

Skogsbruksplan

Planens namn	Ambjörby 1:79
Planen avser tiden	fr o m 2024-12-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2024 Maj
Planen upprättad av	Skogsrolf AB Rolf Ljungberg

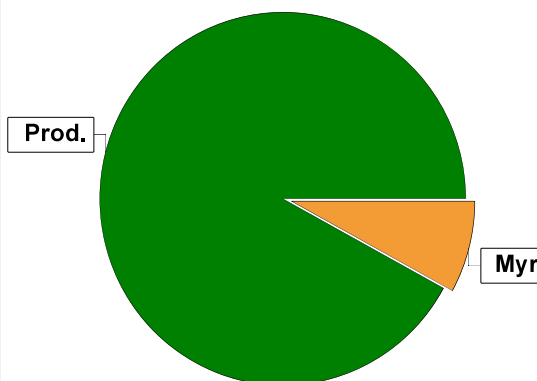
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 60° 27' 50.74" N Long: 13° 2' 48.30" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	56,8	91
Myr/kärr/mosse	5,2	8
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	0,9	1
Summa landareal	63,1	
Vatten	0,0	



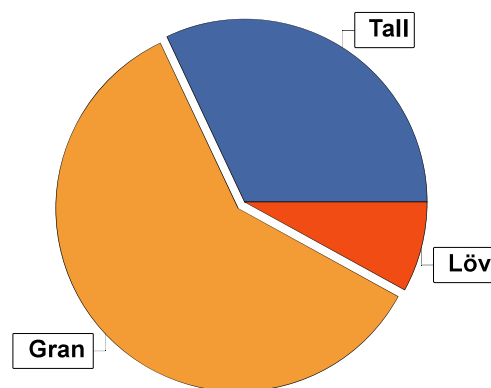
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	2320	32	22,7
Gran	4312	60	28,6
Löv	592	8	5,5

m³sk
7224

Medeltal

m³sk per hektar
127



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-12-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
295

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
0
1919
13
1932

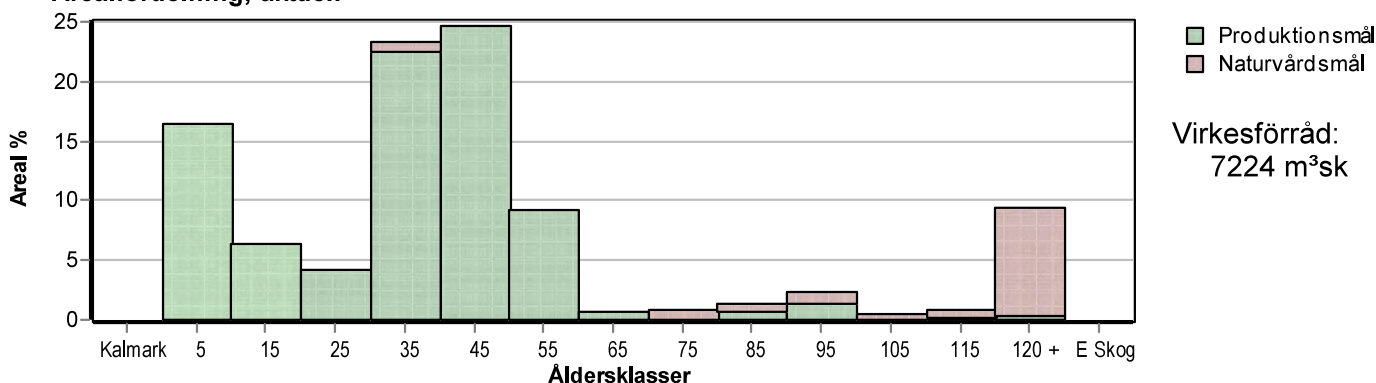
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
325
m³sk per ha
5,7

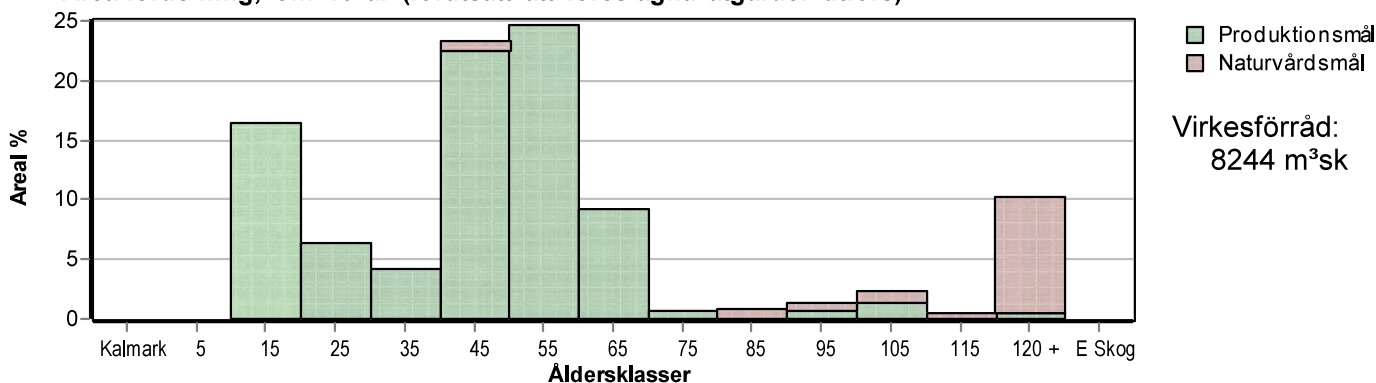
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	9,3	16	67	7	19	59	22
10 - 19	3,6	6	71	20	51	45	4
20 - 29	2,4	4	121	50	21	78	
30 - 39	13,2	23	1581	120	65	32	3
40 - 49	14,0	25	2496	178	67	28	5
50 - 59	5,2	9	1072	206	78	14	8
60 - 69	0,4	1	107	268	35		65
70 - 79	0,5	1	38	76	10	43	47
80 - 89	0,8	1	131	164	59	33	8
90 - 99	1,3	2	310	238	60	24	16
100 - 109	0,3	1	61	203	40	40	20
110 - 119	0,5	1	108	216	55	19	25
120 +	5,3	9	1061	200	29	58	13
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	56,8	100	7224	127	60	32	8

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 23 % (12,9 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 16 % (9,3 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1							
K2	2,3	4	9	4	32	48	20
Röjningsskog R1	7,0	12	58	8	17	61	22
R2	4,0	7	83	21	46	50	4
Gallringsskog G1	34,8	61	5364	154	67	27	6
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,3	2	302	232	62	24	13
S2							
S3	7,4	13	1408	190	34	50	15
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	56,8	100	7224	127	60	32	8

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

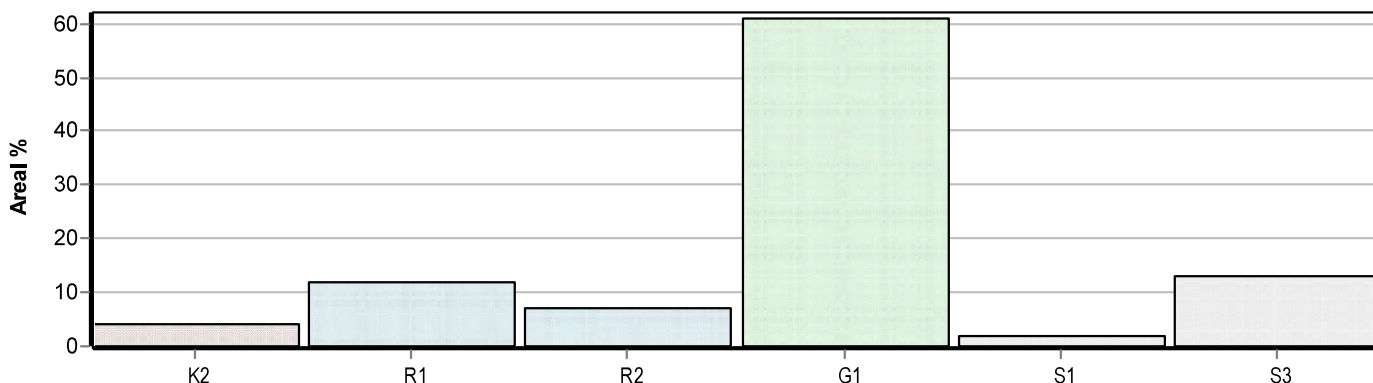
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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 träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

