

Skogsbruksplan

Planens namn	Lövshult 1:5 del av
Planen avser tiden	2019 - 2028
Fältarbetet utfört under	2019
Planen upprättad av	Skog & Lantbruk
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

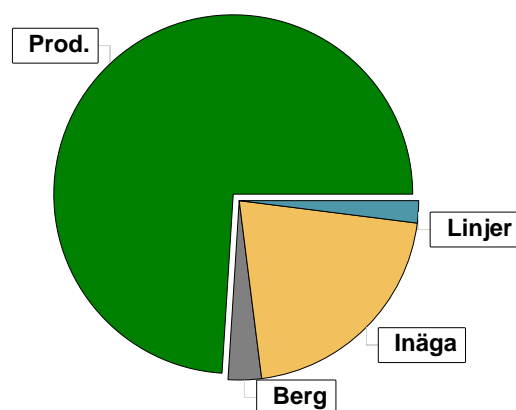
Ägare, 100 %	Bernt Hultqvist
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 38' 11.29" N Long: 15° 58' 19.68" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	32,3	74
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	1,2	3
Inäga/åker	8,9	21
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,8	2
Annat	0,0	<1
Summa landareal	43,2	
Vatten	0,0	

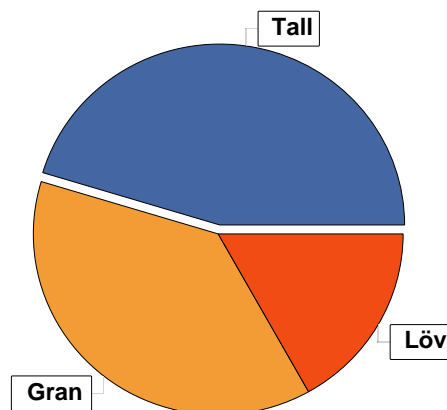


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt		
m³sk	6356	
Tall	2887	45
Gran	2406	38
Löv	1063	17

Medeltal

m³sk per hektar	197
-----------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	5,7
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	164
--	-------------	-----

Avverkningsförslag

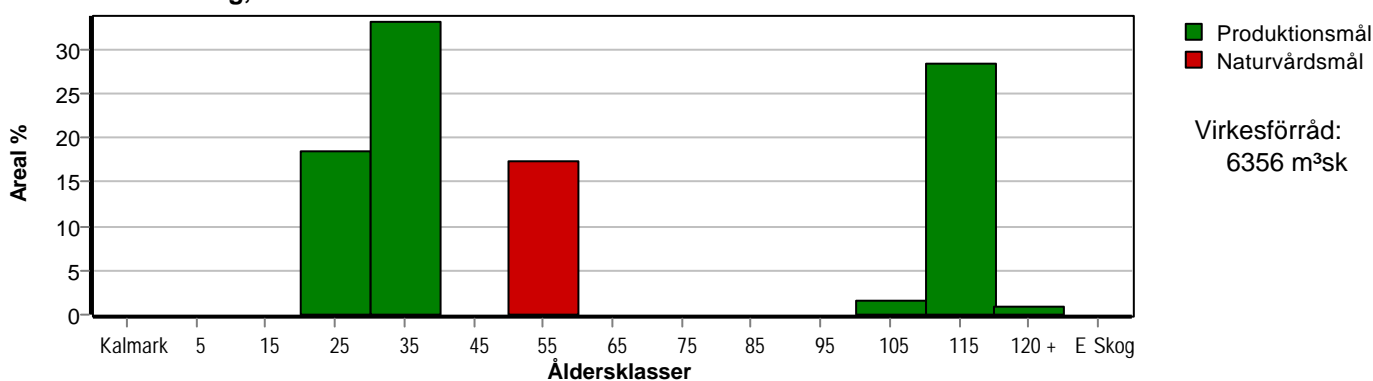
	m³sk
Förnygringsavverkning	2771
Gallring	952
Totalt under perioden	3723

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	217
	m³sk per ha	6,7

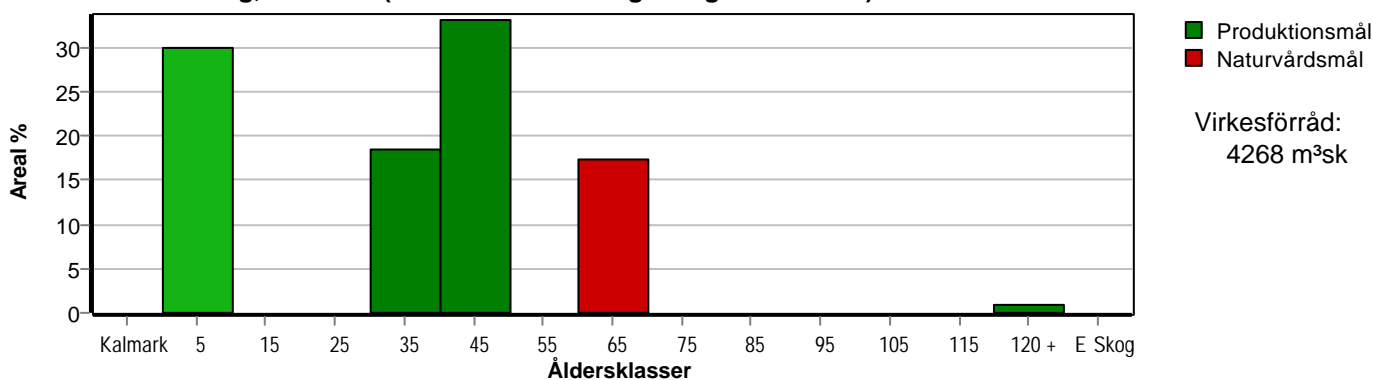
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	6,0	19	706	118	46	23	30
30 - 39	10,7	33	1791	167	36	52	12
40 - 49							
50 - 59	5,6	17	728	130	10	5	85
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109	0,5	2	135	270	20	70	10
110 - 119	9,2	28	2944	320	60	40	
120 +	0,3	1	52	173	80	10	10
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	32,3	100	6356	197	45	38	17

