

Skogsbruksplan

Planens namn	Holmön 7:16
Planen avser tiden	fr o m 2026-05-29 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	juli 2025
Planen upprättad av	Paulina Mathiasson
Planläggningsmetod	SKS skogliga grunddata Planen uppdaterad utifrån SKS laserskannade skogliga grunddata.

Ägarförhållanden

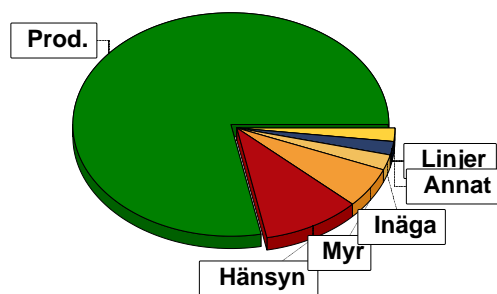
Ägare, 1/1	Gun Andersson
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 63° 48' 23.92" N Long: 20° 53' 10.63" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	34,9	78
Hänsynsmark (naturresevat etc)	4,3	10
Myr/kärr/mosse	2,5	6
Berg/Hällmark	0,1	<1
Inäga/åker	1,1	2
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	2
Annat	1,1	2
Summa landareal	44,7	
Vatten	2,0	



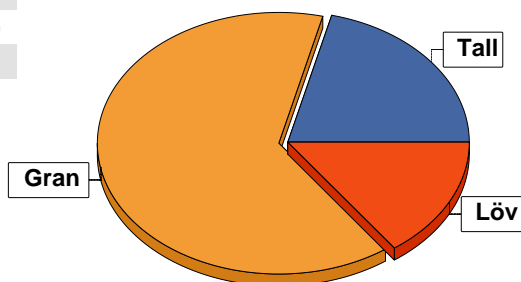
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha	
Totalt	Tall	955	21	7,2
	Gran	2891	64	19,0
	Löv	655	15	8,7

m³sk
4501

Medeltal

m³sk per hektar
129



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-29 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
126

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	1814
Gallring	64
Totalt under perioden	1878

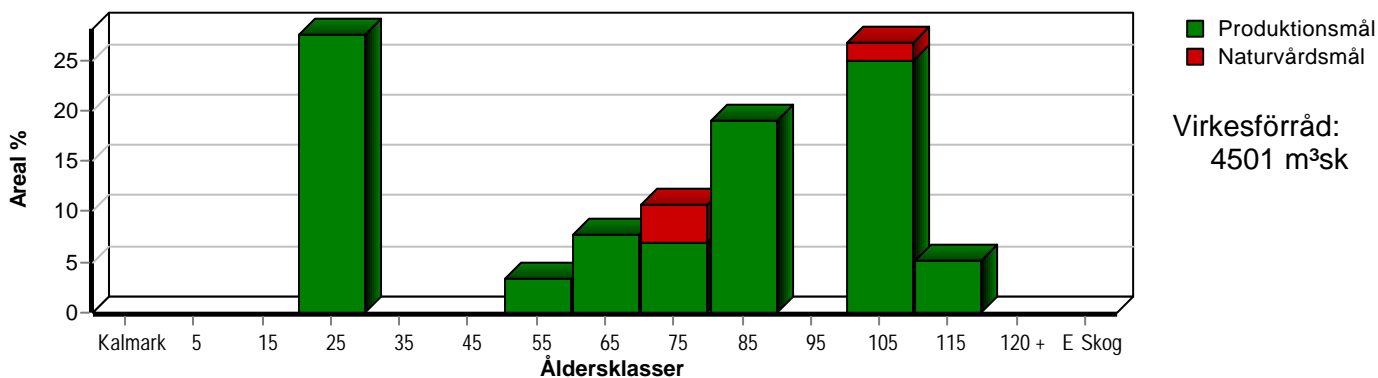
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
141
m³sk per ha
4,0

