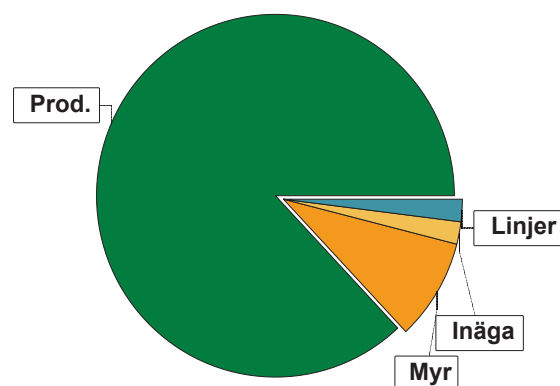


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	47,2	86
Myr/kärr/mosse	5,0	9
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,1	2
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,9	2
Annat	0,4	1
Summa landareal	54,6	
Vatten	0,0	



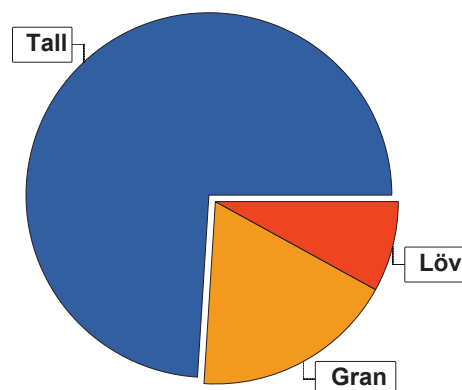
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	4289	74	19,1
Tall	1053	18	5,6
Gran	458	8	3,2

m³sk
5800

Medeltal

m³sk per hektar
123



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-12-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
121

