

Grön Skogsbruksplan

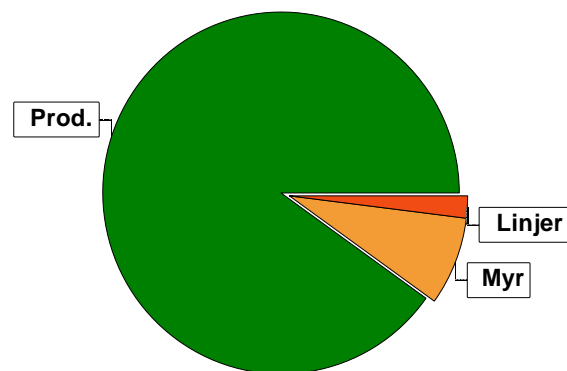
Planens namn	Långhult 3:3, Västra delen
Planen avser tiden	2017 - 2026
Fältarbetet utfört under	2017-09
Planen upprättad av	Anders Braide
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 48' 30.32" N Long: 14° 16' 41.51" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

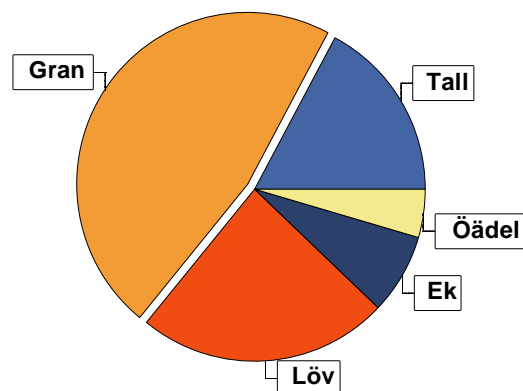
	hektar	%
Produktiv skogsmark	35,6	90
Myr/kärr/mosse	3,1	8
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,9	2
Annat	0,0	<1
Summa landareal	39,6	
Vatten	0,0	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövsskog med 3,3 ha

Virkesförråd

	m ³ sk	%	
Totalt	Tall	749	17
m³sk	Gran	2041	46
4349	Löv	1031	24
	Ek	330	8
Medeltal	Öadel	198	5
m³sk per hektar			
122			



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	7,9
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2017 - 2026 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	183
--	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

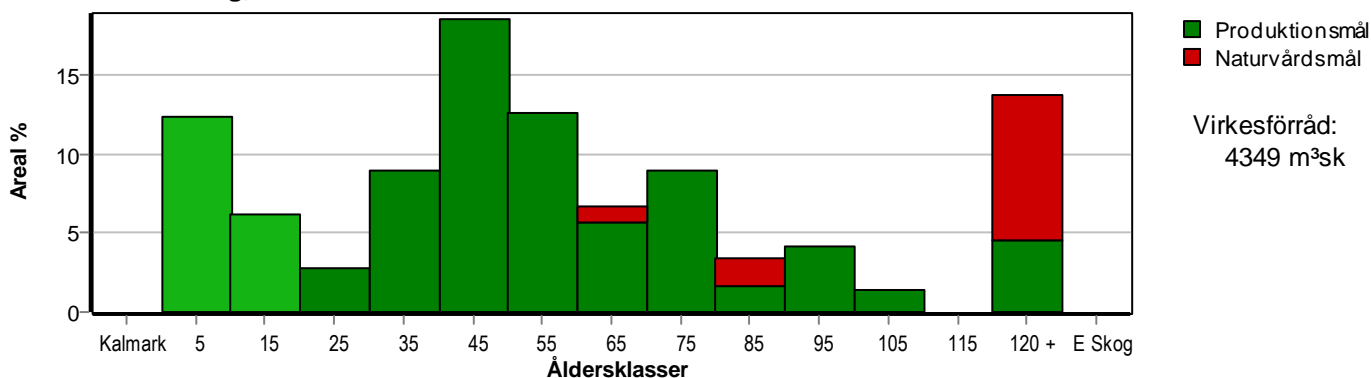
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	663
Gallring	438
Totalt under perioden	1101

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	190
	m ³ sk per ha	5,3

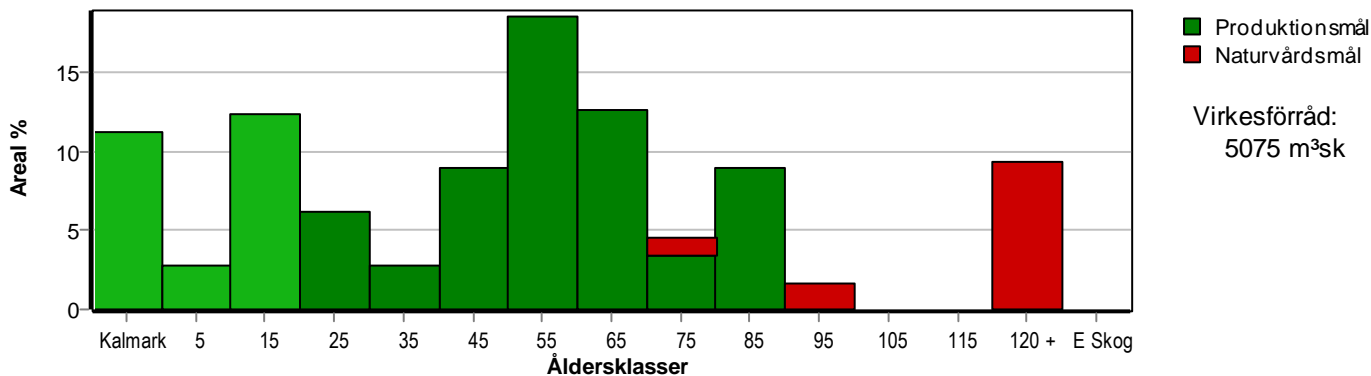
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Ek %	Öadel %
Kalmark									
- 9 år	4,4	12	39	9	89	11			
10 - 19	2,2	6	51	23	86	14			
20 - 29	1,0	3	74	74	96	4			
30 - 39	3,2	9	375	117	91	9			
40 - 49	6,6	19	1100	167	72	27	1		
50 - 59	4,5	13	502	112	33	20	47		
60 - 69	2,4	7	202	84	39	43	18		
70 - 79	3,2	9	528	165	34	57	9		
80 - 89	1,2	3	254	212	63	21	16		
90 - 99	1,5	4	225	150			100		
100 - 109	0,5	1	195	390	90		10		
110 - 119									
120 +	4,9	14	804	164		18	16	41	25
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt									
Summa/Medel	35,6	100	4349	122	47	24	17	8	5

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Ek %	Öadel %	
Kalmark K1										
K2										
Röjningsskog R1	0,6	2	1	2	60	30	10			
R2	6,6	19	119	18	88	12				
Gallringsskog G1	13,5	38	1887	140	70	17	13			
G2	2,6	7	398	153	16	84				
Föryngrings- avverknings- skog S1	3,0	8	378	126	54	28	18			
S2	3,4	10	658	194	50	7	43			
S3	1,6	4	144	90		10	90			
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt										
Målklass NS										
Målklass NO	4,3	12	764	178	1	26	4	43	26	
Summa/Medel	35,6	100	4349	122	47	24	17	8	5	

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 trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