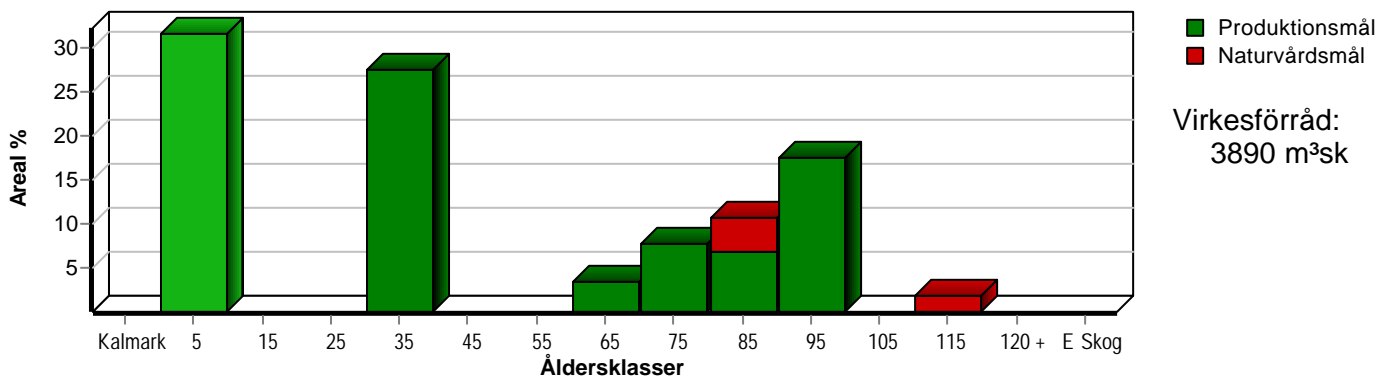
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	9,6	28	275	29	20	23	57
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59	1,2	3	183	152	27	53	20
60 - 69	2,7	8	436	161	36	54	10
70 - 79	3,7	11	764	206	63	26	11
80 - 89	6,6	19	1022	155	56	36	9
90 - 99							
100 - 109	9,3	27	1598	172	86		14
110 - 119	1,8	5	223	124	90		10
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	34,9	100	4501	129	64	21	15

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	9,6	28	275	29	20	23	57
Gallringsskog G1	7,6	22	1383	182	50	38	12
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	6,1	17	887	145	50	41	9
S2	11,0	32	1800	164	88		12
S3	0,6	2	156	260	80		20
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	34,9	100	4501	129	64	21	15

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

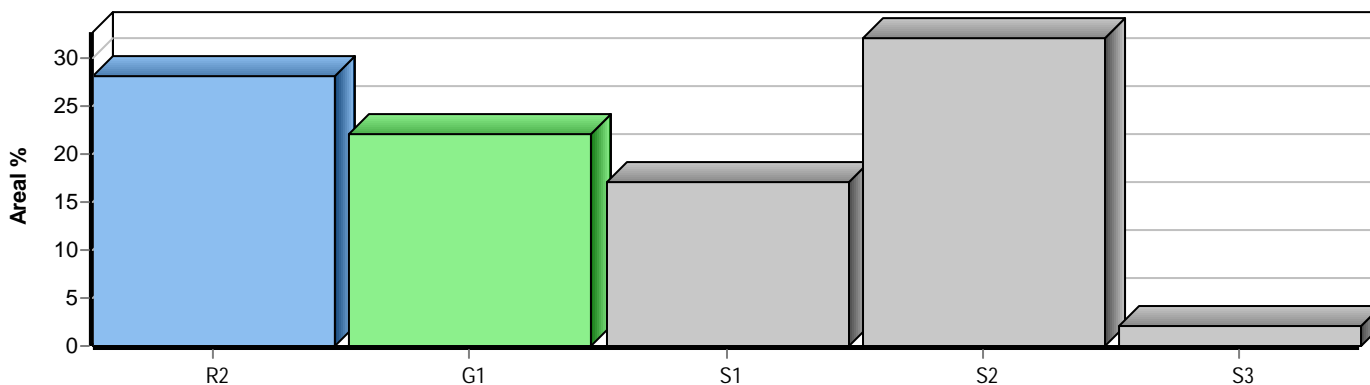
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



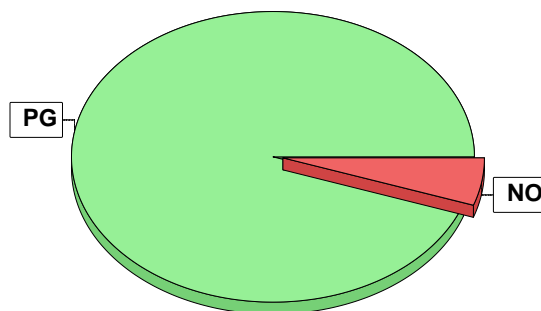
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	33,0	94,6	4163	92,5	1180	93,3	19
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,9	5,4	338	7,5	85	6,7	2
Summa	34,9	100,0	4501	100,0	1265	100,0	21