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

m³sk
156

Gallring

1039

Naturvårdande skötsel

125

Totalt under perioden

1320

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
140

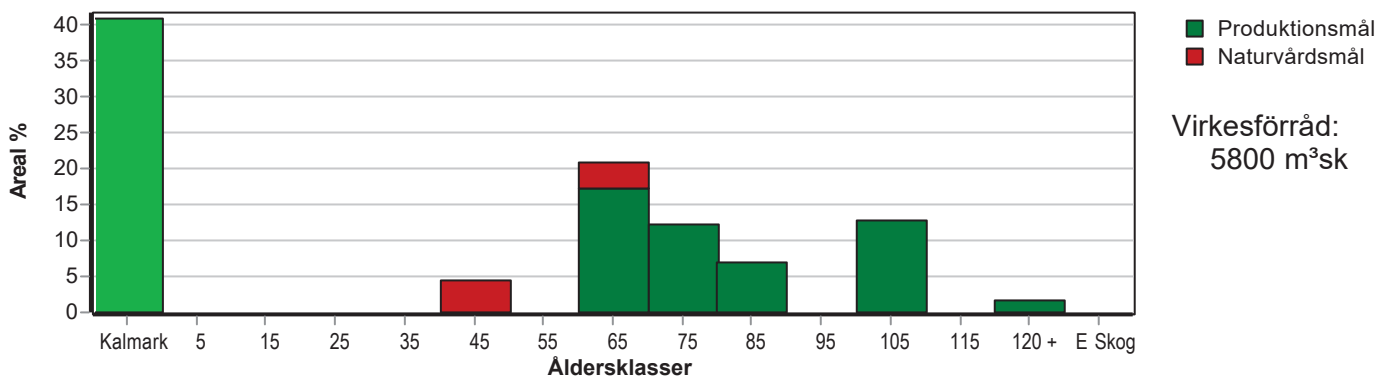
m³sk per ha
3,0



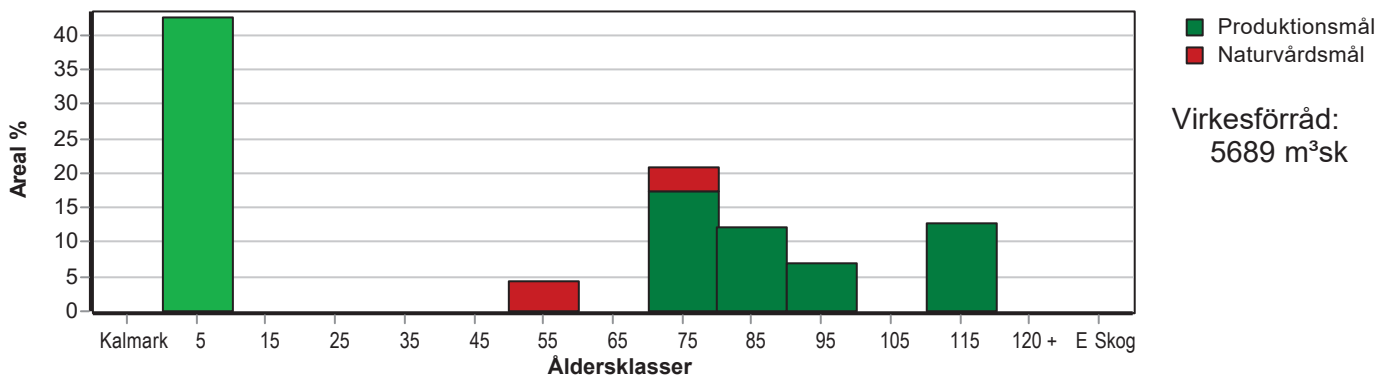
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	19,3	41					
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49	2,1	4	134	64	35	5	60
50 - 59							
60 - 69	9,9	21	2361	238	81	12	7
70 - 79	5,8	12	1334	230	80	15	5
80 - 89	3,3	7	924	280	75	20	5
90 - 99							
100 - 109	6,0	13	864	144	50	40	10
110 - 119							
120 +	0,8	2	183	229	70	20	10
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	47,2	100	5800	123	74	18	8

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	19,3	41					
K2							
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1	8,2	17	2047	250	90	8	2
G2	3,3	7	924	280	75	20	5
Föryngrings- avverknings- skog S1	11,8	25	2198	186	68	25	7
S2	0,8	2	183	229	70	20	10
S3	3,8	8	448	118	28	26	46
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	47,2	100	5800	123	74	18	8

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

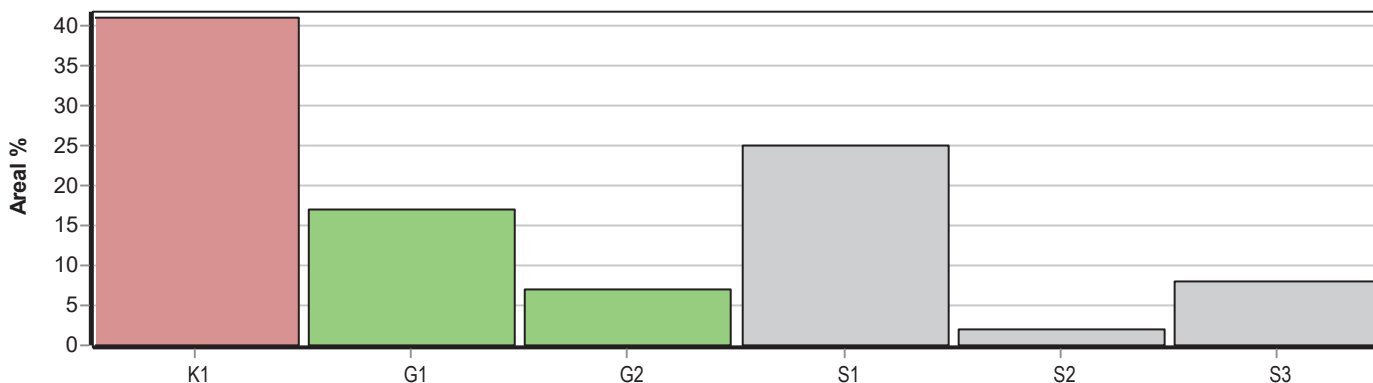
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

