

Skogsbruksplan

Planens namn	Rämjäng 1:90 Del av
Planen avser tiden	fr o m 2022-12-31 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	-
Planen upprättad av	Mattias Widstrand
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 59° 42' 43.55" N Long: 11° 59' 2.75" E



Kommentarer till Rämjäng 1:90 Del av

Denna fastighet är uppdaterad av Köla Skogsservice under december 2022. Utgångsmaterialet har varit en plan från 2017, upprättad av Rolf Ljungberg. Planen har justerats efter utförda åtgärder och tillväxtberäknats med 5 år fram till och med december 2022. Inget fältbesök har utförts inför tillväxtberäkning, fel och brister i planen kan därför förekomma.

Skogstillstånd

Den produktiva arealen uppgår till 33,3 ha. Virkesförrådet är uppskattat till ca 4 800 m³sk, (143 m³sk/ha). Tallskogen dominerar med ca 2 500 m³sk vilket motsvarar 53 % av virkesförrådet. Granen utgör 39 %, resterande 8 % utgörs av lövskog. Medelboniteten är uppskattad till 4,7 m³sk/ha och år. Åldersfördelning är ojämn med en större andel medelålders skog 25-45 år. Se vidare i sammanställningen och åldersfördelning.

Skogsvård

Markberedning bör utföras på 1,4 ha som följdåtgärder efter framtida avverkningar. Röjning är angeläget på 9,3 ha, samt underväxtröjning inför gallring på 7,7 ha.

Avverkning och tillväxt

Tillväxten för fastigheten är på ca 1 900 m³sk för 10-årsperioden. Avverkningsförslaget ligger på ca 1 600 m³sk för 10-årsperioden, vilket är lägre än tillväxten. Följer man avverkningsförslaget kommer virkesförrådet att öka från dagens 143 till 150 m³sk/ha. Detta beror på åldersfördelningen med en stor andel medelålders skog med hög tillväxt. Se vidare under avverkning och tillväxt.

Skogsproduktionsmål

Målet bör vara, att ta tillvara på de möjligheter som finns till produktion av timmer av god kvalitet. Det är viktigt att föreslagna gallringar och röjningar blir utförda, detta för att få en hög värdetillväxt och en bra kvalitetsutveckling. Att undvika körskador är viktigt, bl.a. för att undvika röta i bestånden, men också för att förhindra urlakning av marken, och även ur vattenvårdande aspekt. Vill man öka tillväxten ytterligare kan gödsling vara ett bra alternativ för nyligen gallrade bestånd.

Kulturvärden

Flera forn- och kulturlämningar finns registrerade i området, men det kan finnas andra skogliga kulturminnen, såsom kolbottnar och kolarkojor, som inte finns med i några inventeringar. För att bevara kulturlämningar i skogen, är det viktigt att de markeras.

Naturvärde- Naturvårdsmål

3,6 % av arealen har fått målsättningen naturvård, fördelat på 0 ha NS och 1,2 ha NO. Ett område har klassats som nyckelbiotoper i Skogsstyrelsens inventeringar.

I dagsläget är 0 % av den produktiva arealen på frisk och fuktig mark lövdominerad. För att klara certifieringens krav, krävs minst 5%, varför ett antal avdelningar har föreslagits skötas mot framtida lövdominans. Certifieringen kräver minst 5% lövdominerade bestånd på frisk och fuktig mark, varför man på lämpliga områden bör gynna lövförnyringar framför barr, efter framtida slutavverkningar.

