

Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	56,5	99,1
Impediment myr	0,0	0
Impediment berg	0,0	0
Inägomark	0,0	0
Linjer: väg/ledning/vatten	0,5	0,9
Övrig areal	0,0	0
Summa landareal	57,0	
Summa vatten	0,0	

Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	1 735	20
Gran	6 428	74
Löv	544	6
Ädellöv		
Contorta		

Totalt

m3sk

8 707

Medeltal

m3sk per ha

154

Naturvårdsvolym

m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m3sk per ha

9

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka

m3sk

418

Avverkningsförslag

Totalt under perioden

m3sk

4 416

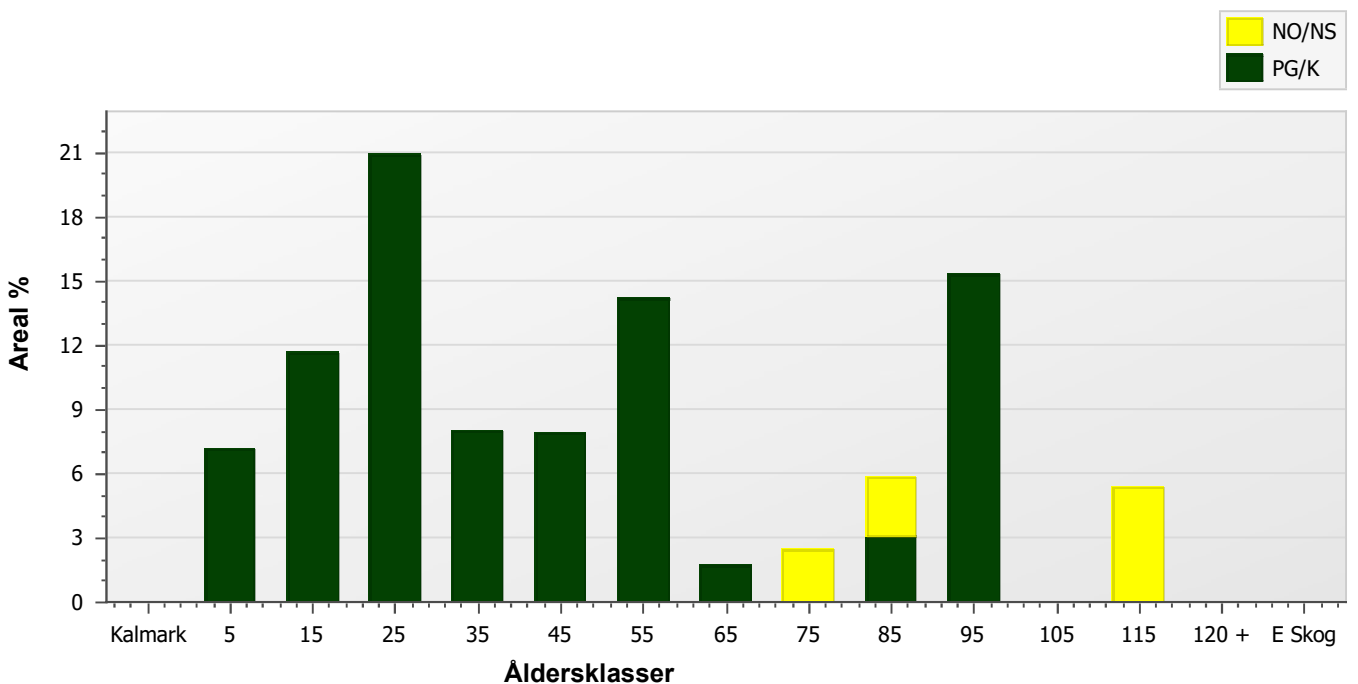
Varav gallring 1 064 m3sk

och föryngringsavverkning 3 352 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	0,0								
- 9 år	4,0	7	19	5		100			
10 - 19	6,6	12	199	30		90	10		
20 - 29	11,8	21	1 381	117	3	92	5		
30 - 39	4,5	8	855	190	9	86	6		
40 - 49	4,4	8	721	162	10	74	16		
50 - 59	8,0	14	1 669	210		100			
60 - 69	0,9	2	319	336	15	85			
70 - 79	1,4	2	241	178	40	35	25		
80 - 89	3,3	6	766	235	50	48	2		
90 - 99	8,6	15	1 852	215	37	57	6		
100 - 109	0,0								
110 - 119	3,0	5	683	226	50	35	15		
120 +	0,0								
Lågprodskog(E)	0,0								
Överst / Frötr	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	56,5	100	8 705	154	20	74	6		

Arefördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	0,0								
K2	4,0	7	19	5		100			
Röjningsskog R1	0,0								
R2	9,2	16	338	37		73	27		
Gallringsskog G1	21,7	38	3 341	154	6	89	5		
G2	0,0								
Föryngrings- S1	2,7	5	551	203	38	58	4		
avverknings- S2	12,9	23	3 347	259	22	75	3		
skog S3	5,9	10	1 111	190	53	31	16		
Lågproducer- E1	0,0								
ande skog E2	0,0								
E3	0,0								
Överst / Frötr ÖF	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	56,5		8 707	154	20	74	6		

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

Mark där åtgärd (-er) behövs för att få en tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men där nästa lämpliga åtgärd är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men har ytterligare tillväxtpotential. Normalt sker ingen föryngringsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Skog som är mogen för föryngringsavverkning. Normalt sker en föryngringsåtgärd under planperioden.

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men som ej bör föryngringsavverkas, exempelvis på grund av hänsyn till naturvård, kulturmiljöer, sociala värden eller klimatskäl.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

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

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

Under gallring och föryngringsavverkning ingår alla lövträdsarter i begreppet löv. I redovisad avverkningsvolym ingår tillväxt från det år planen är framskriven till och t.o.m. medelåret för föreslagen åtgärdsdagspunkt.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning			
	ha	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk	ha	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	5,6	162	18	180				
20 - 29	10,5	515	57	572				
30 - 39	3,0	158	14	172				
40 - 49	2,4	126	14	140				
50 - 59					4,3	1 372		1 372
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89					1,8	571		571
90 - 99					6,9	1 341	69	1 410
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E)								
Övriga skikt								
Summa	21,5	961	103	1 064	13,0	3 284	68	3 352

Total avverkning

4 416

Högre alt: 5 036 m3sk varav gallring 1 133 m3sk och föryngringsavverkning 3 903 m3sk

Lägre alt: 4 416 m3sk varav gallring 1 064 m3sk och föryngringsavverkning 3 352 m3sk

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under kvarvarande planperioden samt areal och virkesförråd vid planperiodens slut. Obs: Såväl tillväxt som areal och virkesförråd vid planperiodens slut förutsätter att föreslagna åtgärder utförs.

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd vid planperiodens slut		
	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk	ha	m3sk	m3sk/ha
Kalmark						
- 9 år				12,9		
10 - 19	37		37	4,0	56	14
20 - 29	496	147	643	9,2	686	75
30 - 39	1 055		1 055	9,1	1 841	201
40 - 49	407	21	428	4,5	1 112	247
50 - 59	209	42	251	4,4	832	187
60 - 69	494		494	3,7	719	197
70 - 79	64		64	0,9	383	403
80 - 89	30	10	39	1,4	280	207
90 - 99	33	3	37	1,5	221	149
100 - 109	45	6	50	1,8	269	152
110 - 119						
120 +	59	10	69	3,0	752	249
Lågproduktkog(E)						
Övriga skikt				[12,9]	308	24
Summa	2 929	239	3 168	56,5	7 458	132

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
1	1,4	4	K2	G32	6	9	PG	0 100 0 0 0	0		Återväxtkontroll	23-25			1,2
	(-0)										Röjning	25-28	20		
											Röjning	29-33	20		
2	2,7	27	G1	G34	158	392	PG	0 100 0 0 0	15		Gallring	29-33	35	226	15
	(-0,2)														
3	2,9	15	R2	G32	34	97	PG	0 90 10 0 0	0	Gran och sitkagran	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	25-28			7,1
	(-0)										Gallring	29-33	35	91	
4	1	52	S2	G32	245	253	PG	0 100 0 0 0	27		Föryngringsavverkning	29-33	95	311	9,7
											Markberedning (Följd)	29-33			
											Plantering (Följd)	29-33			
											Återväxtkontroll (Följd)	30-33			
5	1	37	G1	G35	290	276	PG	0 100 0 0 0	26		Ingen åtgärd				15,4
											Gallring (Alternativ)	23-25	25	69	
6	1,6	25	G1	G34	146	232	PG	0 100 0 0 0	17		Gallring	29-33	25	97	14,3
	(-0,1)														
7	2,6	25	G1	G33	124	320	PG	0 100 0 0 0	13		Gallring	25-28	35	134	13,3
	(-0,1)														

