

Skogsbruksplan

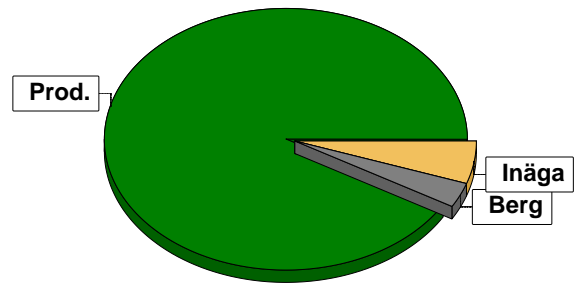
Planens namn	Nynäs 1:56
Planen avser tiden	fr o m 2025-09-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2022-09
Planen upprättad av	Evert Johansson, JR Skog
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Planen ajourförd t o m	2026-03-03
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 57° 35' 3.20" N Long: 16° 14' 47.12" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

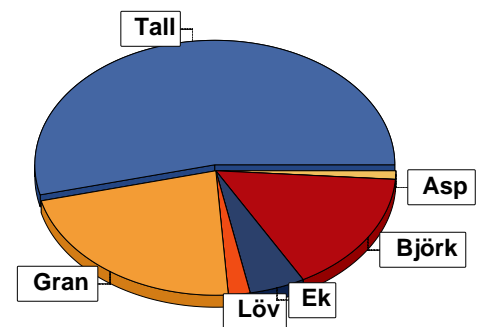
	hektar	%
Produktiv skogsmark	273,8	89
Myr/kärr/mosse	2,3	1
Berg/Hällmark	10,5	3
Inäga/åker	14,9	5
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	3,6	1
Annat	4,0	1
<hr/>		
Summa landareal	309,1	
Vatten	8,8	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 10,5 ha

Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	17844	54	143,8
Tall	7219	22	57,7
Gran	807	2	5,3
Löv	1581	5	13,1
Ek	5343	16	47,0
Björk	249	1	2,0
Asp	44	<1	0,5
Kl.AI	38	<1	0,3
Öadel			



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	6
--	-------------	---

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-09-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	1432
---	-------------	------

Avverkningsförslag

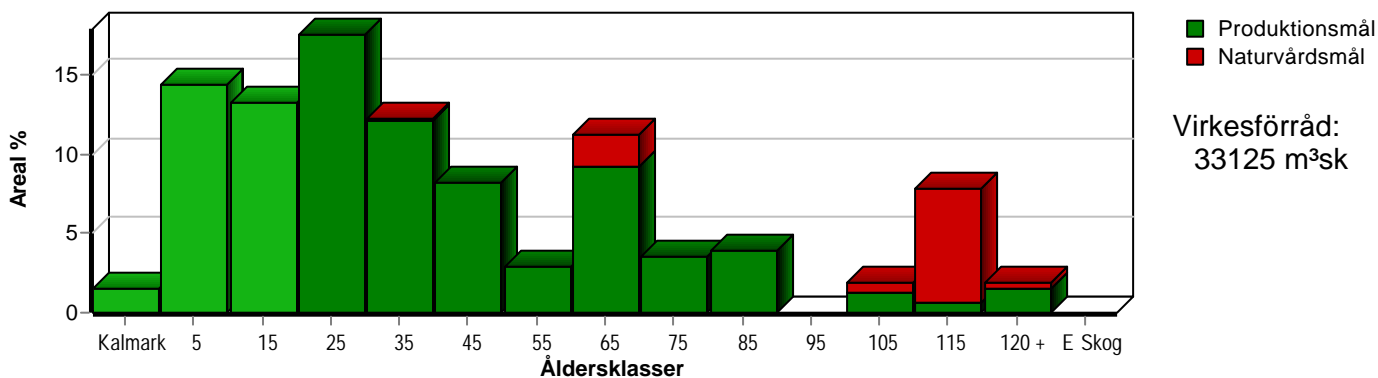
	m³sk
Föryngringsavverkning	439
Gallring	3700
Totalt under perioden	4139

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	1445
	m³sk per ha	5,3

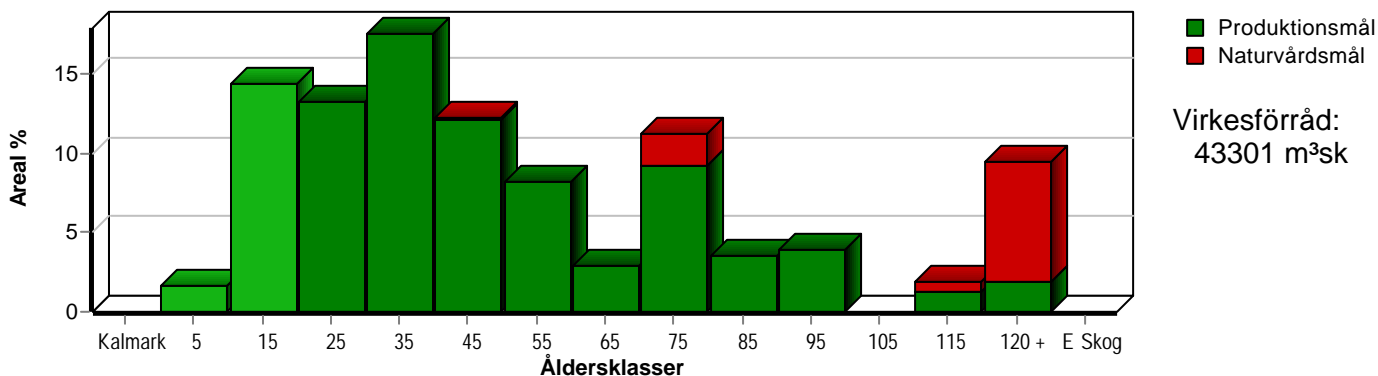
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Ek %	Löv %	Asp %	KI.AI %	Öadel %
Kalmark	4,0	1										
- 9 år	39,4	14	296	8	68	18	11	3		1		
10 - 19	36,1	13	435	12	47	33	18	1			1	
20 - 29	47,9	17	5247	110	30	31	35	1	3			
30 - 39	33,5	12	5385	161	40	36	21		3			
40 - 49	22,4	8	4195	187	26	45	23	2	1	1	1	
50 - 59	8,0	3	1761	220	31	50	15	3				
60 - 69	30,8	11	5536	180	73	9	10	4		3		
70 - 79	9,7	4	2287	236	95	4			1			
80 - 89	10,6	4	2481	234	95	1	3	1		1		
90 - 99												
100 - 109	5,1	2	674	132	86		7	7				
110 - 119	21,2	8	3601	170	53	1	9	25	12			1
120 +	5,1	2	946	185	77	6	2	15				
Lågproduktkog(E)												
ÖF/Skikt	[5,6]		281	50	89		1		10			
Summa/Medel	273,8	100	33125	121	54	22	16	5	2	1		

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmare och skog yngre än 20 år är 29 % (79,5 ha) och om 10 år (förelagt att föreslagna åtgärder utförs) 16 % (43,9 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Ek %	Löv %	Asp %	KI.AI %	Öadel %
Kalmark	K1	4,0	1									
	K2	8,3	3	27	3	90	6	4				
Röjningsskog	R1	19,4	7	165	9	72	14	11	2			
	R2	50,2	18	598	12	45	28	18	8		1	1
Gallringsskog	G1	113,4	41	17327	153	35	37	24	1	2		
	G2	12,9	5	2187	170	68	6	14	7		5	
Föryngrings- avverknings- skog	S1	36,6	13	7632	209	90	5	4				
	S2	4,1	1	769	188	97		3				
	S3	24,9	9	4139	166	47	3	9	28	10	2	1
Lågproducer- ande skog	E1											
	E2											
	E3											
Överstånd/Skikt	[5,6]		281	50	89			1	10			
Summa/Medel	273,8	100	33125	121	54	22	16	5	2	1		

