65	0		
Röjning	1	27	2,0	10	T20	25	0		
Röjning	1	28	2,1	15	G28	35	0		
Röjning	1	32	0,5	15	G28	30	0		
Röjning	1	38	0,9	10	B24	20	0		
Röjning	1	39	0,3	15	B24	45	0		
Röjning	1	42	1,4	10	G26	20	0		
Markberedning	1	20	6,4	0	G28	0	0		
Markberedning	1	37	0,5	0	G28	0	0		
Röjning	2	31	0,9	19	G28	70	0		
Plantering (F)	2	1	0,7	65	G28	280	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Återväxtkontroll (F)	2	1	0,7	65	G28	280	0		
Plantering (F)	2	2	2,4	90	T24	330	0		
Återväxtkontroll (F)	2	2	2,4	90	T24	330	0		
Plantering (F)	2	20	6,4	0	G28	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	20	6,4	0	G28	0	0		
Plantering (F)	2	29	0,9	90	G28	280	0		
Återväxtkontroll (F)	2	29	0,9	90	G28	280	0		
Plantering (F)	2	35	1,8	74	G28	330	0		
Återväxtkontroll (F)	2	35	1,8	74	G28	330	0		
Plantering (F)	2	37	0,5	0	G28	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	37	0,5	0	G28	0	0		
Markberedning (F)	2	1	0,7	65	G28	280	0		
Markberedning (F)	2	2	2,4	90	T24	330	0		
Markberedning (F)	2	29	0,9	90	G28	280	0		
Markberedning (F)	2	35	1,8	74	G28	330	0		
Dikesrensning (F)	2	2	2,4	90	T24	330	0		
Gallring (F)	3	6	1,9	20	G26	70	40		
Röjning	3	4	1,1	10	T16	10	0		
Röjning	3	5	1,7	15	G26	45	0		
Röjning	3	14	0,3	15	G28	40	0		
Röjning	3	15	2,9	10	T16	15	0		
Röjning	3	16	1,4	15	B24	40	0		
Röjning	3	17	0,9	15	G28	40	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	3	18	0,8	20	G28	75	0		
Röjning	3	19	4,0	15	G26	35	0		
Röjning	3	22	1,6	10	B20	10	0		
Röjning	3	25	0,9	10	G20	15	0		
Röjning	3	30	8,6	8	G28	15	0		
Röjning	3	36	2,1	10	B20	15	0		

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
1	0,7	1	65	S2	G28	280	196	PG ²	Gran Björk	50 Olikådrigt 50 Frisk	Förnying avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 2	95	186	0,7	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A.																	
2	2,4	1	90	S2	T24	330	792	PG ²	Tall Gran	80 Frisk 20	Förnying avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 2 2	95	752	0,9		
3	2,9	1	95	T16	T16	140	406	NO,b	Tall	100 Fuktig	Ingen åtgärd				3,1	i ¹	
Målklass: NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																	
Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvik dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet																	
4	1,1	1	10	R2	T16	10	11	PG ²	Tall Gran Björk	10 Torvmark 80 Övrig 10	Röjning	3			1,5	iv ¹	
Spec värden: Torvmark 100 %.																	
5	1,7	1	15	R2	G26	45	77	PG ²	Gran Björk	80 Varier röjningsbehov 20 Frisk	Röjning Röjning	1 3			6,7		
6	1,9	1	20	G1	G26	70	133	PG ²	Gran Björk	80 Frisk 20	Röjning Gallring (F)	1 3	20	40	7,1		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-01

Län: Kronobergs län Kommun: Ljungby Församling: Dörarp
Hallsjö 6:1 Id: 78109000

pcSKOG Plan

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						%	m ³ sk		
7	0,4	1	75	S1	G26	230	92	PG ²	Gran	100 Frisk	Ingen åtgärd				6,9	
8	0,1	5								Vändplan						
9	9,8	4								Inägomark						
10	0,8	1	35	G1	G26	170	136	PG ²	Gran	100 Frisk	Gallring	1	25	34	8,2	
11	1,8	1	35	G1	G24	130	234	PG ²	Gran Björk	95 E.v underröjning 5 Frisk	Ingen åtgärd				7,9	
12	2,3	1	35	G1	G26	150	345	PG ²	Gran	100 Frisk	Ingen åtgärd				8,9	
13	1,2	1	45	G1	G28	230	276	PG ²	Gran	100 Frisk	Ingen åtgärd				10,1	
14	0,3	1	15	R2	G28	40	12	PG ²	Gran Björk	60 Frisk 40	Röjning Röjning	1 3			6,3	
15	2,9	1	10	R2	T16	15	44	PG ²	Tall Gran Björk	20 Självföryngring 40 Torvmark 40 Fuktig	Röjning	3			1,5 iv ¹	
Spec värden: Torvmark 100 %.																
16	1,4	1	15	R2	B24	40	56	PG ²	Björk	100 Frisk	Röjning Röjning	1 3			5,9 iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A.																
17	0,9	1	15	R2	G28	40	36	PG ²	Gran Björk	50 Frisk 50	Röjning Röjning	1 3			6,1	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-01

