

Skogsbruksplan

Planens namn Ytterbyn 57:1
Planen avser tiden 2019 - 2028
Fältarbetet utfört under Dec 2019
Planen upprättad av Niemi Skogskonsult AB

Ägarförhållanden

Ägare, 100 % Sivert Granström

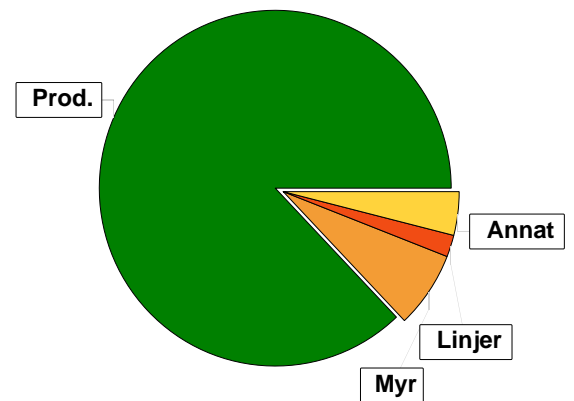
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 65° 45' 55.20" N Long: 23° 7' 37.09" E



Sammanställning över fastigheten

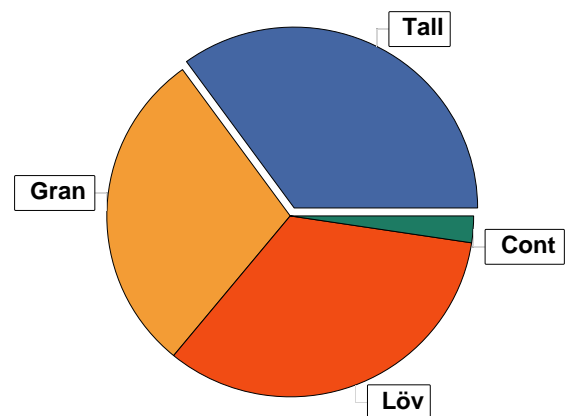
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	27,5	87
Myr/kärr/mosse	2,1	7
Berg/Hällmark	0,1	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	2
Annat	1,3	4
Summa landareal	31,5	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt		
m³sk	2987	
Tall	1048	35
Gran	861	29
Löv	1007	34
Cont	70	2
Medeltal		
m³sk per hektar	109	



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	3,1
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	93
--	-------------	----

Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	332
Gallring	872
Totalt under perioden	1204

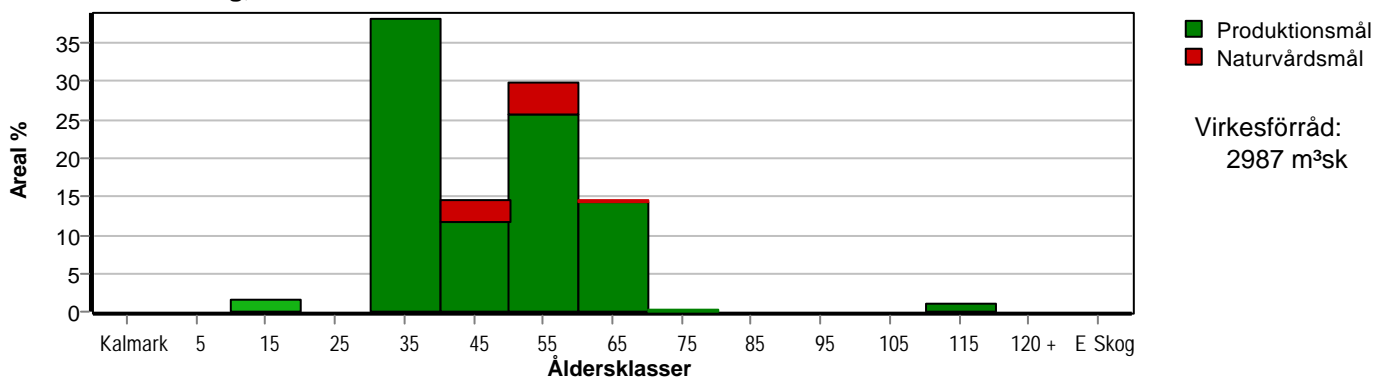
Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	115
	m³sk per ha	4,2



