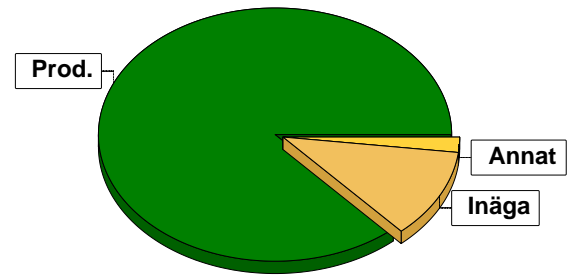


Sammanställning över fastigheten

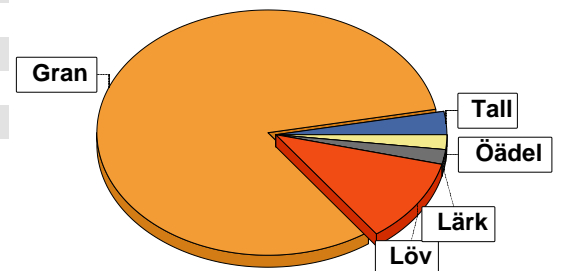
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	12,6	85
Myr/kärr/mosse	0,2	1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,7	11
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	1
Annat	0,3	2
<hr/>		
Summa landareal	14,9	
Vatten	0,9	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	1852		
Tall	61	3	0,3
Gran	1500	82	9,2
Löv	211	11	2,5
Lärk	38	2	0,4
Öädel	42	2	0,3
Medeltal			
m³sk per hektar	147		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	9,1
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-06-16 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	103
---	-------------	-----

Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	321
Gallring	259
Totalt under perioden	580

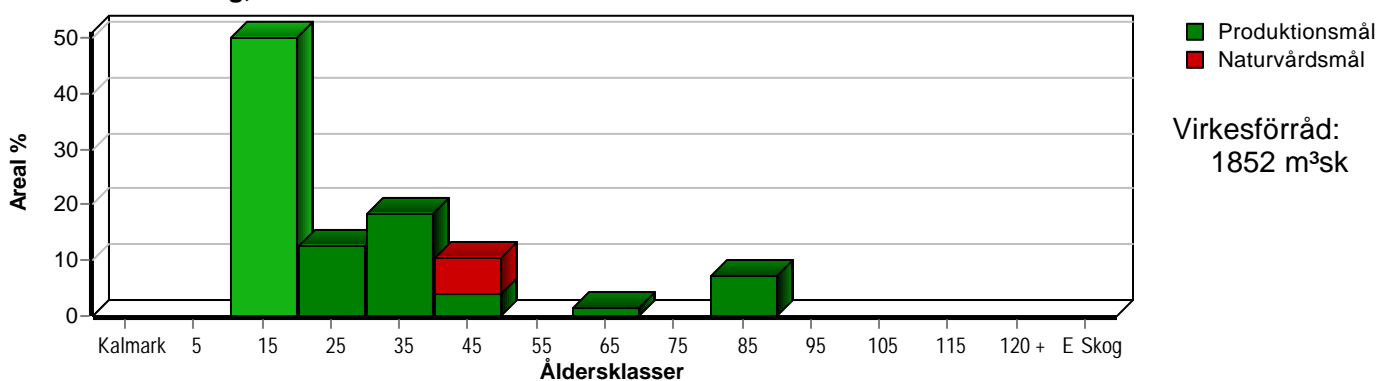
Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	105
	m³sk per ha	8,3