Län: Kronobergs län Kommun: Ljungby Forsamling: Dörarp
Hallsjö 6:1 Id: 78109000

pcSKOG Plan

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
18	0,8	1	20	R2	G28	75	60	PG ²	Gran Björk	70 Frisk 30	Röjning Röjning	1 3			8,0		
19	4,0	1	15	R2	G26	35	140	PG ²	Gran Björk	60 Södra del röj 1 40 Frisk	Röjning	3			5,6		
20	6,5 (-0,1)	1 L	0	K1	G28	0	0	PG ²		Kant söder med björk Delar naturlig förnygring Frisk	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2					
21	1,8 (-0,1)	1 L	20	R2	G28	65	111	PG ²	Gran Björk	70 Gal 3 norra del 30 Frisk	Röjning	1			7,4		
22	1,6	1	10	R2	B20	10	16	PG ²	Tall Gran Björk	5 Självförnygring 20 Olikåldrigt 75 Torvmark Ålre kant väster Fuktig	Röjning	3			3,4 iv ¹		
Spec värden: Lövdominans A. Torvmark 100 %.																	
23	0,6	1	12	R2	G28	25	15	PG ²	Gran Björk	80 Fläckvis röj 1 20 Frisk	Ingen åtgärd				4,6		
24	1,2 (-0,1)	1 L	18	R2	G28	50	55	PG ²	Gran Björk	90 Frisk 10	Ingen åtgärd				7,1		

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
25	0,9	1	10	R2	G20	15	14	PG ²	Tall Gran Björk	10 Självföngning 40 Äldre kant väster 50 Torvmark Fuktig	Röjning	3			3,0	iv ¹	
Spec värden: Torvmark 100 %.																	
26	21,4	2								Myr							
27	2,0	1	10	R2	T20	25	50	PG ²	Tall Gran Björk	25 Torvmark 25 Tall 50 Frisk	Röjning	1			2,9	iv ¹	
Spec värden: Torvmark 100 %.																	
28	2,1	1	15	R2	G28	35	74	PG ²	Gran Björk	70 Äldre utmed diket 30 Frisk	Röjning	1			6,1		
29	0,9	1	90	S2	G28	280	252	PG ²	Gran	100 Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 2	95	239	1,0		
30	8,6	1	8	R2	G28	15	129	PG ²	Gran Björk	80 Äldre små område 20 E.v fläckvis röj i bj tid Frisk	Röjning	3			3,3		
31	0,9	1	19	G1	G28	70	63	PG ²	Gran Björk	80 Frisk 20	Röjning	2			8,1		

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
32	0,5	1	15	R2	G28	30	15	PG ²	Gran Björk	70 Frisk 30	Röjning	1			5,7		
33	11,8	4								Inäga							
34	1,0	1	65		T18	90	90	NO,s	Tall	100 Torvmark Fuktig	Ingen åtgärd				3,0	i,iv ¹	
Målklass: NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																	
Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjäder. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet																	
Spec värden: Torvmark 100 %.																	
35	1,8	1	74	S2	G28	330	594	PG ²	Gran	100 Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 2	95	564	1,2		
36	2,1	1	10	R2	B20	15	32	PG ²	Gran Björk	30 Självföryng 70 Torvmark Fuktig	Röjning	3			3,6	iv ¹	
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F. Torvmark 100 %.																	
37	0,5	1	0	K1	G28	0	0	PG ²		Frisk	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2					

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
38	0,9	1	10	R2	B24	20	18	PG ²	Björk	100	Frisk	Röjning	1		4,2	iv ¹	
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																	
39	0,3	1	15	R2	B24	45	14	PG ²	Björk	100	Frisk	Röjning	1		6,1	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A.																	
41	0,4	1	40	G1	G28	160	64	PG ²	Gran	100	Variert ålder Frisk	Gallring	1	25	16	7,2	
42	1,4	1	10	R1	G26	20	28	PG ²	Gran Björk	80 20	Frisk	Röjning	1			4,0	