Åmofors den 7 februari 2023

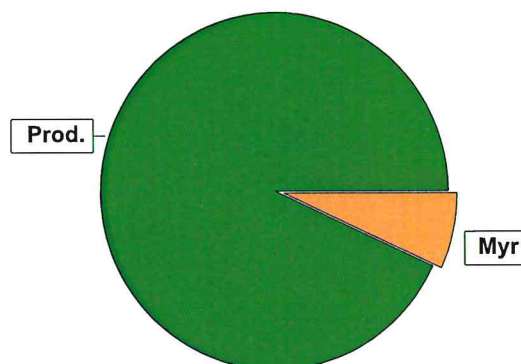
Mattias Widstrand
Köla Skogsservice



Sammanställning över fastigheten

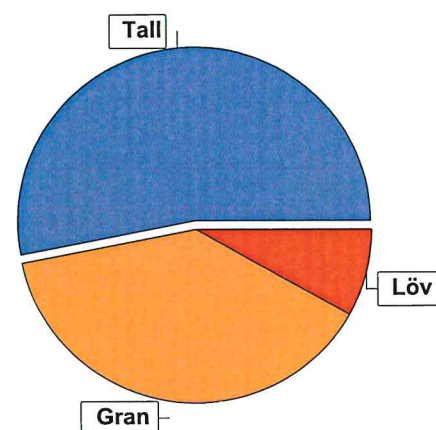
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	33,3	93
Myr/kärr/mosse	2,4	7
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	35,8	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

		m³sk	%	ha
Totalt	Tall	2528	53	20,1
m³sk	Gran	1859	39	10,9
	Löv	371	8	2,3
		4758		
Medeltal				
m³sk per hektar				143



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **4,7 m³sk per ha**

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022-12-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **186 m³sk per år**

Avverkningsförslag m³sk

Föryngringsavverkning	355
Gallring	1275
Totalt under perioden	1630

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **205 m³sk**

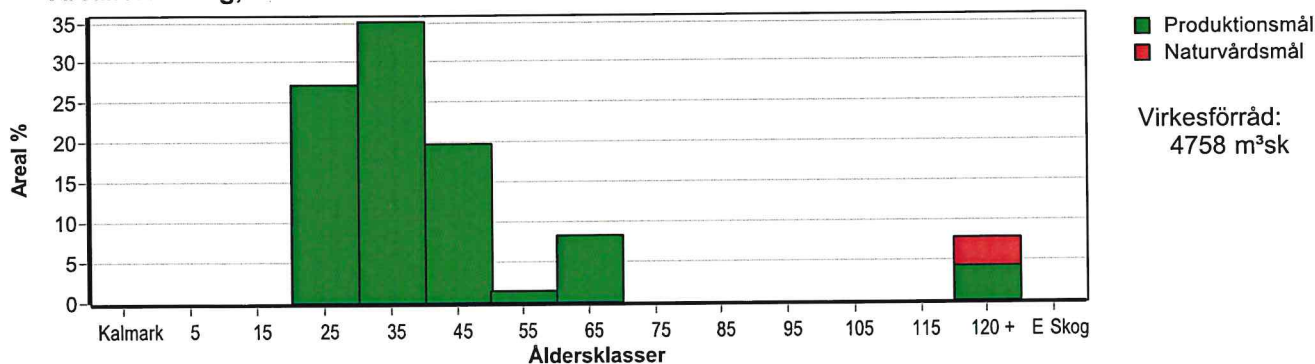
6,2 m³sk per ha



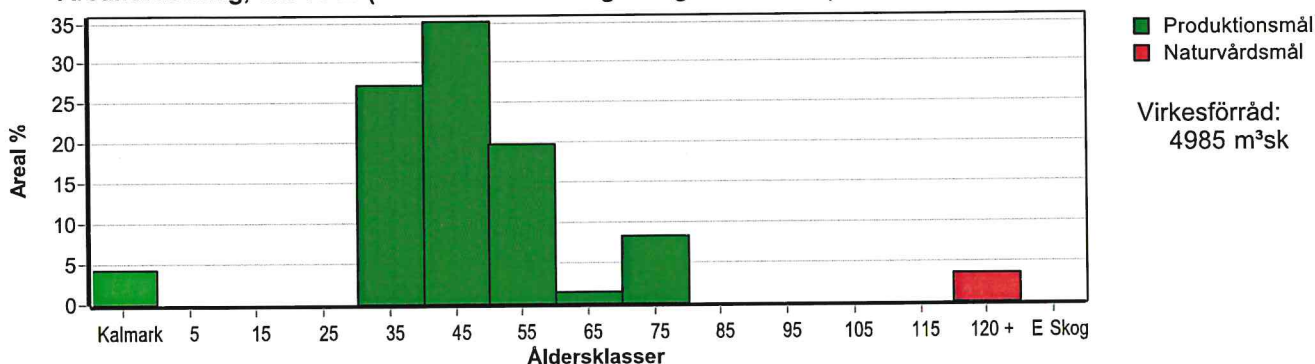
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	9,1	27	690	76	77	15	7	
30 - 39	11,7	35	1486	127	63	25	11	
40 - 49	6,6	20	1260	191	25	66	9	
50 - 59	0,5	2	60	120	55	30	15	
60 - 69	2,8	8	590	211	35	65		
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +	2,6	8	438	168	61	31	8	
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt	[6,3]		234	37	100			
Summa/Medel	33,3	100	4758	143	53	39	8	

