

Min skog

Planens namn	Siksele 4:6
Planen avser tiden	fr o m 2023-11-09 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2022-11-09
Planen upprättad av	WR Skogskonsult
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Ägarförhållanden	
Ägare, 1/3	Per Olov Höglund
Ägare, 1/3	Jon Erik Höglund
Ägare, 1/3	Eva Charlott Höglund
Fastighetsuppgifter	
Fastighet	Siksele 4:6 Västerbottens län, Lycksele, Lycksele

LUDVIG & CO

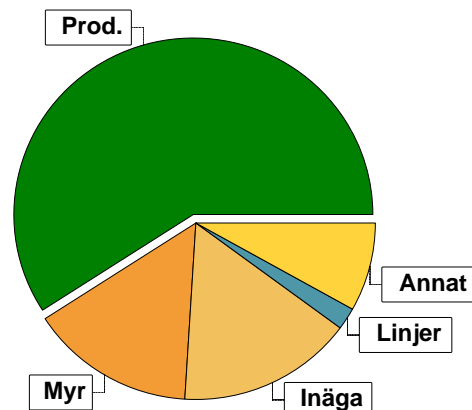
Innehållsförteckning

- 1** **Presentation av fastigheten**
- 2** **Sammanställningar**
Markanvändning
Skogens volymfördelning
Åldersklassfördelning
Volym fördelat på huggningsklasser
Målklasser för skogsskötsel
- 3** **Avdelningsbeskrivning**
- 4** **Skogs- och naturvård**
- 5** **Avverkning**
- 6** **Avdelningsöversikt**
- 7** **Kartor**
- 8** **Bruksanvisning**
- 9** **Råd om skogens skötsel**
- 10** **Avverkningsanmälningar**
- 11** **Information från Skogsstyrelsen**

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	24.3	59
Myr/kärr/mosse	6.3	15
Berg/Hällmark	0.0	<1
Inäga/åker	6.8	16
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0.7	2
Annat	3.2	8
<hr/>		
Summa landareal	41.3	
Vatten	9.4	



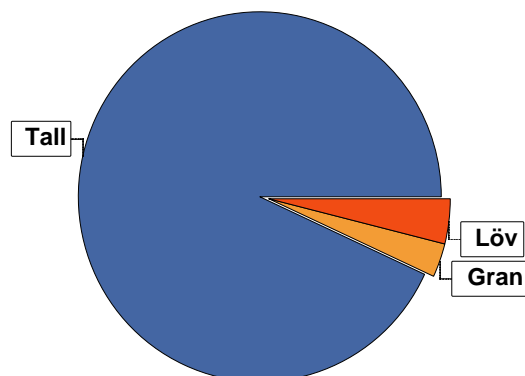
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	3301	93	22.3
Tall	111	3	0.7
Gran	154	4	1.3

m³sk
3567

Medeltal

m³sk per hektar
147



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-11-09 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
99

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	584
Gallring	185
Totalt under perioden	769

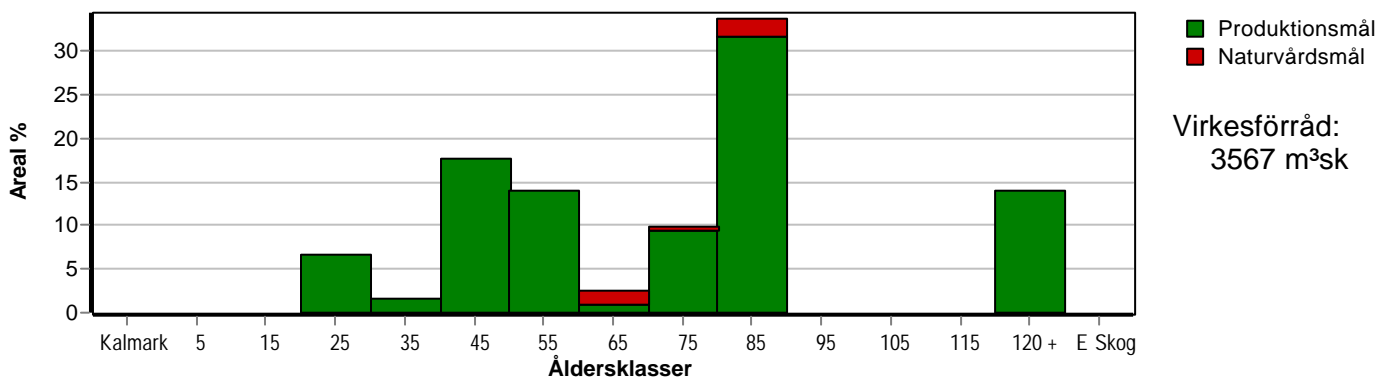
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
108
m³sk per ha
4.4

