

Skogsbruksplan

Planens namn Storkelsby 3:22 3:1
Planen avser tiden fr o m 2026-07-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under juli 2026
Planen upprättad av Edström i Sunnebo

Fastighetsuppgifter

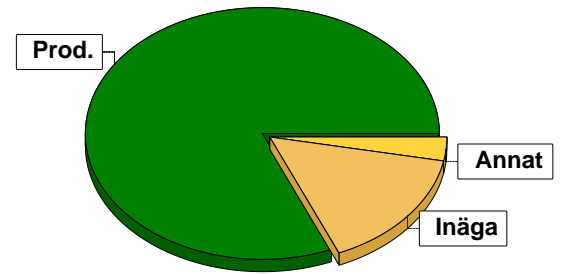
Fastighet Storkelsby 3:22>1
Östergötlands län, Motala, Motala
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 58° 36' 54.10" N Long: 15° 3' 18.88" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	238,8	79
Myr/kärr/mosse	2,8	1
Berg/Hällmark	1,6	1
Inäga/åker	44,1	15
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	3,3	1
Annat	10,2	3
<hr/>		
Summa landareal	300,8	
Vatten	47,7	



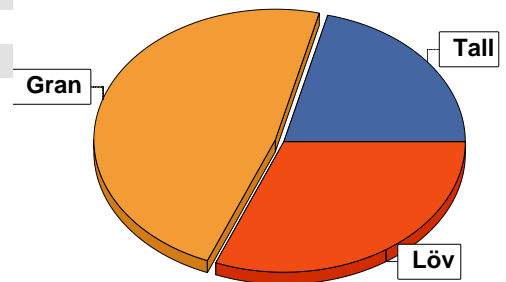
I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 0,9 ha

Virkesförråd

	m³sk	%	ha	
Totalt	Tall	5919	21	47,6
m³sk 27574	Gran	13064	48	94,9
	Löv	8478	31	93,8
	Ek	113	<1	1,0

Medeltal

m³sk per hektar
115



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
9,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-07-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
1530

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
5016
1747
115
6878

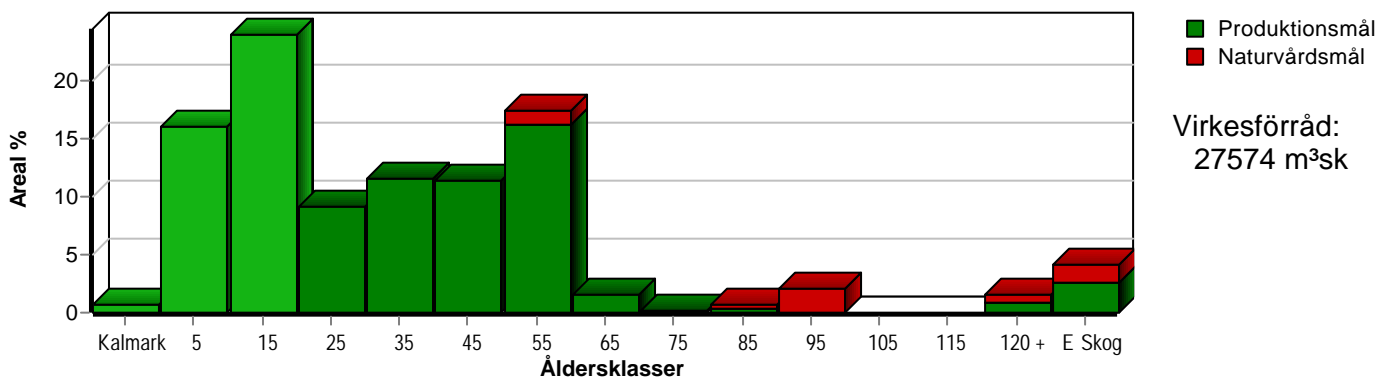
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
1560
m³sk per ha
6,5

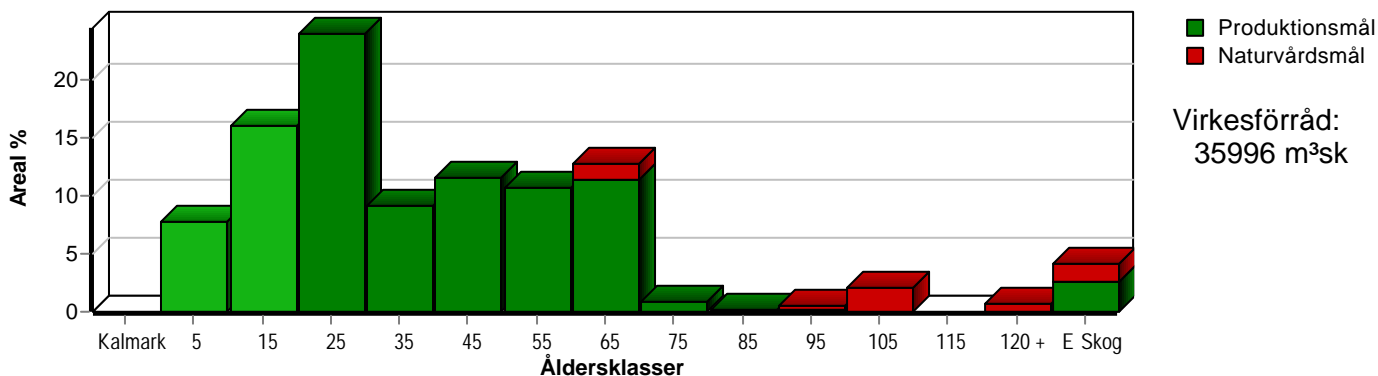
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Ek %
Kalmark	1,5	1						
- 9 år	38,4	16	148	4	22	41	37	
10 - 19	57,1	24	1786	31	43	55	2	1
20 - 29	21,6	9	2332	108	75	16	9	
30 - 39	27,4	11	4407	161	79	19	2	
40 - 49	27,1	11	5837	215	56	17	27	
50 - 59	41,6	17	8022	193	38	31	31	
60 - 69	3,6	2	891	248		5	95	
70 - 79	0,5		75	150		80	20	
80 - 89	1,5	1	293	195	2	86	12	
90 - 99	4,8	2	1252	261	10	74	16	
100 - 109								
110 - 119								
120 +	3,7	2	1159	313	46	24	30	
Lågproduktkog(E)	10,0	4	1258	126	1	90	1	8
ÖF/Skikt	[3,3]		114	35		70	30	
Summa/Medel	238,8	100	27574	115	47	31	21	

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 41 % (97,0 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 24 % (56,9 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Ek %
Kalmark K1	1,5	1						
K2								
Röjningsskog R1	29,3	12	111	4	19	33	48	
R2	62,3	26	1561	25	38	58	2	1
Gallringsskog G1	92,4	39	14730	159	62	10	28	
G2	6,0	3	1052	175	7	93		
Föryngrings- avverknings- skog S1	11,0	5	1986	181	15	63	22	
S2	15,3	6	4119	269	59	16	25	
S3	11,0	5	2643	240	20	72	8	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3	10,0	4	1258	126	1	90	1	8
Överstånd/Skikt	[3,3]		114	35		70	30	
Summa/Medel	238,8	100	27574	115	47	31	21	