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
8	1,2	20	R2	B18	69	85	PG	0 40 60 0 0	0	Framtida lövdominans	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	23-25			12,1
	(-0)									Delv glest	Gallring	25-28	25	28	
											Gallring	29-33	25	38	
9	1,4	20	R2	B18	38	54	PG	0 65 35 0 0	0	Framtida lövdominans	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	25-28			8,9
	(-0)									Delv glest	Gallring	29-33	35	49	
10	0,9	67	S1	G28	336	319	PG	15 85 0 0 0	30		Ingen åtgärd				7,5
											Föryngringsavverkning (Alternativ)	29-33	95	354	
11	0,8	14	R2	G30	20	16	PG	0 90 10 0 0	0		Röjning	25-28	20		4,8
											Gallring	29-33	35	16	
12	1,7	37	G1	G33	197	326	PG	20 65 15 0 0	22	Stor diam sprid	Gallring	25-28	25	90	10,9
										Varier bonitet					
13	2,5	47	G1	G30	213	521	PG	10 80 10 0 0	24	Stor diam sprid	Gallring	25-28	25	140	8,9
	(-0)									Varier bonitet					
14	3	112	S3	T22	226	683	NO,b	50 35 15 0 0	26	Naturvård	Ingen åtgärd				3
										Torvmark					
15	3,7	52	G1	G29	143	522	PG	0 100 0 0 0	22		Ingen åtgärd				6,7

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha	
					ha	avd							%	m3sk		
Generell Kommentar:		En liten del med yngre skog i västra delen														
16	2	42	G1	G27	100	200	PG	10 60 30 0 0	17	Delv försumpat	Ingen åtgärd					5,1
										Olikåldrigt						
17	1,5	82	S3	T17	126	187	NO,b	80 10 10 0 0	18	Naturvård	Ingen åtgärd					2,9
										Torvmark						
18	3,3	57	S2	G31	273	894	PG	0 100 0 0 0	27	Stor diam sprid	Föryngringsavverkning	29-33	95	1 061	9,2	
											Markberedning (Följd)	29-33				
											Plantering (Följd)	29-33				
											Återväxtkontroll (Följd)	30-33				
19	1,4	32	G1	G34	130	175	PG	0 100 0 0 0	20		Gallring	29-33	30	82	10,9	
	(-0,1)															
20	1,8	82	S2	G31	327	579	PG	40 60 0 0 0	36		Föryngringsavverkning	23-28	95	571	5,5	
											Markberedning (Följd)	23-28				
											Plantering (Följd)	23-28				
											Återväxtkontroll (Följd)	24-29				
											Röjning	29-33	20			
21	2	92	S2	G33	372	738	PG	10 90 0 0 0	34		Föryngringsavverkning	23-28	95	724	5,5	
											Markberedning (Följd)	23-28				
											Plantering (Följd)	23-28				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
											Återväxtkontroll (Följd)	24-29			
											Röjning	29-33	20		
22	1,8	92	S1	T17	131	232	PG	70 20 10 0 0	23	Torvmark	Ingen åtgärd				2,5
										Olikåldrigt	Föryngringsavv, fröträd lämnas (Alternativ)	29-33	75	197	
23	4,9	92	S2	T19	181	883	PG	50 40 10 0 0	26	Torvmark	Föryngringsavv, fröträd lämnas	23-28	75	685	3,2
											Markberedning (Följd)	23-28			
											Naturlig föyngring (Följd)	23-28			
											Återväxtkontroll (Följd)	24-29			
24	2,5	24	G1	G34	120	298	PG	15 85 0 0 0	17		Ingen åtgärd				13,5
25	0,6	32	G1	G34	142	79	PG	10 90 0 0 0	21		Ingen åtgärd				11,3
26	0,9	15	R2	G28	8	8	PG	0 90 10 0 0	0		Röjning	25-28	20		2
27	1,4	77	S3	T21	178	241	NO,b	40 35 25 0 0	24	Naturvård	Ingen åtgärd				3,7
28	2,6	4	K2	G28	4	10	PG	0 100 0 0 0	0		Återväxtkontroll	23-25			0,8
											Röjning	25-28	20		
											Röjning	29-33	20		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