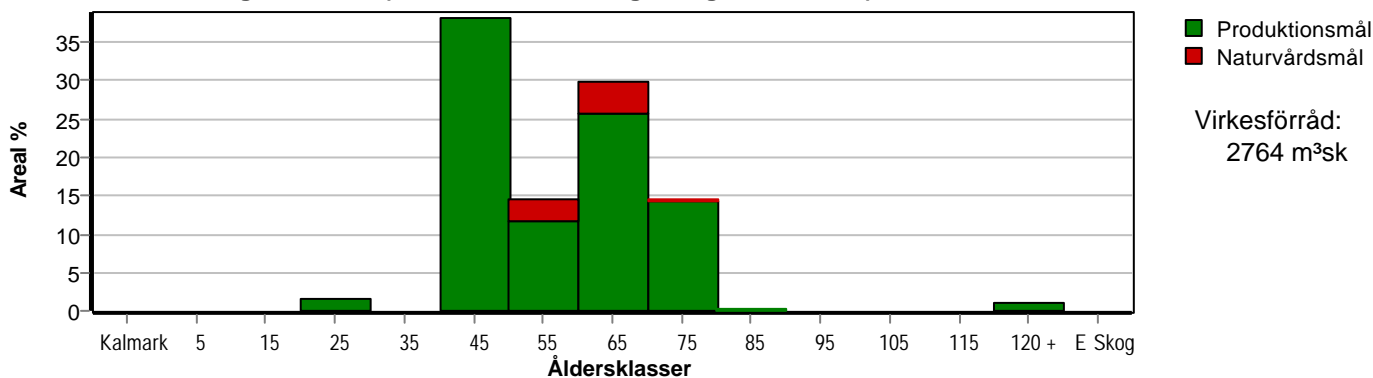
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %	Cont %
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	0,4	1	1	2	80	10	10	
20 - 29								
30 - 39	10,5	38	518	49	41	13	33	14
40 - 49	4,0	15	429	107	18	48	34	
50 - 59	8,2	30	1023	125	39	27	35	
60 - 69	4,0	15	614	153	59	11	30	
70 - 79	0,1		12	120		95	5	
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119	0,3	1	21	70	15	35	50	
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[6,7]		369	55		100		
Summa/Medel	27,5	100	2987	109	35	34	29	2

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 %	Löv %	Gran %	Cont %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1								
R2	7,4	27	181	24		16	84	
Gallringsskog G1	19,8	72	2416	122	43	25	29	3
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,3	1	21	70	15	35	50	
S2								
S3								
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[6,7]		369	55		100		
Summa/Medel	27,5	100	2987	109	35	34	29	2

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

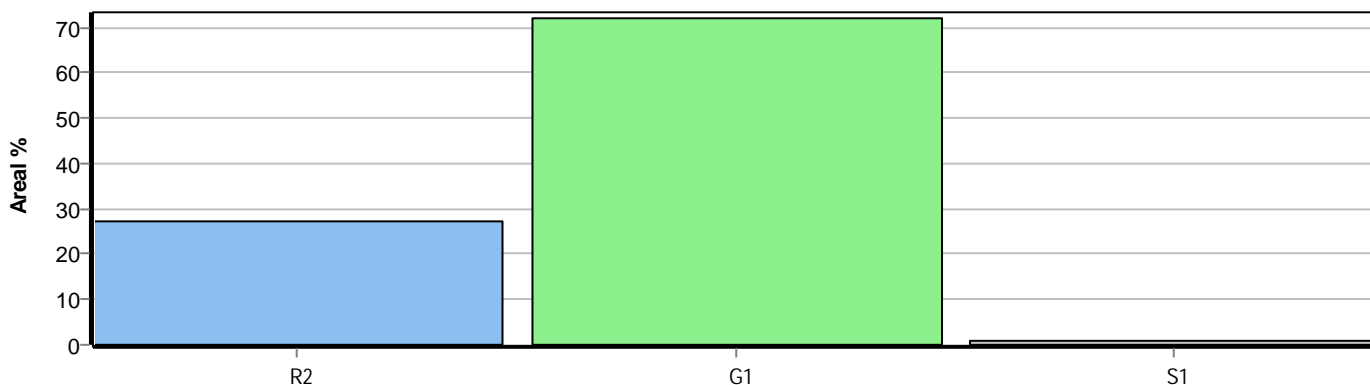
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

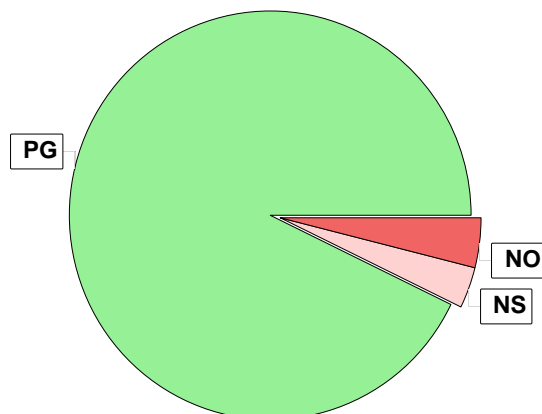
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	25,5	92,7	2855	95,6	882	94,3	11
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS	0,9	3,3	68	2,3	24	2,6	4
NO	1,1	4,0	64	2,1	29	3,1	1
Summa	27,5	100,0	2987	100,0	935	100,0	16



Impediment

	ha	%
Myr	2,1	7,0
Berg	0,1	0,0

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.