1,9 ha (5,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	2,5	6
Berg	0,1	<1



Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

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

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

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

NS Naturvårdsmål med skötsel

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

NO Naturvårdsmål, orört

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

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr 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	0,9	58	6	64				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89					0,5	122	14	136
90 - 99								
100 - 109					8,7	1262	190	1452
110 - 119					1,8	203	23	226
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	0,9	58	6	64	11,0	1587	227	1814

Total avverkning

1 878

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				11,0		
10 - 19						
20 - 29	142	189	331			
30 - 39				9,6	606	63
40 - 49						
50 - 59	36	13	49			
60 - 69	121	15	136	1,2	169	141
70 - 79	179	23	202	2,7	572	212
80 - 89	253	24	277	3,7	966	261
90 - 99				6,1	1146	188
100 - 109	203	33	236			
110 - 119	30	3	33	0,6	188	313
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					243	
Summa	964	300	1264	34,9	3890	111

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, Följd				3,7	4,9	8,6
Plantering, Följd				11,0	4,9	15,9
Lövröjning		0,3				0,3
Återväxtkontroll, Följd				3,7	4,9	8,6
Röjning		0,6	3,4			4,0
Röjning Löv		5,3				5,3
Summa ha		6,2	3,4	18,4	14,7	42,7

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	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Stormfällning, gallring	1	3 - 18	0,9	55	T21	180	65		
Röjning	1	3 - 14	0,6	20	G18	30	0		
Röjning Löv	1	4 - 27	5,3	20	G20	30	0		
Lövröjning	1	4 - 29	0,3	20	G20	20	0		
Föryng avv	2	3 - 13	1,0	100	G20	190	191		
Föryng avv	2	3 - 15	5,2	100	G19	155	813		
Föryng avv	2	3 - 16	1,4	100	G18	130	184		
Föryng avv	2	3 - 21	1,1	100	G21	240	264		
Röjning	2	4 - 31	2,0	20	T20	25	0		
Röjning	2	4 - 32	1,4	20	T21	30	0		
Föryng avv	3	2 - 8	0,5	85	G20	270	135		
Föryng avv	3	2 - 9	1,8	110	G20	124	226		
Plantering (F)	3	2 - 8	0,5	85	G20	270	0		
Återväxtkontroll (F)	3	2 - 8	0,5	85	G20	270	0		
Plantering (F)	3	2 - 9	1,8	110	G20	124	0		
Återväxtkontroll (F)	3	2 - 9	1,8	110	G20	124	0		
Plantering (F)	3	3 - 13	1,0	100	G20	190	0		
Plantering (F)	3	3 - 15	5,2	100	G19	155	0		
Plantering (F)	3	3 - 16	1,4	100	G18	130	0		
Återväxtkontroll (F)	3	3 - 16	1,4	100	G18	130	0		
Plantering (F)	3	3 - 21	1,1	100	G21	240	0		
Markberedning (F)	3	2 - 8	0,5	85	G20	270	0		
Markberedning (F)	3	2 - 9	1,8	110	G20	124	0		

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	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Markberedning (F)	3	3 - 16	1,4	100	G18	130	0		
Föryng avv	4	1 - 1	4,9	80	G20	132	0		
Plantering (F)	4	1 - 1	4,9	80	G20	132	0		
Återväxtkontroll (F)	4	1 - 1	4,9	80	G20	132	0		
Markberedning (F)	4	1 - 1	4,9	80	G20	132	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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 m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	5,0 (-0,1)	1 L	80	S1	G20	132	647	PG	Tall 45 Gran 45 Löv 10	20	18	Luckigt Varierande dimensioner Olikåldrigt A = luckor Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	4 4 4 4	90		4,0	VP 3,3 GÖ 18	iv ¹
2	1,4	1	60	G1	T20	209	293	PG	Tall 80 Gran 20	21	16	Fin gallrad tallskog Frisk	Ingen åtgärd				6,2	GA 3,3 GÖ 20	ii ¹
3	1,9	1	75	G1	G20	259	492	PG	Tall 40 Gran 50 Löv 10	22	17	Stormfällt Frisk	Ingen åtgärd				6,4	GA 2,5 GÖ 20	ii,iv ¹
4	1,2	1	80	S1	G20	200	240	PG	Tall 30 Gran 65 Löv 5	16	17	Tätt Varierande dimensioner Frisk	Ingen åtgärd				5,4	VP 5,3 GA 1,6 GÖ 19	
5	0,4	5										Övrig landareal							
6	0,7	6										Vatten							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

