

Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	43,9	94
Impediment myr	0,3	0,6
Impediment berg	1,2	2,6
Inägomark	0,0	0
Linjer: väg/ledning/vatten	1,3	2,8
Övrig areal	0,0	0
Summa landareal	46,7	
Summa vatten	0,0	

Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	2 917	78
Gran	403	11
Löv	417	11
Ädellöv		
Contorta		

Totalt

m3sk

3 737

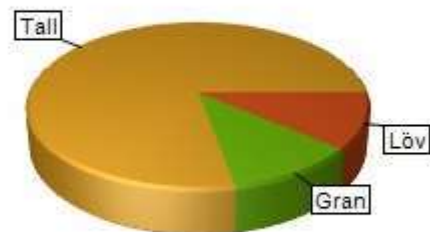
Medeltal

m3sk per ha

85

Naturvårdsvolym

m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m3sk per ha

3,6

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka

m3sk

159

Avverkningsförslag

Totalt under perioden

m3sk

1 837

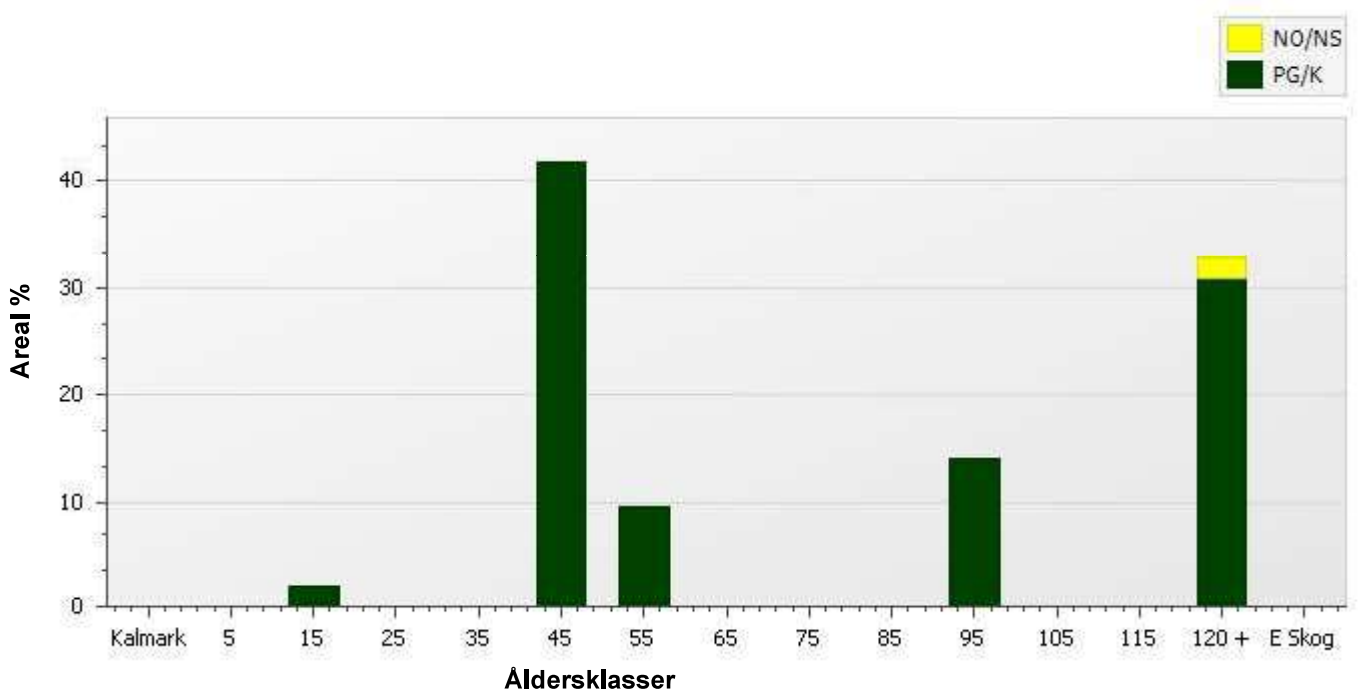
Varav gallring 350 m3sk

och föryngringsavverkning 1 487 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	0,0								
- 9 år	0,0								
10 - 19	0,9	2	14	16	100				
20 - 29	0,0								
30 - 39	0,0								
40 - 49	18,3	42	1 772	97	73	9	18		
50 - 59	4,2	10	376	90	67	19	14		
60 - 69	0,0								
70 - 79	0,0								
80 - 89	0,0								
90 - 99	6,2	14	587	95	100				
100 - 109	0,0								
110 - 119	0,0								
120 +	14,4	33	988	69	79	17	5		
Lågprodskog(E)	0,0								
Överst / Frötr	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	43,9	100	3 737	85	78	11	11		

Arealfördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	0,0								
K2	0,0								
Röjningsskog R1	0,0								
R2	0,9	2	14	16	100				
Gallringsskog G1	22,5	51	2 148	96	72	11	17		
G2	0,0								
Föryngrings- S1	0,0								
avverknings- S2	19,8	45	1 487	75	87	10	3		
skog S3	0,8	2	88	110	80	10	10		
Lågproducer- E1	0,0								
ande skog E2	0,0								
E3	0,0								
Överst / Frötr ÖF	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	43,9		3 737	85	78	11	11		

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

Mark där åtgärd (-er) behövs för att få en tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men där nästa lämpliga åtgärd är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men har ytterligare tillväxtpotential. Normalt sker ingen föryngringsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Skog som är mogen för föryngringsavverkning. Normalt sker en föryngringsåtgärd under planperioden.

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men som ej bör föryngringsavverkas, exempelvis på grund av hänsyn till naturvård, kulturmiljöer, sociala värden eller klimatskäl.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

Restskog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

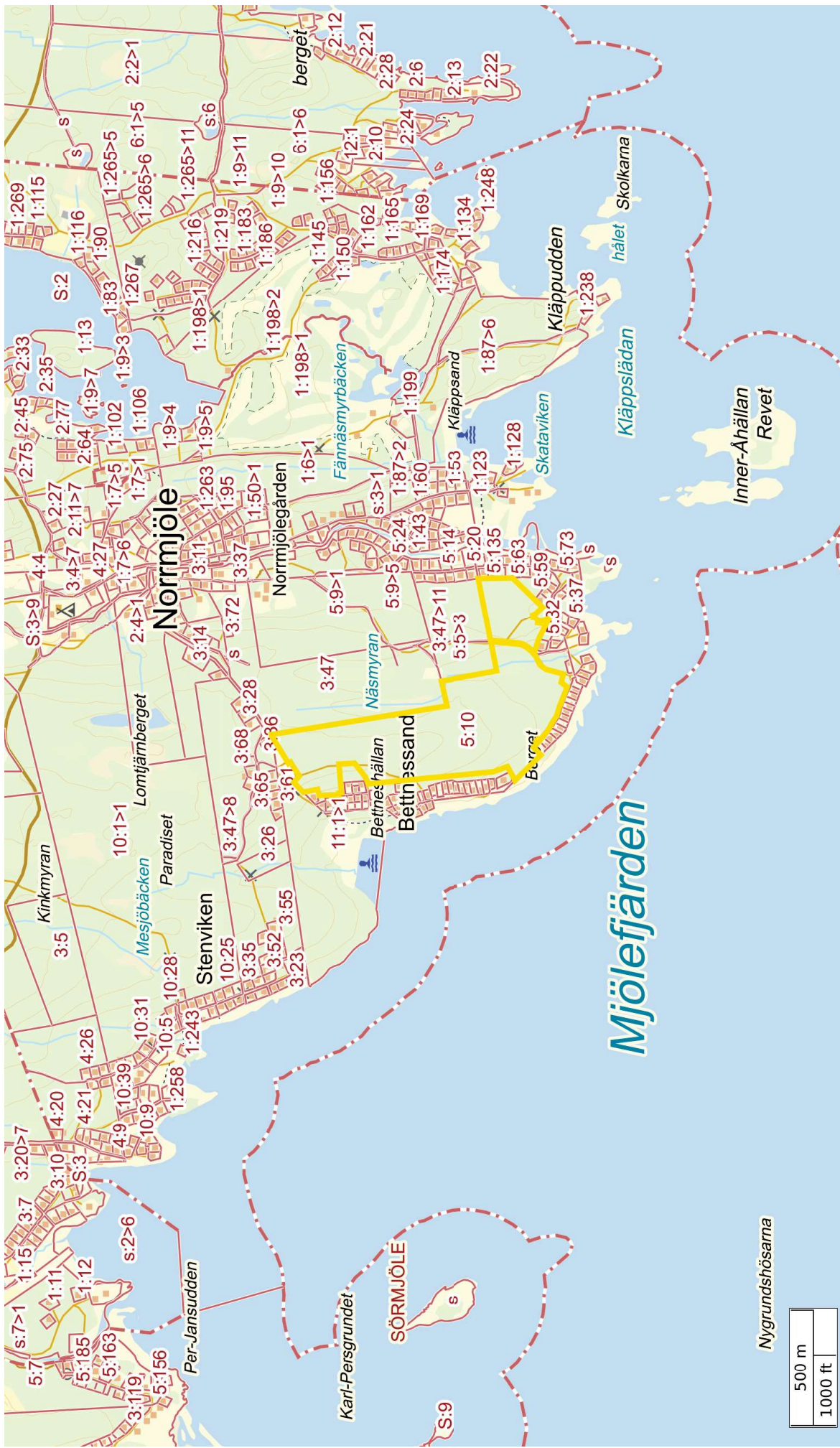
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