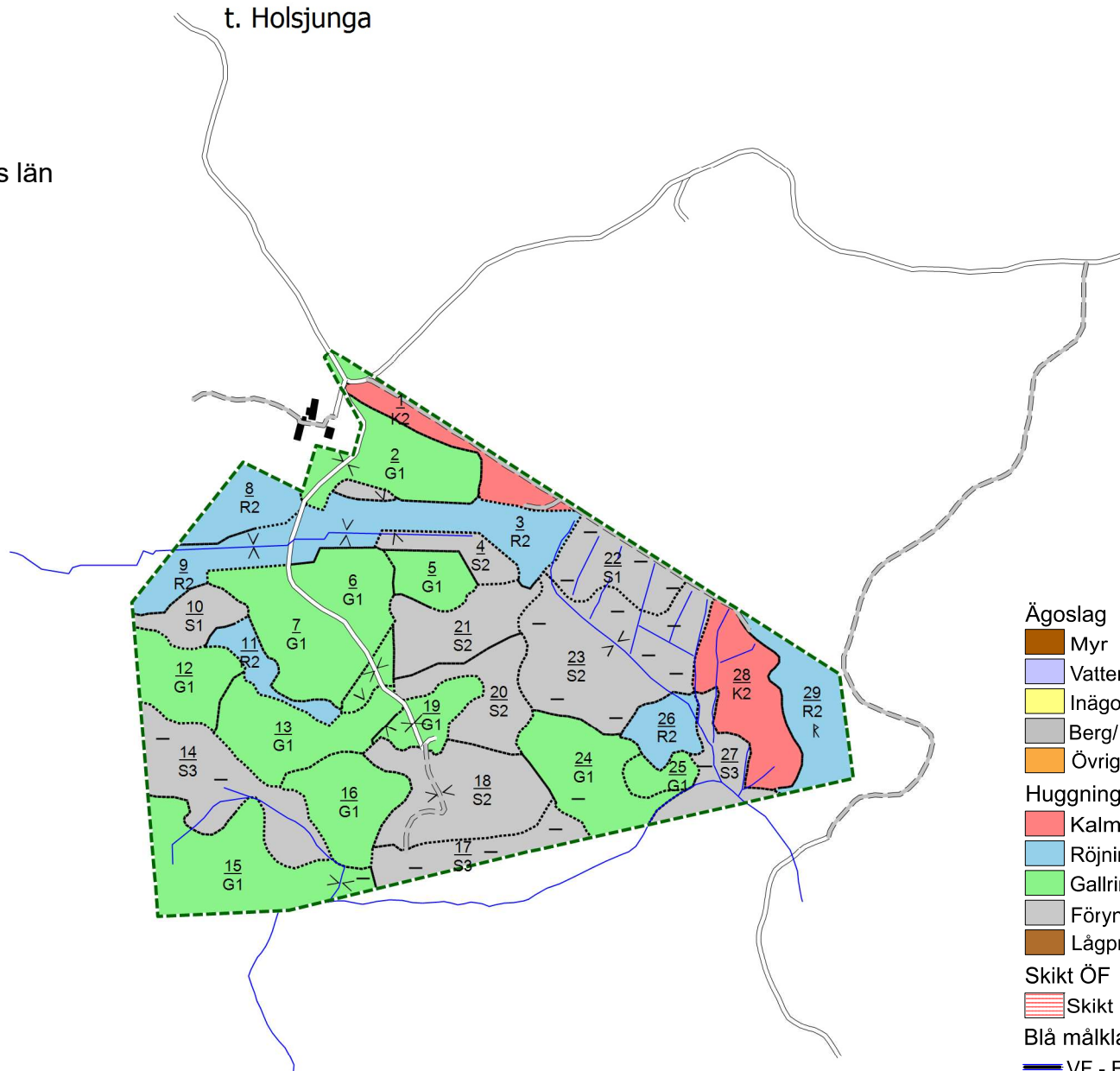
Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
29	2	15	R2	G28	40	79	PG	0 90 10 0 0	0		Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	25-28			8,7
											Gallring	29-33	35	74	

Skogsbruksplan

Plannamn: EKERYD 1:1
Församling: Mjöbäck
Kommun: Svenljunga
Län: Västra Götalands län
Upprättad år: 2023
Utskriftsdatum: 2024-08-14



t. Holsjunga



- Ägoslag
 - Myr
 - Vatten
 - Inägomark
 - Berg/Imp
 - Övrig landareal
- Huggningsklass
 - Kalmark/föryngring
 - Röjningsskog
 - Gallringsskog
 - Föryngringsavv-skog
 - Lågproduktiv skog
- Skikt ÖF
 - Skikt ÖF
- Blå målklasser
 - VF - Förstärkt vattenhänsyn
 - VG - Generell vattenhänsyn
 - VO - Orörd vattenmiljö
 - VS - Särskilda åtgärder
- Avdelningsformel
 - Avdelningsnr / Huggningsklass

1ha

