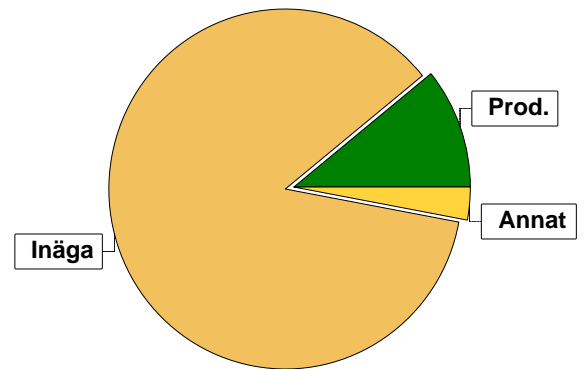


# Sammanställning över fastigheten

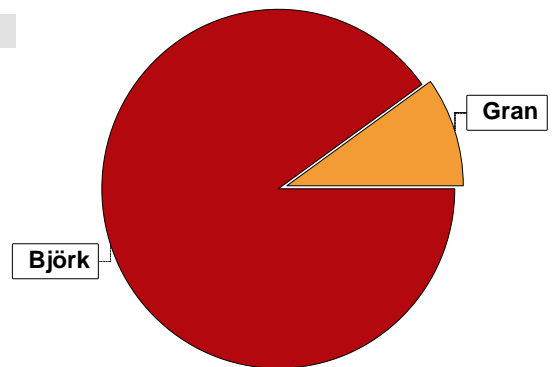
## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	2,2	11
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	17,6	86
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,7	3
<hr/>		
Summa landareal	20,5	
Vatten	0,0	



## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
Gran	29	10	0,2
Björk	259	90	2,0
<b>m³sk</b>	<b>288</b>		
<b>Medeltal</b>			
m³sk per hektar	131		



## Bonitet

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

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020-02-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	15
---	-------------	----

## Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	73
<b>Totalt under perioden</b>	<b>73</b>

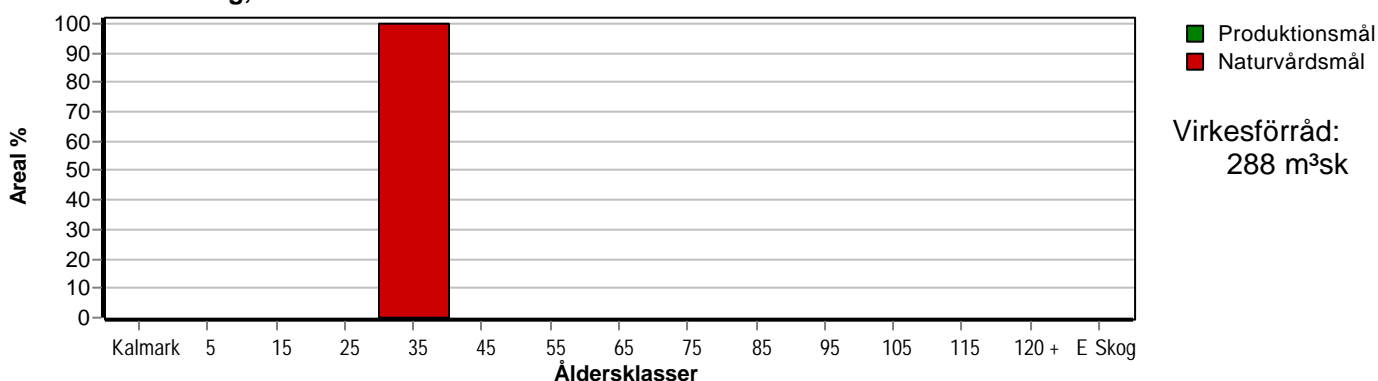
Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	15
	m³sk per ha	6,8