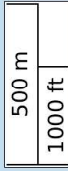
Kartutskrift

Umeå Norrmjöle 5:10

2023-11-29 16:34
Norra Skogsägarna



Nygrundshösarna



Skala: ~1:23417

Skogsbruksplan

Plannamn: Norrmjöle 5:10
Församling: Umeå landsförs.
Kommun: Umeå
Län: Västerbottens län
Upprättad år: 2023
Utskriftsdatum: 2023-11-21



Ägoslag

- Myr
- Vatten
- Inägomark
- Berg/Imp
- Övrig landareal

Huggningsklass

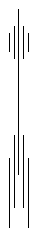
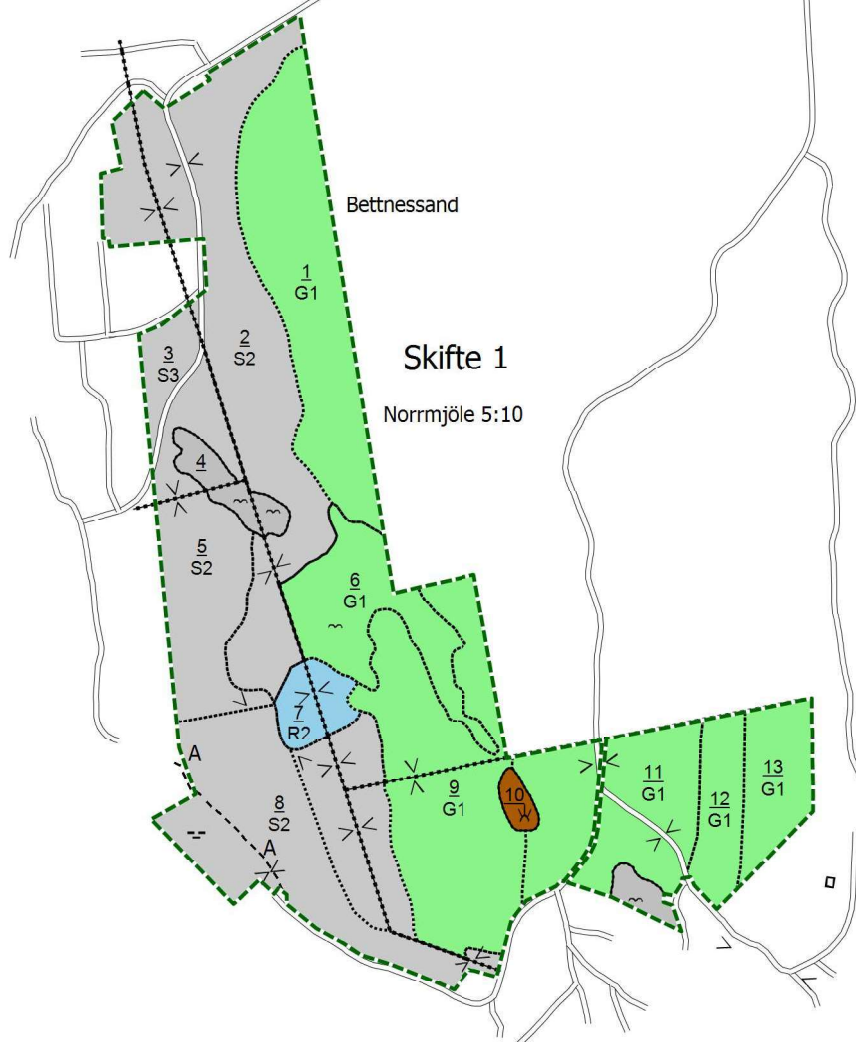
- Kalmark/föryngring
- Röjningsskog
- Gallringskog
- Föryngringsavv-skog
- Lågproduktiv skog

Skikt ÖF

- Skikt ÖF

Avdelningsformel

Avdelningsnr / Huggningsklass



Skala 1:10 000

1ha

1000 m