

Avancerad PDF


# PARTILLE LEXBY 3:30


PARTILLE LEXBY 3:30




<b>Skannad/Insamlad</b>	2020-03-21	<b>Framskrivning</b>	2026-05-21
-------------------------	------------	----------------------	------------


 **Virkesförråd, total**  
**3 515 m³sk**

 **Virkesförråd, medel**  
**357 m³sk/ha**

 **Total areal**  
**10,1 ha**


 **Löpande tillväxt**  
**42,7 m³sk/år**

 **Medelbonitet**  
**4,8 m³sk/ha/år**

 **Medelståndortsindex**  
**T23**

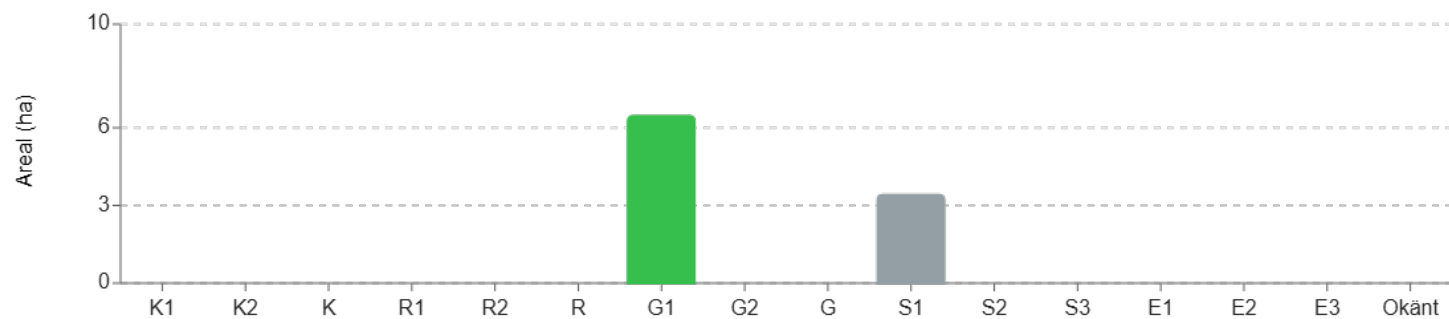
## Arealer

Fördelning av olika ägoslag.

	Ägoslag	Areal (ha)	Varav skyddad (ha)	Areal (%)
 97,2%	Skogsmark - Produktiv	9,9	0,0	97,2
0,4%	Skogsmark - Improduktiv	<0,1	0,0	0,4
<0,1%	Berg / Övrig öppen mark	<0,1	0,0	<0,1
0,1%	Kraftledning	<0,1	0,0	0,1
0,5%	Väg	<0,1	0,0	0,5
1,8%	Övrigt	0,2	0,0	1,8
	<b>Total</b>	<b>10,1</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

## Huggningsklasser

Ingen hänsyn till NO och NS.



Huggningsklass	Areal (ha)	Areal (%)	Volym (m³sk)
G1	6,4	65,5	2 338

Huggningsklass	Areal (ha)	Areal (%)	Volym (m <sup>3</sup> sk)
S1	3,4	34,5	1 177

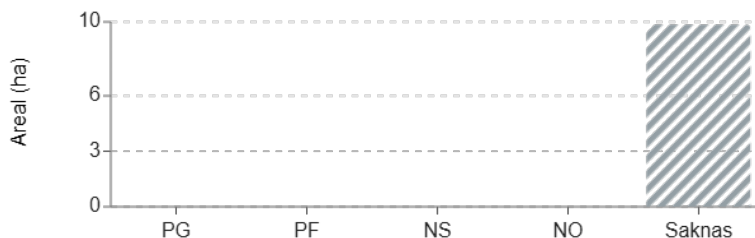
## Virkesförråd

Volym



Trädslag	Volym (m <sup>3</sup> sk)	Volym (%)
Tall	1 328	38
Gran	1 530	44
Löv	657	19
<b>Total</b>	<b>3 515</b>	<b>100</b>

## Målklasser



Målklass	Areal (ha)	% av prod.
PG	0,0	0,0
PF	0,0	0,0
NS	0,0	0,0
NO	0,0	0,0

## Slutavverkningsmogen skog

Skog som har uppnått lägsta slutavverkningsålder.

Trädslag	Areal (ha)	Volym (m <sup>3</sup> sk)
Tall	1,4	489
Gran	0,9	318
Löv	1,1	370
<b>Total</b>	<b>3,4</b>	<b>1 177</b>

## Avverkningar

Anmälda och utförda avverkningar hämtade från Skogsstyrelsen.

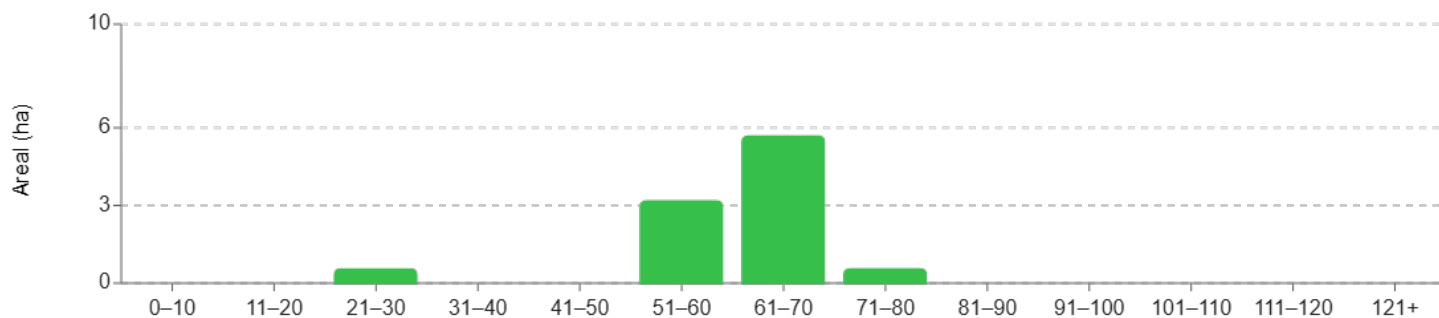
Inga avverkningar.



Bundet kol i skogsmark  
**2 108 ton**

## Åldersfördelning

Fördelning av åldrar.



Åldersklass	Areal (ha)	Areal (%)	Volym (m <sup>3</sup> sk)	Volym (%)
0-10	0,0	0,0	0	0
11-20	0,0	0,0	0	0
21-30	0,5	5,3	73	2
31-40	0,0	0,0	0	0
41-50	0,0	0,0	0	0
51-60	3,1	32,0	1 386	39
61-70	5,7	57,4	1 876	53
71-80	0,5	5,3	179	5
81-90	0,0	0,0	0	0
91-100	0,0	0,0	0	0
101-110	0,0	0,0	0	0
111-120	0,0	0,0	0	0
121+	0,0	0,0	0	0

## Skyddad natur

Notera att arealer för skyddad natur kan överlappa varandra.

Ingen skyddad natur.