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 m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk				
7	1,1	4										Inägomark								
8	0,5	1	85	S2	G20	270	135	PG	Gran Löv	90 10	20	17	Varierande dimensioner Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	90	135	3,7	VP 2,6 GA 1,1	ii,iv ¹
9	1,8	1	110	S2	G20	124	223	PG	Gran Löv	90 10	19	14	Luckigt Delvis glest Mycket varierande dimensi Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	90	226	1,8	VP 4,4 GA 3,5	ii ¹
10	0,2	2											Myr							
11	2,2	9											Naturresevat							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

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 m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk				
12	0,6	5										Övrig landareal								
13	1,0	1	100	S2	G20	190	190	PG	Gran Löv	90 10	20	16	Ojämnt Frisk	Föryng avv Plantering (F)	2 3	90	191	2,7	VP 2,7 GA 1,5	ii,iv ¹
14	0,7 (-0,1)	1 L	20	R2	G18	30	18	PG	Tall Gran Löv	20 20 60	9	7	Frisk	Röjning	1			3,3	iv ¹	
15	5,3 (-0,1)	1 L	100	S2	G19	155	806	PG	Gran Löv	90 10	20	16	Olikåldrigt Ojämnt Död ved Frisk	Föryng avv Plantering (F)	2 3	90	813	2,2	VP 2,8 GA 0,5	ii,iv ¹
16	1,4	1	100	S2	G18	130	182	PG	Gran Löv	80 20	20	15	Olikåldrigt Ojämnt Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 3 3 3	90	184	1,9	VP 2,8	ii,iv ¹
17	0,5 (-0,2)	1 2	50	G1	G20	70	21	PG	Löv	100	10	8	Försumpat Björk Blöt Avdrag: myr	Ingen åtgärd				3,0	GÖ 14	iv ¹
18	1,0 (-0,1)	1 L	55	G1	T21	180	162	PG	Tall Gran Löv	60 30 10	20	17	Luckigt Frisk	Stormfällning, gallring	1	40	65	4,5	GA 2,9 GÖ 18	ii,iv ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

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 m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk				
19	1,4 (-0,1)	1 L	65	G1	G18	110	143	PG	Gran Löv	70 30	16	14	Olikåldrigt Luckigt Frisk	Ingen åtgärd				3,8	GA 1,1 GÖ 16	iv ¹
20	0,6 (-0,1)	1 L	70	G1	G20	180	90	PG	Gran Löv	80 20	22	15	Ojämnt Frisk	Ingen åtgärd				5,4	GA 2,2 GÖ 17	
21	1,2 (-0,1)	1 L	100	S2	G21	240	264	PG	Gran Löv	80 20	23	18	Ojämnt Frisk	Föryng avv Plantering (F)	2 3	90	264	3,1	VP 2,6 GA 2,1	ii ¹
22	0,1	5											Övrig landareal							
23	1,3	6											Vatten							
24	0,8	2											Myr							
25	0,1	2											Myr							
26	0,1	3											Berg							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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

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 m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk				
27	5,3	1	20	R2	G20	30	159	PG	Tall Gran Löv	20 20 60	7	6	Ojämnt Frisk	Röjning Löv	1	50		3,6	iv ¹	
28	0,6	1	100	S3	G20	260	156	NO,b	Gran Löv	80 20	23	17	Död ved Bäckravin Frisk	Ingen åtgärd				5,4	VP 2,4 GA 3,4	i,iv ¹
29	0,3	1	20	R2	G20	20	6	PG	Gran Löv	20 80	7	5	Björk Frisk	Lövröjning	1	50		2,9	iv ¹	
30	1,3	1	70	G1	T17	140	182	NO,b	Gran Löv	90 10	14	12	Fd inäga Stavaskog Blöt	Ingen åtgärd				4,1	GA 3,8	i,iv ¹
31	2,0	1	20	R2	T20	25	50	PG	Tall Gran Löv	30 20 50	7	5	A = Luckor Frisk	Röjning	2	30		3,1	i,iv ¹	
32	1,4	1	20	R2	T21	30	42	PG	Tall Gran Löv	30 20 50	8	6	Frisk	Röjning	2	40		3,5	i,iv ¹	
33	0,7	2											Myr							
34	0,5	2											Myr							
35	2,1	9											Biotopskydd							iv ¹