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

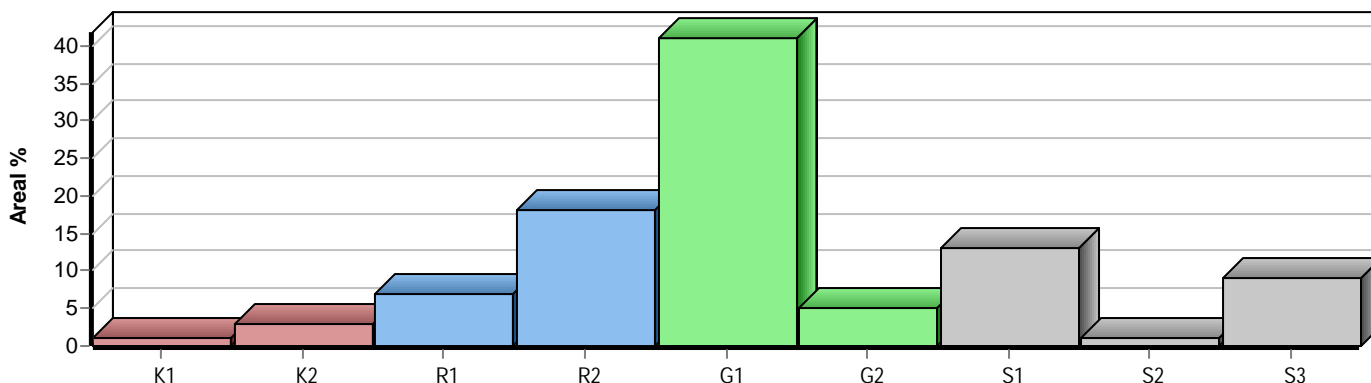
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



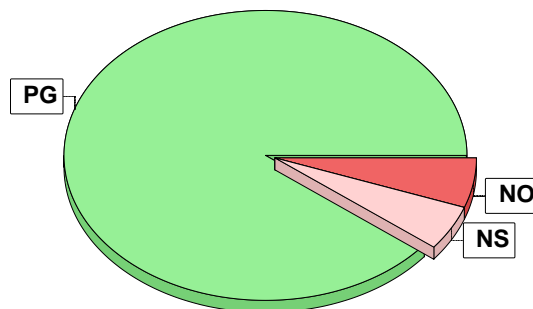
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	245,2	89,5	28715	86,7	13310	93,0	141
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	13,4	4,9	1980	6,0	507	3,5	2
NO	15,2	5,6	2430	7,3	499	3,5	10
Summa	273,8	100,0	33125	100,0	14316	100,0	153

28,1 ha (10,3 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	2,3	1
Berg	10,5	3



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 273,8 ha är 66,9 % (183,3 ha) frisk eller fuktig.

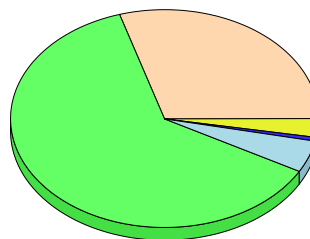
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

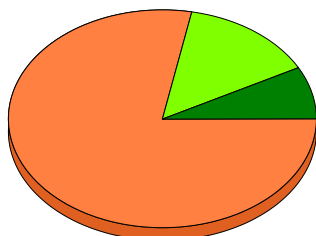
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 29,7 %, 81,2 ha Frisk, 62,2 %, 170,4 ha
 Fuktig, 4,7 %, 12,9 ha Blöt, 0,6 %, 1,6 ha
 Övrig, 2,8 %, 7,7 ha



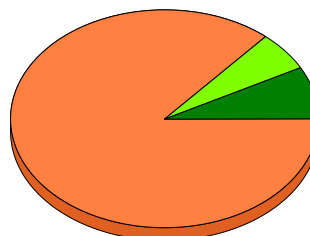
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 7,9 %, 14,4 ha
 Lövdominerat: Övriga, 14,1 %, 25,8 ha
 Ej lövdominerat, 78,0 %, 143,1 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 7,9 %, 14,4 ha
 Lövdominerat: Övriga, 5,6 %, 10,3 ha
 Ej lövdominerat, 86,5 %, 158,6 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO	14,4 ha	7,9 %
Övriga	25,8 ha	14,1 %
Summa	40,2 ha	22,0 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

14,4 ha	7,9 %
10,3 ha	5,6 %
24,7 ha	13,5 %

10,3 ha (5,6 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
12	0,7 ha	PG	55	00X00	0,4 %	Ingår i certifiering 1 (22) A
13	0,4 ha	PG	25	01900	0,2 %	Ingår i certifiering 2 (22) A
19	2,6 ha	PG	30	13600	1,4 %	3 (22) A
27	0,4 ha	PG	27	00X00	0,2 %	Ingår i certifiering 4 (22) A
31	2,6 ha	PG	11	00X00	1,4 %	Ingår i certifiering 5 (22) A
34	0,2 ha	PG	25	12700	0,1 %	Ingår i certifiering 6 (22) A
38	0,7 ha	PG	60	23500	0,4 %	Ingår i certifiering 7 (22) A
45	0,5 ha	PG	25	00X00	0,3 %	Ingår i certifiering 8 (22) A
46	0,5 ha	PG	25	12700	0,3 %	Ingår i certifiering 9 (22) A

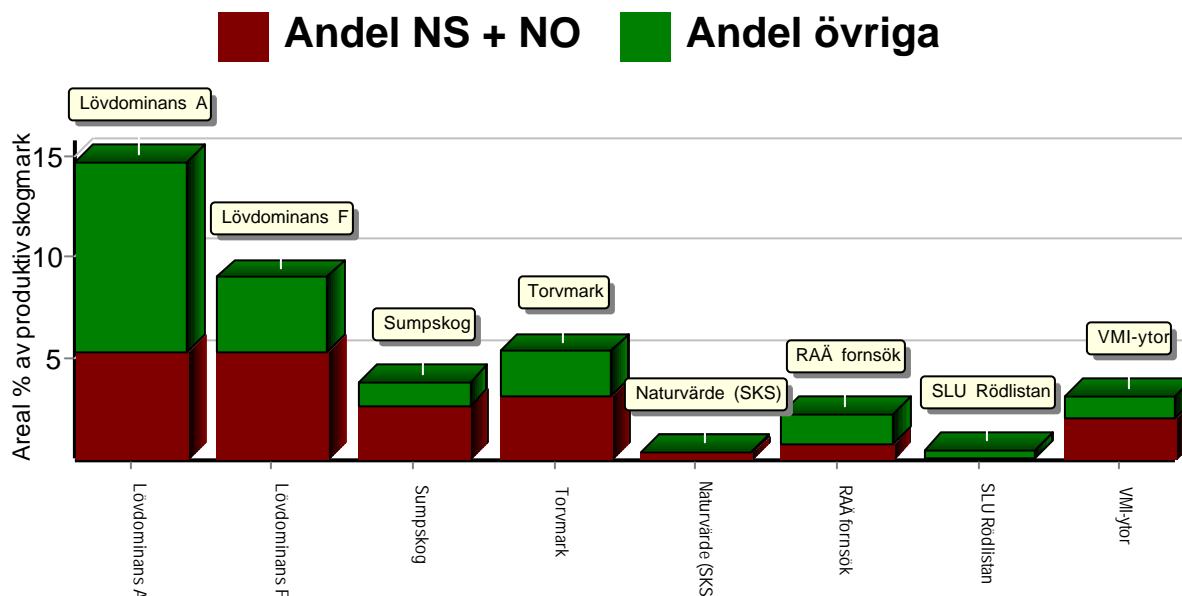
Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
47	1,7 ha	PG	40	00X00	0,9 % Ingår i certifiering	10 (22) A
1/52	0,6 ha	PG	23	12700	0,3 %	11 (22) A
1/58	8,7 ha	NS	115	10306	4,7 %	12 (22) A
1/59	0,9 ha	PG	25	10900	0,5 %	13 (22) A
1/63	4,7 ha	NS	65	10603	2,6 %	14 (22) A
1/64	2,7 ha	PG	22	12502	1,5 %	15 (22) A
1/66	1,8 ha	PG	20	00307	1,0 %	16 (22) A
1/89	0,6 ha	PG	28	12700	0,3 % Ingår i certifiering	17 (22) A
3/109	1,1 ha	PG	45	30700	0,6 %	18 (22) A
4/213	1,0 ha	NO	61	01603	0,5 %	19 (22) A
4/223	1,6 ha	PG	46	13501	0,9 % Ingår i certifiering	20 (22) A
4/240	1,5 ha	PG	123	41005	0,8 %	21 (22) A
4/241	4,7 ha	PG	26	00X00	2,6 %	22 (22) A