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

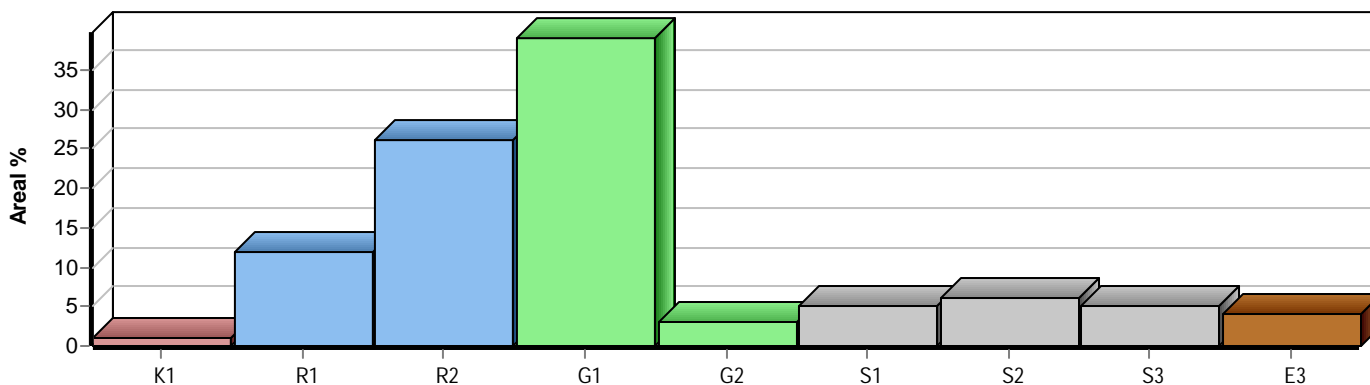
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



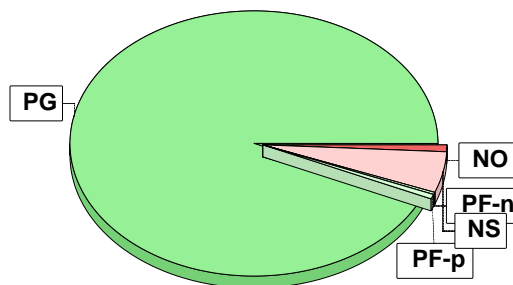
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	222,8	93,3	24511	88,8	14552	95,2	79
PF - produktion	1,5	0,6	74	0,3	48	0,3	1
PF - naturvård	0,6	0,3	32	0,1	21	0,1	1
NS	11,9	5,0	2611	9,5	599	3,9	8
NO	2,0	0,8	347	1,3	81	0,5	3
Summa	238,8	100,0	27575	100,0	15301	100,0	91

13,9 ha (5,8 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	2,8	1
Berg	1,6	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 238,8 ha är 96,6 % (230,8 ha) frisk eller fuktig.

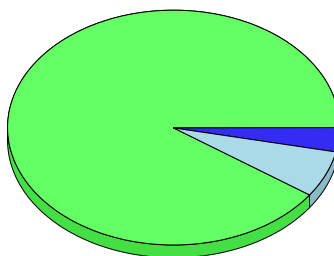
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

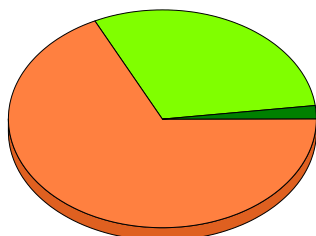
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 0,1 %, 0,3 ha Frisk, 90,3 %, 215,6 ha
Fuktig, 6,4 %, 15,2 ha Blöt, 3,2 %, 7,7 ha



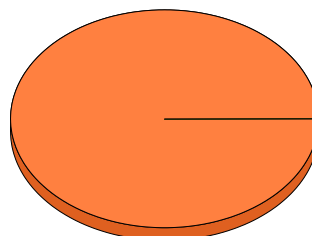
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 2,0 %, 4,6 ha
Lövdominerat: Övriga, 30,1 %, 69,5 ha
Ej lövdominerat, 67,9 %, 156,7 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 230,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO	4,6 ha	2,0 %
Övriga	69,5 ha	30,1 %
Summa	74,1 ha	32,1 %

Lövdominerade bestånd - framtida

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 - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/22	5,7 ha	PG	10	01900	2,5 %	1 (30) A
1/25	0,9 ha	NS	120	10108	0,4 %	2 (30) A
1/26	0,5 ha	PG	70	20800	0,2 %	3 (30) A
1/32	1,2 ha	PG	30	11800	0,5 %	4 (30) A
1/34	2,1 ha	PF	25	11800	0,9 %	5 (30) A
1/38	5,4 ha	PG	10	13600	2,3 %	6 (30) A
1/43	4,5 ha	PG	10	01900	1,9 %	7 (30) A
1/50	5,2 ha	PG	12	02800	2,3 %	8 (30) A
1/58	0,4 ha	PG	6	01900	0,2 %	9 (30) A

Sammanställning lövdominerade bestånd

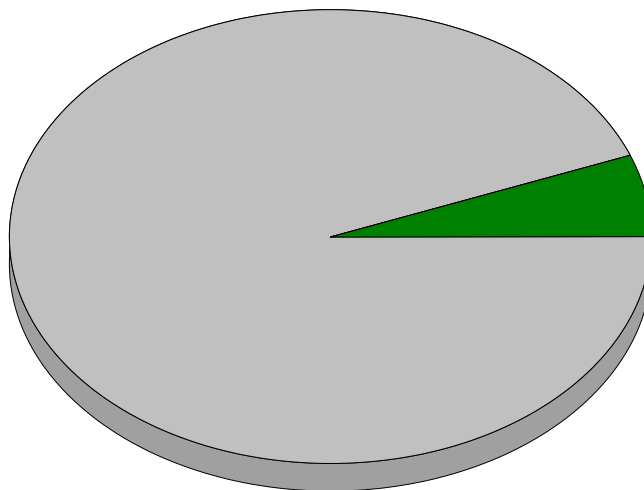
Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/60	1,2 ha	PG	8	12700	0,5 %	10 (30) A
1/62	3,7 ha	PG	5	41500	1,6 %	11 (30) A
1/65	1,6 ha	PG	7	11800	0,7 %	12 (30) A
1/80	1,7 ha	NS	60	00X00	0,7 %	13 (30) A
1/85	6,1 ha	PG	80	00X00	2,6 %	14 (30) A
1/92	1,9 ha	PG	6	00X00	0,8 %	15 (30) A
1/93	0,9 ha	NS	70	01900	0,4 %	16 (30) A
1/97	0,5 ha	PG	80	11800	0,2 %	17 (30) A
1/98	3,0 ha	PG	18	03601	1,3 %	18 (30) A
1/101	1,1 ha	PG	55	00X00	0,5 %	19 (30) A
1/103	3,2 ha	PG	40	01900	1,4 %	20 (30) A
1/105	1,9 ha	PG	15	01900	0,8 %	21 (30) A
1/108	1,8 ha	PG	12	22600	0,8 %	22 (30) A
1/109	2,8 ha	PG	35	01900	1,2 %	23 (30) A
1/115	1,2 ha	PG	10	00X00	0,5 %	24 (30) A
1/116	2,5 ha	PG	15	12700	1,1 %	25 (30) A
1/117	3,4 ha	PG	10	00X00	1,5 %	26 (30) A
1/120	0,4 ha	NS	80	00X00	0,2 %	27 (30) A
1/124	0,7 ha	NS	80	00X00	0,3 %	28 (30) A
1/126	7,8 ha	PG	55	00X00	3,4 %	29 (30) A
1/129	0,8 ha	PG	50	10900	0,3 %	30 (30) A