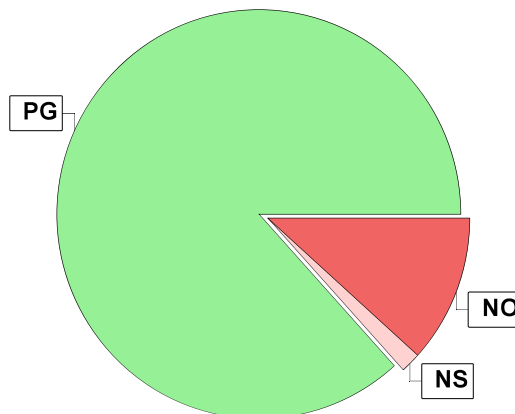


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	49,2	86,6	5847	80,9	2718	92,0	70
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS	0,9	1,6	164	2,3	48	1,6	2
NO	6,7	11,8	1213	16,8	188	6,4	14
Summa	56,8	100,0	7224	100,0	2954	100,0	86

Impediment

	ha	%
Myr	5,2	8
Berg	0,0	<1



Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

K Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 56,8 ha är 93,0 % (52,8 ha) frisk eller fuktig.

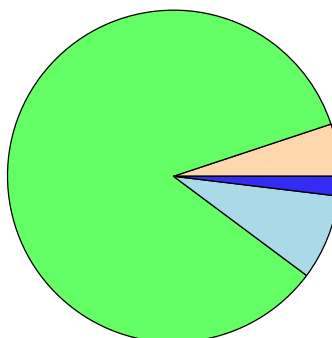
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

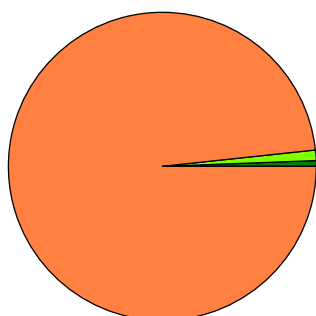
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 5,1 %, 2,9 ha Frisk, 84,7 %, 48,1 ha
Fuktig, 8,3 %, 4,7 ha Blöt, 1,9 %, 1,1 ha



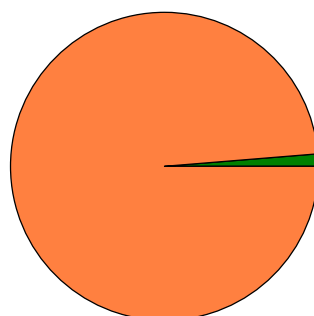
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,6 %, 0,3 ha
Lövdominerat: Övriga, 1,1 %, 0,6 ha
Ej lövdominerat, 98,3 %, 51,9 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 1,3 %, 0,7 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 98,7 %, 52,1 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,3 ha

0,6 %

Övriga

0,6 ha

1,1 %

Summa

0,9 ha

1,7 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,7 ha

1,3 %

0,0 ha

0,0 %

0,7 ha

1,3 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/38

0,4 ha

PG

61

04600

0,8 %

2/84

0,3 ha

NO

71

31600

0,6 %

2/86

0,2 ha

PG

54

04600

0,4 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

2/79

0,4 ha

NS

35

44200

0,8 %

2/84

0,3 ha

NO

71

31600

0,6 %

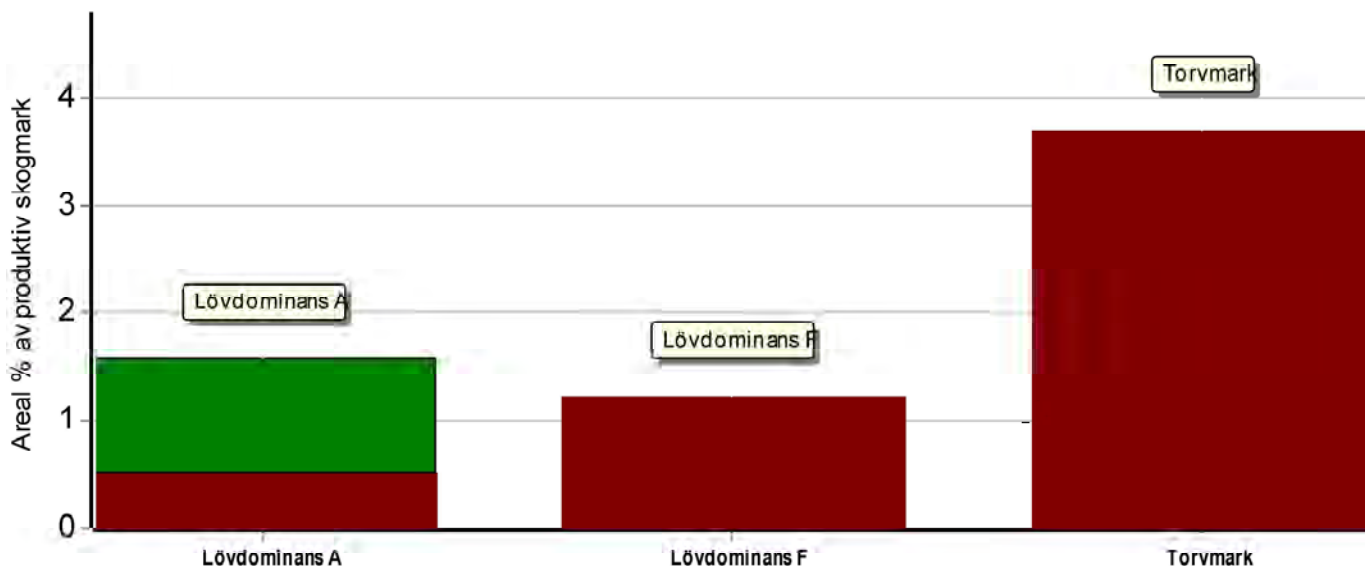
Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,3 ha	0,5 %	0,6 ha	1,1 %	0,9 ha	1,6 %
Lövdominans F	0,7 ha	1,2 %	0,0 ha	0,0 %	0,7 ha	1,2 %
Torvmark	2,1 ha	3,7 %	0,0 ha	0,0 %	2,1 ha	3,7 %
Speciella värden saknas	4,8 ha	8,5 %	48,6 ha	85,6 %	53,4 ha	94,0 %
Produktiv skogsmark	7,6 ha	13,4 %	49,2 ha	86,6 %	56,8 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

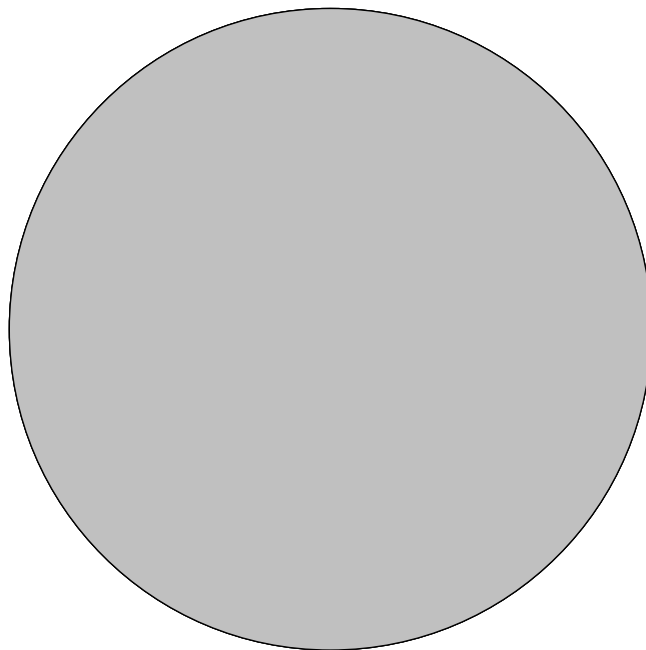
Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