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
12	0,7 ha	PG	55	00X00	0,4 % Ingår i certifiering	1 (15) F
13	0,4 ha	PG	25	01900	0,2 % Ingår i certifiering	2 (15) F
27	0,4 ha	PG	27	00X00	0,2 % Ingår i certifiering	3 (15) F
31	2,6 ha	PG	11	00X00	1,4 % Ingår i certifiering	4 (15) F
34	0,2 ha	PG	25	12700	0,1 % Ingår i certifiering	5 (15) F
38	0,7 ha	PG	60	23500	0,4 % Ingår i certifiering	6 (15) F
41	0,4 ha	PG	7	11800	0,2 % Ingår i certifiering	7 (15) F
45	0,5 ha	PG	25	00X00	0,3 % Ingår i certifiering	8 (15) F
46	0,5 ha	PG	25	12700	0,3 % Ingår i certifiering	9 (15) F
47	1,7 ha	PG	40	00X00	0,9 % Ingår i certifiering	10 (15) F
1/58	8,7 ha	NS	115	10306	4,7 %	11 (15) F
1/63	4,7 ha	NS	65	10603	2,6 %	12 (15) F
1/89	0,6 ha	PG	28	12700	0,3 % Ingår i certifiering	13 (15) F
4/213	1,0 ha	NO	61	01603	0,5 %	14 (15) F
4/223	1,6 ha	PG	46	13501	0,9 % Ingår i certifiering	15 (15) F

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	14,4 ha	5,3 %	25,8 ha	9,4 %	40,2 ha	14,7 %
Lövdominans F	14,4 ha	5,3 %	10,3 ha	3,8 %	24,7 ha	9,0 %
Sumpskog	7,1 ha	2,6 %	3,3 ha	1,2 %	10,4 ha	3,8 %
Torvmark	8,4 ha	3,1 %	6,1 ha	2,2 %	14,5 ha	5,3 %
Naturvärde (SKS)	0,7 ha	0,2 %	0,3 ha	0,1 %	1,0 ha	0,4 %
RAÅ försök	1,9 ha	0,7 %	4,0 ha	1,4 %	5,9 ha	2,2 %
SLU Rödlistan	0,0 ha	0,0 %	1,1 ha	0,4 %	1,1 ha	0,4 %
VMI-ytor	5,4 ha	2,0 %	3,0 ha	1,1 %	8,4 ha	3,1 %
Speciella värden saknas	4,1 ha	1,5 %	185,9 ha	67,9 %	190,0 ha	69,4 %
Produktiv skogsmark	28,6 ha	10,4 %	245,2 ha	89,6 %	273,8 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
25	0,7 ha	NO	115	81100	Torvmark 1 (33)
47	1,7 ha	PG	40	00X00	Torvmark 2 (33)
1/58	8,7 ha	NS	115	10306	Ädellövskog 3 (33)
1/63	1,2 ha	NS	65	10603	RAÅ försök 4 (33)
1/64	0,3 ha	PG	22	12502	RAÅ försök 5 (33)
1/66	1,8 ha	PG	20	00307	Ädellövskog 6 (33)
1/68	<0,1 ha	PG	4	53101	RAÅ försök 7 (33)
1/69	0,9 ha	PG	43	17200	RAÅ försök 8 (33)
1/70	<0,1 ha	PG	8	70201	RAÅ försök 9 (33)
1/73	0,1 ha	PG	125	X0000	Sumpskog 10 (33)

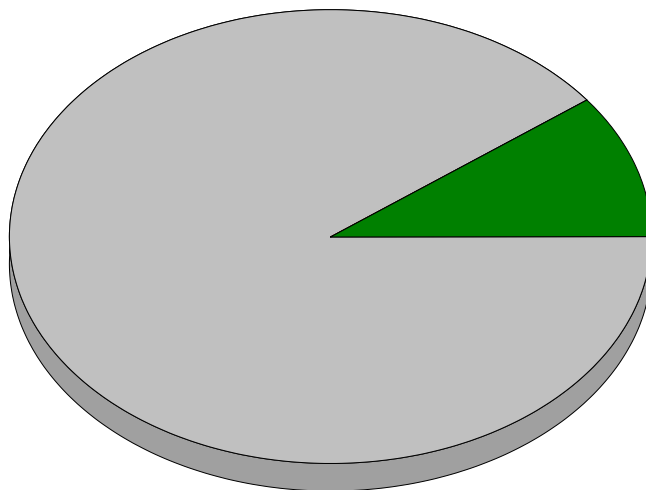
Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ		Lövdominerade bestånd redovisas ej
3/90	2,6 ha	PG	100	90100	Torvmark	11 (33)
3/90	2,6 ha	PG	100	90100	Sumpskog	12 (33)
3/90	2,0 ha	PG	100	90100	VMI-ytor	13 (33)
3/91	<0,1 ha	PG	30	43300	Sumpskog	14 (33)
3/92	0,2 ha	PG	7	X0000	Sumpskog	15 (33)
3/92	0,2 ha	PG	7	X0000	VMI-ytor	16 (33)
3/93	7,7 ha	NO	110	80200	Torvmark	17 (33)
3/93	7,1 ha	NO	110	80200	Sumpskog	18 (33)
3/93	0,8 ha	NO	110	80200	RAÄ fornsök	19 (33)
3/93	5,4 ha	NO	110	80200	VMI-ytor	20 (33)
3/95	0,3 ha	PG	30	X0000	RAÄ fornsök	21 (33)
3/97	0,7 ha	PG	80	61201	RAÄ fornsök	22 (33)
3/98	0,3 ha	PG	8	72100	Sumpskog	23 (33)
3/98	1,7 ha	PG	8	72100	RAÄ fornsök	24 (33)
3/98	0,8 ha	PG	8	72100	VMI-ytor	25 (33)
3/99	<0,1 ha	PG	13	80200	RAÄ fornsök	26 (33)
3/109	1,1 ha	PG	45	30700	SLU Rödlistan	27 (33)
4/200	<0,1 ha	PG	26	18100	Naturvärde (SKS)	28 (33)
4/201	0,7 ha	NO	106	50005	Naturvärde (SKS)	29 (33)
4/202	0,2 ha	PG	36	43300	Naturvärde (SKS)	30 (33)
4/243	1,1 ha	PG	116	90100	Torvmark	31 (33)
4/244	<0,1 ha	PG	5	82000	Sumpskog	32 (33)
4/245	0,7 ha	PG	4	X0000	Torvmark	33 (33)

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 273,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 10,3 %, 28,1 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 89,7 %, 245,7 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
17	0,4	0,1	NO	123	X0000	174	70		12/11
25	0,7	0,3	NO	115	81100	240	168		13/11
1/58	8,7	3,3	NS	115	10306	166	1444		14/11
1/63	4,7	1,7	NS	65	10603	114	536		15/11
1/83	0,7	0,3	NO	135	72100	219	153		16/11
3/93	7,7	2,8	NO	110	80200	179	1378		17/11
3/114	0,4	0,1	NO	110	91000	96	38		18/11
4/201	1,7	0,6	NO	106	50005	53	90		19/11
4/213	1,0	0,4	NO	61	01603	271	271		20/11
4/238	0,4	0,1	NO	111	60004	126	50		21/11
4/239	1,7	0,6	NO	116	80002	111	189		22/11
Summa	28,1	10,3				156	4387		

