

Grön Skogsbruksplan

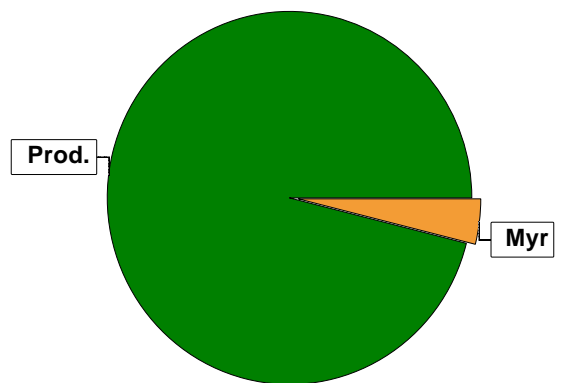
Planens namn	Långhult 3:3, Östra delen
Planen avser tiden	2017 - 2026
Fältarbetet utfört under	2017-09
Planen upprättad av	Anders Braide
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.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



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	96,0	96
Myr/kärr/mosse	4,2	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	100,5	
Vatten	5,9	

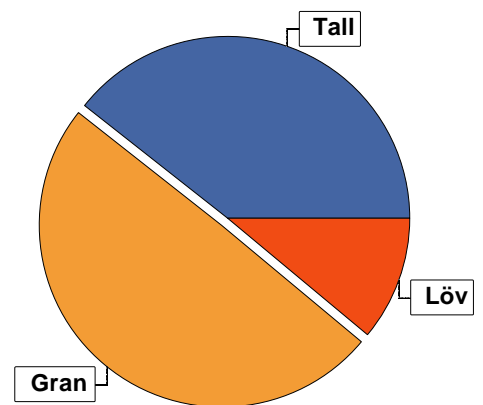


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt		
m ³ sk	10193	
Tall	4014	39
Gran	5053	50
Löv	1126	11

Medeltal

m ³ sk per hektar	106
------------------------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	7,1
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2017 - 2026 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	402
--	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

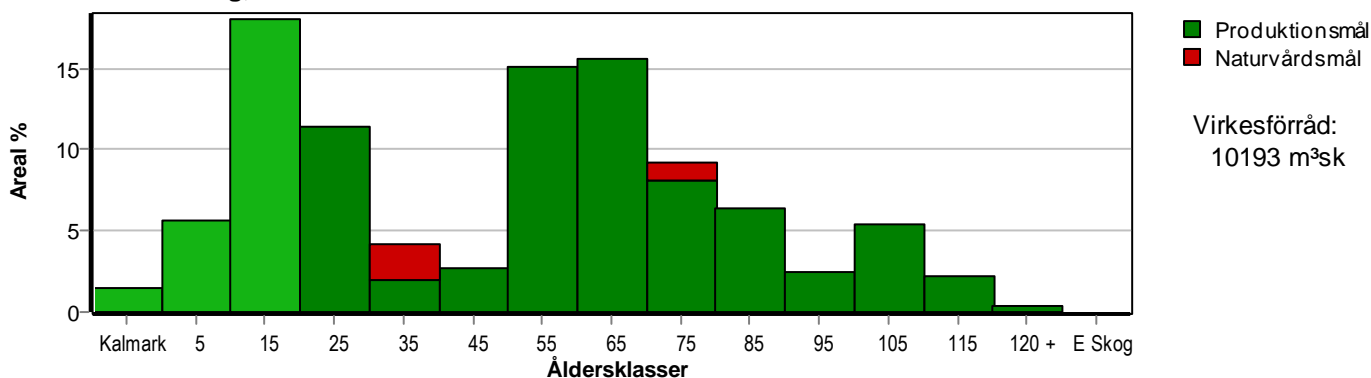
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	2643
Gallring	662
Totalt under perioden	3305

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	449
	m ³ sk per ha	4,7

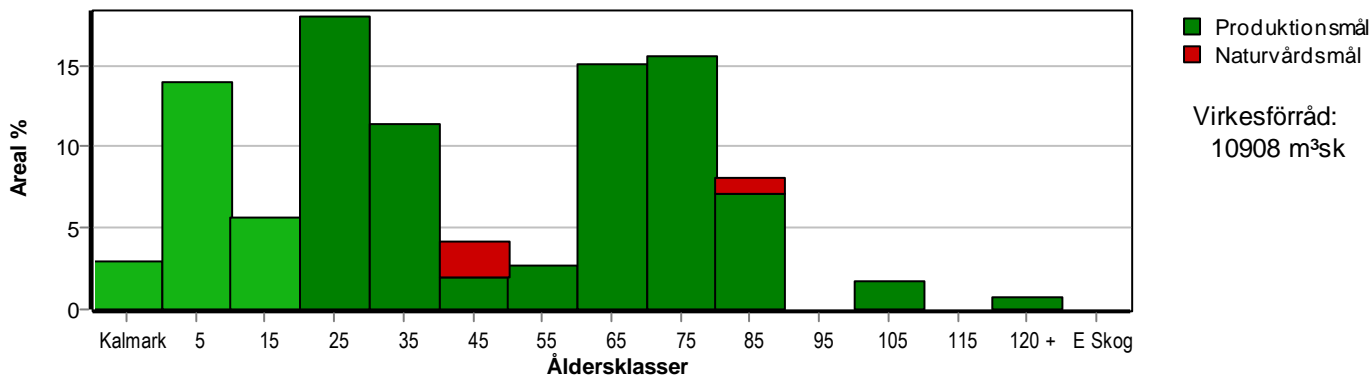
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark	1,4	1					
- 9 år	5,4	6	9	2	70	10	20
10 - 19	17,3	18	237	14	75	5	20
20 - 29	11,0	11	989	90	90		10
30 - 39	4,0	4	481	120	46	15	39
40 - 49	2,6	3	149	57	54	13	33
50 - 59	14,5	15	2529	174	68	22	10
60 - 69	14,9	16	1384	93	17	68	15
70 - 79	8,8	9	1291	147	50	39	11
80 - 89	6,1	6	1636	268	60	35	5
90 - 99	2,4	3	288	120	35	47	18
100 - 109	5,2	5	936	180		100	
110 - 119	2,1	2	198	94	4	92	4
120 +	0,3		66	220		100	
Lågproduktionskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	96,0	100	10193	106	50	39	11

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 25 % (24,1 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 23 % (21,6 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1	1,4	1					
K2							
Röjningsskog R1	5,4	6	9	2	70	10	20
R2	18,3	19	247	13	74	5	20
Gallringsskog G1	31,5	33	3544	113	64	26	10
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	16,4	17	2318	141	40	43	16
S2	17,1	18	3562	208	44	53	3
S3	2,8	3	202	72	12	63	25
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Ski							
Målklass NS							
Målklass NO	3,1	3	311	100	20	18	62
Summa/Medel	96,0	100	10193	106	50	39	11

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

