

Skogsbruksplan

Planens namn	Högvalta 1:156
Planen avser tiden	fr o m 2026-05-18 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	maj 2026
Planen upprättad av	Andreas Blomgren
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1 Peter Adolfsson

Fastighetsuppgifter

Fastighet Högvalta 1:156
Värmlands län, Arvika, Arvika Västra

Fastighet Kärrsmossen 2:139
Värmlands län, Arvika, Arvika Västra

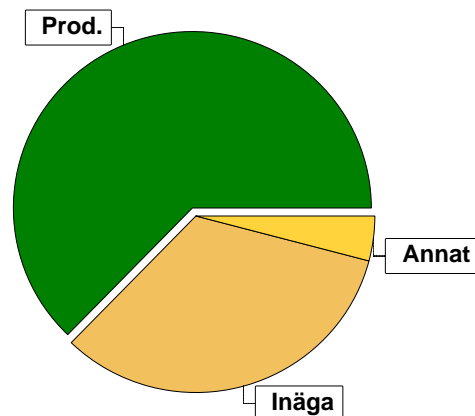
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 59° 41' 28.37" N Long: 12° 32' 19.74" E



Sammanställning över fastigheten

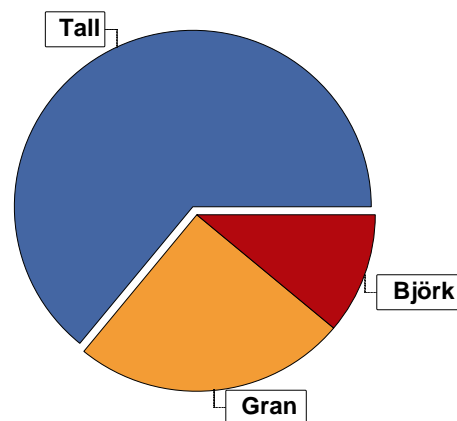
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	8,4	62
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	4,4	33
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	1
Annat	0,5	4
<hr/>		
Summa landareal	13,5	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	678	64	3,3
Gran	260	25	3,7
Björk	113	11	1,3
m³sk	1052		
Medeltal			
m³sk per hektar	125		



Bonitet

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

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-18 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	50
---	-------------	----

Avverkningsförslag

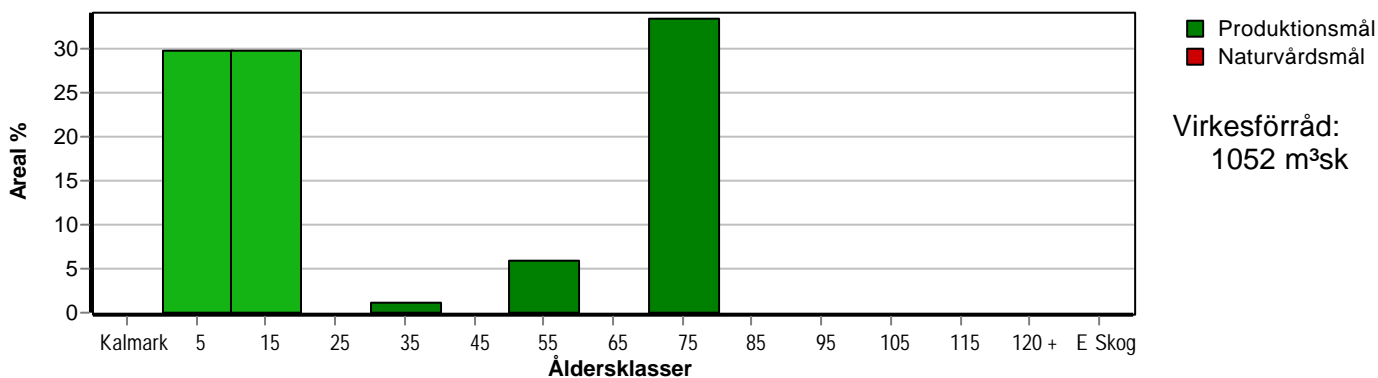
	m³sk
Föryngringsavverkning	41
Gallring	14
Totalt under perioden	55

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	48
	m³sk per ha	5,7

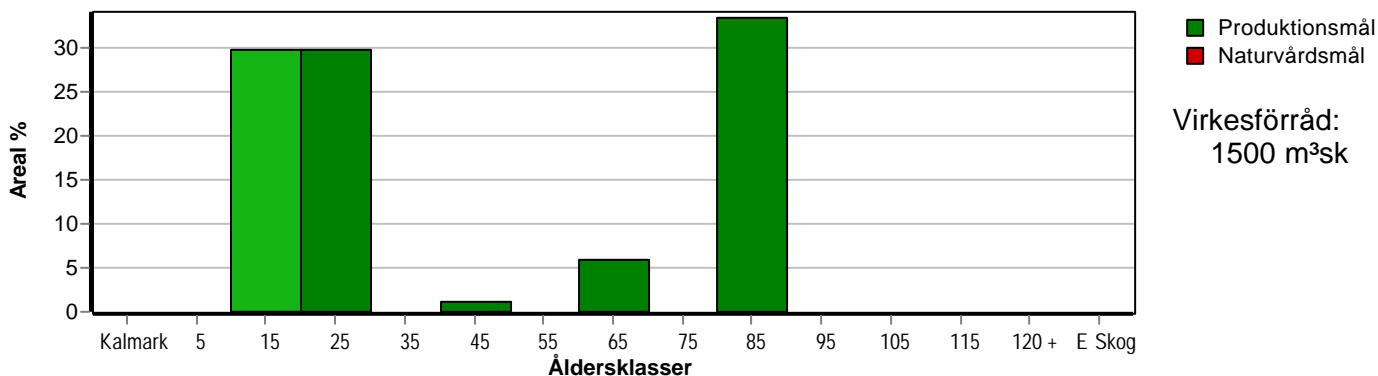
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år	2,5	30	3	1	23	53	23
10 - 19	2,5	30	122	49		73	27
20 - 29							
30 - 39	0,1	1	13	130	60	30	10
40 - 49							
50 - 59	0,5	6	90	180	90	10	
60 - 69							
70 - 79	2,8	33	784	280	70	20	10
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[0,9]		40	44	100		
Summa/Medel	8,4	100	1052	125	64	25	11