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
12	0,7	0,4	PG	55	00X00	249	174		13/12
13	0,4	0,2	PG	25	01900	111	44		14/12
Nynäs 1:56	27	0,4	PG	27	00X00	116	46		15/12
Nynäs 1:56	31	2,6	PG	11	00X00	14	36		16/12

Sammanställning certifiering

Nynäs 1:56	34	0,2	0,1	PG	25	12700	91	18	17/12
	38	0,7	0,4	PG	60	23500	198	139	18/12
	41	0,4	0,2	PG	7	11800	11	4	19/12
	45	0,5	0,3	PG	25	00X00	60	30	20/12
	46	0,5	0,3	PG	25	12700	139	70	21/12
	47	1,7	1,0	PG	40	00X00	161	274	22/12
	1/89	0,6	0,3	PG	28	12700	157	94	23/12
	4/223	1,6	0,9	PG	46	13501	148	237	24/12
Summa	10,3	5,6					113	1166	

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

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

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
273,8

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2025-09-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
2,51

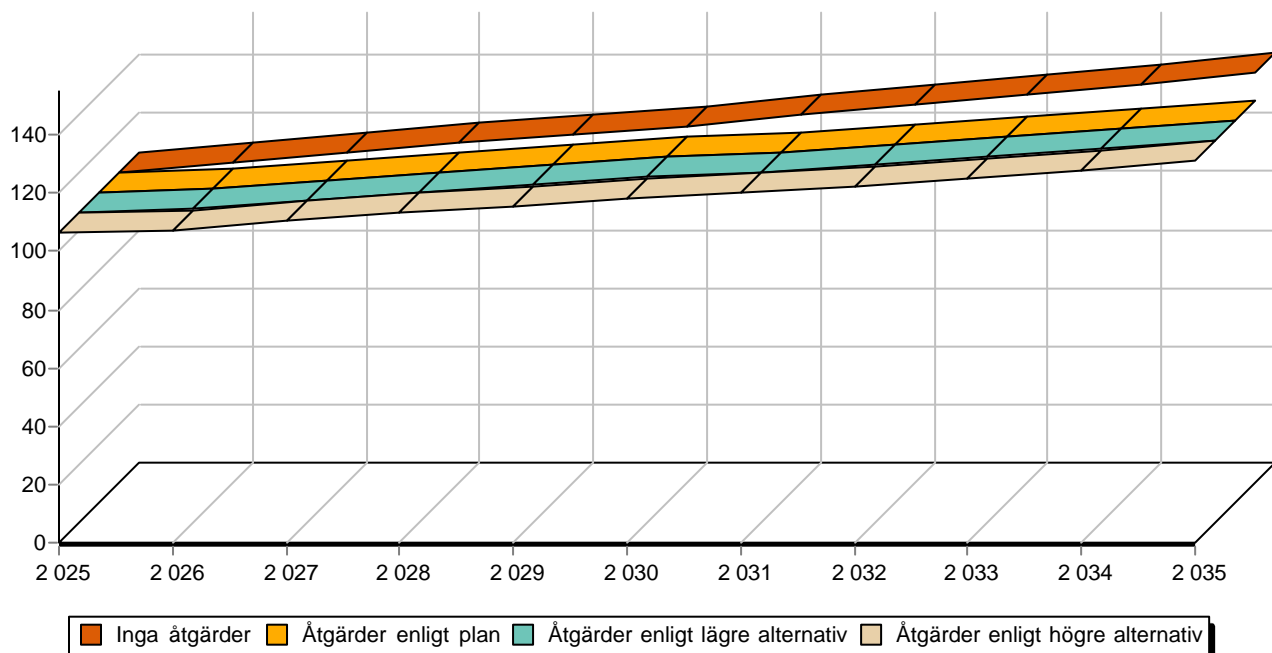
Totalt kolförråd

ton
29 105
106 646

Kolförråd, ton/ha	2025	2035
Barr/löv	1,3	1,5
Grenar	7,7	11,5
Stamved	31,0	44,4
Stubbar och rötter	14,2	21,2
Förna och markbundet kol	52,1	52,8
	106,3	131,4

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	-0,2	-0,2	-0,7
Avverkning ÖF	-0,4	-0,4	-0,4
Gallring	-7,6	-7,6	-7,6
Röjning	-0,9	-0,9	-0,9
	-9,1	-9,1	-9,6

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			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	26,8	653	568	1221				
30 - 39	32,5	1206	378	1584				
40 - 49	14,8	448	216	664				
50 - 59	4,4	169	62	231				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119					0,5	126		126
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					[5,6]	284	29	313
Grundförslag	78,5	2476	1224	3700	0,5	410	29	439
Högre alt.				3700				765
Lägre alt.				3497				439

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
4 139	4 465	3 936	158	157	159

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	982	167	1149	4,5		
10 - 19	924	245	1169	39,4	1445	37
20 - 29	2099	1140	3239	36,1	1603	44
30 - 39	1883	584	2467	47,9	7265	152
40 - 49	1286	501	1787	33,5	6268	187
50 - 59	495	101	596	22,4	5318	237
60 - 69	1377	302	1679	8,0	2125	266
70 - 79	561	5	566	30,8	7215	234
80 - 89	541	26	567	9,7	2853	294
90 - 99				10,6	3048	288
100 - 109	119	20	139			
110 - 119	354	377	731	5,1	813	159
120 +	148	36	184	25,8	5327	206
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	40	4	44		21	
Summa	10809	3508	14317	273,8	43301	158

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	0,5					0,5
Plantering, Följd	0,5					0,5
Hjälplantering	8,1					8,1
Återväxtkontroll	0,9	4,8		4,0		9,7
Återväxtkontroll, Följd		5,5				5,5
Röjning	22,8	14,8	1,3	12,9		51,8
Röjning, Alternativ			0,6			0,6
Röjning, Följd	5,8	5,8		16,9		28,5
Dikesrensning	3,8					3,8
Summa ha	42,4	30,9	1,9	33,8		109,0

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
Föryng avv	FF	0 - 28	0,5	110	T24	265	126		
Avverkning ÖF	FF	1 - 57	0,5	110	T24	43	19		
Föryng avv, fröträd (A)	FF	1 - 73	2,5	125	T18	174	(326)		
Gallring	FF	0 - 12	0,7	55	B22	249	44		
Gallring	FF	0 - 19	2,6	30	B22	182	166		
Gallring	FF	0 - 27	0,4	27	B22	116	14		
Gallring	FF	0 - 39	3,0	30	T24	159	167		
Gallring	FF	0 - 42	0,6	30	T26	177	32		
Underv röj f gallring	FF	0 - 46	0,5	25	B22	139	14		
Gallring	FF	1 - 48	3,2	55	T22	192	154		
Gallring	FF	1 - 50	2,3	45	T26	208	120		
Underv röj f gallring	FF	1 - 52	0,6	23	B22	68	10		
Gallring	FF	1 - 59	0,9	25	B24	106	29		
Gallring	FF	1 - 77	0,5	50	G28	275	34		Läggallring
Gallring	FF	1 - 88	0,8	45	G28	237	47		
Gallring	FF	1 - 89	0,6	28	B24	157	28		
Gallring	FF	3 - 91	1,0	30	T26	197	69		
Gallring	FF	3 - 95	0,3	30	T24	126	13		
Gallring	FF	3 - 108	0,9	35	T18	115	26		
Gallring	FF	4 - 208	0,6	26	T24	172	31		
Gallring	FF	4 - 232	2,7	26	T24	177	143		
Underv röj f gallring	FF	4 - 241	4,7	26	T24	143	168		
Gallring (F)	FF	4 - 241	4,7	26	T24	143	151		