1/3	1,0 ha	NO	146	62200	Torvmark
1/17	0,5 ha	NO	131	90100	Torvmark
1/20	0,4 ha	NO	88	81100	Torvmark
2/70	0,2 ha	NO	73	81100	Torvmark

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 56,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 56,8 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0		

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans ^{1 % av planens friska/fuktiga mark}

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	% ¹				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0		

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0		

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Förnygringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	0,4	19		19								
30 - 39	12,3	626	18	644					0,4	10	3	13
40 - 49	13,7	852	46	898								
50 - 59	5,2	329	29	358								
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	31,6	1826	93	1919					0,4	10	3	13
Högre alt.				1965				161				13
Lägre alt.				1919				0				13

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 932	2 139	1 932	145	141	145

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år	204	53	257			
10 - 19	141	6	147	9,3	324	35
20 - 29	120	1	121	3,6	219	61
30 - 39	820	27	847	2,4	222	93
40 - 49	878	44	922	13,2	1771	134
50 - 59	302	24	326	14,0	2520	180
60 - 69	11	20	31	5,2	1040	200
70 - 79	6	5	11	0,4	138	345
80 - 89	31	3	34	0,5	48	96
90 - 99	63	12	75	0,8	164	205
100 - 109	10	2	12	1,3	384	295
110 - 119	17	6	23	0,3	73	243
120 +	130	19	149	5,8	1341	231
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
Summa	2733	222	2955	56,8	8244	145

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Hjälplantering		0,5				0,5
Återväxtkontroll				1,8		1,8
Röjning			1,8	9,0		10,8
Summa ha		0,5	1,8	10,8		13,1

Avd 1 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 136 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 142 m³sk/ha och 114 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 35% tall 35% gran 30% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark.

Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd .

Enstaka hänglav.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald.

Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Avd 1 - 2

NS

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 96 år

Ståndortsindex: G23

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 261 m³sk/ha och 131 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 65% gran 15% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark.

Kantzon mot bäck. Delvis fastbackar.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald.

Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Gott om stående och liggande död ved.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs.

Avd 1 - 3

NO

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 146 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 107 m³sk/ha och 107 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 25% gran 15% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig talldominerad barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd. Enstaka hänslav.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 1 - 4

NO

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T17

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 223 m³sk/ha och 67 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 30% gran 30% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig talldominerad barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd .

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 1 - 5

NO

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 156 år

Ståndortsindex: T23

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 233 m³sk/ha och 233 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 75% tall 20% gran 5% löv

Beskrivning:

Barnnurskog. Sluttning mot torvmark. Talldominerad blandskog med inslag av löv. Grov dimension på tall. Gammal tall med brandljud.

Mål:

Barnnurskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved.

Åtgärder:

Inga åtgärder.

Generella kommentarer:

Ett borrhov, 159 år.

Avd 1 - 13

NO

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 233 m³sk/ha och 70 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 30% gran 10% löv

Beskrivning:

Barnaturskog. Nyckelbiotop.

Skiktat och olikåldrigt.

Talldominerad barrblandskog .

Inslag av senvuxna träd.

Mål:

Barnaturskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved.

Åtgärder:

Inga åtgärder. Fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 1 - 17

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 107 m³sk/ha och 54 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% löv

Beskrivning:

Fuktig-blöt lågproducerande torvmark bevuxen med äldre tall.

Något olikåldrigt med inslag av gamla träd.

Enstaka torrakor. Föryngring i luckor.

Mål:

Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 1 - 20

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 88 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 82 m³sk/ha och 33 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% löv

Beskrivning:

Fuktig-blöt lågproducerande torvmark bevuxen med äldre tall.

Något olikåldrigt med inslag av gamla träd.

Enstaka torrakor. Föryngring i luckor.

Mål:

Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 1 - 21

NO

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 143 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 264 m³sk/ha och 79 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 30% gran 10% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig talldominerad barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd .

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 1 - 36

NO

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 204 m³sk/ha och 61 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 40% gran 20% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd . Död ved.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Avd 1 - 44

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: G21

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 194 m³sk/ha och 39 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 65% gran 15% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark.

Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd samt Öf tall.

Art: Korallrot.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald.

Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Myr

Skogliga data

Areal: 2,7 ha

Ålder: år

Ståndortsindex:

Huggningsklass:

Virkesförrådet uppgår till 0 m³sk/ha och 0 m³sk totalt.

Beskrivning:

Fuktig-blöt lågproducerande torvmark bevuxen med äldre tall.

Något olikåldrigt med inslag av gamla träd.

Enstaka torrakor. Föryngring i luckor.

Mål:

Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Avd 2 - 60

NO

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 166 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 303 m³sk/ha och 273 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 30% gran 10% löv

Beskrivning:

Barrnaturskog. Brant sluttning mot vatten.

Talldominerad blandskog med inslag av löv.

Grov dimension på tall. Gammal tall med brandljud.

Mål:

Barrnaturskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved.

Åtgärder:

Inga åtgärder.

Generella kommentarer:

Borrprov på en gammal tall 250 år.

Avd 2 - 70

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 73 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 52 m³sk/ha och 10 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% löv

Beskrivning:

Fuktig-blöt lågproducerande torvmark bevuxen med tall.

Något olikåldrigt med inslag av gamla träd.

Enstaka torrakor. Föryngring i luckor.

Mål:

Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Avd 2 - 79

NS

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 35 år

Ståndortsindex: T21

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 34 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 35% gran 25% löv

Beskrivning:

Yngre lövdominerad blandskog på fuktig mark.

Kantzonen mot bäck.

Välslutna partier växlar mellan öppna gläntor.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald.

Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Naturvårdande gallring där löv gynnas.

Avd 2 - 84

NO

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 71 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 92 m³sk/ha och 28 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 10% gran 60% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig lövdominerad blandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd samt Öf tall.

Kantzonen mot bäck och myr.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald.

Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Avd 2 - 91

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 116 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 224 m³sk/ha och 45 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 50% gran 40% löv

Beskrivning:

Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark.

Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd samt Öf tall.

Art: Korallrot.

Mål:

En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald.

Sumpskog med inslag av gamla, träd.

Åtgärder:

Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Generella kommentarer

Avd 1 - 5 Ett borrrprov, 159 år.

Avd 1 - 26 P=Iger med barkborrefällor, mer än 30 st.

Avd 2 - 60 Borrrprov på en gammal tall 250 år.

Avd 2 - 89 borrrprov på en gran 156 år.