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1	2,5	30	3	1	23	53	23
R2	2,5	30	122	49		73	27
Gallringsskog G1	0,6	7	103	172	86	13	1
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,8	33	784	280	70	20	10
S2							
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[0,9]		40	44	100		
Summa/Medel	8,4	100	1052	125	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

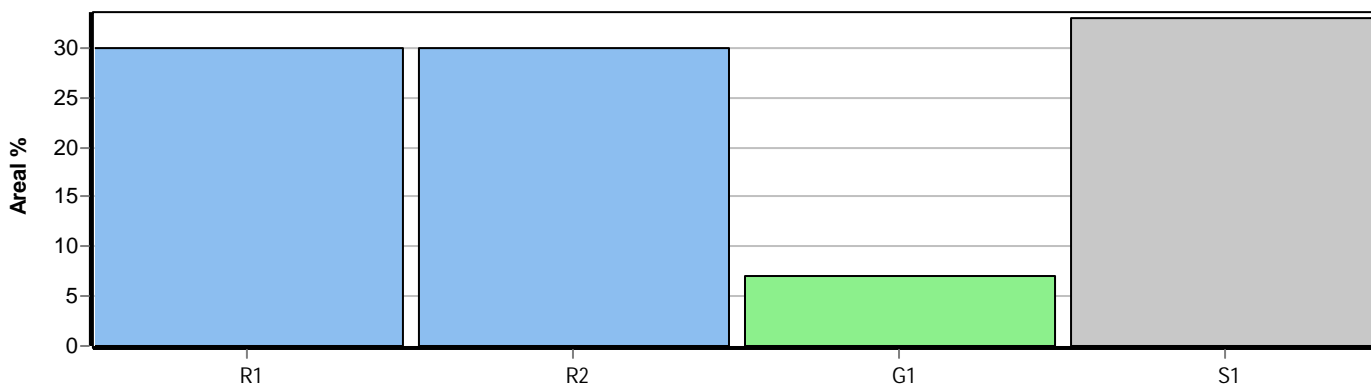
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



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	0,3	1	9	10				
20 - 29								
30 - 39	0,1	4		4				
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[0,9]	41		41
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	0,4	5	9	14		41		41

Total avverkning

55

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	50	16	66			
10 - 19	146	32	178	2,5	69	28
20 - 29				2,5	291	116
30 - 39	6	1	7			
40 - 49				0,1	15	150
50 - 59	32		32			
60 - 69				0,5	123	246
70 - 79	176	20	196			
80 - 89				2,8	980	350
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	23		23		22	
Summa	433	69	502	8,4	1500	179



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	
Röjning		2,0	1,3		3,3
Summa ha		2,0	1,3		3,3



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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
Röjning	1	1	0,3	5	G26	1	0		
Röjning	1	4	0,9	5	G26	1	0		
Röjning	1	6	0,8	15	G28	70	0		
Avverkning ÖF	2	4	0,9	5	t26	44	41		
Gallring	2	7	0,1	35	T24	130	5		
Gallring	2	9	0,3	12	B22	80	10		
Röjning	2	8	1,3	5	T24	1	0		

Avdelningsbeskrivning

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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		
1	0,3	1	5	R1	G26	1	0	PG ²	Gran 80 Björk 20	1	1		222		Kantz m vatten Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	1			2,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
2	0,5	1	55	G1	T26	180	90	PG ²	Tall 90 Gran 10	26	19	22	222		Blåbärstyp Torr	Ingen åtgärd				6,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
3	2,8	1	70	S1	T26	280	784	PG ²	Tall 70 Gran 20 Björk 10	30	21	28	222		Blåbärstyp Frisk					7,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
4	0,9	1	5	R1	G26	1	1	PG ²	Tall 10 Gran 60 Björk 30				222		Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	1			2,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
4	[0,9]	1	5	ÖF	t26	44	40	PG ²	Tall 100	32			222		Smalbladig grästyp Frisk	Avverkning ÖF	2	80	41	2,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
5	1,4	1	15	R2	G30	30	42	PG ²	Gran 100	6	6	8	311		Fd inäga Bredbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				6,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					

Avdelningsbeskrivning

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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		
6	0,8	1	15	R2	G28	70	56	PG ²	Gran 80 Björk 20	7	8	10	322		Fd inäga Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	1			8,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
7	0,1	1	35	G1	T24	130	13	PG ²	Tall 60 Gran 30 Björk 10	18	15	18	222		Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Gallring	2	30	5	6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
8	1,3	1	5	R1	T24	1	1	PG ²	Tall 60 Gran 20 Björk 20				122		Lingontyp Frisk	Röjning	2			2,4	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
9	0,3	1	12	R2	B22	80	24	PG ²	Gran 10 Björk 90	9	10	13	322		Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	2	30	10	6,9	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
10	4,6 (-0,2)	4 L													Inägomark						
11	0,5	5													Tomt						