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 238,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,8 %, 13,9 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 94,2 %, 224,9 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Storkelsby 3:22 3:1	1/1	0,5	0,2	NO	50	01900	120	60	1/11
	1/3	0,8	0,3	NO	90	01900	315	252	2/11
	1/25	0,9	0,4	NS	120	10108	135	122	3/11
	1/67	4,0	1,6	NS	90	21700	250	1000	4/11
	1/75	0,7	0,3	NO	50	00X00	50	35	5/11
	1/80	1,7	0,7	NS	60	00X00	100	170	6/11
	1/89	1,7	0,7	NS	50	00X00	190	323	7/11
	1/93	0,9	0,4	NS	70	01900	130	117	8/11
	1/119	1,6	0,7	NS	120	06400	410	656	9/11
	1/120	0,4	0,2	NS	80	00X00	215	86	10/11
	1/124	0,7	0,3	NS	80	00X00	195	137	11/11
	Summa	13,9	5,8				213	2958	

Sammanställning certifiering

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans <small>¹ % av planens friska/fuktiga mark</small>									
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		

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
238,8

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-07-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
3,05

Totalt kolförråd

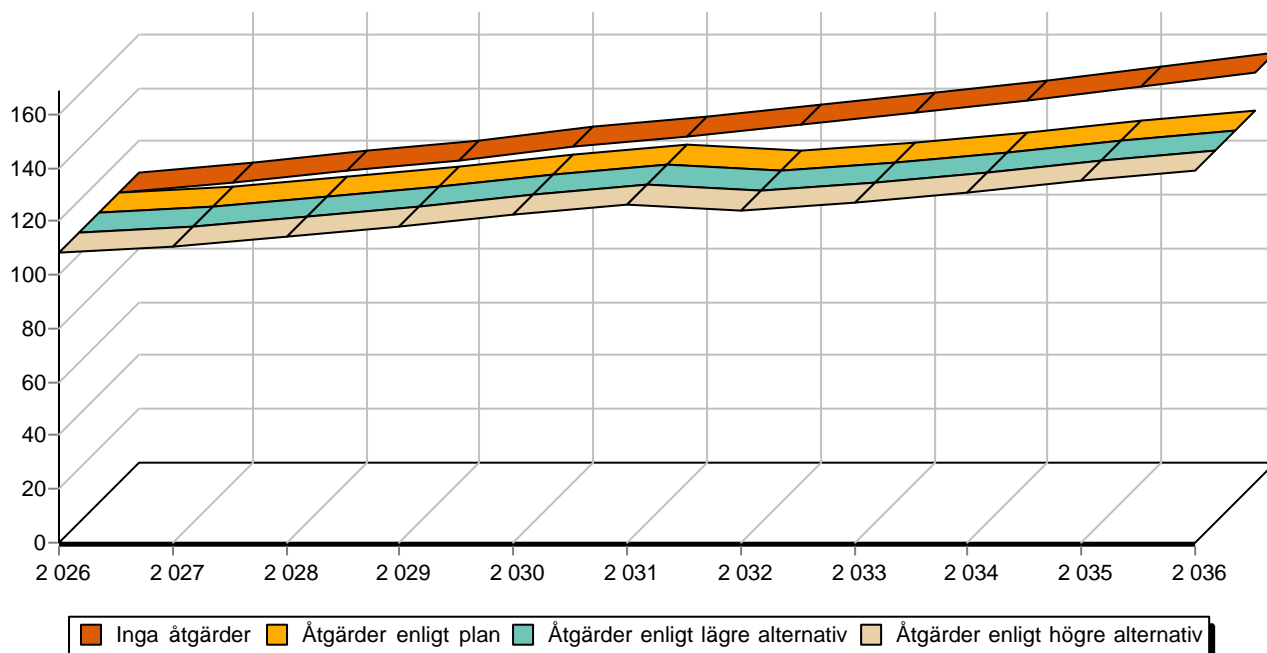
ton
25 910

Koldioxid CO₂e
94 939

Kolförråd, ton/ha	2026	2036
Barr/löv	1,3	1,8
Grenar	6,6	11,4
Stamved	29,2	43,8
Stubbar och rötter	12,7	21,6
Förna och markbundet kol	58,7	60,4
	108,5	139,0

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-8,3	-8,3	-8,3
Avverkning ÖF	-0,1	-0,1	-0,1
Gallring	-3,7	-3,7	-3,7
Röjning	-1,6	-1,6	-1,6
	-13,7	-13,7	-13,7

Totalt kolförråd, ton/ha



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				Föryngringsavverkning				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	9,8	138	115	253								
20 - 29	8,1	225	64	289								
30 - 39	12,6	343	146	489								
40 - 49	10,1	314	257	571	1,7	483	16	499				
50 - 59	3,8	145		145	11,4	2894	630	3524				
60 - 69					1,5	412	46	458				
70 - 79												
80 - 89					0,3	31	21	52				
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +					2,1	441	11	452	1,6	59	39	98
Lågprodskog(E)									0,4		17	17
ÖF/Skikt					[1,7]	31		31				
Grundförslag	44,4	1165	582	1747	17,0	4292	724	5016	2,0	59	56	115
Högre alt.												
Lägre alt.												

Total avverkning

6 878

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	755	502	1257	18,5		
10 - 19	1351	1836	3187	38,4	1405	37
20 - 29	1724	292	2016	57,1	4719	83
30 - 39	2284	472	2756	21,6	4060	188
40 - 49	2102	331	2433	27,4	6675	244
50 - 59	1755	807	2562	25,4	7162	282
60 - 69	208	7	215	30,2	6630	220
70 - 79	4	17	21	2,1	585	279
80 - 89	7	63	70	0,5	96	192
90 - 99	72	197	269	1,2	304	253
100 - 109				4,8	1520	317
110 - 119						
120 +	66	34	100	1,6	641	401
Lågprodskog(E)	6	322	328	10,0	1570	157
ÖF/Skikt	3	84	87		629	
Summa	10337	4964	15301	238,8	35996	151

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		1,5				1,5
Markberedning, Följd			8,4	6,2		14,6
Plantering		1,5				1,5
Plantering, Följd			10,2	6,8		17,0
Återväxtkontroll			1,5	1,5		3,0
Återväxtkontroll, Följd			1,0	12,8		13,8
Röjning		67,2	1,7	57,4		126,3
Plantröjning		29,6	1,6	2,2		33,4
Summa ha		99,8	24,4	86,9		211,1