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs)



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	
Kalmark K1								
Kalmark K2								
Röjningsskog R1								
Röjningsskog R2	7,7	23	474	62	87	13		
Gallringsskog G1	20,4	61	3066	150	47	42	11	
Gallringsskog G2								
Förnygrings-avverknings-skog S1	4,0	12	756	189	49	51		
Förnygrings-avverknings-skog S2								
Förnygrings-avverknings-skog S3	1,2	4	228	190	25	60	15	
Lågproducerande skog E1								
Lågproducerande skog E2								
Lågproducerande skog E3								
Överstånd/Skikt	[6,3]		234	37	100			
Summa/Medel	33,3	100	4758	143	53	39	8	

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.

K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverknings-skog

S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

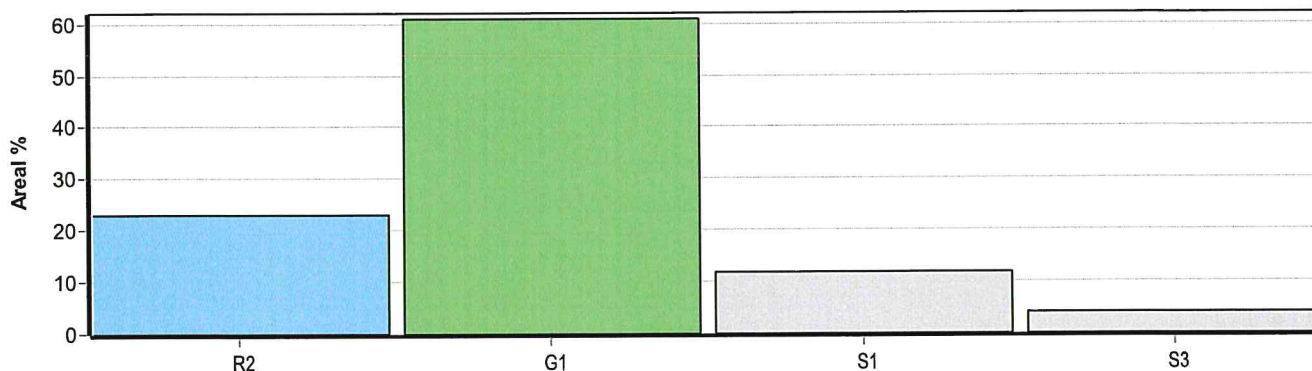
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

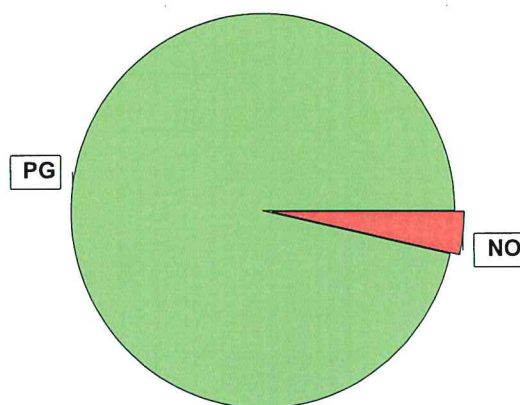


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	32,1	96,4	4530	95,2	1817	97,8	20
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,2	3,6	228	4,8	40	2,2	1
Summa	33,3	100,0	4758	100,0	1857	100,0	21

Impediment

	ha	%
Myr	2,4	7
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.