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
Underv röj f gallring	FF	4 - 242	0,8	31	T24	197	39		
Gallring (F)	FF	4 - 242	0,8	31	T24	197	41		
Röjning	FF	0 - 7	0,9	13	G26	15	0		
Röjning	FF	0 - 10	3,1	8	T22	8	0		
Röjning	FF	0 - 14	1,4	9	T24	8	0		
Röjning	FF	0 - 16	0,4	13	G26	14	0		
Röjning	FF	1 - 47	1,5	13	T24	11	0		
Röjning	FF	0 - 49	0,2	9	G28	11	0		
Röjning	FF	1 - 53	5,3	11	T18	8	0		
Röjning	FF	1 - 54	0,9	13	T22	11	0		
Röjning	FF	1 - 57	0,5	11	T24	11	0		
Röjning	FF	1 - 66	1,8	20	E22	30	0		
Röjning (F)	FF	1 - 68	5,8	4	T22	7	0		
Röjning	FF	1 - 70	2,1	8	T26	11	0		
Röjning	FF	1 - 71	0,5	30	B18	46	0		
Röjning	FF	1 - 76	1,8	15	T22	6	0		Södra delen
Röjning	FF	1 - 78	2,4	8	T24	8	0		
Återväxtkontroll	FF	0 - 7	0,9	13	G26	15	0		
Plantering (F)	FF	0 - 28	0,5	110	T24	265	0		
Hjälplantering	FF	1 - 60	1,1	13	G28	14	0		
Hjälplantering	FF	1 - 68	5,8	4	T22	7	0		3 mindre f.d.inägor
Hjälplantering	FF	4 - 244	1,2	5	T22	7	0		Norra delen
Markberedning (F)	FF	0 - 28	0,5	110	T24	265	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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Dikesrensning	FF	3 - 110	3,8	1	T28	1	0		
Gallring	1	0 - 6	1,1	27	G28	132	44		
Gallring	1	0 - 11	1,9	28	T24	121	69		
Gallring	1	0 - 13	0,4	25	B22	111	11		
Gallring	1	0 - 22	1,3	25	G26	109	50		
Gallring	1	0 - 26	1,0	20	G26	127	38		
Gallring	1	0 - 45	0,5	25	B22	60	10		
Gallring (F)	1	0 - 46	0,5	25	B22	139	17		Början av period
Gallring	1	0 - 47	1,7	40	B22	161	55		
Gallring (F)	1	1 - 52	0,6	23	B22	68	9		
Gallring	1	3 - 116	2,5	35	T26	167	84		Södra - prel.åtgärdsförslag
Gallring	1	4 - 224	0,4	26	T22	156	19		
Röjning	1	0 - 36	1,1	8	T20	8	0		
Röjning	1	0 - 41	0,4	7	G32	11	0		Början av period
Röjning	1	0 - 43	3,9	9	T22	8	0		
Röjning	1	0 - 48	0,9	9	G30	11	0		Aspuppslag
Röjning (F)	1	1 - 68	5,8	4	T22	7	0		
Röjning	1	1 - 85	0,8	6	T18	7	0		
Röjning	1	3 - 92	0,4	7	T24	7	0		
Röjning	1	3 - 98	3,4	8	T28	11	0		
Röjning	1	3 - 102	1,1	13	G32	13	0		
Röjning	1	3 - 120	0,4	13	G25	16	0		
Röjning	1	4 - 214	1,8	6	T26	10	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	4 - 215	0,6	7	T26	10	0		
Återväxtkontroll (F)	1	0 - 28	0,5	110	T24	265	0		
Återväxtkontroll	1	3 - 101	1,6	7	T26	10	0		
Återväxtkontroll (F)	1	3 - 110	3,8	1	T28	1	0		
Återväxtkontroll	1	3 - 112	0,9	1	T18	1	0		
Återväxtkontroll	1	3 - 113	0,8	1	G26	1	0		
Återväxtkontroll	1	4 - 205	0,2	5	T22	7	0		
Återväxtkontroll	1	4 - 206	0,6	5	T18	7	0		
Återväxtkontroll (F)	1	4 - 244	1,2	5	T22	7	0		
Återväxtkontroll	1	4 - 245	0,7	4	T20	7	0		
Avverkning ÖF	2	3 - 112	0,9	100	T18	33	35		
Avverkning ÖF	2	4 - 205	0,2	81	G22	143	27		
Gallring	2	4 - 203	0,2	26	T22	34	3		
Gallring	2	4 - 223	1,6	46	B22	148	72		Var gallr.behov.
Röjning (A)	2	4 - 209	0,6	21	T22	8	-		
Röjning	2	4 - 236	1,3	8	G26	11	0		
Avverkning ÖF	3	0 - 1	1,6	95	T24	51	95		
Avverkning ÖF	3	3 - 106	2,4	100	T22	49	137		
Gallring	3	0 - 3	0,8	35	T22	144	28		
Gallring	3	0 - 33	2,8	35	G28	200	175		
Gallring	3	0 - 34	0,2	25	B22	91	8		
Gallring	3	0 - 35	2,5	30	T22	118	94		
Gallring	3	0 - 37	2,7	35	G28	167	144		