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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	29	0,3	120	T20	160	43		
Avverkning ÖF	1	71	1,7	110	G26	20	31		
Föryng avv	1	76	0,4	120	G30	315	113		
Föryng avv	1	107	1,4	140	T26	235	296		
Underv röj f gallring	1	5	1,9	19	G34	75	0		
Gallring	1	30	1,4	23	G34	140	39		
Gallring Røjning	1	34	2,1	25	B24	50	37		
Underv röj f gallring	1	44	2,0	18	G34	60	0		
Sista Gallring	1	55	5,5	47	T28	220	302		
Underv röj f gallring	1	73	0,4	27	T28	110	0		
Gallring	1	73	0,4	27	T28	110	11		
Underv röj f gallring	1	100	1,0	28	G34	165	0		
Gallring	1	100	1,0	28	G34	165	50		
Gallring	1	103	3,2	40	B20	215	206		
Underv röj f gallring	1	109	2,8	35	B26	130	0		
Gallring	1	109	2,8	35	B26	130	91		
Underv röj f gallring	1	123	1,4	28	G34	165	0		
Gallring	1	123	1,4	28	G34	165	69		
Plantrøjning	1	2	4,5	6	G32	3	0		
Røjning	1	8	3,9	8	G32	4	0		
Plantrøjning	1	9	5,1	6	T28	1	0		
Røjning	1	16	5,1	18	G26	50	0		
Røjning	1	18	2,0	15	G34	35	0		

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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	1	22	5,7	10	B24	20	0		
Röjning	1	28	5,9	13	G34	25	0		
Röjning	1	38	5,4	10	B24	8	0		
Röjning	1	43	4,5	10	B26	10	0		
Röjning	1	50	5,2	12	B24	25	0		
Plantröjning	1	52	5,0	5	T30	5	0		
Plantröjning	1	56	4,1	5	G34	5	0		
Röjning	1	58	0,4	6	B24	4	0		
Röjning	1	60	1,2	8	B24	4	0		
Plantröjning	1	62	3,7	5	B24	5	0		
Röjning	1	71	1,7	7	G26	3	0		
Röjning	1	85	6,1	80	B24	125	0		
Plantröjning	1	90	5,3	5	T28	5	0		
Plantröjning	1	92	1,9	6	B24	5	0		
Röjning	1	98	3,0	18	B24	50	0		
Röjning	1	102	1,6	10	B26	10	0		
Röjning	1	105	1,9	15	B26	50	0		
Röjning	1	108	1,8	12	B24	20	0		
Röjning	1	111	4,0	18	G34	60	0		
Röjning	1	115	1,2	10	B24	25	0		
Röjning	1	116	2,5	15	B24	20	0		
Röjning	1	117	3,4	10	B24	30	0		
Röjning	1	124	0,7	80	B24	195	0		

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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Plantering	1	19	0,4	0	G34	0	0		
Plantering	1	45	1,1	0	G34	0	0		
Markberedning	1	19	0,4	0	G34	0	0		
Markberedning	1	45	1,1	0	G34	0	0		
Naturvårdshuggning	1	119	1,6	120	G36	410	98		
Naturvårdshuggning	1	120	0,4	80	B24	215	17		
Föryng avv	2	46	0,3	85	T30	170	52		
Föryng avv	2	86	1,7	50	G34	325	623		
Föryng avv	2	104	7,8	50	G36	280	2501		
Föryng avv	2	129	0,8	50	B24	240	202		
Gallring	2	5	1,9	19	G34	75	56		
Sista Gallring	2	20	3,8	52	T28	215	145		Låggallring
Gallring	2	32	1,2	30	B24	110	35		
Gallring	2	44	2,0	18	G34	60	39		
Gallring	2	74	1,8	28	G36	170	83		
Gallring	2	105	1,9	15	B26	50	39		
Gallring	2	110	2,5	32	G36	175	116		
Gallring	2	111	4,0	18	G34	60	118		
Plantröjning	2	65	1,6	7	B22	1	0		
Röjning	2	80	1,7	60	B18	100	0		
Återväxtkontroll	2	19	0,4	0	G34	0	0		
Plantering (F)	2	29	0,3	120	T20	160	0		
Återväxtkontroll (F)	2	29	0,3	120	T20	160	0		

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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Återväxtkontroll	2	45	1,1	0	G34	0	0		
Plantering (F)	2	46	0,3	85	T30	170	0		
Återväxtkontroll (F)	2	46	0,3	85	T30	170	0		
Plantering (F)	2	76	0,4	120	G30	315	0		
Återväxtkontroll (F)	2	76	0,4	120	G30	315	0		
Plantering (F)	2	104	7,8	50	G36	280	0		
Plantering (F)	2	107	1,4	140	T26	235	0		
Markberedning (F)	2	29	0,3	120	T20	160	0		
Markberedning (F)	2	46	0,3	85	T30	170	0		
Markberedning (F)	2	104	7,8	50	G36	280	0		
Föryng avv	3	42	1,5	66	T30	300	458		
Föryng avv	3	51	1,1	48	G34	270	341		
Föryng avv	3	70	0,6	45	G34	225	158		
Föryng avv	3	101	1,1	55	B26	170	199		
Gallring	3	11	1,4	42	T30	180	62		
Sista Gallring	3	48	6,1	30	G34	150	247		
Röjning	3	2	4,5	6	G32	3	0		
Röjning	3	8	3,9	8	G32	4	0		
Röjning	3	9	5,1	6	T28	1	0		
Plantröjning	3	19	0,4	0	G34	0	0		
Röjning	3	22	5,7	10	B24	20	0		
Röjning	3	28	5,9	13	G34	25	0		
Röjning	3	38	5,4	10	B24	8	0		

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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	3	43	4,5	10	B26	10	0		
Plantröjning	3	45	1,1	0	G34	0	0		
Plantröjning	3	46	0,3	85	T30	170	0		
Röjning	3	52	5,0	5	T30	5	0		
Röjning	3	56	4,1	5	G34	5	0		
Röjning	3	62	3,7	5	B24	5	0		
Plantröjning	3	76	0,4	120	G30	315	0		
Röjning	3	90	5,3	5	T28	5	0		
Röjning	3	108	1,8	12	B24	20	0		
Röjning	3	116	2,5	15	B24	20	0		
Plantering (F)	3	42	1,5	66	T30	300	0		
Återväxtkontroll	3	42	1,5	66	T30	300	0		
Plantering (F)	3	51	1,1	48	G34	270	0		
Plantering (F)	3	70	0,6	45	G34	225	0		
Plantering (F)	3	86	1,7	50	G34	325	0		
Återväxtkontroll (F)	3	86	1,7	50	G34	325	0		
Plantering (F)	3	101	1,1	55	B26	170	0		
Återväxtkontroll (F)	3	101	1,1	55	B26	170	0		
Återväxtkontroll (F)	3	104	7,8	50	G36	280	0		
Återväxtkontroll (F)	3	107	1,4	140	T26	235	0		
Plantering (F)	3	129	0,8	50	B24	240	0		
Återväxtkontroll (F)	3	129	0,8	50	B24	240	0		
Markberedning (F)	3	42	1,5	66	T30	300	0		