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Ångelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	1 - 14	1,3	42	G25	168	76		
Underv röj f gallring	1	1 - 15	1,1	34	T24	96	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 16	1,6	23	T23	44	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 22	0,3	33	G24	80	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 23	0,4	36	G26	169	0		
Gallring	1	1 - 23	0,4	36	G26	169	24		
Gallring	1	1 - 25	0,8	40	G26	179	50		
Gallring	1	1 - 26	2,1	46	G26	224	165		
Gallring	1	1 - 27	1,0	51	G26	280	84		
Underv röj f gallring	1	1 - 29	0,6	35	G23	91	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 30	0,6	52	G22	115	0		
Gallring	1	1 - 31	1,1	54	G26	203	78		
Gallring	1	1 - 32	0,6	44	G25	178	37		
Gallring (A)	1	1 - 38	0,4	61	G26	268	(38)		
Gallring	1	1 - 39	0,3	51	G24	218	23		
Gallring	1	1 - 40	1,3	40	G26	189	86		
Underv röj f gallring	1	1 - 41	1,4	32	G24	128	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 42	0,3	32	G22	112	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 43	0,4	32	G22	96	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 45	1,1	34	G24	117	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 46	1,4	34	G24	133	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 47	0,5	45	G25	188	0		
Underv röj f gallring	1	2 - 69	0,4	24	T23	97	0		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Ångelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	2 - 74	0,6	44	G27	225	47		
Gallring (A)	1	2 - 76	0,2	46	G26	214	(9)		
Underv röj f gallring	1	2 - 77	0,5	51	G26	239	0		
Gallring	1	2 - 77	0,5	51	G26	239	42		
Underv röj f gallring	1	2 - 79	0,4	35	T21	85	0		
Gallring	1	2 - 81	0,5	52	G25	167	25		
Gallring	1	2 - 82	1,2	43	G24	152	55		
Underv röj f gallring	1	2 - 86	0,2	54	G25	227	0		
Gallring	1	2 - 86	0,2	54	G25	227	16		
Gallring	1	2 - 87	0,8	40	G26	194	54		
Underv röj f gallring	1	2 - 88	0,3	33	T24	132	0		
Underv röj f gallring	1	2 - 90	0,4	34	G25	123	0		
Underv röj f gallring	1	2 - 92	0,6	34	G24	117	0		
Underv röj f gallring	1	2 - 93	0,4	34	G24	128	0		
Underv röj f gallring	1	2 - 94	0,3	34	G23	109	0		
Gallring	1	2 - 96	0,3	55	G26	238	18		
Hjälplantering	1	2 - 75	0,5	5	G27	4	0		
Gallring	2	1 - 28	1,6	37	T24	132	79		
Gallring	2	1 - 33	0,4	41	G24	121	18		
Gallring	2	1 - 34	0,5	50	G24	177	37		
Gallring	2	1 - 35	1,5	45	T25	156	99		
Gallring	2	1 - 41	1,4	32	G24	128	82		
Gallring	2	1 - 45	1,1	34	G24	117	59		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Atgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Ängelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Atgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	2	1 - 46	1,4	34	G24	133	85		
Gallring	2	1 - 47	0,5	45	G25	188	40		
Gallring	2	1 - 48	0,6	42	G26	178	46		
Gallring	2	2 - 66	1,0	43	T25	157	67		
Gallring	2	2 - 67	0,3	41	T24	136	18		
Gallring	2	2 - 68	0,8	33	G25	128	47		
Gallring	2	2 - 73	0,1	44	G24	142	4		
Gallring	2	2 - 78	0,7	36	T24	132	29		
Gallring	2	2 - 80	0,2	50	G23	136	10		
Gallring	2	2 - 83	0,4	43	T24	136	20		
Gallring	2	2 - 88	0,3	33	T24	132	18		
Gallring	2	2 - 90	0,4	34	G25	123	23		
Gallring	2	2 - 95	0,2	35	G25	148	13		
Gallring	2	2 - 97	0,2	42	G26	178	15		
Röjning	2	1 - 10	1,6	15	G25	26	0		
Röjning	2	2 - 71	0,2	23	T22	31	0		
Inventering	2	1 - 38	0,4	61	G26	268	0		
Föryng avv (A)	3	1 - 24	0,4	93	G24	251	(107)		
Föryng avv (A)	3	2 - 72	0,2	89	G25	256	(55)		
Gallring	3	1 - 15	1,1	34	T24	96	48		
Gallring	3	1 - 22	0,3	33	G24	80	11		
Gallring	3	1 - 29	0,6	35	G23	91	22		
Gallring	3	1 - 30	0,6	52	G22	115	25		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Ångägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	3	1 - 42	0,3	32	G22	112	15		
Gallring	3	1 - 43	0,4	32	G22	96	18		
Gallring	3	2 - 69	0,4	24	T23	97	19		
Gallring	3	2 - 92	0,6	34	G24	117	32		
Gallring	3	2 - 93	0,4	34	G24	128	23		
Gallring	3	2 - 94	0,3	34	G23	109	15		
Röjning	3	1 - 6	0,4	8	T24	8	0		
Röjning	3	1 - 9	1,2	8	T24	8	0		
Röjning	3	1 - 11	3,1	7	T24	8	0		
Röjning	3	1 - 18	0,1	13	T22	17	0		
Röjning	3	1 - 37	0,4	6	G26	7	0		
Röjning	3	2 - 63	1,9	11	T24	14	0		
Röjning	3	2 - 65	1,9	7	T24	9	0		
Återväxtkontroll	3	1 - 12	0,9	6	T24	5	0		
Återväxtkontroll	3	1 - 19	0,9	6	T22	3	0		
Naturvårdshuggning	3	2 - 79	0,4	35	T21	85	13		
Inventering	3	1 - 2	0,5	96	G23	261	0		
Inventering	3	1 - 7	0,1	41	T24	121	0		
Inventering	3	1 - 8	0,4	96	G24	200	0		
Inventering (A)	3	1 - 11	3,1	7	T24	8	-		
Inventering	3	1 - 24	0,4	93	G24	251	0		
Inventering	3	2 - 60	0,9	166	T24	303	0		
Inventering	3	2 - 61	0,2	85	G24	236	0		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Ångelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Inventering	3	2 - 62	0,2	20	T22	32	0		
Inventering	3	2 - 64	0,5	35	T23	101	0		
Inventering	3	2 - 72	0,2	89	G25	256	0		
Inventering	3	2 - 76	0,2	46	G26	214	0		
Inventering (A)	3	2 - 79	0,4	35	T21	85	-		
Inventering	3	2 - 85	0,1	111	G22	245	0		
Inventering (A)	3	2 - 96	0,3	55	G26	238	-		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
1	0,8	1	136	S3	T16	142	114	NO,s	34300	23	421		Fuktskog Skiktat o olikåldrigt Öf tall med yngre Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹

Målklass: NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka hänglav. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).

2	0,5	1	96	S3	G23	261	131	NS,s	26200	26	321		Olikåldrigt Inslag av Öf Kantz m vatten Fuktiga partier Frisk (2)	Inventering	3			6,0	i ¹
---	-----	---	----	----	-----	-----	-----	------	-------	----	-----	--	---	-------------	---	--	--	-----	----------------

Målklass: NS - Naturvärdsområde med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark. Kantzon mot bäck. Delvis fastbackar. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Gott om stående och liggande död ved. Åtgärder: Inga åtgärder krävs.

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).

3	1,0	1	146	S3	T12	107	107	NO,s	62200	23	411		Torvmark Senvuxna träd Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,9	i,iv ¹
---	-----	---	-----	----	-----	-----	-----	------	-------	----	-----	--	--	--------------	--	--	--	-----	-------------------

Målklass: NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikåldrig talldominerad barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd. Enstaka hänglav. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Spec värden: Torvmark 100 %.

Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

^z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
4	0,3	1	151	S3	T17	223	67	NO,s	43300	26	411		Fuktskog Skiktat o olikåldrigt Gammal tall Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,9	i ¹

Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikåldrig talldominerad barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Drivning: G: Däliga (4), Y: Mycket jämn (1), L: Plan mark (1).