K 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				Föryngringsavverkning			
	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	3,8	158	28	186				
40 - 49	2,9	77	85	162				
50 - 59	7,1	252	84	336				
60 - 69	4,0	163	22	185				
70 - 79	0,1		3	3				
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt					[6,7]		332	332
Grundförslag	17,9	650	222	872			332	332
Högre alt.								
Lägre alt.								

Total avverkning

1 204

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						
10 - 19	5	1	6			
20 - 29				0,4	7	18
30 - 39	277	39	316			
40 - 49	80	71	151	10,5	648	62
50 - 59	216	82	298	4,0	418	105
60 - 69	130	17	147	8,2	985	120
70 - 79		2	2	4,0	577	144
80 - 89				0,1	11	110
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119	3	2	5			
120 +				0,3	26	87
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt		9	9		92	
Summa	711	223	934	27,5	2764	101



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
	Snarast ha	Inom 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Röjning	1,1			6,7	7,8
Summa ha	1,1			6,7	7,8



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Avverkning ÖF	1	6 - 10	6,7	80	G16	55	332		
Underv röj f gallring	1	2 - 1	1,6	40	G17	129	21		
Underv röj f gallring	1	2 - 2	3,8	35	T18	92	52		
Gallring	1	2 - 4	0,8	45	T18	151	42		
Gallring	1	5 - 6	0,1	70	G17	120	4		
Underv röj f gallring	1	6 - 11	0,4	40	G14	90	5		
Gallring	1	1 - 13	3,9	65	T19	155	181		
Gallring	1	1 - 14	7,1	50	T17	135	335		
Röjning	1	2 - 5	0,8	40	T14	55	0		
Röjning	1	4 - 7	0,3	40	G12	40	0		
Gallring	2	2 - 1	1,6	40	G17	129	78		
Gallring	2	4 - 8	0,1	60	G17	102	4		
Gallring	2	7 - 9	0,1	40	G17	102	4		
Gallring	3	2 - 2	3,8	35	T18	92	133		
Gallring	3	6 - 11	0,4	40	G14	90	11		
Röjning	4	6 - 10	6,7	30	G16	25	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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		
13	4,0 (-0,1)	1 L	65	G1	T19	155	604	PG ²	Tall 60 Gran 30 Löv 10	28 18 17	17 15 15	12 7 3	221		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	30	181	3,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: G: Mellanklass (2). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																					
14	7,2 (-0,1)	1 L	50	G1	T17	135	959	PG ²	Tall 40 Gran 35 Löv 25	20 16 15	15 14 14	7 8 5	222		Delvis blockigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	35	335	3,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Mellanklass (2). Y: Mellanklass (2). L: Mellanklass (2).																					
15	1,1	1	50	G1	T14	58	64	NO,s	Tall 20 Gran 30 Löv 50	22 16 16	13 12 12	2 3 5	222		Hällmark Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Hällmark med luckigt och gruppställt medelålders bestånd. Åtgärd: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved. Spec värden: Lövdominans A. Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1 Drivning: G: Mellanklass (2). Y: Mellanklass (2). L: Mellanklass (2).																					
905	1,3	5													Strand						
906	0,1	3													Berg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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	1,6	1	40	G1	G17	129	206	PG ²	Tall	5	22	13	1	322	Varier bonitet	Underv röj f gallring	1	10	21	4,4	iv ¹			
									Gran	45	15	14	9		Lövudivväxt	Gallring		2	35			78		
									Löv	50	14	14	11		Blåbärstyp (30) Fuktig (3)									
Spec värden: Lövdominans A.																								
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																								
Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Mellanklass (2).																								
2	3,8	1	35	G1	T18	92	350	PG ²	Tall	60	13	12	9	221	Granunderväxt	Underv röj f gallring	1	15	52	4,0				
									Gran	5	10	11	2		Blåbärstyp (30)	Gallring		3	35			133		
									Löv	15	10	12	3		Frisk (2)									
									Cont	20	12	12	5											
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																								
Drivning: G: Mellanklass (2). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																								
3	0,3	1	110	S1	G13	70	21	PG ²	Tall	15	20	12	2	321	Beståndsrester	Ingen åtgärd				1,6				
									Gran	50	15	10	7		Olikåldrigt									
									Löv	35	13	10	5		Fattigristyp (15) Fuktig (3)									
Priotal Visar-%: 5,0 Gallringsmall (SKS): 0,4																								
Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																								
4	0,8	1	45	G1	T18	151	121	PG ²	Tall	25	18	13	6	321	Varier bonitet	Gallring	1	35	42	4,3				
									Gran	40	16	13	10		Blåbärstyp (30)									
									Löv	35	11	12	8		Frisk (2)									
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																								
Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																								