PF 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 33,3 ha är 30,0 % (10,0 ha) frisk eller fuktig.

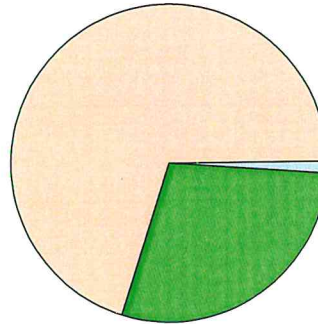
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

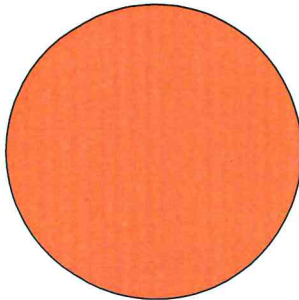
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 70,0 %, 23,3 ha Frisk, 28,8 %, 9,6 ha
Fuktig, 1,2 %, 0,4 ha



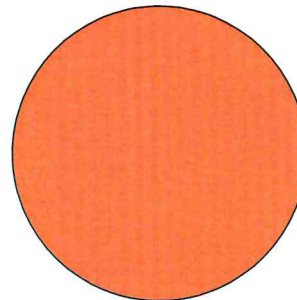
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 10,0 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 10,0 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO	0,0 ha	0,0 %
Övriga	0,0 ha	0,0 %
Summa	0,0 ha	0,0 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha	0,0 %
0,0 ha	0,0 %
0,0 ha	0,0 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

Lövdominerade bestånd - framtida

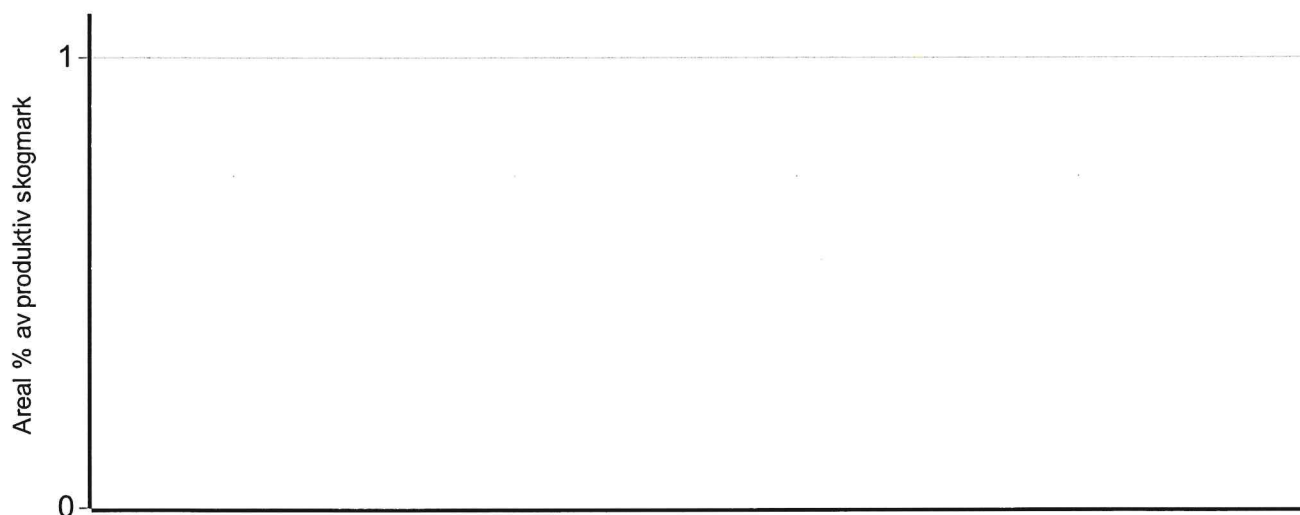
Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig



Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

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
Speciella värden saknas	1,2 ha	3,6 %	32,1 ha	96,4 %	33,3 ha	100,0 %
Produktiv skogsmark	1,2 ha	3,6 %	32,1 ha	96,4 %	33,3 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej



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	
Markberedning, Följd				1,4		1,4
Röjning		9,3				9,3
Summa ha		9,3		1,4		10,7



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				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	9,1	270	16	286				
30 - 39	11,7	454	55	509				
40 - 49	6,6	418	39	457				
50 - 59	0,5	20	3	23				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					1,4	192		192
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt					[6,3]	163		163
Grundförslag	27,9	1162	113	1275	1,4	355		355
Högre alt.				1275				355
Lägre alt.				1252				355

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 630	1 630	1 607	150	150	150

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				1,4		
10 - 19						
20 - 29	404	25	429			
30 - 39	587	77	664	9,1	833	92
40 - 49	401	37	438	11,7	1641	140
50 - 59	17	3	20	6,6	1241	188
60 - 69	178		178	0,5	57	114
70 - 79				2,8	768	274
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +	66	6	72	1,2	267	223
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	56		56		178	
Summa	1709	148	1857	33,3	4985	150



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

1 j = 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	Träd-slag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	2,0 (-0,1)	1 L	35	G1	G26	170	323	PG	24400	15	Branter Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2023	30	102	7,5	
2	1,8	1	23	G1	T22	140	252	PG	62200	15	Variert bonitet Delvis bergsbundet Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2023	30	80	7,0	
3	0,4	1	30	R2	G22	90	36	PG	45100	12	Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning Gallring (F)	2023 2030	30	17	6,3	
4	2,6	1	68	S1	G22	210	546	PG	37000	23	Luckigt Olikådrigt Delvis bergsbundet Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Inventering	2031			6,4	
5	3,0	1	35	G1	T20	110	330	PG	63100	12	Delvis bergsbundet Fläckvis röjbehov Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2023	30	104	4,8	
6	1,4	1	35	G1	T22	160	224	PG	81100	15	Lingontyp (25) Torr (1)	Gallring	2023	30	70	6,2	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	Ägo	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
7	0,4	1	35	G1	B14	70	28	PG	42400	12	Försumpat Olikådrigt Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Röjning Gallring (F)	2023 2030	30	13	4,2	
8	4,6	1	42	G1	G24	220	1012	PG	18100	18	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2023	35	369	7,5	
9	1,7	1	39	G1	T22	150	255	PG	91000	16	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2023	30	80	5,7	
10	0,8	1	45	G1	T22	160	128	PG	91000	19	Kräkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Gallring	2023	30	40	5,3	
11	2,4	2									Myr						
12	4,5	1	27	R2	T16	60	270	PG	91000	8	Kräkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Röjning Gallring (F)	2023 2030	30	125	4,0	
12	[4,5]	1	140	ÖF	T16	40	180	PG	X0000	32	Kräkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Avverkning ÖF	2030	60	130	0,9	
13	0,2	1	62	G1	T20	220	44	PG	91000	22	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2030			5,9	
14	1,0	1	27	R2	T22	60	60	PG	73000	8	Ålgskador Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning Gallring (F)	2023 2030	30	30	4,8	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	Åg	Alder år	Hki Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	r		
15	1,8	1	29	R2	T18	60	108	PG	91000	8	Ålgskador Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Röjning Gallring (F)	2023 2030	30	51	4,1	
15	[1,8]	1	140	ÖF	T18	30	54	PG	X0000	37	Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Averknig ÖF	2030	50	33	0,8	
16	1,4	1	140	S1	T18	150	210	PG	X0000	24	Delvis Torvmark Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Förnyg avv Markberedning (F)	2030 2030	80	192	2,3	
17	1,2	1	40	G1	T16	100	120	PG	72100	14	Surdrog Delvis bergsbundet Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning Gallring (F)	2023 2030	30	48	4,2	
18	2,9	1	32	G1	T18	100	290	PG	73000	12	Ålgskador Fläckvis röjbehov Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030	30	124	5,2	
19	1,2	1	140	S3	B20	190	228	NO,s	26200	24	Delvis Nyckelbiotop Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	m ³ sk avd							%	m ³ sk		
20	0,5	1	56	G1	T20	120	60	PG	53200	22	Olikådrigt Inslag av R2 Fuktiga partier Något gruppställt Lingontyp (25) Torr (1)	Gallring Ingen åtgärd (A)	2030	30	23	4,1	



Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 19

NO

Skogliga data

Areal: 1,2 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: B20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 190 m³sk/ha och 228 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 60% gran 15% löv



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	1	1,9	35	G26	170	102	2023	
Underv röj f gallring	1	2	1,8	23	T22	140	0	2023	
Gallring	1	2	1,8	23	T22	140	80	2023	
Underv röj f gallring	1	5	3,0	35	T20	110	0	2023	
Gallring	1	5	3,0	35	T20	110	104	2023	
Gallring	1	6	1,4	35	T22	160	70	2023	
Gallring	1	8	4,6	42	G24	220	369	2023	
Gallring	1	9	1,7	39	T22	150	80	2023	
Gallring	1	10	0,8	45	T22	160	40	2023	
Röjning	1	3	0,4	30	G22	90	0	2023	
Röjning	1	7	0,4	35	B14	70	0	2023	
Röjning	1	12	4,5	27	T16	60	0	2023	
Röjning	1	14	1,0	27	T22	60	0	2023	
Röjning	1	15	1,8	29	T18	60	0	2023	
Röjning	1	17	1,2	40	T16	100	0	2023	
Underv röj f gallring	3	18	2,9	32	T18	100	0	2028	
Avverkning ÖF	3	12	4,5	140	T16	40	130	2030	
Avverkning ÖF	3	15	1,8	140	T18	30	33	2030	
Förnying av	3	16	1,4	140	T18	150	192	2030	
Gallring (F)	3	3	0,4	30	G22	90	17	2030	
Gallring (F)	3	7	0,4	35	B14	70	13	2030	
Gallring (F)	3	12	4,5	27	T16	60	125	2030	
Gallring (F)	3	14	1,0	27	T22	60	30	2030	

pcSKOG

Utskriven: 2023-02-07

Län: Värmlands län Kommun: Eda
Rämjäng 1:90 Del av Id: 173003859
Församling: Järnskog-Skillingmark



pcSKOG proffs

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tilliv	Utförs år	Anteckning
Gallring (F)	3	15	1,8	29	T18	60	51	2030	
Gallring (F)	3	17	1,2	40	T16	100	48	2030	
Gallring	3	18	2,9	32	T18	100	124	2030	
Gallring	3	20	0,5	56	T20	120	23	2030	
Markberedning (F)	3	16	1,4	140	T18	150	0	2030	
Inventering	3	13	0,2	62	T20	220	0	2030	
Inventering	3	4	2,6	68	G22	210	0	2031	