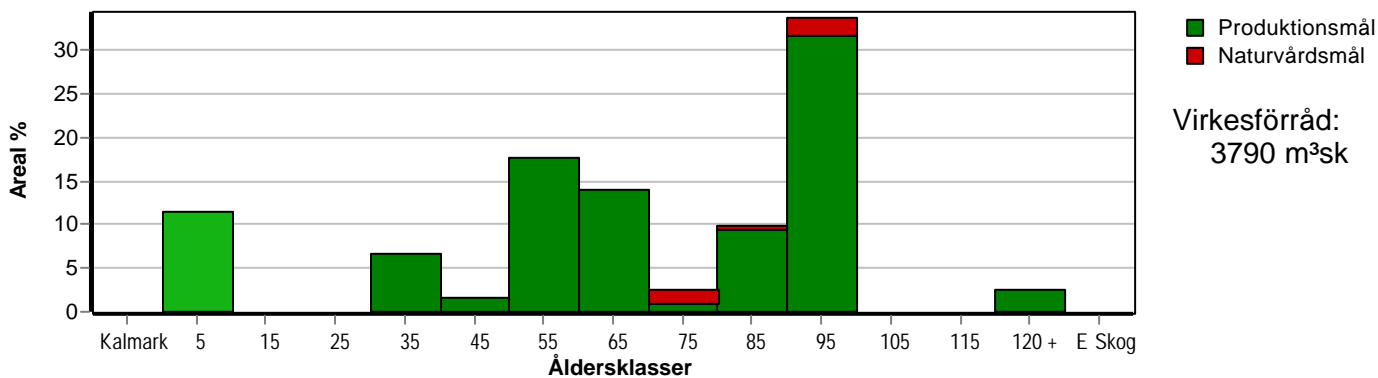
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	1.6	7	86	54	90	5	5
30 - 39	0.4	2	13	32	10	80	10
40 - 49	4.3	18	599	139	96	2	2
50 - 59	3.4	14	493	145	100		
60 - 69	0.6	2	98	163	23	50	27
70 - 79	2.4	10	353	147	96	3	1
80 - 89	8.2	34	1228	150	94	3	3
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	3.4	14	697	205	91	4	4
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	24.3	100	3567	147	93	4	3

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	2.0	8	99	50	79	15	6
Gallringsskog G1	16.0	66	2205	138	98	1	1
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	1.9	8	399	210	100		
S2	3.4	14	697	205	91	4	4
S3	1.0	4	167	167	10	54	36
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	24.3	100	3567	147	93	4	3

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

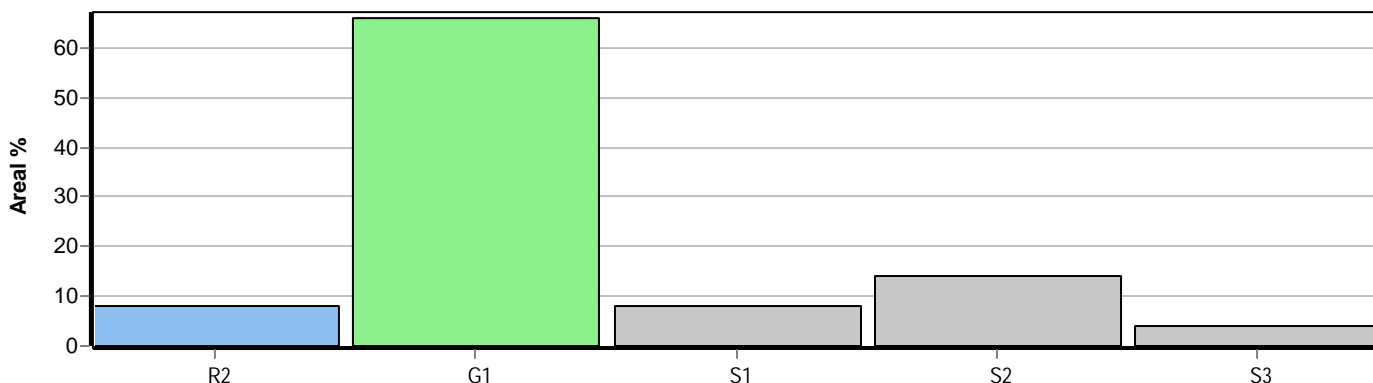
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