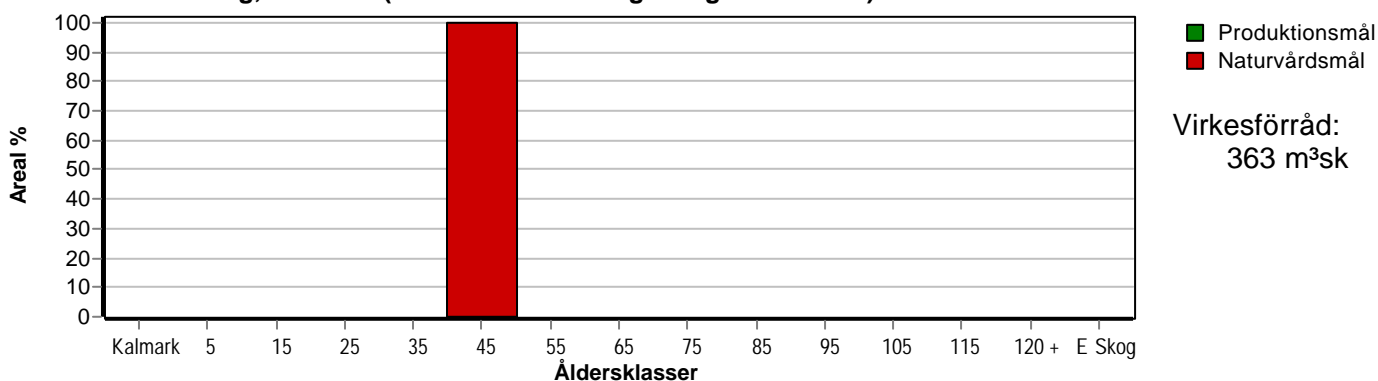
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Björk %	Gran %
<b>Kalmark</b>						
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39	2,2	100	288	131	90	10
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
<b>Summa/Medel</b>	2,2	100	288	131	90	10

Arefördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Björk %	Gran %
<b>Kalmark</b> K1						
K2						
<b>Röjningsskog</b> R1						
R2						
<b>Gallringsskog</b> G1	2,2	100	288	131	90	10
G2						
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1						
S2						
S3						
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1						
E2						
E3						
<b>Överstånd/Skikt</b>						
<b>Summa/Medel</b>	2,2	100	288	131	90	10

## 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

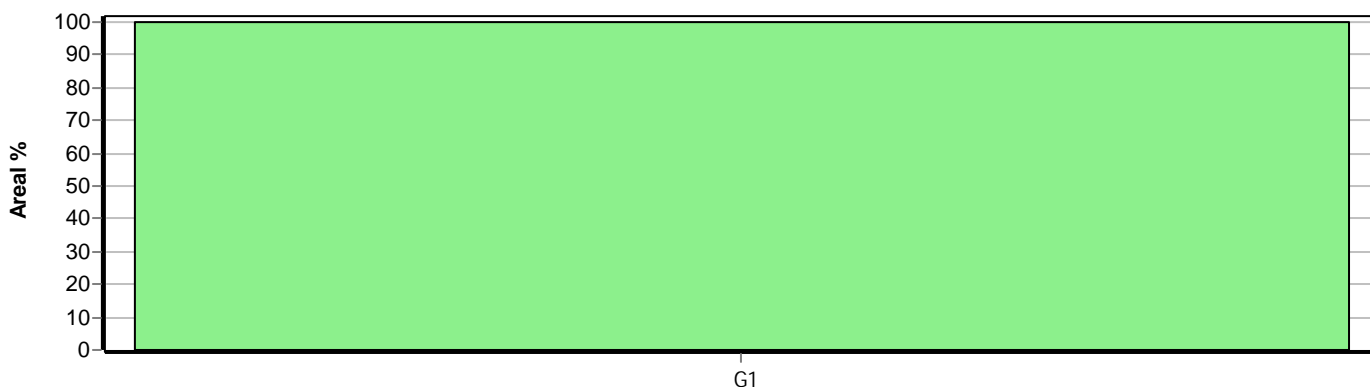
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.



# Skogens fördelning på målklasser

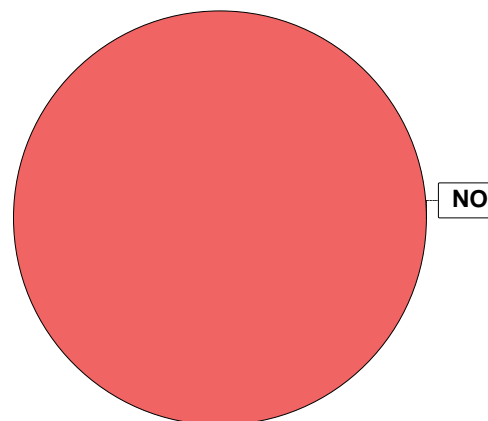
Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG							0
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	2,2	100,0	288	100,0	148	100,0	1
Summa	2,2	100,0	288	100,0	148	100,0	1

## Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
Berg	0,0	<1

## Skötselriktning

	ha	%
Trakthygges	2,2	100



## Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