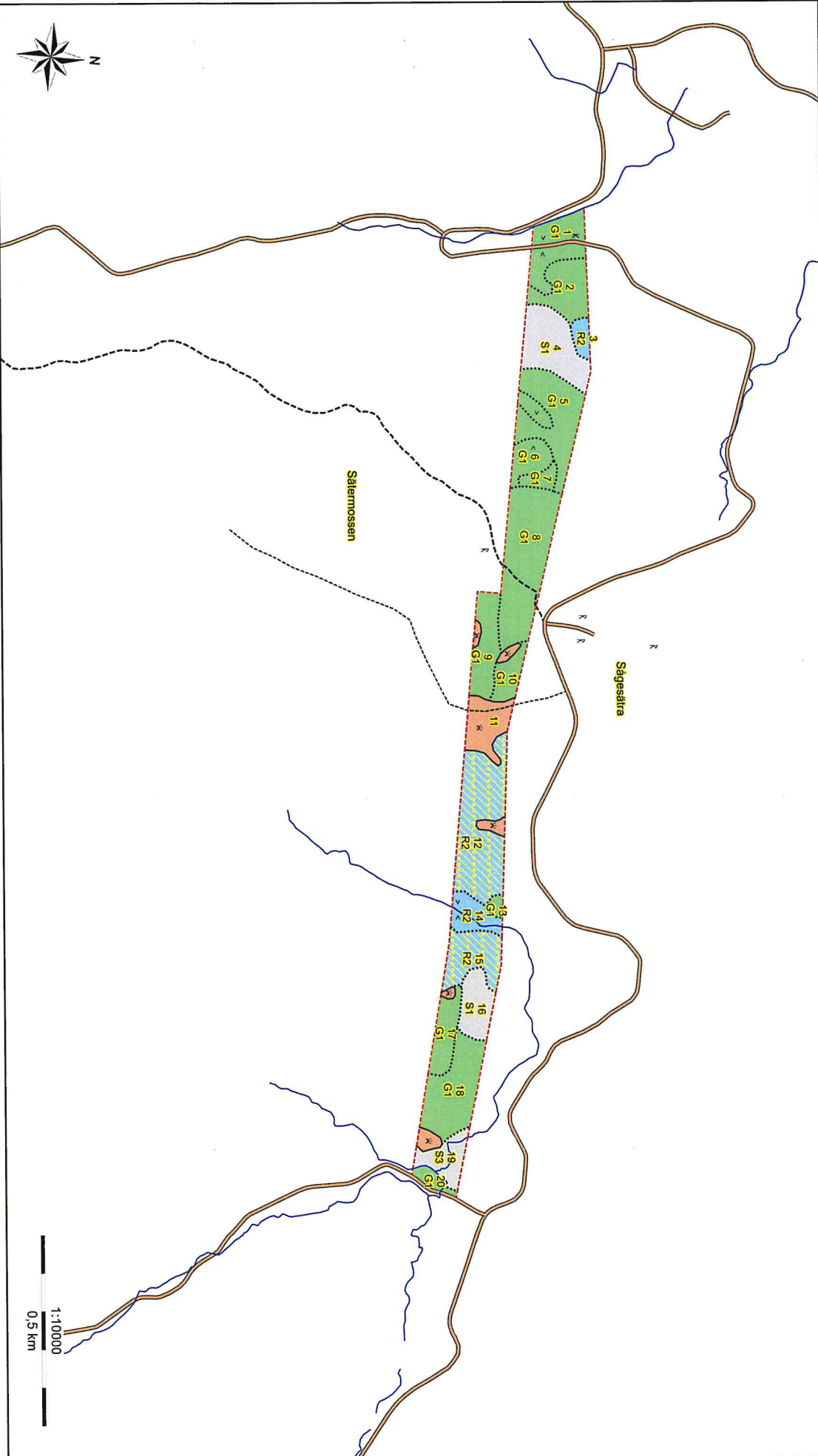


SKOGSKARTA

Plan Rämjäng 1:90 Del av
Församling Järnskog-Skillingmark
Kommun Eda
Län Värmlands län
Planen avser 2022 - 2031
Planläggare Mattias Widstrand
Utskriftsdatum 2023-02-07



