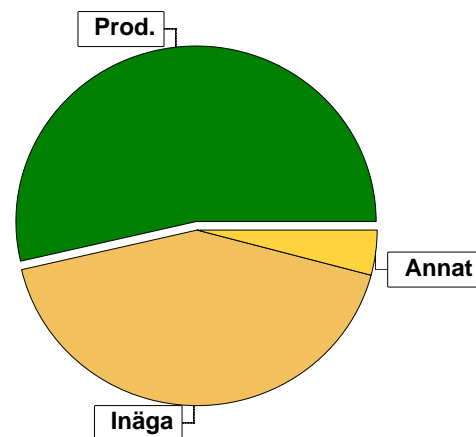


Sammanställning över fastigheten

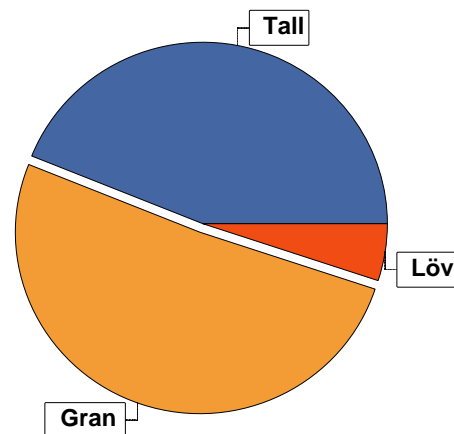
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	7,7	53
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	6,2	42
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	1
Annat	0,6	4
<hr/>		
Summa landareal	14,6	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	498	44	3,1
Gran	583	51	3,4
Löv	56	5	1,2
m³sk	1137		
Medeltal			
m³sk per hektar	148		



Bonitet

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

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-08-23 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 54

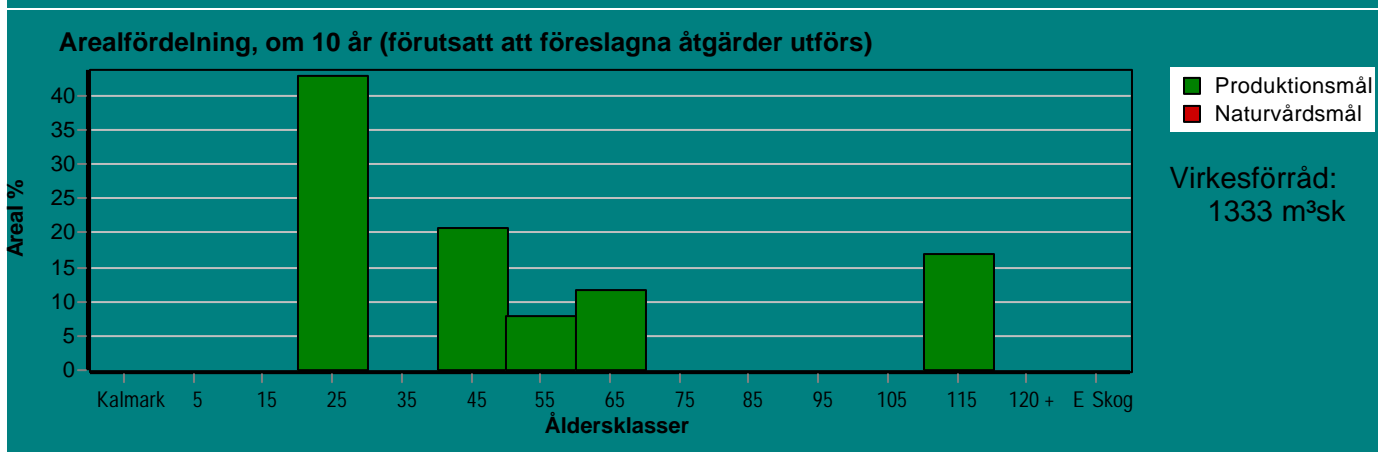
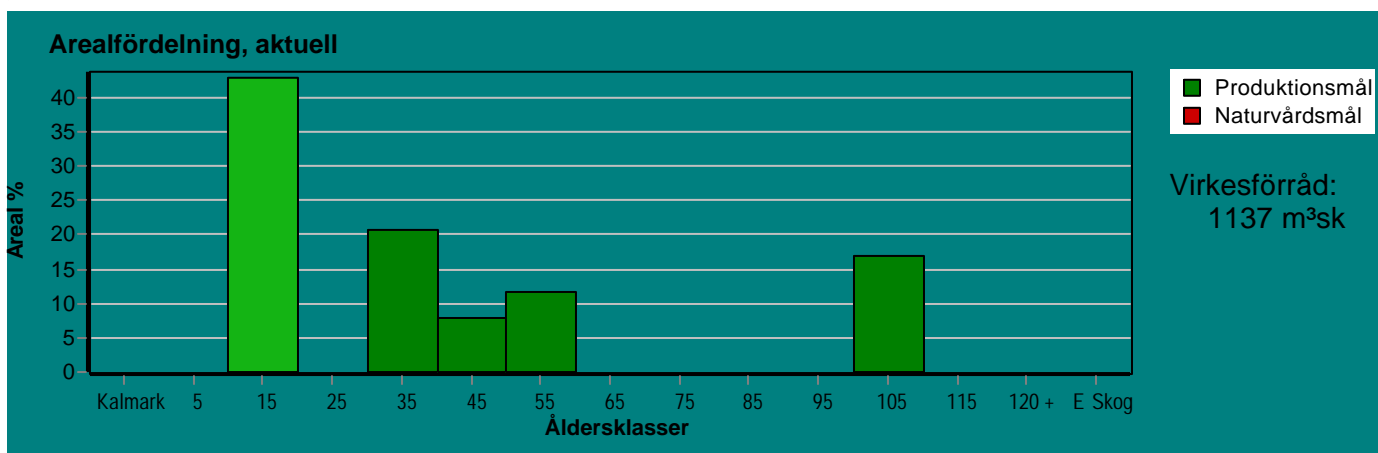
Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	97
Gallring	244
Totalt under perioden	341