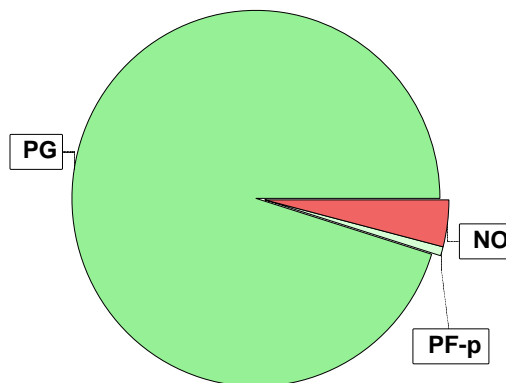


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	23.1	95.1	3368	94.4	937	94.4	12
PF - produktion	0.2	0.8	29	0.8	9	0.9	1
PF - naturvård			3	0.1	1	0.1	1
NS							0
NO	1.0	4.1	167	4.7	46	4.6	4
Summa	24.3	100.0	3567	100.0	993	100.0	17

Impediment

	ha	%
Myr	6.3	15
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 24.3 ha är 34.6 % (8.4 ha) frisk eller fuktig.

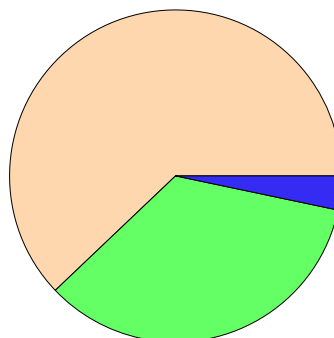
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

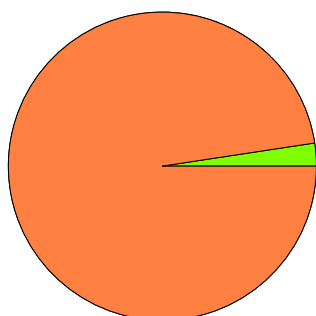
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 62.1 %, 15.1 ha Frisk, 34.6 %, 8.4 ha
Blöt, 3.3 %, 0.8 ha



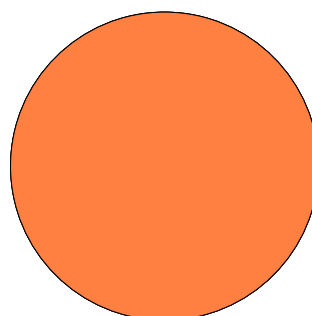
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0.0 %, 0.0 ha
Lövdominerat: Övriga, 2.4 %, 0.2 ha
Ej lövdominerat, 97.6 %, 8.2 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0.0 %, 0.0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0.0 %, 0.0 ha
Ej lövdominerat, 100.0 %, 8.4 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	0.0 ha	0.0 %	0.0 ha	0.0 %
Övriga	0.2 ha	2.4 %	0.0 ha	0.0 %
Summa	0.2 ha	2.4 %	0.0 ha	0.0 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

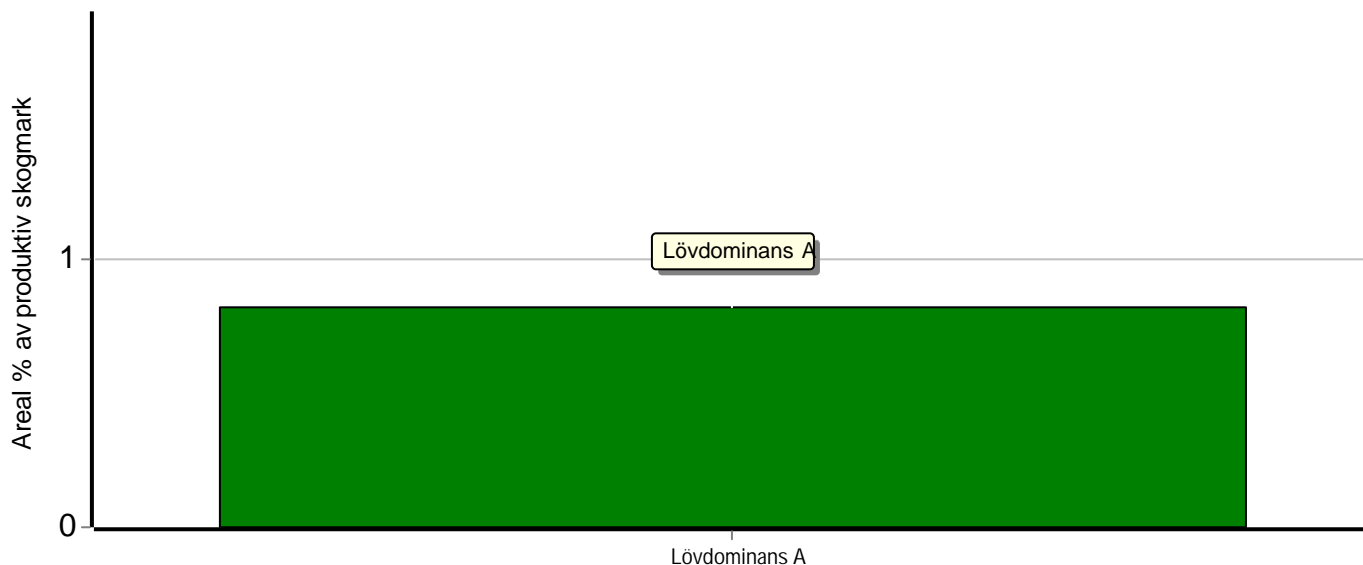
Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/3	0.2 ha	PG	41	04600	2.4 %	