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							
K2							
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1	16,7	52	2497	150	39	44	17
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	9,7	30	3079	317	58	41	
S3	0,3	1	52	173	80	10	10
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skiikt							
Målklass NS	5,6	17	728	130	10	5	85
Målklass NO							
Summa/Medel	32,3	100	6356	197	45	38	17

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

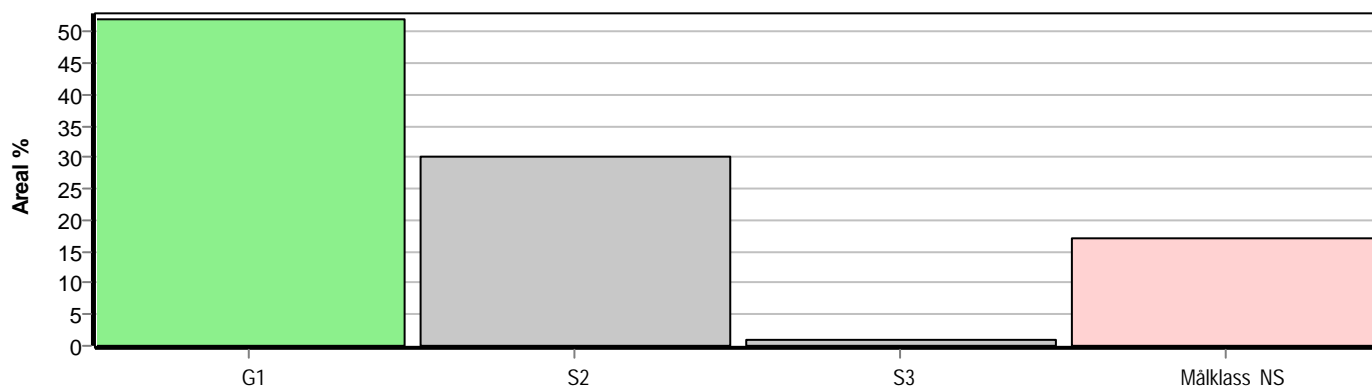
- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

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 trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

- NS** Naturvårdsmål med skötsel
- NO** Naturvårdsmål, orört



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	5,6	1	55		B20	130	728	NS,s	11800	26	Varier förråd Varier bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Spec värden: Lövdominans A. Priotal Visar-%: 3,8</p>																	
2	4,3	1	35	G1	T24	210	903	PG ²	73000	23	Frisk (2)	Gallring	3	30	329	8,3	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha</p>																	
3	1,0	1	30	G1	G24	140	140	PG ²	19000	18	Frisk (2)	Gallring	3	30	55	8,2	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha</p>																	
4	0,6	1	35	G1	B22	100	60	PG ²	11800	12	Frisk (2)	Gallring	3	30	23	5,2	iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans A.</p>																	
5	0,5	1	100	S2	G26	270	135	PG ²	27100	28	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2	90	122	1,2	
<p>Priotal Visar-%: 2,7</p>																	
6	2,0 (-0,7)	1 3L	25	G1	T20	110	143	PG ²	52300	13	Torr (1) Avdrag: berg					6,3	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																	
7	3,9 (-0,6)	1 3	20	G1	T22	130	429	PG ²	62200	10	Frisk (2) Avdrag: berg	Gallring	2	30	168	7,5	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p>																	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
8	1,2	1	30	G1	G24	130	156	PG ²	07300	15	Frisk (2)	Gallring	3	30	61	7,4	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																	
9	0,7 (-0,1)	1 L	25	G1	G26	130	78	PG ²	07300	5	Frisk (2)	Gallring	2	30	31	8,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																	
10	1,5 (-0,1)	1 L	35	G1	G26	160	224	PG ²	06400	15	Frisk (2)	Gallring	2	30	85	7,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																	
11	0,8	1	25	G1	B20	70	56	PG ²	12700	10	Frisk (2)	Gallring	3	30	24	5,5	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																	
12	2,0	1	30	G1	G30	140	280	PG ²	09100	15	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30 30	84 82	7,1	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																	
13	9,4 (-0,2)	1 L	110	S2	T22	320	2944	PG ²	64000	32	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2	90	2650	1,2	
Priotal Visar-%: 2,1																	
14	0,3 (-0,1)	1 L	30	G1	G30	140	28	PG ²	0X000	17	Frisk (2)	Gallring	3	30	11	9,1	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																	
15	0,3	1	125	S3	T20	175	52	PG ²	81100		Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = 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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
16	9,1 (-0,2)	4 L									Inägomark						