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	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Markberedning (F)	3	51	1,1	48	G34	270	0		
Markberedning (F)	3	86	1,7	50	G34	325	0		
Markberedning (F)	3	101	1,1	55	B26	170	0		
Markberedning (F)	3	129	0,8	50	B24	240	0		
Gallring	3	18	2,0	15	G34	35	0	2036	
Gallring	3	36	3,6	23	G34	100	0	2036	
Gallring	3	37	2,3	23	G34	105	0	2036	
Gallring	3	57	2,2	41	T32	180	0	2036	
Gallring	3	69	7,6	23	G32	90	0	2036	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,5	1	50	S3	B18	120	60	NO,b	Gran 10 Löv 90	20	20	16	Sumpskog Blöt					4,7	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Avdelningen består björk. Träden växer på låga socklar. Självgallringen bland lövet ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl. a järpe och hackspettar. Beståndet påverkas av de naturliga vattenfluktuationerna. Mål En fuktig, variationsrik lövskog med visst inslag av gamla, grova träd och död ved. Bevara en sumpskog som gynnar fukt- och skuggkrävande mossor och lavar. Området är viktigt för småfåglar och fungerar även som vattenreglerare i landskapet. Fortsatt utveckling mot intern beståndsdynamik. Åtgärd Ingen åtgärd.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,2</p>																			
2	4,5	1	6	R1	G32	3	14	PG ²	Tall 30 Gran 40 Löv 30		1		Frisk	Plantröjning Röjning	1 3	10 10		3,7	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv eller finjordar som underlag. Träden växer delvis på socklar. Den tidvis höga vattennivån dödar inväxande gran och det finns enbart yngre små granar som kommer att dö vid nästa stora översvämning. På de riktigt senvuxna träden kan det finnas ovanliga moss- och lavar. Självgallringen bland lövet ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl. a järpe och hackspettar. Mål En fuktig, variationsrik lövskog med visst inslag av gamla, grova träd och död ved. Bevara en sumpskog som gynnar fukt- och skuggkrävande mossor och lavar. Området är viktigt för småfåglar och fungerar även som vattenreglerare i landskapet. Fortsatt utveckling mot intern beståndsdynamik. Åtgärd Inga åtgärder.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,0</p>																			
3	0,8	1	90	S3	B18	315	252	NO,b	Gran 10 Löv 90	32	22	34	Sumpskog Blöt	Ingen åtgärd				5,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv eller finjordar som underlag. Träden växer delvis på socklar. Den tidvis höga vattennivån dödar inväxande gran och det finns enbart yngre små granar som kommer att dö vid nästa stora översvämning. På de riktigt senvuxna träden kan det finnas ovanliga moss- och lavar. Självgallringen bland lövet ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl. a järpe och hackspettar. Mål En fuktig, variationsrik lövskog med visst inslag av gamla, grova träd och död ved. Bevara en sumpskog som gynnar fukt- och skuggkrävande mossor och lavar. Området är viktigt för småfåglar och fungerar även som vattenreglerare i landskapet. Fortsatt utveckling mot intern beståndsdynamik. Åtgärd Inga åtgärder.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,0</p>																			
4	1,8	1	45	G1	T28	110	198	PG ²	Tall 90 Gran 10	15	17	18	Frisk	Ingen åtgärd				5,6	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha</p>																			
5	1,9	1	19	G1	G34	75	143	PG ²	Gran 70 Löv 30	10	9	18	Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 2		25 56	8,6	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
6	0,8	3											Berg						
7	5,0	1	52	G1	T28	175	875	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20	27	22	19	Varier bonitet Hänsyn: Vattendrag Frisk	Ingen åtgärd			6,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
8	4,0 (-0,1)	1 L	8	R2	G32	4	16	PG ²	Tall Gran Löv	5 50 45		3		Olikåldrigt Varier bonitet Äldre delar Hassel Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10	4,0	
9	5,4 (-0,3)	1 3	6	R1	T28	1	5	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10		1		Hänsyn: Vattendrag Frisk Avdrag: berg	Plantröjning Röjning	1 3	10 10	2,9	
10	2,1	1	62	S1	T30	210	441	PG ²	Tall	100	30	25	20	Hänsyn: Vattendrag Frisk	Ingen åtgärd			6,9	
Priotal Visar-%: 3,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
11	1,4	1	42	G1	T30	180	252	PG ²	Tall Gran	80 20	23	20	21	Frisk	Gallring	3	20	62	7,8
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
12	0,9	1	35	G1	G34	160	144	PG ²	Gran	100	20	17	22	Hänsyn: Myr Frisk	Ingen åtgärd			10,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
13	2,3	1	38	G1	G32	135	311	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	21	17	18	Frisk	Ingen åtgärd			8,3	
14	1,6	1	53	G1	T30	135	216	PG ²	Tall Gran Löv	85 5 10	29	22	14	Luckigt Frisk	Ingen åtgärd			5,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
15	0,3	1	50	G1	G30	150	45	PG ²	Tall Gran Löv	15 75 10	26	19	18	Frisk	Ingen åtgärd			7,0	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																			
16	5,1	1	18	R2	G26	50	255	PG ²	Gran Löv	70 30		8		Fd kraftledningsgata Olikåldrigt Frisk	Röjning	1	10	6,4	
17	0,7	1	30	G1	G36	185	130	PG ²	Gran	100	22	17	25	Frisk	Ingen åtgärd			12,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,3																			
18	2,0	1	15	R2	G34	35	70	PG ²	Gran Löv	50 50		8		Frisk	Röjning Gallring	1 2036	10 20	6,8	
19	0,4	1	0	K1	G34	0	0	PG ²						Frisk	Markberedning Plantering Återväxtkontroll Plantröjning	1 1 2 3			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
20	4,0 (-0,2)	1 3	52	G1	T28	215	817	PG ²	Tall Gran	75 25	27	22	23	Enstaka äldre öf Olikåldrigt Varier bonitet Låggallring Frisk Avdrag: berg	Sista Gallring	2	15	145	7,5	iii ¹
Åtgärder: Sista Gallring: Låggallring Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
21	6,5	1	42	G1	G34	230	1495	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	22	21	26	Frisk	Ingen åtgärd				11,5	
22	5,7	1	10	R2	B24	20	114	PG ²	Gran Löv	10 90		6		Hassel Olikåldrigt Hänsyn: Vattendrag Fornminne kulturlämning Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10		4,2	
23	0,2	4												Inägomark						
24	2,6	4												Bete						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
25	0,9	1	120	E3	E22	135	122	NS,b	Tall 10 Löv 10 Ek 80	50	23	14	Betas Olikåldrigt Naturvård Ädellöv enligt lag Frisk	Ingen åtgärd				3,0	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Skogsbeklädd del inom en större betesmark. Beståndet är dominerat av ek. Det finns även enstaka tall och lövträd utspritt i beståndet. Området betas fortfarande och är ett fint exempel på ädellövskog. Hävden gör att buskskiktet är dåligt utvecklat. Det finns en rik markflora av hagmarksväxter. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Mål Ett betat område med stor hagmarksek. Efterträdare finns till de gamla träden. Allt eftersom grenar och träd dör av ökar mängden död ved något. Äldre solitärer står fortsatt fritt och solbelyst. Åtgärd Bete måste fortsätta och om sly börjar växa ska det röjas bort.</p>																			
26	0,5	1	70	S3	B20	150	75	PG ²	Tall 20 Löv 80	28	22	18	Betas Kantzon vatten Fuktig	Ingen åtgärd				4,2	
Priotal Visar-%: 2,9																			
27	0,2	4											Bete						
28	5,9	1	13	R2	G34	25	148	PG ²	Tall 10 Gran 60 Löv 30		6		Kantzon vatten Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10		6,4	
29	0,3	1	120	S2	T20	160	48	PG ²	Tall 90 Gran 10	34	21	18	Olikåldrigt Bergbundet Torr	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 2	90	43	0,7	
Priotal Visar-%: 2,4																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
30	1,4	1	23	G1	G34	140	196	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	13	13	24	Kantzön vatten Frisk	Gallring	1	20	39	10,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1																				
31	0,4	1	40	G1	G32	220	88	PG ²	Tall Gran	20 80	22	20	26	Frisk	Ingen åtgärd				11,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,3																				