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
5	0,8	1	40	G1	T14	55	44	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	12 6 6	10 5 6	9 1 1	321		Gruppställt Olikåldrigt Kråkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3)	Röjning	1	30		3,2	

Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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			
7	0,3	1	40	R2	G12	40	12	NS,s	Löv	100	8	8		421		Smalbladig grästyp (40) Blöt (4)	Röjning	1	30		2,2	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Torvmark med mestadels unga lövträd, glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärder gynnas lövträd.</p> <p>Drivning: G: Mellanklass (4). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).</p>																						
8	0,1	1	60	G1	G17	102	10	NS,b	Löv	100	16	15	16	321		Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	2	35	4	2,7	i,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Dikad torvmark med mestadels lövträd, glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärder gynnas lövträd.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1</p> <p>Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).</p>																						
902	0,2	2													Myr							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
6	0,1	1	70	G1	G17	120	12	PG ²	Gran Löv	5 95	10 18	9 14	1 20	321		Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	1	30	4	2,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																						
Priotal Gallringsmål (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																						
901	0,1	2													Myr							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	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							
10	7,0 (-0,3)	1 L	30	R2	G16	25	168	PG ²	Gran Löv	90 10	6 7	5 7		321		Olikåldrigt Gruppställt Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Röjning	4	30		2,4	
Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																						
10	[7,0] (-0,3)	1 L	80	Skärm	G16	55	369	PG ²	Löv	100	16	14	9	321		Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Avverkning ÖF	1	90	332	0,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1 Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																						
11	0,4	1	40	G1	G14	90	36	NS,b	Löv	100	12	12	16	321		Olikåldrigt Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	15 30	5 11	2,8	i,iv ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Dikad torvmark med mestadels lövträd, glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärder gynnas lövträd. Spec värden: Lövdominans A. Priotal Gallringsmall (SKS): 0,3 Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																						
12	0,4	1	11	R2	T16	2	1	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	3	2 1 1		321		Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,4	
Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).																						
904	1,7	2														Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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		
9	0,1	1	40	G1	G17	102	10	NS,b	Löv 100	16	15	16	321		Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	2	35	4	3,6	i,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Dikad torvmark med mestadels lövträd, glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärder gynnas lövträd.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1</p> <p>Drivning: G: Mellangoda (3). Y: Mellanklass (2). L: Svag/marken plan (1).</p>																					
903	0,1	2													Myr						

Kommentarer till Ytterbyn 57:1

Inventeringsdatum: **December 2019**

Planläggare: Niemi Skogskonsult AB

Skogsbruksplanen är resultatet av en fältinventering av din skogsfastighet. Planen kan liknas med en lagerinventering där varje skogsbestånds egenskaper beskrivs i ett avdelningsregister med motsvarande skogskarta. De skogliga åtgärder som anges i skogsbruksplanen är förslag till åtgärder som planläggaren lämnar utifrån skogstillståndet och motsvarande skogsskötselåtgärder. Det finns ofta flera olika skötselåtgärder som kan tillämpas inom samma avdelning, beroende på vilken inriktning och vilka mål som du har med din skog och ditt skogsäggande.

Skogstillstånd

Ytterbyn 57:1 i Kalix kommun, består av 6 skiften om totalt 31,5 ha landareal, varav 27,5 ha är produktiv skogsmark med en beräknad medelbonitet om 3,1 m³sk/ha. Fastighetens totala virkesförråd uppskattas till ca 2 987 m³sk med en tillväxt, första tillväxtsåsongen, om ca 115 m³sk.

Avverkning

Avverkningsförslaget under planperioden omfattar totalt ca 1 204 m³sk varav 872 m³sk är gallring och 332 m³sk föryngringsavverkning.

Med utgångspunkt från skogsbruksplanen och utifrån ditt behov av pengar under de närmaste åren, din skattesituation, lagar och regler som t.ex. ransoneringsregeln, hjälper din virkesköpare dig att upprätta en handlingsplan anpassad för just dig och dina behov. Handlingsplanen kan liknas vid en driftsplan som tar dig från planering till handling.

Skogsvård

Fastigheten har ett röjningsbehov under planperioden om ca 1,1 ha, samt behov av underröjning före gallring om ca 5,4 ha..

Natur- och kulturvård

Registrerade nyckelbiotoper saknas på fastigheten. Fastigheten hyser avdelningar där höga naturvärden finns och kan skapas. Dessa områden har avsatts till naturvård med målklass NO (Naturvård Orörd) och NS (Naturvårdsmål med Skötsel).

Forn/kulturlämningar finns ej registrerade inom fastigheten.