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 4 - 28

NO

Skogliga data

Areal: 0,6 ha Ålder: 100 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 260 m³sk/ha och 156 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% gran 20% löv

Bäckravinen är en viktig del av det lokala ekosystemet och bör skyddas för att bevara mångfald. Genom att bevara vegetationen längs bäckens kanter kan vi förhindra en vattenkvaliteten. Åtgärder som att skapa skydds zoner och återställa skadade områden upprätthålla bäckravinens ekologiska integritet och säkerställa att den fortsätter att ha många arter.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 4 - 30

NO

Skogliga data

Areal: 1,3 ha Ålder: 70 år
Ståndortsindex: T17 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 140 m³sk/ha och 182 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Den nedlagda jordbruksmarken, som nu är skogbevuxen med 70-årig granskog, representerar en värdefull ekologisk resurs. Denna skog har utvecklat en rik biologisk mångfald och fungerar som en viktig kolsänka, vilket bidrar till att motverka klimatförändringar.

Virkesförrådet uppgår till 25 och 50 m³sk totalt (för hela avdelningen)

Avd 4 - 31

PG

Skogliga data

Areal: 2,0 ha Ålder: 20 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: R2
Virkesförrådet uppgår till 25 m³sk/ha och 50 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 30% tall 20% gran 50% löv

Delvis nyckelbiotop

Virkesförrådet uppgår till 30 och 42 m³sk totalt (för hela avdelningen)

Avd 4 - 32

PG

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 20 år

Ståndortsindex: T21

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 30 m³sk/ha och 42 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 20% gran 50% löv

Delvis nyckelbiotop

Kommentarer till Holmön 7:16

Skogsbruksplan

Detta är en grön skogsbruksplan för fastigheten Holmön 7:16 som bl.a. syftar till att uppfylla Skogsvårdslagens två jämställda mål, produktions- och miljömålet.

Fastigheten i landskapet

Fastigheten är belägen på Holmön där landskapet domineras av skog- och jordbruksmark med visst berg-/blockinslag.

Inriktning och mål

Nuvarande ägare har nu som övergripande mål att sälja/överlåta fastigheten. Skötselmålet har under ägandet varit att bedriva ett skogsbruk med hög virkesproduktion där man samtidigt tar hänsyn till befintliga naturvärden.

Avverkning och skogsvård

Åtgärdsförslag finns angivet avdelningsvis enligt listan "Avdelningsbeskrivning", de sammanställs via utskrifterna "Avverkning och tillväxt", "Skogsvårdsåtgärder" och "Åtgärdsöversikt".

Hänsyn och områdesskydd

En omfattande efterforskning har gjorts för att se om din fastighet berörs av t.ex. nyckelbiotoper. Se utskriften "Sammanställning speciella värden (natur/kultur)" om fastigheten berörs av något av nedanstående hänsynskrävande områden:

- Nyckelbiotop
- Naturvärde
- Sumpskog
- Naturvårdsavtal
- Biotopskydd
- Naturreservat
- Natura2000
- Fornminne
- Vattenskyddsområde

Naturvård

En prioritering av naturvårdsbestånd har gjorts och de avdelningarna har nu målklassen NS, naturvård skötselkrävande eller NO, naturvård som lämnas orörd. Se utskriften "Skogens fördelning på målklasser", certifieringskravet är att minst 5% av den produktiva skogsmarken avsätts till naturvård.

Lövskog

Skogscertifiering ställer krav på att minst 5% av den friska och fuktiga skogsmarken ska domineras av löv. Se utskriften "Sammanställning lövdominerade bestånd" för vilka bestånd som idag är lövdominerade och vilka som föreslagits ska skötas lövdominerat i framtiden. Att tänka på är att gynna löv vid gallring och röjning i dessa avdelningar.

Löv ska även gynnas i alla avdelningar. FSC anger 10% av stamantalet vid förnyrningsavverkning och PEFC 10% av stamantalet vid röjning och gallring för att minst vara 20 stammar / hektar vid sistagallringen.