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
Lövdominans A	0.0 ha	0.0 %	0.2 ha	0.8 %	0.2 ha	0.8 %
Speciella värden saknas	1.0 ha	4.1 %	23.1 ha	95.1 %	24.1 ha	99.2 %
Produktiv skogsmark	1.0 ha	4.1 %	23.3 ha	95.9 %	24.3 ha	100.0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

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								
30 - 39								
40 - 49	0.2	4	6	10				
50 - 59	3.4	175		175				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					2.8	555	29	584
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	3.6	179	6	185	2.8	555	29	584

Total avverkning

769

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				2.8		
10 - 19						
20 - 29	70	4	74			
30 - 39	2	8	10	1.6	159	99
40 - 49	262	5	267	0.4	23	58
50 - 59	167		167	4.3	857	199
60 - 69	16	16	32	3.4	485	143
70 - 79	99	3	102	0.6	130	217
80 - 89	307	8	315	2.4	455	190
90 - 99				8.2	1543	188
100 - 109						
110 - 119						
120 +	25		25	0.6	120	200
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					18	
Summa	948	44	992	24.3	3790	156

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	
Plantering, Följd		2.8				2.8
Återväxtkontroll, Följd			2.8			2.8
Röjning			1.6			1.6
Markberedning, harv, Följd		2.8				2.8
Summa ha		5.6	4.4			10.0

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angälgenhetsgrad: 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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	1 - 1	2.8	141	T20	213	584		
Underv röj f gallring	1	1 - 3	0.2	41	T21	115	0		
Plantering (F)	1	1 - 1	2.8	141	T20	213	0		
Markberedning, harv (F)	1	1 - 1	2.8	141	T20	213	0		
Gallring (F)	2	1 - 3	0.2	41	T21	115	10		
Röjning	2	1 - 4	1.6	24	T18	54	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 1	2.8	141	T20	213	0		
Gallring	3	1 - 5	3.4	53	T20	145	175		2:a gallring

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]	Åg	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
1	2.9 (-0.1)	1	141	S2	T20	213	596	PG ²	Tall	24	19	Fd bete	Förnying avv	1	98	584	0.2	
		L							Gran			Stängsel i rågångar	Markberedning, harv (F)	1				
									Löv	5		Frisk (2)	Plantering (F)	1				
													Återväxtkontroll (F)	2				

Priotal Visar-%: 1.9

2	0.2	1	61	G1	T20	160	32	PF,s	Tall	22	16	Framtida parkskog						5.1	
								10 %	Gran			Fd. bete							
									Löv	20		Odlingsrosen							

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård.

3	0.2	1	41	G1	T21	115	23	PG ²	Gran	18	12	Vedhuggnig	Underv røj f gallring	1				4.5	iv ¹
									Löv	60		Frisk (2)	Gallring (F)	2	35	10			

Spec värden: Lövdominans A.

Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha

4	1.6	1	24	R2	T18	54	86	PG ²	Tall	11	7	Ojämt	Röjning	2	20			4.6	
									Gran	5		Tuff röjning							
									Löv	5		A=Löv							
												Torr (1)							

5	3.4	1	53	G1	T20	145	493	PG ²	Tall	20	15	Gallrat	Gallring	3	30	175		4.9	iii ¹
												Finns mindre del äldre sko							
												Torr (1)							

Åtgärder: Gallring: 2:a gallring

Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-04-08

Län: Västerbottens län Kommun: Lycksele Församling: Lycksele
Siksele 4:6 Id: 248101001