5	1,0	1	156	S3	T23	233	233	NO,b	72100	35	223		Olikåldrigt Gammal tall Fuktparti Frisk (2)						3,2	i,ii ¹
---	-----	---	-----	----	-----	-----	-----	------	-------	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	-------------------

Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Barrnaturskog. Slutning mot torvmark. Talldominerad blandskog med inslag av löv. Grov dimension på tall. Gammal tall med brandljud. Mål: Barrnaturskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved. Åtgärder: Inga åtgärder.

Generellt: Ett borprov, 159 år.

Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Måttlig lutning (3).

6	0,4	1	8	R1	T24	8	3	PG ^z	62200	221		Äldre vid väggkant Frisk (2)	Röjning	3					3,0	
---	-----	---	---	----	-----	---	---	-----------------	-------	-----	--	---------------------------------	---------	---	--	--	--	--	-----	--

Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Plan mark (1).

7	0,1	1	41	G1	T24	121	12	PG ^z	91000	15	222	Torr (1)	Inventering	3					6,1	
---	-----	---	----	----	-----	-----	----	-----------------	-------	----	-----	----------	-------------	---	--	--	--	--	-----	--

Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
8	0,4	1	96	S1	G24	200	80	PG z	16300	26	322		Fuktiga partier Kantzonen mot bäck Inslag av Öf tall Senvuxna träd Frisk (2)	Inventering	3			4,9		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
9	1,2	1	8	R1	T24	8	10	PG z	62200		222		Frisk (2)	Röjning	3				3,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
10	1,6	1	15	R2	G25	26	42	PG z	37000		223		Frisk (2)	Röjning	2				5,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				
11	3,2 (-0,1)	1 L	7	R1	T24	8	25	PG z	71200		233		Frisk (2)	Röjning Inventering (A)	3 3				3,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
12	0,9	1	6	K2	T24	5	5	PG z	62200		233		Branter Blockiga partier Enstaka öf Torr (1)	Atenväxtkontroll	3				2,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				

pcSKOG

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

Utskriven: 2024-08-22

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
13	0,3	1	161	S3	T22	233	70	NO:s	63100	35	133		Gammal tall Varier bonitet Bergbundet krön Öf tall med yngre Torr (1)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning: Barnaturskog. Nyckelbiotop. Skiktat och olikådrigt. Talldominerad barrblandskog. Inslag av senvuxna träd. Mål: Barnaturskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved. Åtgärder: Inga åtgärder. Fri utveckling.																			
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																			
14	1,3	1	42	G1	G25	168	218	PG ²	45100	15	233		Frisk (2)	Gallring	1	35	76	6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																			
15	1,1	1	34	G1	T24	96	106	PG ²	55000	13	222		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	35	48	5,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
16	1,6	1	23	G1	T23	44	70	PG ²	82000	11	223		Olikådrigt Hårt Älgbetat Enstaka öf G!/R2 Frisk (2)	Underv röj f gallring	1			4,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
17	0,5	1	131	S3	T13	107	54	NO,s	90100	22	211		Torvmark Olikådrigt Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,0	i,iv ¹

Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Fuktig-blöt lågproducerande torvmark beväxten med äldre tall. Något olikådrigt med inslag av gamla träd. Enstaka torrakor. Föryngning i luckor. Mål: Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Spec värden: Torvmark 100 %.

Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

18	0,1	1	13	R2	T22	17	2	PG,z	90100		221		Ålgbetat Frisk (2)	Röjning	3				3,8	
----	-----	---	----	----	-----	----	---	------	-------	--	-----	--	-----------------------	---------	---	--	--	--	-----	--

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).

19	0,9	1	6	K2	T22	3	3	PG,z	71200		211		Kantzön ot myr Fuktiga partier Enstaka öf Torr (1)	Återväxikontroll	3				2,1	
----	-----	---	---	----	-----	---	---	------	-------	--	-----	--	---	------------------	---	--	--	--	-----	--

Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

20	0,4	1	88	G1	T12	82	33	NO,s	81100	17	511		Torvmark Skiktat o olikådrigt Föryngning i luckor Blöt (4)	Ingen åtgärd					2,0	i,iv ¹
----	-----	---	----	----	-----	----	----	------	-------	----	-----	--	---	--------------	--	--	--	--	-----	-------------------

Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Fuktig-blöt lågproducerande torvmark beväxten med äldre tall. Något olikådrigt med inslag av gamla träd. Enstaka torrakor. Föryngning i luckor. Mål: Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Spec värden: Torvmark 100 %.

Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
21	0,3	1	143	S3	T20	264	79	NO,s	63100	28	421		Fuktskog Skiktat o olikåldrigt Gammal tall Stig i avdelningen Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,8	i ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikåldrig talldominerad barrblandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.																				
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
22	0,3	1	33	G1	G24	80	24	PG ²	17200	11	322		Varier bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3		35	11	5,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
23	0,4	1	36	G1	G26	169	68	PG ²	17200	15	322		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1		35	24	6,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
24	0,4	1	93	S1	G24	251	100	PG ²	45100	30	322		Olikåldrigt Inslag av Öf tall Tidigare gallrat Frisk (2)	Inventering Förnyng avv (A)	3 3		95	107	6,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
25	0,8	1	40	G1	G26	179	143	PG ²	27100	16	223		EV-fläckvis underrotning Frisk (2)	Gallring	1		35	50	6,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				

pcSKOG

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

Utskriven: 2024-08-22

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Atgård Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
26	2,1	1	46	G1	G26	224	470	PG ^z	18100	18	223		P=borrefällor Frisk (2)	Gallring	1	35	165	7,1	ii ¹
Generellt: P=Iger med barkborrefällor, mer än 30 st.																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			
27	1,0	1	51	G1	G26	280	280	PG ^z	0X000	17	222		EV.fläckvis underröjning Frisk (2)	Gallring	1	30	84	8,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
28	1,6	1	37	G1	T24	132	211	PG ^z	64000	15	222		Ojämnt Frisk (2)	Gallring	2	30	79	6,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
29	0,6	1	35	G1	G23	91	55	PG ^z	26200	11	322		Variert bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30	22	5,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
30	0,6	1	52	G1	G22	115	69	PG ^z	44200	14	322		Variert bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30	25	4,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
31	1,1	1	54	G1	G26	203	223	PG ^z	28000	16	222		Frisk (2)	Gallring	1	35	78	5,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
32	0,6	1	44	G1	G25	178	107	PG ^z	46000	15	222		Frisk (2)	Gallring	1	35	37	6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
33	0,4	1	41	G1	G24	121	48	PG ²	26200	13	322		Variert bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Gallring	2	30	18	5,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
34	0,5	1	50	G1	G24	177	89	PG ²	45100	15	222		Frisk (2)	Gallring	2	35	37	6,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
35	1,5	1	45	G1	T25	156	234	PG ²	53200	14	322		Frisk (2)	Gallring	2	35	99	5,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
36	0,3	1	101	S3	T20	204	61	NO,s	44200	27	421		Fuktskog Kantzonen mot bäck Död ved Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikåldrig barrblandskog på fuktig mark. Delvis tonmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd. Död ved. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.																			
Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
37	0,4	1	6	R1	G26	7	3	PG ²	26200		322		Fuktiga partier Äldre partier Frisk (2)	Röjning	3			2,8	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
38	0,4	1	61	G1	G26	268	107	PG ^z	04600	24	322		Väslutet Fuktiga partier Fuktig (3)	Inventering Gallring (A)	2 1	35	38	7,7	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
39	0,3	1	51	G1	G24	218	65	PG ^z	24400	17	232		Frisk (2)	Gallring	1	35	23	5,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
40	1,3	1	40	G1	G26	189	246	PG ^z	46000	15	233		Enstaka öfotall Frisk (2)	Gallring	1	35	86	7,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																			
41	1,4	1	32	G1	G24	128	179	PG ^z	37000	13	232		Hänsynsytta Äldre fuktskog Se utprickad del Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	82	7,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
42	0,3	1	32	G1	G22	112	34	PG ^z	27100	11	332		Varier bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	35	15	6,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
43	0,4	1	32	G1	G22	96	38	PG ^z	17200	11	421		Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	35	18	5,8	
Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			

