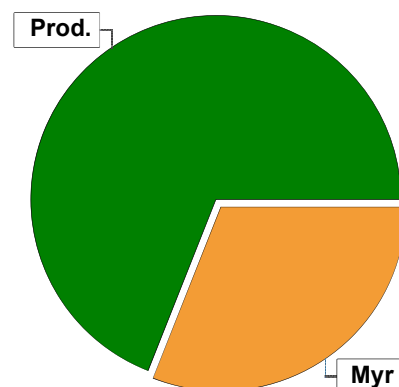


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	42,9	69
Myr/kärr/mosse	18,9	31
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inägaråker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	61,8	
Vatten	0,0	



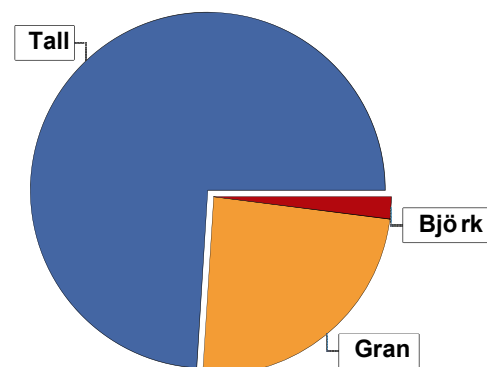
Virkesförbrukning

	m ³ sk	%	ha
Totalt	1960	74	15,4
Tall	637	24	22,0
Gran	55	2	2,3

m³ sk
2653

Medeltal

m³ sk per hektar
62



Bonitet

Fastighetens medelbonitet
är beräknad till

m³ sk per ha
6,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022-03-31 +
10 år beräknad med hänsyn till
föreslagna åtgärder

m³ sk per år
172

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

0

Gallring

0

Totalt under perioden

0

Förväntad tillväxt för första växt-
säsongen

m³ sk
147

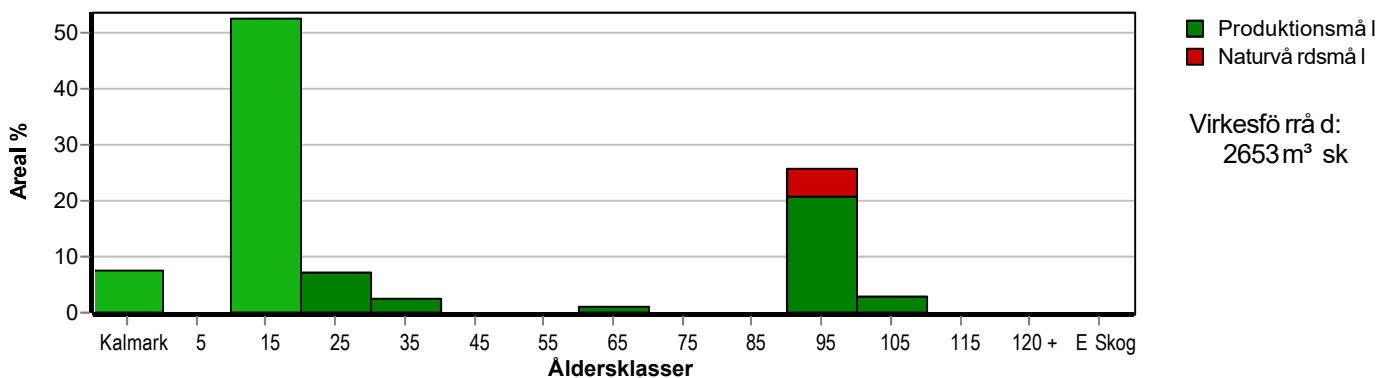
m³ sk per ha
3,4



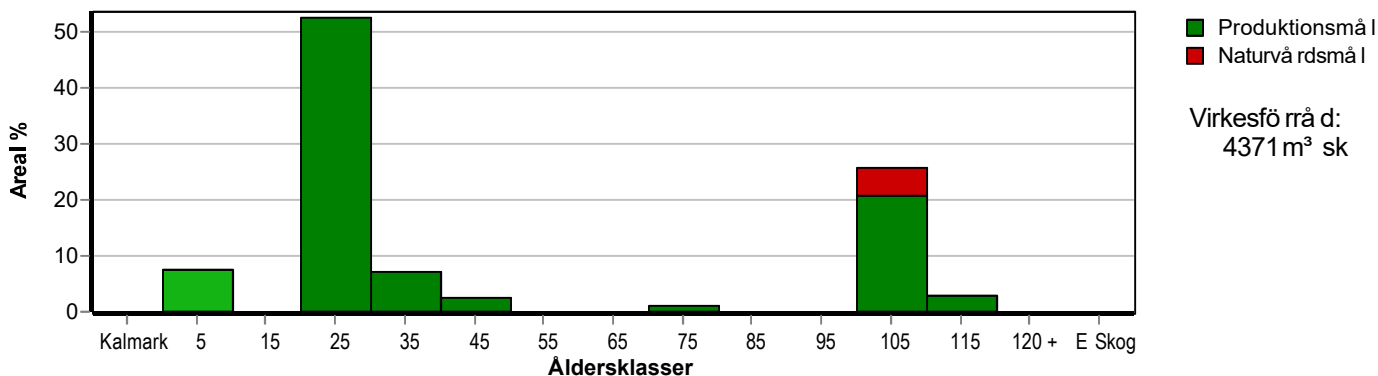
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark	3,2	7					
- 9 år							
10 - 19	22,6	53	551	24	12	80	8
20 - 29	3,1	7	149	48		97	3
30 - 39	1,1	3	66	60	19	67	14
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69	0,5	1	100	200	92	8	
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99	11,1	26	1644	148	100		
100 - 109	1,3	3	143	110	100		
110 - 119							
120 +							
Lågproduktionskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	42,9	100	2653	62	74	24	2