LUDVIG & CO

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]	Åg	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
6	1.9	1	86	S1	T20	210	399	PG ²	Tall	23	18	Gallrat Torr (1)	Ingen åtgärd				4.8		
Priotal	Visar-%: 2.7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																		
7	5.9 (-0.1)	1	81	G1	T18	128	742	PG ²	Tall	20	16	Gallrat Torr (1)	Ingen åtgärd					3.5	
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																		
8	0.4	1	46	G1	T18	89	36	PG ²	Tall	15	11	Torr (1)	Ingen åtgärd					4.3	
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																		
9	1.4	1	71	G1	T18	129	181	PG ²	Tall	19	16	Gallrat Torr (1)	Ingen åtgärd					3.9	
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																		
10	0.4	1	31	R2	T20	32	13	PG ²	Tall Gran Löv	10 10 80	7	Röjskog nedanför stuga Håll öppet för utsikt Frisk (2)					2.6		
11	0.9	1	71	G1	T20	175	158	PG ²	Tall	20	16	Strandskog Urglesning för utsikt? Frisk (2)	Ingen åtgärd					4.9	
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																		
12	0.6	1	121	S2	T18	168	101	PG ²	Tall	22	17	Strandskog Urglesning för utsikt? Torr (1)	Ingen åtgärd					3.2	
Priotal	Visar-%: 2.2																		

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Lycksele Församling: Lycksele
Siksele 4:6 Id: 248101001

Utskriven: 2024-04-08

LUDVIG & CO

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
100	0.7	5										Siksele 4:10							
101	6.9 (-0.1)	4 L										Inägomark							
102	0.6 (-0.4)	5 L										Vägområde							
103	0.5	5										Tomtmark hus							
104	0.1	5										Tomtmark stuga							
105	3.1	2										Myr							
106	1.0	6										Vatten							

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	3.7	1	41	G1	T20	146	540	PG 2	Tall	18	14	Gallrat					6.5		
PrOTAL Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																			
100	1.7	5										Övrig landareal							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
					ha	avd								%	m ³ sk			
1	0.4	1	66	S3	B20	165	66	NO.b	Tall	20	17	Strandskog				5.4	i ¹	
									Gran			Höga naturvärden						
									Löv	65		Blöt (4)						
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																		
Naturvård: Strandskog mot Vindelälven. Lämna för fri utveckling.																		
Prioritet Visar-%: 3.5																		
100	0.7	2										Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
					ha	avd								%	m ³ sk			
1	0.3	1	86	S3	G16	159	48	NO:s	Tall	18	14	Myrbetonad mark				3.7	i	
									Gran	30		Blött						
									Löv	50		Blöt (4)						
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																		
Naturvård: Blötmark, utströmningsområde till Vindelälven. Bäck genom området. Lämna för fri utveckling																		
Prioritet Visar-%: 4.2																		
100	0.3	2										Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
100	0.7	2										Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	0.1	1	71	S3	G20	144	14	NO:s	Gran Löv	20	15	Strandskog Höga naturvärden Blöt (4)					4.1	i ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
Naturvård: Strandskog mot Vindelälven. Lämna för fri utveckling.																			
Prioritet Visar-%: 3:2																			
100	0.5	2																	Myr
101	2.8	6																	Vatten

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
100	0.1	2									Myr						
101	1.4	6									Vatten						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 8

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
100	0.2	2									Myr						
101	2.3	6									Vatten						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1
					ha	avd								%	m ³ sk		
1	0.2	1	86	S3	T20	194	39	NO:s	Tall	22	17	Strandskog				4.5	i ¹
								Gran	60			Frisk (2)					
								Löv	30								
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																	
Naturvård: Strandskog mot Vindelälven. Lämna för fri utveckling																	
Prioritet Visar-%: 2.7																	
100	0.3	2										Myr					
101	1.9	6										Vatten					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 10

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
100	0.4	2										Myr						

Avd 1 - 2

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med nyskapande av värden som syfte. 10% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0.2 ha Ålder: 61 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 160 m³sk/ha och 32 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 60% tall 20% gran 20% löv

Avd 3 - 1

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 0.4 ha Ålder: 66 år
Ståndortsindex: B20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 165 m³sk/ha och 66 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 30% gran 65% löv

Strandskog mot Vindelälven. Lämna för fri utveckling.

Avd 4 - 1

NO

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 0.3 ha Ålder: 86 år
Ståndortsindex: G16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 159 m³sk/ha och 48 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 20% tall 30% gran 50% löv

Blötmark, utströmningsområde till Vindelälven. Bäck genom området. Lämna för fri utveckling

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 6 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 0.1 ha

Ålder: 71 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 14 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% gran 80% löv

Strandskog mot Vindelälven. Lämna för fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 9 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 0.2 ha

Ålder: 86 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

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

Trädslagsfördelning: 10% tall 60% gran 30% löv

Strandskog mot Vindelälven. Lämna för fri utveckling