Forn- och kulturlämningar

På hänsynskartan framgår eventuella kända forn- och kulturlämningar. Se respektive avdelning för mer information. Detaljerad information finns att läsa på webbsidan Skogens pärlor hos Skogsstyrelsen.

Odlingsspår, främst i form av stenrosen och stengärdesgårdar skall alltid visas hänsyn.

Allmänt om din skogsbruksplan

Detta är en grön skogsbruksplan som syftar till att uppfylla Skogsvårdslagens två jämställda mål, **produktionsmålet** "Skogen och skogsmarken skall utnyttjas effektivt och ansvarsfullt så att den ger en uthålligt god avkastning. Skogsproduktionens inriktning skall ge handlingsfrihet i fråga om användningen av vad skogen producerar."

och **miljömålet** "Skogsmarkens naturgivna produktionsförmåga skall bevaras. En biologisk mångfald och genetisk variation i skogen skall säkras. Skogen skall brukas så att växt- och djurarter som naturligt hör hemma i skogen ges förutsättningar att fortleva under naturliga betingelser och i livskraftiga bestånd. Hotade arter och naturtyper skall skyddas. Skogens kulturmiljövärden samt dess estetiska och sociala värden skall värnas."

Skogen delas upp i avdelningar där produktion är huvudmålet (målklass PG) och avdelningar där huvudmålet är naturvård (målklass NS och NO). Avdelningar där målen är jämstarka hamnar i en speciell målklass (K eller PF). Samtliga avdelningar ges på detta sätt ett långsiktigt mål. Det är främst de avdelningar som i dagsläget har de högsta naturvärdena som får naturvård som mål (NS och NO). I en certifieringsanpassad skogsbruksplan krävs att minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen finns i klasserna NO eller NS. Samtliga avdelningar med naturvårdsmål (helt eller delvis) beskrivs under Gröna kommentarer. Här förklaras även avdelningens mål och eventuella åtgärdsförslag ingående.

Utöver detta anpassas brukandet på ytterligare areal så att denna tillsammans med NS/NO uppgår till minst 10%. Exempel på områden är ytterligare NS/NO utöver tidigare 5%, områden med förstärkt naturhänsyn och specifika åtgärder, kontinuitetsskogsbruk, luckhuggning med naturlig förnygring, områden med förstärkt hänsyn till upplevelsevärden, områden med förstärkt hänsyn till renskötsel.

Skogsbruksplanen ger en samlad bild över skogstillgångarna på den aktuella fastigheten. Dessutom ges ett förslag till handlingsprogram för skogsbruket under den kommande 10-årsperioden. Förslaget grundar sig på skogstillståndet, ägarens målsättning samt skogsvårdslagens bestämmelser. Skogsbruksplanen ger vägledning för beslut om rationellt och ekonomiskt riktiga åtgärder under hänsynstagande till miljön. Den utgör därmed ett gott underlag för planering av avverkning, skogsvård och naturvårdsåtgärder.

I de avdelningar där virkesproduktion är huvudsyftet (PG) förutsätts att naturvårdshänsyn tas enligt skogsvårdslagen.

Generella åtgärdsförslag och råd

- Anvisningar om generell hänsyn ges inte i skogsbruksplanen. God vägledning kan erhållas via Skogsstyrelsen Målbilder för god miljöhänsyn, <https://www.skogsstyrelsen.se/mer-om-skog/malbilder-for-god-miljohansyn/>
- Löpande underhåll av vägar, diken och rågångar.
- Undvik markskador genom att lämna kantzoner, risa basvägar, korsa vattendrag på lämpliga ställen och undvik körning i försumpade områden. Markfuktighetskartan är ett bra hjälpmedel för att identifiera känsliga skogspartier.
- Kantzoner lämnas och skapas utmed inägor, mossar och vattendrag. Alla skogliga impediment lämnas orörda.
- Naturvärdesträd lämnas och värnas vid skogsbruksåtgärder, t.ex. genom friställning. Finns det för få så lämnas utvecklingsträd som på sikt kan bli nya naturvärdesträd.
- Död ved äldre än 1 år lämnas alltid kvar i bestånden. Högstubbar tillverkas både i slutavverkningar och grövre gallringar.
- Gynna löv på lämpliga ställen, tex runt inägomark och intill vatten

Lycka till med din nya Skogsbruksplan!