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
Gallring	3	0 - 44	2,0	40	G28	176	110		
Gallring	3	1 - 64	2,7	22	B22	67	79		
Gallring	3	1 - 65	5,1	40	G28	159	203		
Gallring	3	1 - 74	0,7	38	T26	161	34		
Gallring	3	1 - 80	1,5	35	T25	146	68		
Gallring	3	3 - 117	1,9	30	T24	159	95		
Gallring	3	4 - 200	0,7	26	G26	97	24		Slutet av period
Gallring	3	4 - 202	4,0	36	T22	181	173		
Gallring	3	4 - 211	3,6	20	G28	107	141		Slutet av period
Gallring	3	4 - 220	2,8	31	G26	128	94		
Gallring	3	4 - 227	1,1	31	G26	140	40		
Gallring	3	4 - 230	1,8	26	G26	193	113		
Gallring	3	4 - 237	1,3	46	T26	181	56		
Röjning (F)	3	0 - 10	3,1	8	T22	8	0		
Röjning (F)	3	0 - 14	1,4	9	T24	8	0		
Röjning	3	0 - 23	1,6	13	G26	20	0		
Röjning	3	0 - 31	2,6	11	B24	14	0		
Röjning	3	0 - 40	1,3	15	G28	23	0		
Röjning (F)	3	1 - 47	1,5	13	T24	11	0		
Röjning (F)	3	0 - 49	0,2	9	G28	11	0		
Röjning (F)	3	1 - 53	5,3	11	T18	8	0		
Röjning (F)	3	1 - 54	0,9	13	T22	11	0		
Röjning (F)	3	1 - 70	2,1	8	T26	11	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 (F)	3	1 - 78	2,4	8	T24	8	0		
Röjning	3	3 - 99	3,1	13	T22	9	0		
Röjning	3	3 - 115	4,3	13	T24	11	0		
Återväxtkontroll	3	0 - 1	1,6	0	T24	0	0		
Återväxtkontroll	3	3 - 106	2,4	0	T22	0	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
1	1,7 (-0,1)	1 L	0	K1	T24	0	0	PG ²						Torr	Återväxtkontroll	3				
Utf åtg: 2025 Markberedning 1,6 ha 2025 Föryng avv, fröträd 1,6 ha 326 m³sk																				
1	[1,7] (-0,1)	1 L	95	ÖF	T24	51	82	PG ²	Tall	100	36	23	90	Torr	Avverkning ÖF	3	100	95	0,9	
2	0,6	3												Berg						
3	0,8	1	35	G1	T22	144	115	PG ²	Tall Gran Björk	70 10 20	21	16	650	20	Varier bonitet Gallrat Frisk	Gallring	3	20	28	6,3
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha																				
4	0,9 (-0,1)	1 3	73	S1	T20	162	130	PG ²	Tall	100	27	16	400	22	Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd				4,4
Priotal Visar-%: 3,1 Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha																				
5	5,3 (-0,4)	1 3L	85	S1	T22	233	1142	PG ²	Tall	100	33	20	400	26	Olikåldrigt Varier bonitet Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd				5,2
Priotal Visar-%: 2,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha																				
6	1,1	1	27	G1	G28	132	145	PG ²	Tall Gran Björk	20 70 10	11	11	1700	26	Olikåldrigt Frisk	Gallring	1	30	44	8,1
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m³sk/ha																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Stamtal /ha	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			
7	1,0 (-0,1)	1 L	13	R2	G26	15	14	PG ²	Gran	100	6	5	1550	6	Frisk	Röjning Återväxtkontroll	FF FF	25		4,0	
Utf åtg: 2023 Röjning 0,9 ha 2018 Röjning 0 m ³ sk Södra - prel.åtgärdsförslag																					
8	0,6	1	40	G1	G28	197	118	PG ²	Tall Gran Björk	20 60 20	20	18	700	26	Barkgnag Frisk	Ingen åtgärd				9,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
9	1,0	1	13	R2	G28	16	16	PG ²	Gran	100	6	5	2150	7	Fd inäga Frisk					4,5	
Utf åtg: 2023 Röjning 1 ha																					
10	3,4 (-0,3)	1 3L	8	R1	T22	8	25	PG ²	Tall Gran Björk	75 5 20	3	1	2000	3	Varier bonitet Torr Avdrag: berg	Röjning Röjning (F)	FF 3	30 20		2,9	
11	2,0 (-0,1)	1 L	28	G1	T24	121	230	PG ²	Tall Gran Björk	70 20 10	13	11	1350	25	Varier bonitet Torr	Gallring	1	30	69	6,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
12	0,7	1	55	G1	B22	249	174	PG ²	Björk	100	26	23	700	26	Olikåldrigt Delv försumpat Fuktig	Gallring	FF	25	44	6,5	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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		
13	0,4	1	25	G1	B22	111	44	PG ²	Gran 10 Björk 90	15	15	900	16	Delv röjt Fuktig	Gallring	1	25	11	6,7	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Utf åtg: 2018 Avverkning ÖF 26 m ³ sk																				
14	1,4	1	9	R2	T24	8	11	PG ²	Tall 40 Gran 25 Björk 15 Asp 20	3	2	1900	3	Frisk	Röjning Röjning (F)	FF 3	30 20		2,9	
Utf åtg: 2018 Återväxtkontroll 0 m ³ sk 2017 Återväxtkontroll 288 m ³ sk																				
15	0,5	1	35	G1	G30	202	101	PG ²	Gran 100	23	17	600	27	Barkgnag Frisk	Ingen åtgärd				11,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
16	0,4	1	13	R2	G26	14	6	PG ²	Gran 90 Björk 10	5	4	2000	4	Delv kuperat Frisk	Röjning	FF	25		3,9	
17	0,4	1	123	S3	T18	174	70	NO,b	Tall 100	35	16	500	24	Torr					3,2	i,ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och/eller stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Ljung och andra fattigris är vanligt i fältskiktet. På marken i anslutning till hällar växer rikligt med lavar, i fuktigare svackor dominerar olika arter av vitmossor. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svåröfyngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter. Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. Bevara troliga lekplatser för tjäder. Åtgärd Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.																				
Generellt: Hällmarkskog																				
Priotal Visar-%: 2,2																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Stamtal /ha	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			
18	0,6 (-0,1)	1 L	40	G1	G30	238	119	PG ²	Gran	100	23	19	600	29	Barkgnag Frisk	Ingen åtgärd				11,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
19	2,6	1	30	G1	B22	182	473	PG ²	Tall Gran Björk	10 30 60	14	13	1550	29	Frisk	Gallring	FF	35	166	7,9	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																					
20	6,8 (-0,7)	1 3	15	R2	T20	13	79	PG ²	Tall Björk	90 10	5	3	2400	6	Varier bonitet Torr Avdrag: berg					2,9	
Utf åtg: 2023 Røjning 6,1 ha																					
21	1,1	1	60	S1	T22	165	182	PG ²	Tall Gran	90 10	26	16	450	24	Varier bonitet Olikåldrigt Torr	Ingen åtgärd				5,3	
Priotal Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
22	1,3	1	25	G1	G26	109	142	PG ²	Tall Gran Björk	20 60 20	11	11	1700	21	Frisk	Gallring	1	35	50	7,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
23	1,6	1	13	R2	G26	20	32	PG ²	Tall Gran	40 60	6	6	2400	8	Varier bonitet Kantz m vatten Frisk	Røjning	3	20		4,6	
Utf åtg: 2023 Røjning 1,6 ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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			
24	5,2	6												Vatten							
25	0,7	1	115	S3	T22	240	168	NO,b	Tall 80 Gran 10 Björk 10	35	23	400	24	Torvmark Fuktig	Ingen åtgärd				4,3	i,ii,iv ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Torvmarksområden vid Skärgöl med senvuxna och olikåldriga tallar. Mål Bibehålla den naturliga periodiska vattenfluktuationen i mossen. Låta död ved skapas av evighetsträd som bryts ner med hjälp av svampar och insekter som trivs i den fuktiga miljön. Åtgärd Lämnas orört.</p> <p>Spec värden: Torvmark 100 %.</p> <p>Generellt: Tallmosse</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p>																					
26	1,0	1	20	G1	G26	127	127	PG ²	Tall 25 Gran 50 Björk 25	13	13	1500	22	Olikåldrigt Frisk	Gallring	1	30	38	8,5		
<p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 1 ha</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m³sk/ha</p>																					
27	0,4	1	27	G1	B22	116	46	PG ²	Löv 100	12	13	2000	20	Delv försumpat Röjt Fuktig	Gallring	FF	30	14	6,4	iv ¹	
<p>Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.</p>																					
28	0,5	1	110	S2	T24	265	133	PG ²	Tall 100	37	24	400	26	Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF FF 1	95	126	0,6		