32	1,2	1	30	G1	B24	110	132	PG ²	Tall Gran Löv	10 10 80	18	19	16	Kantzön vatten Frisk	Gallring	2	20	35	7,1	
33	21,8	6												Vatten						
34	2,1	1	25	G1	B24	50	105	PF,b 30 %	Tall Gran Löv	10 10 80	14	16	24	Sossiala värden Frisk	Gallring Røjning	1	35	37	3,3	i'
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Stugområde. Ung lövskog med flera gamla tallar. Stigar passerar genom beståndet och området besöks regelbundet av allmänheten. Hyggesfria skötselmetoder bedöms som lämpliga. Mål Målet är att utveckla ett variationsrikt bestånd där lövträd i olika åldrar och arter finns representerade, med en god balans mellan produktion, naturvård och sociala värden. Området ska fortsatt vara attraktivt för rekreation och skötas med hänsyn till de människor som vistas där. En sammanhängande trädkänsla ska alltid bevaras genom att viss kronäckning upprätthålls inom beståndet. Det varierade buskskiktet ska delvis bevaras då det utgör skydd och födosöksmiljö för småfåglar och insekter. Förekomsten av död ved ska värnas. Uppväxande lövträd ger samtidigt goda förutsättningar för framtida virkesproduktion. Åtgärd Grovgreniga överståndare och framtida solitärträd friställs. På öppnare ytor där yngre björk och asp förnygras utförs framrøjning kring huvudstammarna. Vid åtgärderna ska stor hänsyn tas till undervegetation och beståndets variation. Skonsamma insatser eftersträvas med hänsyn till maskinval och tidpunkt för utförande. Stor hänsyn ska även tas till stigar inom beståndet.																				
35	0,8	5												Övrig landareal						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
36	3,7 (-0,1)	L	23	G1	G34	100	360	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	13	12	18	Varier bonitet Frisk	Gallring	2036	20		10,3	
37	2,4 (-0,1)	L	23	G1	G34	105	241	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20	14	13	18	Kantzön vatten Frisk	Gallring	2036	20		10,3	
38	5,4	L	10	R2	B24	8	43	PG ²	Tall Gran Löv	10 30 60		4		Olikåldrigt Hassel Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10		3,9	
39	1,9	L	4											Åker						
40	0,5	L	4											Åker						
41	1,8 (-0,1)	L	4											Åker						
42	1,5	L	66	S2	T30	300	450	PG ²	Tall Löv	90 10	32	26	28	Kulturminne kolbotten Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll	3 3 3 3	90	458	4,7	
Priotal		Visar-%: 3,1																		
43	4,6 (-0,1)	L	10	R2	B26	10	45	PG ²	Gran Löv	10 90		2		Punkobjekt Nyckelbiotop, Olikåldrigt Kulturminne kolbotten Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10		4,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
44	2,0	1	18	G1	G34	60	120	PG ²	Gran Löv	60 40	10	10	16	Fuktig	Underv röj f gallring Gallring	1 2		20 39	7,9	
45	1,1	1	0	K1	G34	0	0	PG ²						Frisk	Markberedning Plantering Återväxtkontroll Plantröjning	1 1 2 3		10		
46	0,4 (-0,1)	1 L	85	S2	T30	170	51	PG ²	Tall Löv	60 40	35	29	14	Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning	2 2 2 2 3	90	52	2,5	
Priotal		Visar-%: 2,8																		
47	0,7	1	36	G1	G34	220	154	PG ²	Tall Gran	10 90	21	20	26	Frisk	Ingen åtgärd					12,3
48	6,5 (-0,4)	1 3L	30	G1	G34	150	915	PG ²	Gran Löv	90 10	20	16	22	Varier bonitet Frisk Avdrag: berg	Sista Gallring	3	20	247	10,2	
49	0,3	5												Övrig landareal						
50	5,3 (-0,1)	1 L	12	R2	B24	25	130	PG ²	Gran Löv	20 80		6		Hänsyn: Sumpskog, Frisk	Röjning	1	10		5,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
51	1,1	1	48	S1	G34	270	297	PG ²	Gran	100	22	23	28	Enstaka vindfällan Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	95	341	6,4	
Priotal Visar-%: 4,7																				
52	5,1 (-0,1)	1 L	5	R1	T30	5	25	PG ²	Tall Löv	70 30		1		Kulturlämning Fornlämning Frisk	Plantröjning Röjning	1 3	10 10		2,9	
53	7,4	1	53	G1	T28	140	1036	PG ²	Tall Gran	60 40	26	20	17	Hänsyn sumpskog Frisk	Ingen åtgärd				5,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
54	1,8	6												Vatten						
55	5,5	1	47	G1	T28	220	1210	PG ²	Tall Gran Löv	60 20 20	26	20	26	Hänsyn strandskog/bäck Frisk	Sista Gallring	1	25	302	7,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
56	4,1	1	5	R1	G34	5	21	PG ²	Tall Gran Löv	20 50 30		1		Frisk	Plantröjning Röjning	1 3	10 10		3,5	
57	2,2	1	41	G1	T32	180	396	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	32	19	22	Frisk	Gallring	2036	15		8,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
58	0,4	1	6	R2	B24	4	2	PG ²	Gran Löv	10 90		2		Kolbotten fångsanl Frisk	Röjning	1	10		3,2	
59	4,4	1	41	G1	G34	245	1078	PG ²	Gran	100	25	20	28	Kulturlämning Kolbotten fångstanl Frisk	Ingen åtgärd				12,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,4																				
60	1,2	1	8	R2	B24	4	5	PG ²	Tall Gran Löv	10 20 70		3		Frisk	Röjning	1	10		3,8	
61	1,8	4												Åker						
62	3,8 (-0,1)	1 L	5	R1	B24	5	19	PG ²	Tall Gran Löv	40 10 50		1		Frisk Frisk	Plantröjning Röjning	1 3	10 10		3,2	
63	3,2 (-0,1)	4 L												Åker						
64	1,2	4												Åker						
65	1,6	1	7	R1	B22	1	2	PG ²	Tall Gran Löv	10 10 80		1		Glest Frisk	Plantröjning	2	10		3,4	
66	2,4	4												Bete						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
67	4,0	1	90	S3	B20	250	1000	NS,b	Tall Gran Löv	20 10 70	20	22	30	Sumpskog Blöt	Ingen åtgärd				5,6	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Avdelningen består av en mosse med lövträd och tall. Beståndet har en ojämn ålder och diameterspridning. Marken är blöt med vattenspeglar i ytan. Mål Bevara en stabil miljö och på sikt öka andelen löv och gamla träd. Åtgärd Ingen åtgärd.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5</p>																				
68	2,3	5												Övrig landareal						
69	7,7 (-0,1)	1 L	23	G1	G32	90	684	PG ²	Gran Löv	90 10	13	11	18	Varier bonitet Kulturminne kolbotten Frisk	Gallring	2036	20		9,4	
70	0,6	1	45	G1	G34	225	135	PG ²	Gran Löv	90 10	26	20	26	Frisk	Föryng avv Plantering (F)	3 3	95	158	5,8	
71	1,7	1	7	R2	G26	3	5	PG ²	Tall Gran Löv	10 50 40		2		Delv glest Frisk	Röjning	1	10		2,9	
71	[1,7]	1	110	ÖF	G26	20	34	PG ²	Tall	100	38	25	6	Frisk	Avverkning ÖF	1	90	31	0,2	
72	1,4	1	50	G1	T26	180	252	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	18	19	22	Äldre öst Frisk	Ingen åtgärd				6,9	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
73	0,4	1	27	G1	T28	110	44	PG ²	Tall Gran Löv	60 10 30	12	12	20	Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1		25 11	6,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
74	1,8	1	28	G1	G36	170	306	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	16	16	24	Frisk	Gallring	2	20	83	11,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,2																				
75	0,7	1	50	S3	B16	50	35	NO,b	Löv	100	18	16	10	Kärr Blöt	Ingen åtgärd				1,9	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Kärr. Björk, al, sälg. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna naturvårdsintressanta mossor och lavar.																				
Mål Det rika buskskiktet utgör skydd och föda till småfåglar och insekter. Död ved i alla nedbrytningsstadier finns. Åtgärd Ingen																				
Priotal Visar-%: 6,2																				
76	0,4	1	120	S2	G30	315	126	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	36	25	30	Frisk	Föryng avv Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning	1 2 2 3	90	113	1,2	
Priotal Visar-%: 2,2																				
77	24,1	6												Vatten						
78	0,2	2												Myr						
79	2,6	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
80	1,7	1	60	E3	B18	100	170	NS,b	Löv 100	28	19	12	Fuktig	Röjning	2	10		3,1	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Hagmarkskog. Björk asp al. Inväxande gran Mål Målet är att utveckla ett variationsrikt lövskogsområde där träd friställs för att gynna den karakteristiska hagmarksfloran. Vissa delar av området får utvecklas till tätare skog med ett rikt buskskikt för att skapa en mångfald av livsmiljöer. Åtgärd Röj bort inväxande gran</p>																			