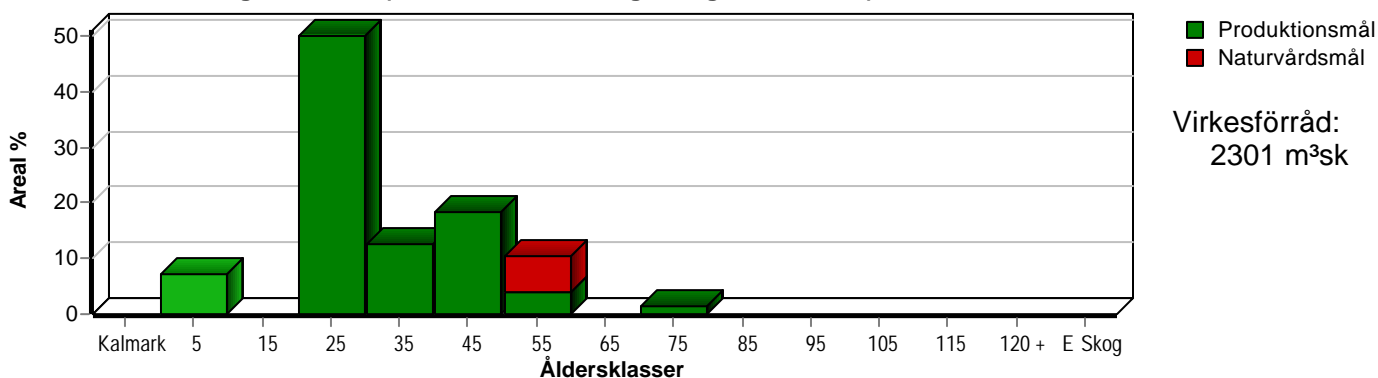
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Öadel %	Lärk %
Kalmark									
- 9 år									
10 - 19	6,3	50	359	57	67	21	1		11
20 - 29	1,6	13	288	180	96	4			
30 - 39	2,3	18	579	252	100				
40 - 49	1,3	10	308	237	57	30		13	
50 - 59									
60 - 69	0,2	2	34	170	5	95			
70 - 79									
80 - 89	0,9	7	284	316	80		20		
90 - 99									
100 - 109									
110 - 119									
120 +									
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt									
Summa/Medel	12,6	100	1852	147	81	11	3	2	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	Gran %	Löv %	Tall %	Öadel %	Lärk %	
Kalmark K1										
K2										
Röjningsskog R1										
R2	3,0	24	129	43	58	39	4			
Gallringsskog G1	7,7	61	1274	165	94	3				3
G2	0,8	6	131	164		70			30	
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,2	2	34	170	5	95				
S2	0,9	7	284	316	80		20			
S3										
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt										
Summa/Medel	12,6	100	1852	147	81	11	3	2		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

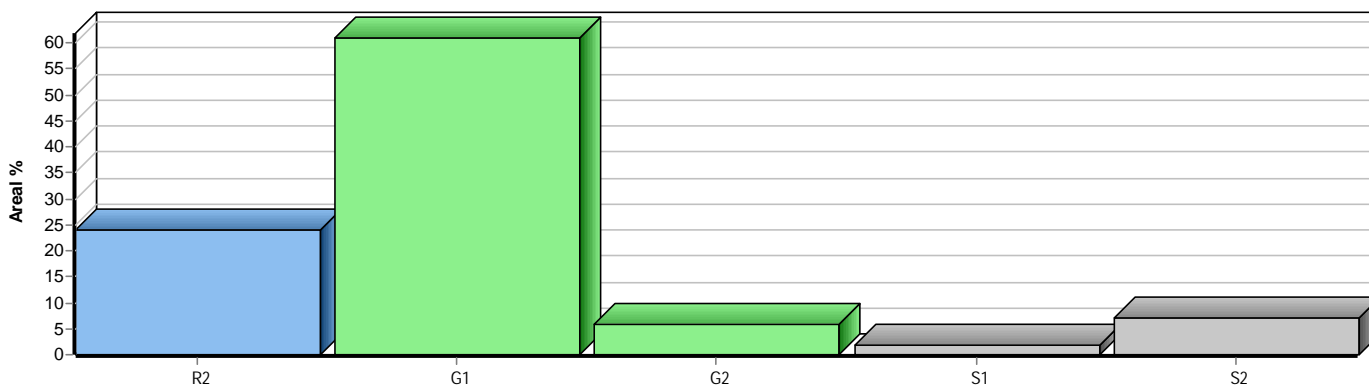
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
1	0,2	1	67	S1	B24	170	34	PG	Gran Löv	5 95	30	Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	iv ¹
2	0,3	1	40	G1	G32	375	113	PG	Gran	100	24	Torpargrund "Torpet" Fd inäga Stormrisk vid åtgärd Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	FF	15	17	15,2	
3	1,8	1	13	R2	G27	51	92	PG	Tall Gran Löv	5 65 30		Delvis fuktigt Något olikåldrigt Frisk (2)	Röjning	2			5,3	
4	0,9	1	25	G1	G29	189	170	PG	Gran	100	13	Inslag av äldre tall Frisk (2)	Gallring	FF	30	51	10,7	
5	0,9	1	31	G1	G27	192	173	PG	Gran	100	15	Inslag av löv Frisk (2)	Gallring	FF	30	52	9,2	
6	1,2	1	11	R2	B22	31	37	PG	Gran Löv	40 60		Delvis fuktigt Frisk (2)	Röjning	2			4,3	iv ¹
7	2,6	1	17	G1	G29	64	166	PG	Gran Löv	90 10	10	Delvis fuktigt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2 3	30	80	7,6	
8	0,4	1	17	G1	G36	95	38	PG	Lärk	100	17	Frisk (2)	Gallring	2	30	18	10,5	
9	0,2	1	40	G1	G32	327	65	PG	Gran	100	25	Fd inäga Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	100	79	14,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		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								
10	0,3	1	30	G1	G30	187	56	PG	Gran 95 Öadel 5	16	Äldre ek Frisk (2)	Gallring	3	20	15	11,0		
11	0,8	1	47	G2	B24	164	131	NS,b	Löv 70 Öadel 30	22	Olikåldrigt Fd inäga Landskapsvård Frisk (2)	Röjning Naturvårdshuggning (A)	2 3	20	32	7,0	iv ¹	
12	1,7	4										Inägomark						
13	0,4 (-0,1)	5 L										Gårdscentrum						
14	1,1	1	38	G1	G32	318	350	PG	Gran 100	24	Äldre del Stormrisk vid åtg. Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	10	43	14,3		
15	0,4	1	25	G1	G30	168	67	PG	Gran 100	15	Frisk (2)	Gallring	3	25	23	11,4		
16	0,9	1	87	S2	G30	316	284	PG	Tall 20 Gran 80	31	Frisk (2)	Föryng avv Plantering (F)	3 3	100	321	4,3		
17	0,3	1	17	G1	G30	86	26	PG	Gran 60 Löv 40	9	Självföryngrat Stormhål Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring Röjning	FF	25	6	8,0		
18	0,3	1	27	G1	G28	170	51	PG	Gran 80 Löv 20	13	Delv fuktigt Frisk (2)	Gallring Röjning	FF	25	13	9,4		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