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, 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 %	Björk %
Kalmark K1	3,2	7					
K2							
Röjningsskog R1							
R2	24,8	58	628	25	11	82	7
Gallringsskog G1	8,1	19	1022	126	87	12	1
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	4,6	11	783	170	100		
S2							
S3							
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Ski							
Måtklass NS							
Måtklass NO	2,2	5	220	100	100		
Summa/Medel	42,9	100	2653	62	74	24	2

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärder behövs för att erhålla tillfredsställande förnyring.

K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnyringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställ förnyring upp till 1,3 m medelhöjd.

R2 Ungskog

Skog som är över 1,3 m och som i utvecklingshänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

G1 Normal gallringsskog

Skog som är yngre än skyddsåldern (lägst ålder för förnyringssavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästan alla träd är normalt årgällring.

Föryngringsavverknings-skog

S1 Skog som kan förnyringssavverkas

Normalt förslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att förnyringssavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i förnyringssbar ålder

Förnyringssavverkning 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.

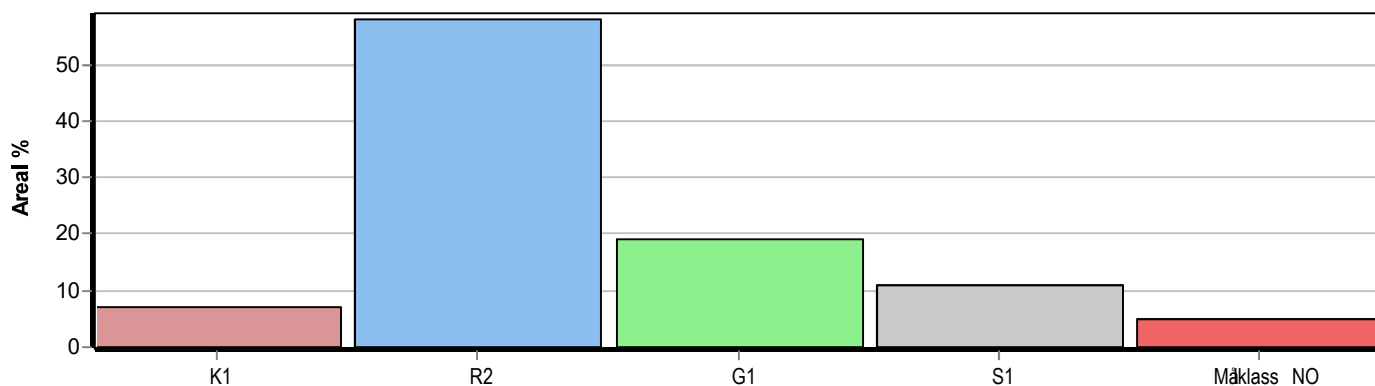
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmåtklasser NS/NO

NS Naturvårdsmåtklass med skötsel

NO Naturvårdsmåtklass, orörd

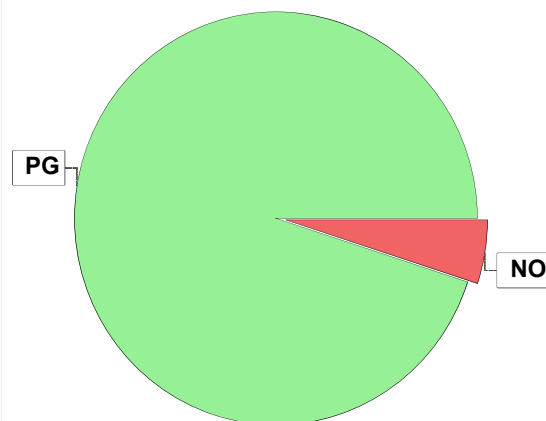


Skogens fördelning på måtklasser

Måtklass	Areal		Virkesförvärd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	40,7	94,9	2433	91,7	1666	96,9	19
PF - produktion							0
PF - naturvärde							0
NS							0
NO	2,2	5,1	220	8,3	53	3,1	1
Summa	42,9	100,0	2653	100,0	1719	100,0	20