81	2,2 (-0,1)	4 L												Bete					
82	2,1 (-0,1)	5 L												Gårdsområde					
83	1,9	4												Bete					
84	5,3	4												Åker					
85	6,2 (-0,1)	1 L	80	E3	B24	125	763	PG ²	Löv 100	36	25	12	Frisk	Röjning	1	5		3,2	
86	1,7	1	50	S2	G34	325	553	PG ²	Gran 80 Löv 20	30	24	32	Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 3 3 3	95	623	6,7	
<p>Priotal Visar-%: 4,2 Gallringsmall (SKS): 0,8</p>																			
87	4,1	4												Bete					
88	3,0	1	37	G1	G34	175	525	PG ²	Tall 5 Gran 85 Löv 10	26	20	20	Hänsyn: Vattendrag Frisk	Ingen åtgärd				10,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
89	1,7	1	50	S3	B24	190	323	NS,b	Löv	100	20	20	22	Naturvård Delvis försumpat Delvis torvmark Blöt	Ingen åtgärd				7,3	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Sumpskog med björk och al. Beståndet har en ojämn ålder och diameterspridning. Marken är blöt. Delvis torvmark, delvis sumpskog. Mål Bevara en stabil miljö och på sikt öka andelen gamla träd och död ved Åtgärd Ingen åtgärd.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,1</p>																				
90	5,4 (-0,1)	1 L	5	R1	T28	5	27	PG ²	Tall Gran Löv	60 10 30		1		Frisk	Plantröjning Röjning	1 3	10 10		2,7	
91	1,5 (-0,1)	5 L												Biotopskydd Fornlämning plats m tradi						
92	1,9	1	6	R2	B24	5	10	PG ²	Löv	100		3		Bete Hänsyn: Vattendrag Frisk	Plantröjning	1	10		3,7	
93	0,9	1	70	E3	B24	130	117	NS,b	Gran Löv	10 90	35	25	12	Naturvård Bete Frisk	Ingen åtgärd				3,8	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Betesmark med stora björk. Enstaka ädellöv. Området betas fortfarande och är ett fint exempel på hagmark. Hassellundar. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Mål Ett betat område med stora hagmarksträd. Och vackra hassel. Allt eftersom grenar och träd dör av ökar mängden död ved något. Äldre solitärer står fortsatt fritt och solbelyst. Området är fortsatt öppet och ett vackert och uppskattat inslag i landskapet. Åtgärd Bete bör fortsätta och om sly börjar växa ska det röjas bort.</p>																				
94	1,2	4												Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
95	0,5	5											Övrig landareal						
96	3,9	4											Inägomark						
97	0,5	1	80	S3	B24	210	105	PG ²	Tall 5 Gran 5 Löv 90	36	25	20	Naturvärde Frisk	Ingen åtgärd				5,5	
Priotal Visar-%: 2,7																			
98	3,0	1	18	R2	B24	50	150	PG ²	Gran 30 Löv 60 Ek 10		8		Enstaka öf Olikåldrigt Mycket hassel Frisk	Röjning	1	10		6,4	
99	7,3 (-0,1)	1 L	33	G1	G36	180	1296	PG ²	Gran 85 Löv 15	23	18	23	Hänsyn: Sumpskog Frisk	Ingen åtgärd				11,7	
100	1,0	1	28	G1	G34	165	165	PG ²	Gran 90 Löv 10	14	12	30	Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1		30 50	9,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,6																			
101	1,1	1	55	S2	B26	170	187	PG ²	Löv 100	26	27	16	Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	90	199	3,4	
Priotal Visar-%: 3,8																			
102	1,7 (-0,1)	1 L	10	R2	B26	10	16	PG ²	Gran 100		3		Fd inäga Frisk	Röjning Ingen åtgärd	1	10		4,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
102	[1,7] (-0,1)	1 L	10	ÖF	B26	50	80	PG ²	Löv	100	26	20	10	Frisk				5,2		
103	3,2	1	40	G2	B20	215	688	PG ²	Gran Löv	5 95	24	21	26	Dålig bärighet Olikåldrigt Fuktig	Gallring	1	30	206	6,7	
Priotal Visar-%: 4,0																				
104	7,9 (-0,1)	1 L	50	S2	G36	280	2184	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	28	24	28	Kulturminne gammal färdväg Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 3	95	2501	6,5	
Priotal Visar-%: 4,6																				
105	1,9	1	15	R2	B26	50	95	PG ²	Gran Löv	10 90		9		Frisk	Röjning Gallring	1 2	10 25	39	6,5	
106	2,3	5												Stugområde						
107	1,4	1	140	S2	T26	235	329	PG ²	Tall Gran	90 10	45	28	20	Frisk	Föryng avv Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 3	90	296	0,7	
Priotal Visar-%: 1,3																				
108	1,9 (-0,1)	1 L	12	R2	B24	20	36	PG ²	Tall Gran Löv	20 20 60		4		Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10		5,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
109	2,8	1	35	G2	B26	130	364	PG ²	Gran Löv	10 90	17	19	16	Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1		91	5,9	
Priotal Visar-%: 9,9																				
110	2,5	1	32	G1	G36	175	438	PG ²	Gran Löv	90 10	17	17	24	Frisk	Gallring	2	20	116	10,9	
111	4,1 (-0,1)	1 L	18	R2	G34	60	240	PG ²	Gran Löv	60 40		8		Kulturminne gammal färdvä Frisk	Röjning Gallring	1 2	10 30	118	7,5	
112	3,5 (-0,2)	4 L												Åker						
113	0,8	4												Åker						
114	0,7 (-0,1)	5 L												Övrig landareal						
115	1,2	1	10	R2	B24	25	30	PG ²	Löv	100		7		Frisk	Röjning	1	10		4,3	
116	2,7 (-0,2)	1 L	15	R2	B24	20	50	PG ²	Tall Gran Löv	10 20 70		4		Frisk	Röjning Röjning	1 3	10 10		4,5	
117	3,5 (-0,1)	1 L	10	R2	B24	30	102	PG ²	Löv	100		8		Frisk	Röjning	1	10		4,5	
118	1,4	4												Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
119	1,6	1	120	S3	G36	410	656	NS,b	Gran 60 Löv 40	30	31	31	Naturvård Delvis naturvärde Kulturminne dammvall Frisk	Naturvårdshuggning	1	15	98	5,2	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Delvis Naturvärde. En naturskogsliknande miljö som inte påverkats av människan på lång tid. Trädslagen, gran, asp (hålas) har en stor spridning i dimension och ålder. Rikt av död ved. Luftfuktigheten är jämn och relativt hög. Delvis sockelbildad sumpskog vid vattendrag. Mål Målsättningen för beståndet är att bevara den naturliga dynamiken som utvecklats i beståndet. Området ska domineras av en skittad, olikåldrig skog. Död ved av olika typer nybildas kontinuerligt och förekommer i olika nedbrytningsstadier. Den höga luftfuktigheten bevaras vilket gynnar många ovanliga arter. Åtgärd Naturvårdande plockhuggning. Frihugg hålas. Glesa gran. Frihuggning lövträd.</p> <p>Priotal Visar-%: 1,5</p>																			
120	0,5 (-0,1)	1 L	80	E3	B24	215	86	NS,b	Löv 100	30	25	20	Naturvård Bete Frisk	Naturvårdshuggning	1	20	17	4,4	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Betesmark med björk, asp, enstaka fågelbär och ek. Delar hassellund. Området betas fortfarande och är ett fint exempel på hagmark. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Mål Ett betat område med stora träd. Allt eftersom grenar och träd dör av ökar mängden död ved något. Äldre solitärer står fortsatt fritt och solbelyst. Området är fortsatt öppet och ett vackert och uppskattat inslag i landskapet. Åtgärd Glesa tät delar. Begränsa hassel.</p>																			
121	0,3	4											Bete						
122	1,0 (-0,1)	4 L											Åker						
123	1,5 (-0,1)	1 L	28	G1	G34	165	231	PG ²	Gran 80 Löv 20	18	14	27	Delvis försumpat Hänsyn: Vattendrag Delar oröjda Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	69	9,8	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
124	0,8 (-0,1)	1 L	80	S3	B24	195	137	NS,b	Löv	100	30	25	18	Naturvård Frisk	Röjning	1	10		5,0	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Föredetta betesmark med stora vidkroniga aspar, björkar, ek. Vissa aspar är hålträdd. Flerskiktat. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Mål Arvtagare till de äldre träden finns. Evighetsträd står friställda. Vissa delar har ett rikare buskskikt. Nybildning av död ved sker kontinuerligt av brutna grenar. Åtgärd Slyröjning.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,6</p>																				
125	2,1	4												Åker						
126	7,8	1	55	S1	B20	160	1248	PG ²	Löv	100	26	23	18	Olikåldrigt Delv försumpat Dålig bärighet Fuktig	Ingen åtgärd				5,7	
<p>Priotal Visar-%: 3,8</p>																				
127	0,5	4												Åker						
128	0,7	4												Åker						
129	0,9 (-0,1)	1 L	50	S2	B24	240	192	PG ²	Tall Löv	10 90	26	23	26	Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 3 3 3	90	202	4,6	
<p>Priotal Visar-%: 3,8</p>																				