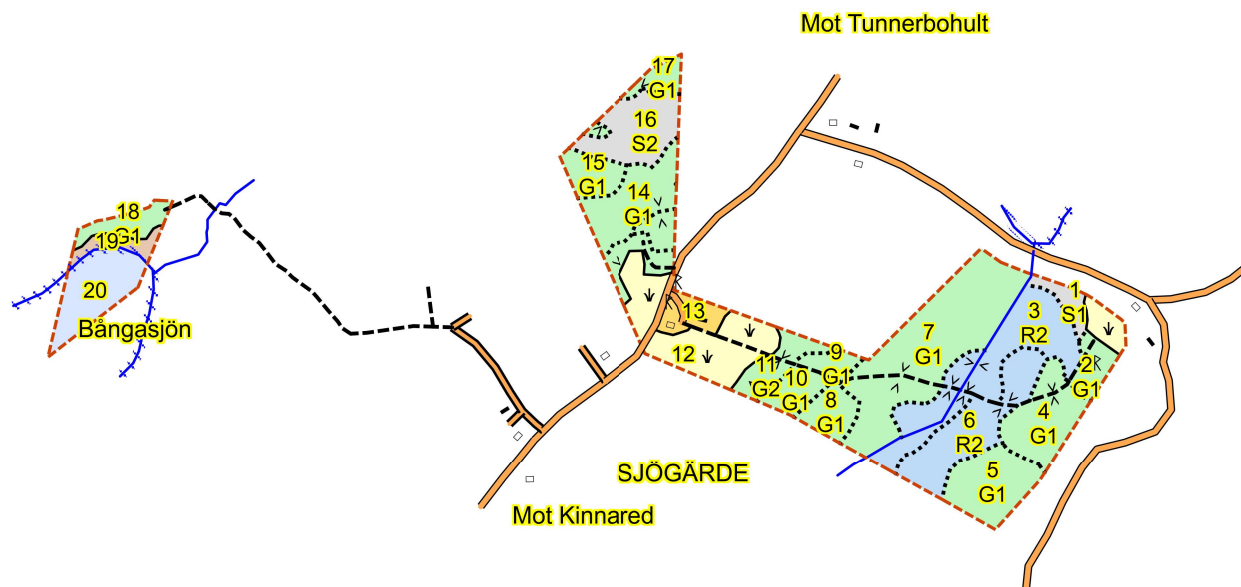
När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	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		
19	0,2	2									Gungfly						
20	0,9	6									Vatten						

Skogskarta över
Sjögärde 1:6
Burseryd församling
Gislaved kommun
Jönköpings län
Planen avser 2025 - 2034
Inv av Fredrik Zetterqvist
Utskriftsdatum 2025-06-18

Huggningsklass
Röjningsskog
Gallringsskog
Föryngr.avv-skog



1:10000
0,5 km