Huggningsklass
Röjningsskog
Gällningsskog
Föryngr. avv-skog

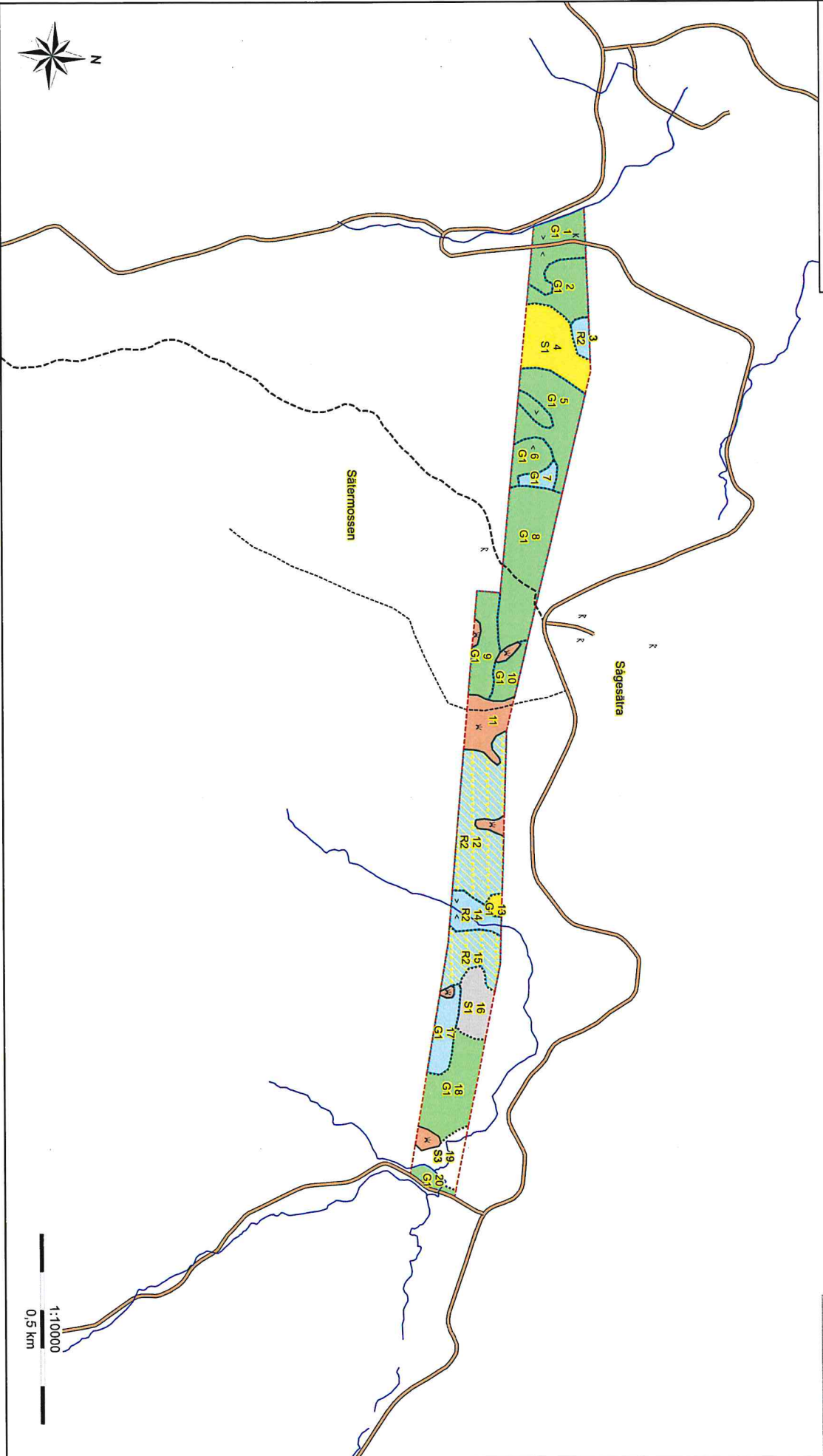


SKOGSKARTA

Plan Rämjöng 1:90 Del av
Församling Järnskog-Skillingmark
Kommun Ede
Län Värmlands län
Planen avser 2022 - 2031
Planläggare Mattias Widstrand
Utskriftsdatum 2023-02-07



- Åtgärd, förslagen
- Ingen åtgärd
 - Avverkning
 - Gallring
 - Röjning
 - Inventering
- Konturfärger:
- Förfallen
 - Snarast
 - Inom 2-5 år
 - Inom 5-10 år



SKOGSKARTA

Plan Rämjäng 1:90 Del av
Förskoling Järnskog-Skillingmark
Kommun Eda
Län Värmlands län
Planen avser 2022 - 2031
Plantäggare Mattias Wridstrand
Utskriftsdatum 2023-02-07



Målsättning (ty/d)

	P-mål miljöh.
	P-mål forst. miljöh.
	NV-mål skötsel
	NV-mål orört