Impediment

	ha	%
Myr	18,9	31
Berg	0,0	<1



Måtklasser

Måtklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

- PG** Produktionsmåtklass med miljöhänsyn
 I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmåtklass styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytas, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- PF** Produktionsmåtklass med förstärkt miljöhänsyn
 I avdelningar med låga/vissa naturvärden för renas produktionsmåtklass med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmåtklass styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvärdsklass dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan måtklassen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvärdsklass kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- NS** Naturvärdsklass med skötsel
 I avdelningar med höga naturvärden där påverkande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvärdsklass styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvärdsklass.
- NO** Naturvärdsklass, orörd
 I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvärdsklass styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av döda ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmått med miljö hänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförädd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkt tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
1	1,0	1	90	S1	T18	180	180	PG ²	Tall	100	Torvmark Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,9	iv
Speciella värden: Torvmark 100 %.																	
2	14,2	2									Myr						
3	1,3	1	100	S1	T16	110	143	PG ²	Tall	100	Torvmark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	iv
Speciella värden: Torvmark 100 %.																	
4	0,7	1	0	K1	B20	0	0	PG ²			Torvmark Fuktig (3)	Naturlig förnyring	1				iv
Speciella värden: Lövdominans F. Torvmark 100 %.																	
5	2,6	1	12	R2	G26	25	65	PG ²	Gran Björk	80 20	Frisk (2)	Röjning	2			4,2	
6	6,5	1	12	R2	G26	20	130	PG ²	Tall Gran Björk	15 80 5	Frisk (2)	Röjning	3			4,2	
7	0,3	1	60	G1	T24	200	60	PG ²	Tall	100	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,2	
8	3,7	1	18	R2	G26	35	130	PG ²	Tall Gran Björk	30 65 5	Fläckvis röjning 3 Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,8	
9	2,9	1	18	R2	G26	35	102	PG ²	Tall Gran	10 90	Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,8	

pcSKOG

Utskriften: 2022-04-04

Län: Kronobergs län Kommun: Ljungby Församling: Berga Fallnaveka 4:10 Id: 78108173

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmått med miljö hänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförädd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkt tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
10	0,9	1	25	G1	G26	80	72	PG ²	Gran	100	Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,7	
11	4,1	1	10	R2	G26	20	82	PG ²	Gran Björk	90 10	Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	
12	2,2	1	20	R2	G26	35	77	PG ²	Gran Björk	95 5	Fläckvis röjning 3 Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,4	
13	2,0	1	0	K1	B20	0	0	PG ²			Torvmark Fuktig (3)	Naturlig förnyring	1				iv
Speciella värden: Lövdominans F. Torvmark 100 %.																	
14	0,7	1	30	G1	G24	60	42	PG ²	Tall Gran Björk	30 60 10	Olikåldrigt Röjning vid diket omg Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	
15	2,3	1	90	S1	T20	200	460	PG ²	Tall	100	Torvmark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,4	iv
Speciella värden: Torvmark 100 %.																	
16	4,7	2									Myr						

pcSKOG

Utskriften: 2022-04-04

Län: Kronobergs län Kommun: Ljungby Församling: Berga Fallnaveka 4:10 Id: 78108173

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmått med miljö hänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkt tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
17	2,2	1	90		T14	100	220	NO,s	Tall 100	Torvmark Fuktig (3)	Ingen åtgärd					2,4	iv ¹
<p>Måtklass: NO - Naturvärdsområde I, orörd. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvärden: Beskrivning Tallrisosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjäder. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilitet skogstillstånd. Här ckningsplats för rovfågeln. Mål: Bevara en stabil talldominerad miljö med låg träkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökad andel döda ved. Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet.</p> <p>Speciella värden: Torvmark 100 %.</p>																	
18	5,6	1	90	G1	T16	140	784	PG ²	Tall 100	Torvmark Fuktig (3)	Ingen åtgärd					3,2	iv ¹
<p>Speciella värden: Torvmark 100 %.</p>																	
19	0,5	1	0	K1	B20	0	0	PG ²		Torvmark Fuktig (3)	Naturlig förnying	1					iv ¹
<p>Speciella värden: Lövdominans F. Torvmark 100 %.</p>																	
20	0,2	1	60	G1	T24	200	40	PG ²	Tall Gran 80 20	Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,3	
21	2,8	1	10	R2	G26	15	42	PG ²	Gran Björk 80 20	Fläckvis röjning Frisk (2)	Röjning	3				3,8	
22	0,4	1	30	G1	G24	60	24	PG ²	Gran Björk 80 20	Olika ldrigt Frisk (2)						5,3	

pcSKOG

Utskriven: 2022-04-04

Län: Kronobergs län Kommun: Ljungby Församling: Berga
Fallnaveka 4:10 Id: 78108173

pcSKOG proffs