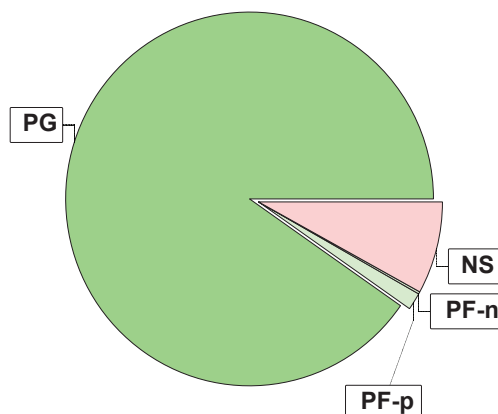


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	42,6	90,2	5169	89,1	1067	88,3	9
PF - produktion	0,7	1,5	156	2,7	6	0,5	1
PF - naturvård	0,1	0,2	27	0,5	1	0,1	1
NS	3,8	8,1	448	7,7	134	11,1	2
NO							0
Summa	47,2	100,0	5800	100,0	1208	100,0	12

Impediment

	ha	%
Myr	5,0	9
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 47,2 ha är 100,0 % (47,2 ha) frisk eller fuktig.

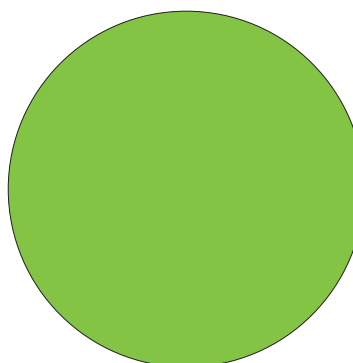
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

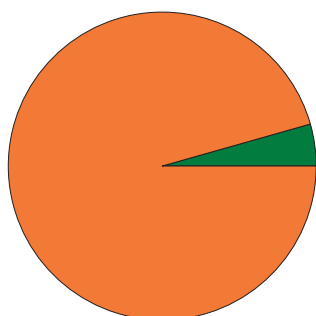
Fördelning fuktklasser för skogsmark

■ Frisk, 100,0 %, 47,2 ha



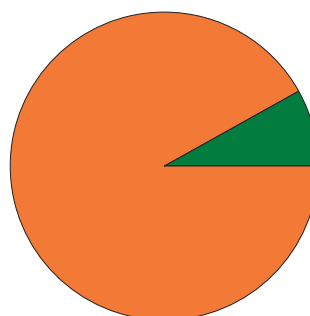
Lövdominerade bestånd - aktuella

■ Lövdominerat: NS och NO, 4,4 %, 2,1 ha
 ■ Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 ■ Ej lövdominerat, 95,6 %, 45,1 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

■ Lövdominerat: NS och NO, 8,1 %, 3,8 ha
 ■ Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 ■ Ej lövdominerat, 91,9 %, 43,4 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	2,1 ha	4,4 %	3,8 ha	8,1 %
Övriga	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
Summa	2,1 ha	4,4 %	3,8 ha	8,1 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/3	2,1 ha	NS	49	41500	4,4 %	

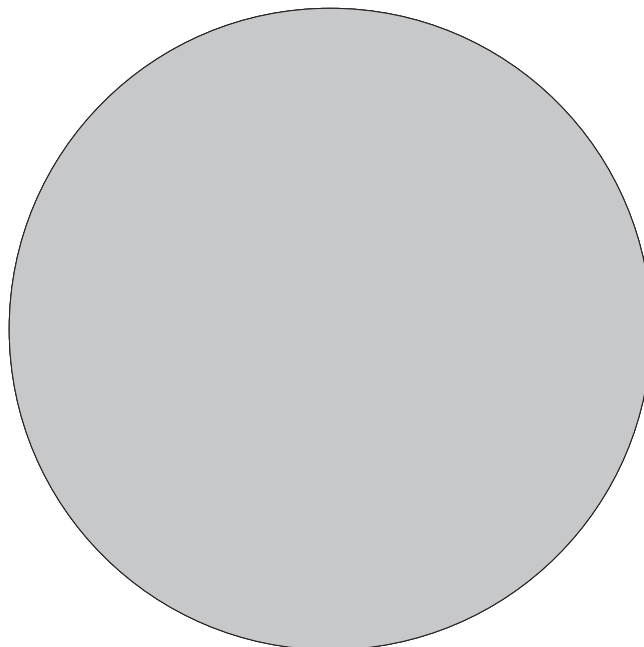
Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/3	2,1 ha	NS	49	41500	4,4 %	
1/12	1,7 ha	NS	64	24400	3,6 %	



Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 47,2 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 47,2 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	
Summa	<0,1	<0,1					0	

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

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



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				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	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	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29												
30 - 39												
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69	8,2	704	12	716					1,7	75	50	125
70 - 79												
80 - 89	3,3	307	16	323								
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +					0,8	140	16	156				
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	11,5	1011	28	1039	0,8	140	16	156	1,7	75	50	125

Total avverkning

1 320

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				20,1		
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39						
40 - 49	26	39	65			
50 - 59				2,1	199	95
60 - 69	446	35	481			
70 - 79	302	16	318	9,9	2001	202
80 - 89	142	8	150	5,8	1652	285
90 - 99				3,3	751	228
100 - 109	168	19	187			
110 - 119				6,0	1051	175
120 +	6	1	7			
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					35	
Summa	1090	118	1208	47,2	5689	121



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	
Plantering		19,3				19,3
Plantering, Följd		0,8				0,8
Återväxtkontroll, Följd			4,2			4,2
Markberedning, annan, Följd		0,8				0,8
Summa ha		20,9	4,2			25,1



Åtgärdsöversikt

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Ständ- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	101	0,8	144	T20	229	156		
Gallring	1	4	3,5	67	T22	294	360		
Gallring	1	6	3,2	69	T21	217	243		
Gallring	1	9	1,5	61	T22	216	113		
Gallring	1	11	3,3	84	T20	280	323		
Plantering	1	1	7,8	0	T20	0	0		
Plantering	1	5	7,3	0	T22	0	0		
Plantering	1	100	4,2	0	T20	0	0		
Plantering (F)	1	101	0,8	144	T20	229	0		
Markberedning, annan (F)	1	101	0,8	144	T20	229	0		
Naturvårdshuggning	1	12	1,7	64	B18	185	126		
Återväxtkontroll (F)	2	100	4,2	0	T20	0	0		



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	7,9 (-0,1)	1	0	K1	T20	0	0	PG ²						332		Skoterled Markberett Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering	1					ii ¹
Generellt: Plantering kontrakterad för avdelning. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
2	5,1 (-0,1)	2														Myr Vattenskyddsområde							
3	2,2 (-0,1)	1	49	S3	B16	64	134	NS,b	41500	12	10		13	421		Olikåldrigt F.d. odlingsmark Varierad dia/höjd Vattenskyddsområde Fattigristyp (15) Frisk (2)	Ingen åtgärd					3,1	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Lövdominerat bestånd på f.d. odlingsmark. Naturvärdena är knutna till den höga lövandelen som på sikt kommer utvecklas till grovt löv med högre andel död ved p.g.a. självgallring. Mål Bevara lövdominansen genom att bevaka barruppslaget. Åtgärd Hugg bort tall om de börjar bli för stora och inskränker lövets möjlighet att utvecklas, ensstaka granar och tallar kan sparas där det är lämpligt. Priotal Visar-%: 14,2 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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	Virkesförvärd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
4	3,5	1	67	G1	T22	294	1029	PG ²	X0000	19	18		33	232		Olikåldrigt Varierad diameter Tjärdal Vattenskyddsområde Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	1	35	360	5,6	ii ¹
<p>Generellt: Mycket tät tallskog, borde ha gallrats långt tidigare. Stor risk för vindfällan vid åtgärd, speciellt om även avdelningen söder om avverkas. Den äldre delen mot hygget bör nog hållas intakt vid ev. gallring som vindfång samt tänka till lite i södra delen för att minska risken för stormskador. En del döda toppar, gadd? Laggallring föreslås, små kronor.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
5	7,4 (-0,1)	1	0	K1	T22	0	0	PG ²						232		Vattenskyddsområde Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering	1				ii ¹
<p>Generellt: Liten koja på hygget söder om vägen.</p> <p>Utf åtg: 2020 Förnyg avv 7,4 ha 0 m³sk</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
6	3,2	1	69	G1	T21	217	694	PG ²	72100	20	17		27	321		Olikåldrigt Vattenskyddsområde Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	35	243	4,4	ii ¹
<p>Generellt: Äldre och grandominerat längre in från vägen kring surdroget mot hygget, sumpigt. Läge att gallra igenom samtidigt som andra föreslagna gallringar.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
7	0,5 (-0,1)	5														Annan mark						