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 58
m³sk per ha 7,5

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	3,3	43	137	42	30	39	30
20 - 29							
30 - 39	1,6	21	288	180	55	40	5
40 - 49	0,6	8	141	235	90	10	
50 - 59	0,9	12	234	260	95	5	
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109	1,3	17	247	190	10	90	
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[3,0]		90	30	10	90	
Summa/Medel	7,7	100	1137	148	51	44	5



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	3,3	43	137	42	30	39	30
Gallringsskog G1	3,1	40	663	214	77	21	2
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1							
S2	1,3	17	247	190	10	90	
S3							
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[3,0]		90	30	10	90	
Summa/Medel	7,7	100	1137	148	51	44	5

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

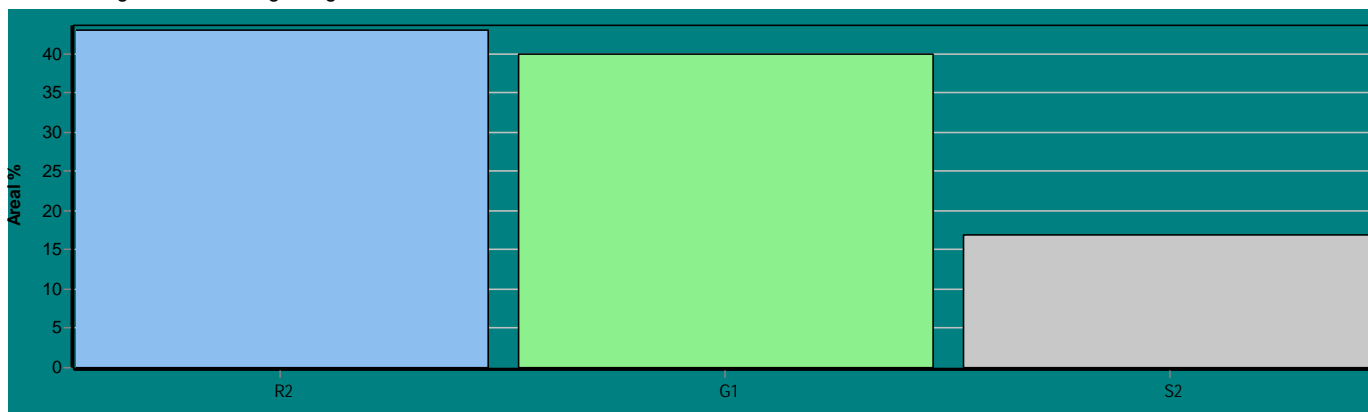
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverknings-skog

- 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								
20 - 29								
30 - 39	1,6	68	4	72				
40 - 49	0,6	35		35				
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	1,3	137		137				
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt					[3,0]	97		97
Grundförslag	3,5	240	4	244		97		97
Högre alt.				195				371
Lägre alt.				244				0

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
341	566	244	173	139	188

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	120	56	176			
20 - 29				3,3	313	95
30 - 39	146	8	154			
40 - 49	56		56	1,6	369	231
50 - 59	86		86	0,6	162	270
60 - 69				0,9	320	356
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109	44		44			
110 - 119				1,3	154	118
120 +						
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	22		22		15	
Summa	474	64	538	7,7	1333	173



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ /sk		
1	1,6	30	G1	G29	180	288	PG	Tall 40 Gran 55 Löv 5	16	Något olikåldrigt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	25	72	9,6	
2	0,9	55	G1	G28	260	234	PG	Tall 5 Gran 95	25	Vindfällrisk vid åtg. Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	15	35	9,6	
3	0,3	10	R2	B20	5	2	PG	Tall 5 Gran 35 Löv 60		Fd ledningsgata Självföryngrat Varierande Torr (1)	Röjning	3			3,2	
4	0,6	40	G1	G28	235	141	PG	Tall 10 Gran 90	19	Frisk (2)	Sista Gallring	1	25	35	9,3	
5	3,0	15	R2	T24	45	135	PG	Tall 40 Gran 30 Löv 30		Något ojämnt delvis fuktigt Åtg. tidigt i period Frisk (2)	Röjning Gallring (A)	2 3	25	53	5,6	
5	[3,0]	95	ÖF	T24	30	90	PG	Tall 90 Gran 10	30	Rest överståndare Från Gudrun Frisk (2)	Avverkning ÖF Ingen åtgärd (A)	2	90	97	0,7	
6	1,3	105	S2	T25	190	247	PG	Tall 90 Gran 10	32	Inslag av löv Självföryng. i botten Frisk (2)	Ljushuggning Föryng avv (A)	2 2	50 100	137 274	3,4	
7	6,3 (-0,1)L									Inägomark						
8	0,6									Gårdscentrum						



SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Bröttjestad 3:6
Forshedabygden
Värnamo
Jönköpings län
2024 - 2033
Fredrik Zetterqvist
2024-08-23



- Skikt
- ÖF
 - ÖF-avv föreslagen
- Huggningsklass
- Röjningsskog
 - Gallringskog
 - Föryngr.avv-skog
- Ägoslag
- Inägomark
 - Övrig landareal