Kommentarer till Storkelsby 3:22 3:1

Skogsbruksplanen

Om fastigheten ska certifieras krävs kompletteringar till denna skogsbruksplan.

Fastigheten i landskapet

Fastigheten är belägen i Motala kommun, Motala församling och består av ett väl samlat skifte.

Sett på landskapsnivå ligger fastigheten i, Norra Götalands Barrskogsbygd. Området kännetecknas av ett tämligen kuperat område och sprickdalsterräng.

Avverkningar och skogsvård

Om föreslagna åtgärder följs kommer virkesförrådet att öka till planperiodens slut.

Ca 17 ha förnygringsavverkning är föreslagen under perioden.

Ca 44 ha gallring är föreslagen under perioden. Røjningen består av planrøjning och slutrøjningar med inriktning på friställning av huvudstammar för att skapa ett bra underlag till en framtida gallring.

Följ noggrant upp förnygringarna för att upptäcka eventuella skador och avgångar på plantorna. Observera att rensning av gräs, hjälplantering, behandling mot snytbagge och vilt är åtgärder som ofta tillkommer, men inte alltid finns med i listan på skogsvårdsåtgärder i planen.

Naturvård på fastigheten

Bioppskydd Nyckelbiotoper och Naturvärden finns registrerade på fastigheten, enligt Skogsstyrelsens register. Några bestånd har fått målklassningen NS, NO och K.

Forn- och kulturminnen

Forn- och kulturminnen är kontrollerade i Riksantikvariets register. Flera lämningar finns registrerade. De är noterade i avdelningsbeskrivningen och markerade med ett K eller ett "run" R på kartan. På fastigheten kan det även finnas kulturminnen som inte är registrerade, Forn och kulturlämningar kan vara svåra att upptäcka, vilket gör det viktigt att vara extra uppmärksam vid planering och genomförande av skogsbruksåtgärder och maskinella arbeten.

Vid förnygringsavverkning, markberedning, plantering nära forn och kulturminnen ska samråd ske med Länsstyrelsen.

Gränser

Gränserna i planen har hämtats från Lantmäteriets digitaliserade Fastighetskarta. Denna karta är inte alltid helt korrekt.

Så här skriver Lantmäteriet själva på sin hemsida: "Koordinaterna och de knivskarpa linjerna i den digitala fastighetskartan ger ett exakt intryck, men fastighetsgränserna visar inte alltid rätt och de är inte juridiskt gällande. Det innebär att du inte med självklarhet bör utgå från kartans gränser om du vill bygga, avverka skog eller göra andra åtgärder på en fastighet."

Enligt gällande lag är det gränsmärket på marken som gäller. Gränsmarkeringar på fastigheten bör ses över regelbundet och märkas ut med bestående markeringar.

Vatten

Inget vattenskyddsområde berör fastigheten.