pcSKOG

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

Utskriven: 2024-08-22

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Atgård Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
44	0,2	1	111	S3	G21	194	39	NO.s	26200	25	421		Fuktskog Olikådrigt Inslag av Öf Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,3	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olikådrig barrblandskog på fuktig mark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd samt Öf tall. Art: Korallrot. Mat: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.																			
Drivning: G: Dälga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
45	1,1	1	34	G1	G24	117	129	PG z	28000	14	232		Inslag av Öf tall Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	59	6,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
46	1,4	1	34	G1	G24	133	186	PG z	19000	14	232		Grupper med öf tall Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	85	7,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
47	0,5	1	45	G1	G25	188	94	PG z	17200	18	232		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	40	7,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
48	0,6	1	42	G1	G26	178	107	PG z	19000	16	233		Enstaka öf tall Frisk (2)	Gallring	2	35	46	7,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																			
49	2,7	2											Myr						i ¹
Naturvård: Beskrivning: Fuktig-blöt lågproducerande torvmark beväxten med äldre tall. Något olikådrigt med inslag av gamla träd. Enstaka torrakor. Föryngring i luckor. Mat: Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.																			

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
						ha	m ³ sk avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
50	0.5	5											Kraftledning							

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
60	0,9	1	166	S3	T24	303	273	NO,s	63100	35	223		Olikådrigt Gammal tall Kantz m vatten Frisk (2)	Inventering	3			3,4	i,ii*
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning: Barrnaturskog. Brant sluttning mot vatten. Talldominerad blandskog med inslag av löv. Grov dimension på tall. Gammal tall med brandljud. Mål: Barrnaturskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved. Åtgärder: Inga åtgärder.																			
Generellt: Borrprov på en gammal tall 250 år.																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			
61	0,2	1	85	S1	G24	236	47	PG ^z	27100	27	222		Frisk (2)	Inventering	3			6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
62	0,2	1	20	R2	T22	32	6	PG ^z	82000		211		Olikådrigt Ålgbetat Torr (1)	Inventering	3			4,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																			
63	2,0 (-0,1)	1	11	R2	T24	14	27	PG ^z	72100		232		Frisk (2)	Röjning	3			3,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
64	0,5	1	35	G1	T23	101	51	PG ^z	73000	15	232		Granunderväxt Torr (1)	Inventering	3			6,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
65	1,9	1	7	R1	T24	9	17	PG ^z	52300		233		Lövuppslag Frisk (2)	Röjning	3			2,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																			

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdtag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
					ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
66	1,0	1	43	G1	T25	157	157	PG ^z	55000	15	233	EV.fläckvis underröjning Frisk (2)	Gallring	2	35	67	6,1	
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Måttlig lutning (3).																		
67	0,3	1	41	G1	T24	136	41	PG ^z	55000	13	232	EV.fläckvis underröjning Frisk (2)	Gallring	2	35	18	5,7	
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Svag lutning (2).																		
68	0,8	1	33	G1	G25	128	102	PG ^z	46000	13	222	Frisk (2)	Gallring	2	35	47	7,2	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																		
69	0,4	1	24	G1	T23	97	39	PG ^z	82000	12	232	Ojämnt Ägbetat Föryngring i luckor EV.fläckvis underröjning Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	35	19	6,5	
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Svag lutning (2).																		
70	0,2	1	73	S3	T12	52	10	NO,s	81100	16	511	Torvmark Olikaldrigt Föryngring i luckor Blöt (4)	Ingen åtgärd				1,6 i,iv ¹	
Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																		
Naturvård: Beskrivning: Fuktig-blöt lågproducerande torvmark beväxten med tall. Något olikaldrigt med inslag av gamla träd. Enstaka torrakor. Föryngring i luckor. Mål: Tallsumpskog med inslag av gamla, grova tallar. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.																		
Spec värden: Torvmark 100 %.																		
Drivning: G: Mycket dåliga (5), Y: Mycket jämn (1), L: Plan mark (1).																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

^z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
					ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
71	0,2	1	23	R2	T22	31	6	PG ^z	81100		221	Älgbetat Olikådrigt Frisk (2)	Röjning	2			3,8	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Plan mark (1).																		
72	0,2	1	89	S1	G25	256	51	PG ^z	27100	27	322	Tidigare gallrat Enstaka öf tall Olikådrigt Frisk (2)	Inventering Förnyg avv (A)	3 3	95	55	6,6	
Drivning: G: Medelgoda (3), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																		
73	0,1	1	44	G1	G24	142	14	PG ^z	09100	15	322	Ojämnt EV.fläckvis underlöjning Frisk (2)	Gallring	2	25	4	6,4	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Måttlig lutning (3).																		
74	0,6	1	44	G1	G27	225	135	PG ^z	19000	18	223	Frisk (2)	Gallring	1	35	47	7,5	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Måttlig lutning (3).																		
75	0,5	1	5	K2	G27	4	2	PG ^z	18100	223	223	Gräsväxt Branter Frisk (2)	Hjälplantering	1			2,9	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Måttlig lutning (3).																		
76	0,2	1	46	G1	G26	214	43	PG ^z	0X000	23	223	Frisk (2)	Inventering Gallring (A)	3 1	20	9	9,2	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Måttlig lutning (3).																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

^z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
77	0,5	1	51	G1	G26	239	120	PG ^z	0X000	17	222		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1	35	42	6,9		
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																				
78	0,7	1	36	G1	T24	132	92	PG ^z	46000	15	233		Luckigt Frisk (2)	Gallring	2	25	29	6,4		
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Måttlig lutning (3).																				
79	0,4	1	35	S3	T21	85	34	NS,b	44200	11	422		Fuktskog Fuktig (3)	Underv röj f gallring Naturvårdshuggning Inventering (A)	1	3	30	13	4,4 i,iv ¹	
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Yngre lövdominerad blandskog på fuktig mark. Kantzon mot bäck. Väslutna partier växlar mellan öppna gläntor. Mat: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Naturvårdande gallring där löv gynnas.																				
Spec värden: Lövdominans F.																				
Drivning: G: Däliga (4), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																				
80	0,2	1	50	G1	G23	136	27	PG ^z	36100	14	222		Frisk (2)	Gallring	2	30	10	5,3		
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																				
81	0,5	1	52	G1	G25	167	84	PG ^z	18100	16	222		Frisk (2)	Gallring	1	30	25	5,5		
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																				
82	1,2	1	43	G1	G24	152	182	PG ^z	45100	15	222		Frisk (2)	Gallring	1	30	55	5,9		
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																				

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
					ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
83	0,4	1	43	G1	T24	136	54	PG ^z	44200	14	322	Varier bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Gallring	2	30	20	5,5	

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

84	0,3	1	71	S3	T14	92	28	NO,s	31600	22	511	Fuktskog Skiktat o olkåldrigt Kantzön mot bäck Framtida lövdominans Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i,iv ¹
----	-----	---	----	----	-----	----	----	------	-------	----	-----	--	--------------	--	--	--	-----	-------------------

Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Skiktad och olkåldrig lövdominerad blandskog på fuktig mark. Delvis torvmark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd samt Öf tall. Kantzön mot bäck och myr. Mål: En fuktskog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.

Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.

Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

85	0,1	1	111	S1	G22	245	25	PG ^z	44200	26	422	Skiktat o olkåldrigt Inslag av Öf Fuktig (3)	Inventering	3			5,2	
----	-----	---	-----	----	-----	-----	----	-----------------	-------	----	-----	--	-------------	---	--	--	-----	--

Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

86	0,2	1	54	G1	G25	227	45	PG ^z	04600	17	232	EV.fläckvis underröjning Ev.Vedtag Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1	35	16	5,5	iv ¹
----	-----	---	----	----	-----	-----	----	-----------------	-------	----	-----	--	-----------------------------------	---	----	----	-----	-----------------

Spec värden: Lövdominans A.

Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).

pcSKOG

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

Utskriven: 2024-08-22

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
					ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
87	0,8	1	40	G1	G26	194	155	PG ²	37000	16	233	Enstaka öf Frisk (2)	Gallring	1	35	54	7,2	
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Måttlig lutning (2).																		
88	0,3	1	33	G1	T24	132	40	PG ²	46000	13	232	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1			6,5	
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Svag lutning (2).																		
89	0,2	1	146	S3	G22	320	64	PG ²	18100	33	322	Barnaturskog Fuktiga partier Död ved Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,9	ii ¹
Generellt: borprov på en gran 156 år.																		
Drivning: G: Medelgoda (3), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																		
90	0,4	1	34	G1	G25	123	49	PG ²	28000	15	222	Enstaka öf tall Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1		23	6,9	
Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																		
91	0,2	1	116	S3	G20	224	45	NO,s	15400	24	422	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,4	i ¹
Målklass: NO - Naturvärdsområde, örört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																		
Naturvård: Beskrivning: Skittad och olikåldrig barrlandskog på fuktig mark. Enstaka torrträd. Inslag av senvuxna träd samt Öf tall. Art: Korallrot. Mål: En fuktig skog i produktionslandskapet som främjar biologisk mångfald. Sumpskog med inslag av gamla, träd. Åtgärder: Inga åtgärder krävs. Området lämnas för fri utveckling.																		
Drivning: G: Dåliga (4), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).																		
92	0,6	1	34	G1	G24	117	70	PG ²	28000	13	232	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1		32	6,6	
Drivning: G: Goda (2), Y: Något ojämn (3), L: Svag lutning (2).																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Forsamling: Övre Älvdal
Ambjörby 1:79 Id: 173708537

pcSKOG-proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 j = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
					ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
93	0,4	1	34	G1	G24	128	51	PG ^z	14	232		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1	35	23	7,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																		
94	0,3	1	34	G1	G23	109	33	PG ^z	12	232		Varier bonitet Fuktiga partier Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	35	15	6,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																		
95	0,2	1	35	G1	G25	148	30	PG ^z	14	232		Frisk (2)	Gallring	2	35	13	7,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																		
96	0,3	1	55	G1	G26	238	71	PG ^z	23	332		Varier bonitet Fuktiga partier Hänsynsytta Enstaka öf Frisk (2)	Gallring Inventering (A)	1 3	25	18	7,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																		
97	0,2	1	42	G1	G26	178	36	PG ^z	17	233		Frisk (2)	Gallring	2	35	15	7,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																		
98	2,5	2										Myr						
99	0,3	5										Kraftledning						
100	0,1	5										Vändplan						

pcSKOG

Utskriven: 2024-08-22

Skogskarta över

Ambjörby 1:79

Övre Älvdal församling
Torsby kommun
Värmlands län
Planen avser 2024 - 2033
Inv av Skogsrolf AB Rolf Ljungberg
Utskriftsdatum 2024-08-22