<p>Priotal Visar-%: 2,2</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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			
29	0,7	4												Hagmarksskog							
30	0,6	5												Tomt							
31	2,6	1	11	R2	B24	14	36	PG ²	Björk Kl.AI	90 10	8	6	2600	6	Fd inäga Delvis planterad Frisk	Röjning	3	20		4,2	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																					
Utf åtg: 2023 Röjning 2,6 ha Självföryngrade delar																					
32	2,3	2												Myr							
33	2,8	1	35	G1	G28	200	560	PG ²	Tall Gran Björk	30 50 20	18	17	867	27	Barknag Frisk	Gallring	3	25	175	9,5	
Utf åtg: 2018 Gallring 2,8 ha 92 m ³ sk Södra - prel.åtgärdsförslag Gallringstyp: Låggallring																					
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
34	0,2	1	25	G1	B22	91	18	PG ²	Tall Gran Björk	10 20 70	13	13	900	16	Frisk	Gallring	3	30	8	6,7	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																					
35	2,5	1	30	G1	T22	118	295	PG ²	Tall Gran Björk	60 20 20	17	12	900	22	Varier bonitet Torr	Gallring	3	25	94	6,1	
Utf åtg: 2018 Gallring 2,5 ha 70 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																					
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m³sk			
36	1,1	1	8	R1	T20	8	9	PG ²	Tall Björk	90 10	3	1	2000	3	Överståndare Fröträdd Torr	Röjning	1	20		2,7	
Utf åtg: 2018 Gallring 0 m³sk 2017 Gallring 184 m³sk																					
37	2,7	1	35	G1	G28	167	451	PG ²	Tall Gran Björk	20 70 10	19	15	650	25	Frisk	Gallring	3	25	144	8,8	
Utf åtg: 2018 Gallring 115 m³sk																					
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m³sk/ha																					
38	0,7	1	60	G2	B22	198	139	PG ²	Tall Gran Björk	20 30 50	26	25	600	19	Delv försumpat Olikåldrigt Fuktig	Ingen åtgärd				6,7	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																					
Utf åtg: 2018 Gallring 0,7 ha 52 m³sk Gallringstyp: Låggallring																					
Priotal Visar-%: 3,7																					
39	3,1 (-0,1)	1 L	30	G1	T24	159	477	PG ²	Tall Gran Björk	50 30 20	15	12	1600	29	Frisk	Gallring	FF	35	167	6,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 4,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha																					
40	1,5 (-0,2)	1 3	15	R2	G28	23	30	PG ²	Tall Gran Björk	10 70 20	7	6	2100	6	Frisk Avdrag: berg	Röjning	3	20		5,1	
Utf åtg: 2021 Röjning 1,5 ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamtal /ha	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		
41	0,4	1	7	R1	G32	11	4	PG ²	Tall 10 Gran 10 Björk 75 Kl.Al 5	3	2	2600	4	Frisk	Röjning	1	30		4,3	iii,iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans F. Åtgärder: Röjning: Början av period Utf åtg: 2022 Gallring 0 m ³ sk 2018 Gallring 0 m ³ sk 2016 Gallring 90 m ³ sk																				
42	0,6	1	30	G1	T26	177	106	PG ²	Tall 40 Gran 40 Björk 20	16	15	1500	27	Frisk	Gallring	FF	30	32	7,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																				
43	4,7 (-0,8)	1 3L	9	R2	T22	8	31	PG ²	Tall 90 Björk 10	4	3	2000	3	Varier bonitet Torr Avdrag: berg	Röjning	1	25		2,9	
Utf åtg: 2018 Ingen åtgärd 0 m ³ sk 2017 Ingen åtgärd 0 m ³ sk																				
44	2,0	1	40	G1	G28	176	352	PG ²	Tall 20 Gran 70 Björk 10	21	17	800	24	Barkgnag Frisk	Gallring	3	25	110	8,3	
Utf åtg: 2018 Gallring 50 m ³ sk Södra - utförd åtgärd Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																				
45	0,5	1	25	G1	B22	60	30	PG ²	Björk 100	9	9	2000	13	Fuktig	Gallring	1	35	10	3,7	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F. Utf åtg: 2017 Röjning 0 m ³ sk																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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		
46	0,5	1	25	G1	B22	139	70	PG ²	Tall 10 Gran 20 Björk 70	15	15	1400	21	Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	FF 1	20 30	14 17	6,9	iii,iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Åtgärder: Gallring: Början av period																				
47	1,7	1	40	G1	B22	161	274	PG ²	Björk 100	23	19	950	20	Torvmark Delv gallrat Fuktig	Gallring	1	20	55	6,5	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F. Torvmark 100 %.																				
48	0,9	1	9	R2	G30	11	10	PG ²	Gran 100	4	3	1300	4	Fd inäga Glest Luckigt Frisk	Röjning	1	20		4,2	iii ¹
Åtgärder: Röjning: Aspuppslag																				
49	0,2	1	9	R2	G28	11	2	PG ²	Gran 70 Björk 30	3	1	1700	4	Frisk	Röjning Röjning (F)	FF 3	30 20		3,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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		
47	1,5	1	13	R2	T24	11	17	PG ²	Tall Björk	90 10	5 4	2100	4	Kantzön m sjö Frisk	Röjning Röjning (F)	FF 3	25 20		3,2	
Utf åtg: 2019 Gallring 0 m ³ sk Södra - prel.åtgärdsförslag																				
48	3,4 (-0,2)	1 3	55	G1	T22	192	614	PG ²	Tall Gran Ek	70 20 10	25 18	550	24	Varier bonitet Torr Avdrag: berg	Gallring	FF	25	154	5,2	
Priorit Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
49	0,9	3												Berg						
50	2,3	1	45	G1	T26	208	478	PG ²	Tall Gran Björk	70 10 20	20 18	800	27	Frisk	Gallring	FF	25	120	6,7	
Priorit Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
51	2,1 (-0,2)	1 3	65	G1	T20	190	361	PG ²	Tall Gran	90 10	27 18	400	23	Varier bonitet Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd				5,2	
Priorit Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																				
52	0,6	1	23	G1	B22	68	41	PG ²	Tall Gran Björk	10 20 70	10 9	1500	17	Fuktig	Underv röj f gallring Gallring (F)	FF 1	25 30	10 9	4,2	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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		
53	5,9 (-0,6)	1 3	11	R2	T18	8	42	PG ²	Tall Ek Björk	80 10 10	3 1	1825	3	Varier bonitet Olikåldrigt Torr Avdrag: berg	Röjning Röjning (F)	FF 3	25 20		1,9	
Utf åtg: 2017 Gallring 0 m ³ sk 2016 Gallring 1102 m ³ sk																				
54	0,9	1	13	R2	T22	11	10	PG ²	Tall Gran Björk	40 40 20	4 2	2300	4	Torr	Röjning Röjning (F)	FF 3	30 20		2,6	
Utf åtg: 2019 Gallring 0 m ³ sk																				
55	1,2	1	50	G1	G30	242	290	PG ²	Gran Björk	90 10	23 20	900	28	Barkgnag Frisk	Ingen åtgärd				9,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
56	0,9	1	13	R2	G28	14	13	PG ²	Gran	100	5 4	1600	4	Fd inäga Frisk	Ingen åtgärd				4,4	
Utf åtg: 2018 Ingen åtgärd 0 m ³ sk																				
57	0,5	1	11	R1	T24	11	6	PG ²	Tall Gran Björk	70 10 20	4 4	2000	3	Fuktig	Röjning	FF	25		3,0	
57	[0,5]	1	110	ÖF	T24	43	22	PG ²	Tall Björk	90 10	37 24	50	4	Fuktig	Avverkning ÖF	FF	90	19	0,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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	8,7	1	115	S3	E22	166	1444	NS,b	Tall 10 Löv 30 Ek 60	42	22	250	17	Varier bonitet Framtida lövdominans Ädellöv enligt lag Frisk	Ingen åtgärd				3,9	i,ii,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig ädellövskog med ek, samt inslag av grova aspar och tallar. Avdelningen gränsar till Stora Getgöl. Produktionsmål Produktion av ek- och asptimmer . Naturvårdsmål Utveckla avdelningens karaktär med dem gamla och grova asparna, spara solitära individer av ek samt bevara kantzonen mot vattnet. Åtgärd Ingen åtgärd är planerad under planperioden.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.</p> <p>Generellt: Lövskog</p> <p>Priotal Visar-%: 1,8</p>																				
59	0,9	1	25	G1	B24	106	95	PG ²	Tall 5 Björk 95	14	11	700	21	Frisk	Gallring	FF	30	29	6,8	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																				
