

Skogsbruksplan

Fastighet	Nybacka 1:38
Församling	Norra Råda-Sunnemo
Kommun	Hagfors
Län	Värmlands län

Ägare	Jörgen Asps dö.bo
--------------	-------------------

Upprättad år	Maj 2008
Planen avser tiden	2008 - 2017
Förrättningsman	Mats Johnson



Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	1,7	100
Impediment myr	0,0	0
Impediment berg	0,0	0
Inägomark	0,0	0
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	0
Övrig areal	0,0	0
Summa landareal	1,7	
Summa vatten	0,0	

Virkesförråd

	m ³ sk	%
Tall	90	53
Gran	59	35
Löv	21	12

Totalt

m³sk

170

Medeltal

m³sk per hektar

100

Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

8,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2008 - 2017 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk / år

11

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m³sk

18

Gallring

39

Totalt under perioden

57

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

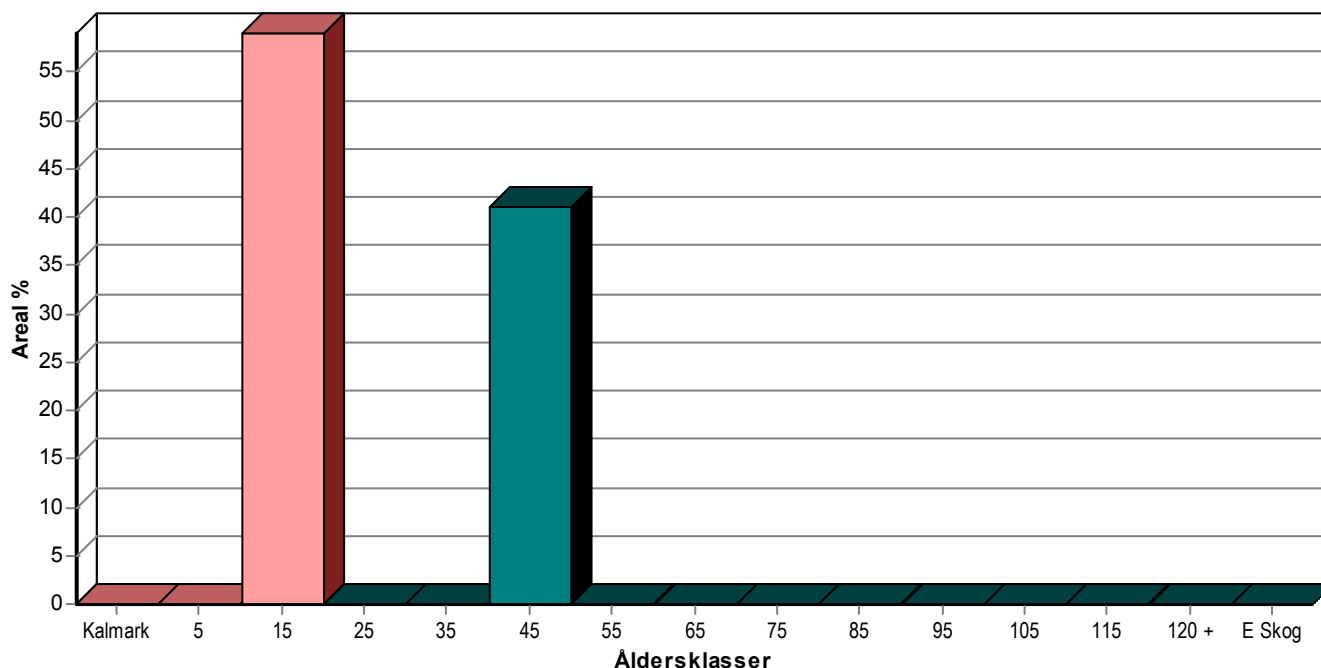
m³sk

11

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	1,0	59	25	25		40	60
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49	0,7	41	130	186	69	26	5
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproskog(E)							
Överstånd/Skikt	[1,0]		15	15		100	
Summa/Medel	1,7	100	170	100	53	35	12

Arealfördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	1,0	59	25	25		40	60
Gallringsskog G1	0,7	41	130	186	69	26	5
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1							
S2							
S3							
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[1,0]		15	15		100	
Summa/Medel	1,7	100	170	100	53	35	12

Huggningsklasser

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 utvecklingshänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

G1 Normal gallringsskog

Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsawerkning).