Huggningsklass	
	Kalmark/förnygr
	Röjningsskog
	Gallringskog
	Förnygr.awv-skog

Lundberget

Henrikstorp K

Lundbergsmynnen

Lundbergsmyren

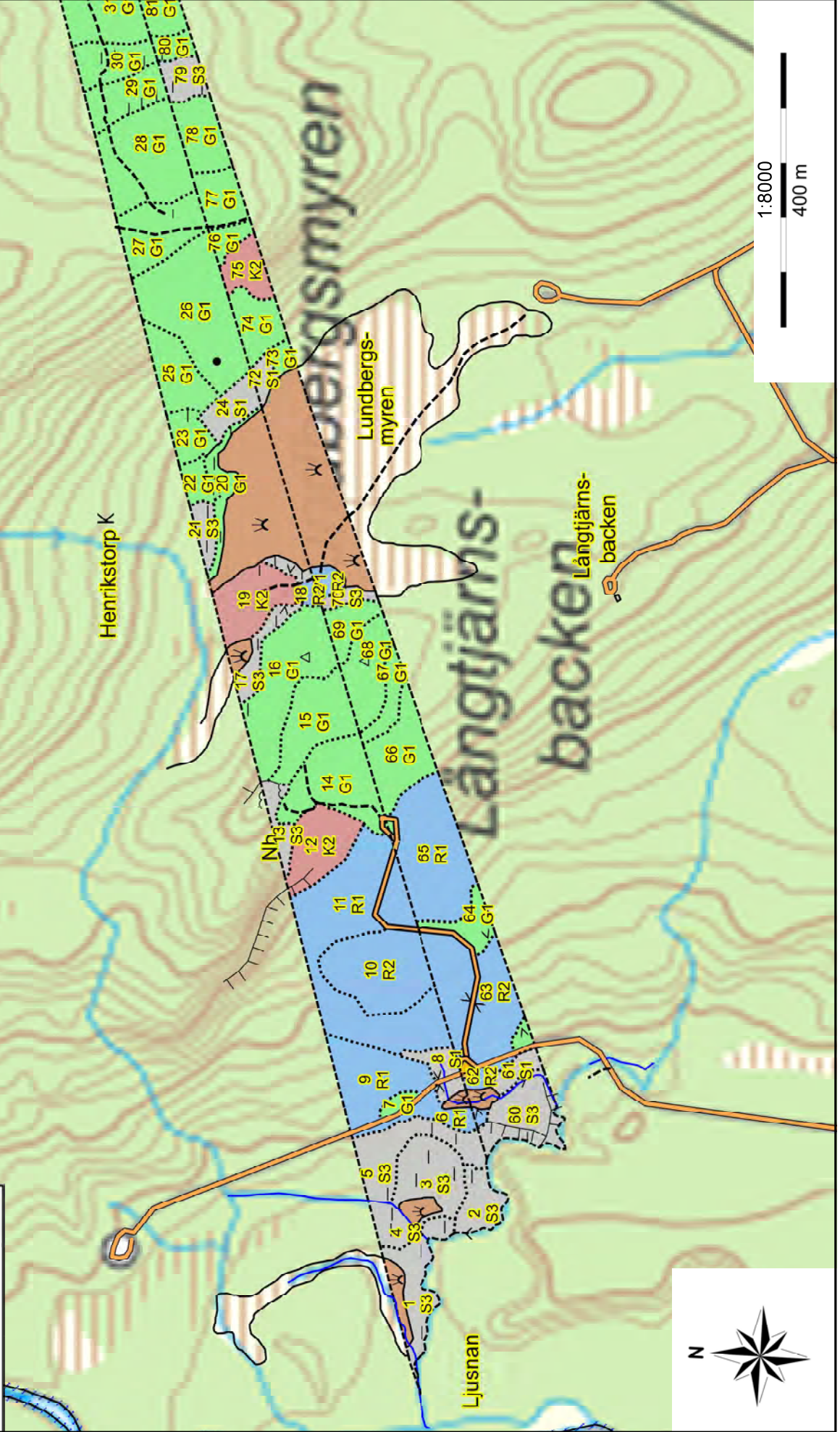
Långtjärns-

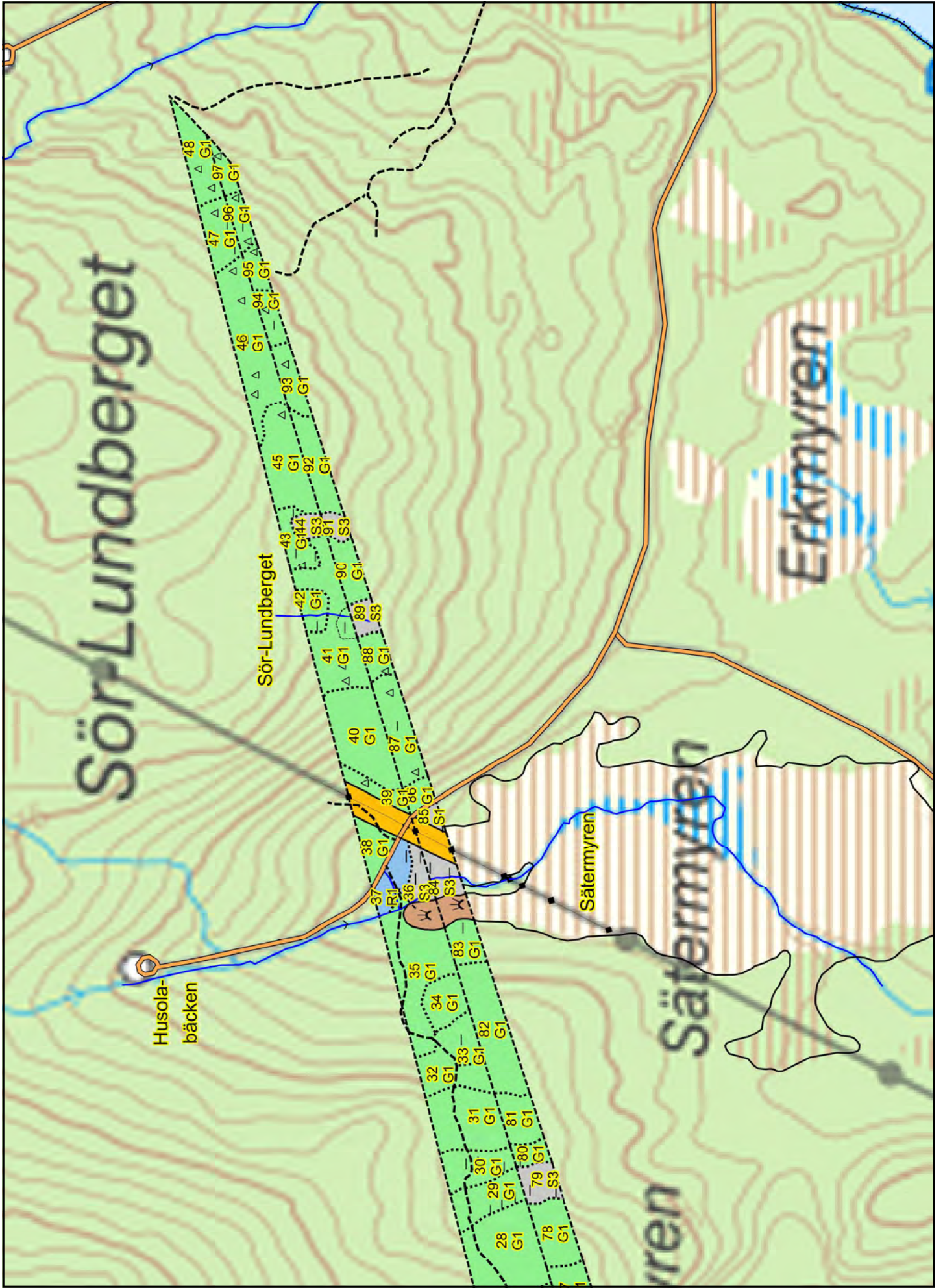
backen

Ljusnan



1:8000
400 m

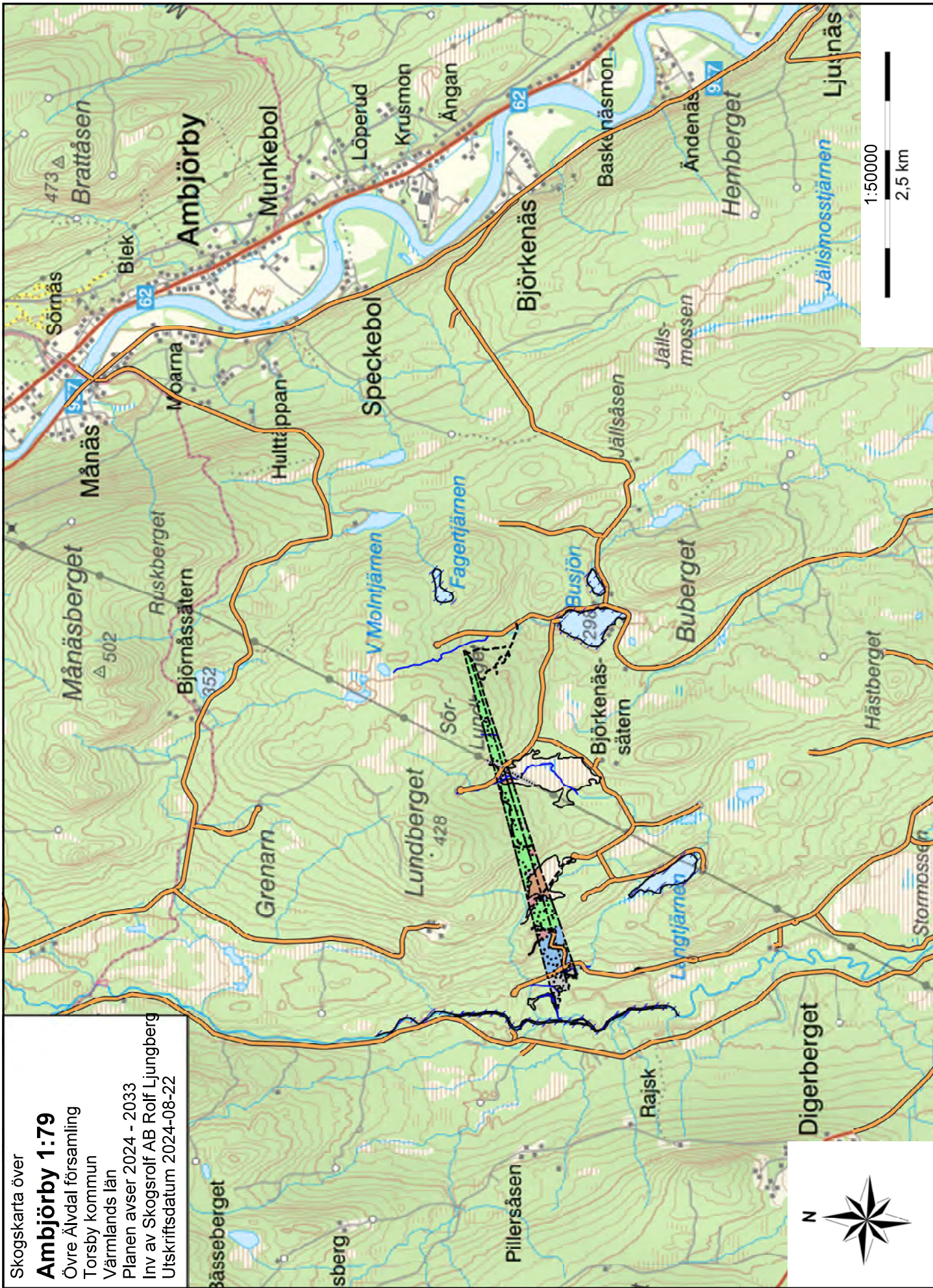




Skogskarta över

Ambjörby 1:79

Övre Älvdal församling
Torsby kommun
Värmlands län
Planen avser 2024 - 2033
Inv av Skogsrolf AB Rolf Ljungberg
Utskriftsdatum 2024-08-22



1:50000
2,5 km