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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 TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
8	6,0 (-0,2)	1	79	S1	T21	230	1334	PG ²	72100	23	17		26	321		Olikåldrigt Gallrat Vattenskyddsområde Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,5	ii ¹
<p>Generellt: Fin gallrad talldominerad avdelning. Viss ålders och diameterspridning.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
9	1,5	1	61	G1	T22	216	324	PG ²	82000	21	17		28	231		Olikåldrigt Varierad höjd Vattenskyddsområde Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	1	35	113	5,0	ii ¹
<p>Generellt: Tätast närmast vägen. Lämpligt att läggallra, små upphissade kronor.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p>																						
10	6,0	1	104	S1	T16	144	864	PG ²	54100	19	15		20	332		NVP Tallskog 8 Olikåldrigt Varier bonitet Vattenskyddsområde Fattigristyp (15) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,1	ii ¹
<p>Generellt: Våldigt varierad avdelning på många sätt, markförhållanden, ålder, trädslagsfördelning. Kan vara bra att börja avveckla skogen ganska snart, borde gå att få upp bättre-växtligare skog med bra plantmaterial och skötsel.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,9 Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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	Virkesförvärd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
11	3,4 (-0,1)	1	84	G2	T20	280	924	PG ²	72100	21	18		32	321		NVP Tallskog 5 Olikåldrigt Vattenskyddsområde Östa delen betydligt äldre Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	1	35	323	4,5	ii ¹
<p>Generellt: Hög och stamtätt skog, gallra försiktigt för att undvika stormfällning, små kronor lämpligt att läggallra.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4 Gallringsmall (SKS): 3,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
12	1,8 (-0,1)	1	64	S3	B18	185	315	NS,b	24400	23	19		21	331		Olikåldrigt F.d. odlingsmark Vattenskyddsområde Lingontyp (25) Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	40	126	4,0	i,ii ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Avdelning med hög lövandel på f.d. odlingsmark. Naturvärdena är knutna till den höga lövandelen som på sikt kommer utvecklas till grovt löv med högre andel död ved p.g.a. självgallring. Mål Bevara lövdominansen genom att bevaka barruppslaget. Åtgärd Hugg bort gran och tall för att ge lövet bättre möjlighet att utvecklas, ensstaka granar och tallar kan sparas där det är lämpligt.</p> <p>Generellt: Lämpligt att plockhugga en del barrträd i samband med andra åtgärder som görs för att öka lövandelen ännu mer.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,7</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p>																						
13	1,1	4														Inägomark Vattenskyddsområde						



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
100	4,2	1	0	K1	T20	0	0	PG ²						332		Skoterled Markberett Vattenskyddsområde Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 2					ii ¹
<p>Generellt: Plantering kontrakterad för avdelning</p> <p>Utf åtg: 2025 Markberedning, annan 4,2 ha 0 m³sk Markb. harv 2024 Underv röj f förnyng avv 4,2 ha 0 m³sk 2024 Förnyng avv 4,2 ha 0 m³sk</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																							
101	0,8	1	144	S2	T20	229	183	PF,b 15 %	72100	25	17		27	332		NVP Tallskog 15 Sålg m lunglav Grova aspar Skoterled Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Förnyng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F)	1 1 1	85	156	0,9	i ¹	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Börjar bli en hel del naturvärden i form av gamla träd och död ved, även lövvärden i form av spridda sålgar med lunglav samt inslag av grova aspar. Antingen avverka snart eller lämna som naturvård beroende på fastighetsägarens inriktning.</p> <p>Priotal Visar-%: 1,8 Gallringsmall (SKS): 2,3</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																							