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

Föryngringsawerkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

Skog som lämnats efter awerkning 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.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Ålder år	Hki Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priorit
						ha	avd			Gyl	Trp				%	m ³ sk		
1	0,2	1	40	G1	G28	150	30	K,b 20 %	08200	323		Något ojämnt Sp kantz m vdrfg Naturhänsyn	Gallring	2	25	9	7,3	
2	1,0	1	15	R2	G30	25	25	PG	04600	252		Brant slänt Vedhuggning	Röjning	2	25		5,2	
2	[1,0]	1	75	Skärm	G28	15	15	PG	0X000			Beståndsrester Västra delen	Avverkning ÖF	3	90	18	0,6	
3	0,5	1	40	G1	T26	200	100	PG	91000	211		Fd inäga Väslutet	Gallring	1	30	30	7,0	GÖ 6

pcSKOG Filter: Avd: Skifte / Avd >= 1 <= 3

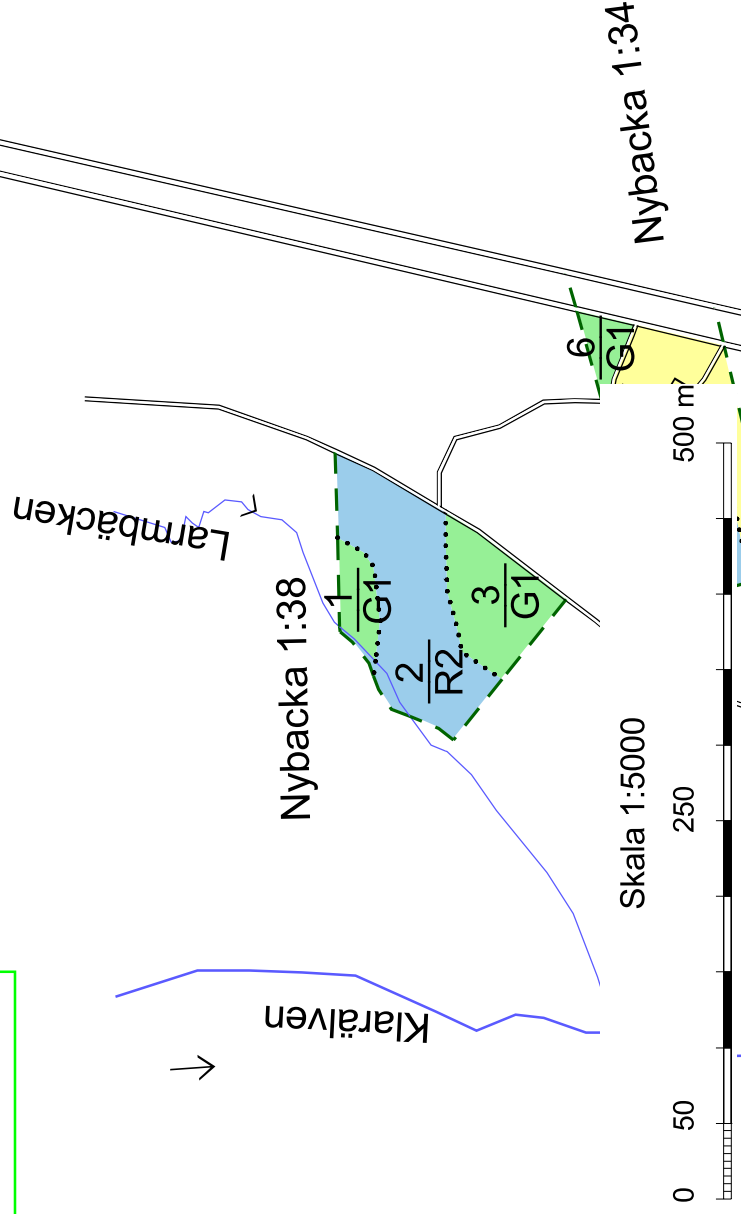
Utskriven: 2010-02-15


Län: Värmland Kommun: Hagfors Församling: Norra Råda
Fastighet: Nybacka 1:34. 1:38 m.fl Id: 17834159

pcSKOG-proffs

SKOGSKARTA

Fastighet: Nybacka 1:38
Församling: Norra Råda-Sunnemo
Kommun: Hagfors
Län: Värmlands län
Upprättad år: 2008
Planläggare: Mats Johnson
Utskriftsdatum: 2010-06-14



 = 2500 m²

Skala 1:5000