60	1,2 (-0,1)	1 L	13	R2	G28	14	15	PG ²	Gran 100	4	3	1300	4	Fd inäga Glest Luckigt Frisk	Hjälplantering	FF			4,4	
61	11,5	4												Inägomark						
62	0,9	1	85	G2	T24	235	212	PG ²	Tall 100	33	22	400	25	Torr	Ingen åtgärd				5,5	
<p>Utf åtg: 2016 Ingen åtgärd 48 m³sk</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamtal /ha	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		
63	4,8 (-0,1)	1 L	65	G2	B22	114	536	NS,b	Tall 10 Ek 30 Björk 40 Asp 20	30	21	250	13	Kulturminne Frisk	Ingen åtgärd				3,6	i,ii,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig och lövdominerad skog med hagmarkskaraktär. En viss förekomst av tall finns även. Produktionsmål Produktion av massaved och timmer av löv. Naturvårdsmål Utveckla avdelningens karaktär med lövdominansen och med tiden skapa grova och gamla solitärer av framförallt asp och ek. Åtgärd En gallring där utvecklingsbara produktions- och naturvårdsstammar gynnas är planerad under planperioden.Ekdelen.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. RAÄ försök 25 %.</p> <p>Generellt: Betad hagmark</p> <p>Utf åtg: 2016 Rövning 161 m³sk</p> <p>Priotal Visar-%: 3,1</p>																				
64	2,8 (-0,1)	1 L	22	G1	B22	67	181	PG ²	Tall 10 Gran 20 Löv 20 Ek 20 Björk 30	11	11	1050	12	Kulturminne Varier åtgärdsbehov Frisk	Gallring	3	30	79	5,9	iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans A. RAÄ försök 10 %.</p> <p>Utf åtg: 2020 Gallring Rövning 0 m³sk</p>																				
65	5,2 (-0,1)	1 L	40	G1	G28	159	811	PG ²	Tall 30 Gran 40 Ek 10 Björk 10 Asp 5 Kl.AI 5	22	18	600	20	Varier bonitet Olikåldrigt Frisk	Gallring Ingen åtgärd (A)	3	20	203	7,6	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m³sk/ha</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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		
66	1,9 (-0,1)	1 L	20	R2	E22	30	54	PG ²	Ek 70 Björk 30	9	9	1800	7	Kantz m vatten Olikåldrigt Frisk	Röjning	FF	35		3,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																				
Utf åtg: 2017 Återväxtkontroll 0 m ³ sk Södra - prel.åtgärdsförslag																				
67	1,3	1	11	R2	B24	11	14	PG ²	Gran 80 Björk 10 Asp 10	4	3	1000	4	Fd inäga Glest Frisk	Ingen åtgärd				4,3	
68	6,3 (-0,5)	1 3L	4	R1	T22	7	41	PG ²	Tall 50 Gran 30 Ek 10 Björk 10			2000		Varier bonitet Frisk Avdrag: berg	Hjälplantering Röjning (F) Röjning (F)	FF FF 1		20 25	2,3	iii,iv ¹
Spec värden: RAÄ fornsök 1 %.																				
Åtgärder: Hjälplantering: 3 mindre f.d.inägor																				
Utf åtg: 2020 Plantering 6,1 ha 2019 Markberedning 6,1 ha 2019 Föryng avv, fröträd 6,1 ha 1257 m ³ sk																				
69	2,7 (-0,1)	1 L	43	G1	G28	202	525	PG ²	Tall 10 Gran 70 Björk 20	23	18	700	26	Kulturminne Barknag Frisk	Ingen åtgärd				9,3	iv ¹
Spec värden: RAÄ fornsök 35 %.																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																				
70	2,2 (-0,1)	1 L	8	R2	T26	11	23	PG ²	Tall 70 Ek 10 Björk 20	3	1	1600	4	Bitvis luckigr Frisk	Röjning Röjning (F)	FF 3	25 20		3,4	iv ¹
Spec värden: RAÄ fornsök 1 %.																				
Utf åtg: 2018 Ingen åtgärd 0 m ³ sk 2017 Ingen åtgärd 439 m ³ sk																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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			
71	0,5	1	30	G1	B18	46	23	NO,b	Björk	100	8	7	2400	12	Blöt	Röjning	FF	30		3,4	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																					
Naturvård: Beskrivning Yngre lövdominerat bestånd med björk på försumpad mark. Mål Utveckla avdelningens karaktär med lövdominansen på den försumpade marken. Åtgärd Lämnas orört.																					
72	1,7	1	85	S1	T22	230	391	PG ²	Tall Björk	90 10	35	21	300	25	Torr	Ingen åtgärd				5,1	
Priotal Visar-%: 2,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
73	2,9 (-0,4)	1 3L	125	S2	T18	174	435	PG ²	Tall	100	35	18	300	22	Olikåldrigt Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd Föryng av, fröträd (A)	FF	75	326	3,2	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 4 %.																					
Priotal Visar-%: 2,2																					
74	0,7	1	38	G1	T26	161	113	PG ²	Tall Gran Björk	40 30 30	17	15	1050	24	Gallrat Frisk	Gallring	3	25	34	6,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
75	2,2 (-0,1)	1 L	65	G1	T22	208	437	PG ²	Tall	100	27	18	450	26	Torr	Ingen åtgärd				5,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
76	1,8	1	15	R2	T22	6	11	PG ²	Tall Gran Björk	70 10 20	4	3	2000	2	Varier bonitet Torr	Röjning	FF	25		1,7	iii ¹
Åtgärder: Röjning: Södra delen																					
Utf åtg: 2020 Röjning 1,8 ha Norra delen 2017 Ingen åtgärd 0 m ³ sk																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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			
77	0,5	1	50	G1	G28	275	138	PG ²	Tall Gran Björk	10 80 10	23	19	1700	34	Barkgnag Fuktig	Gallring	FF	25	34	8,6	iii ¹
Åtgärder: Gallring: Låggallring Priotal Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
78	2,5 (-0,1)	1 L	8	R2	T24	8	19	PG ²	Tall Ek Björk	70 10 20	3	2	2000	3	Frisk	Röjning Röjning (F)	FF 3	25 20		3,0	
Utf åtg: 2018 Röjning 0 m ³ sk 2017 Röjning 0 m ³ sk																					
79	1,6 (-0,1)	1 L	85	S1	T22	267	401	PG ²	Tall	100	33	21	400	29	Olikåldrigt Torr	Ingen åtgärd				5,7	
Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
80	1,6 (-0,1)	1 3	35	G1	T25	146	219	PG ²	Tall Björk	95 5	16	15	900	22	Gallrat Torr Avdrag: berg	Gallring	3	25	68	6,9	
Utf åtg: 2018 Gallring 67 m ³ sk Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
81	3,8 (-0,1)	1 L	22	G1	T24	97	359	PG ²	Tall Gran Björk	50 30 20	13	11	1015	19	Frisk					7,3	
Utf åtg: 2023 Gallring 3,7 ha 130 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring 2020 Ingen åtgärd 0 m ³ sk Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
82	2,4	1	50	G1	G28	227	545	PG ²	Tall Gran Björk	20 70 10	27	20	500	26	Varier bonitet Barkgnag Frisk	Ingen åtgärd				9,2	ii ¹
Generellt: Alt. åtgärd avser främst norra delen Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
83	0,7	1	135	S3	T18	219	153	NO,b	Tall Gran Björk	70 20 10	36	21	500	24	Torr	Ingen åtgärd				3,4	i,ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Äldre tallskog med inslag av gran och björk i kuperad bergbunden terräng. Mål Utveckla avdelningens karaktär med dem äldre tallarna i den bergbundna terrängen. Åtgärd Lämnas orört. Generellt: Blandskog Priotal Visar-%: 1,9																					
84	1,6	1	65	S1	T24	198	317	PG ²	Tall Björk	90 10	27	19	400	24	Frisk	Ingen åtgärd				5,7	
Utf åtg: 2018 Gallring 1,3 ha 48 m ³ sk Priotal Visar-%: 3,4 Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
85	1,0 (-0,2)	1 3	6	R1	T18	7	6	PG ²	Tall	100			1600		Torr Avdrag: berg	Röjning	1	20		1,8	
86	6,9	1	27	G1	T24	84	580	PG ²	Tall Gran Björk	40 20 40	13	11	1008	17	Varier bonitet Frisk					5,9	
Utf åtg: 2023 Gallring 6,9 ha 269 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring 2016 Gallring 57 m ³ sk Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
87	2,2	1	65	S1	T24	208	458	PG ²	Tall Björk	90 10	29	21	450	23	Olikåldrigt Torr	Ingen åtgärd				5,9	
Priotal Visar-%: 3,3 Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
88	0,8	1	45	G1	G28	237	190	PG ²	Tall Gran Björk	10 50 40	21	18	1200	32	Torskador Delv försumpat Frisk	Gallring	FF	25	47	8,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
89	0,6	1	28	G1	B24	157	94	PG ²	Tall Gran Björk	10 20 70	14	14	1500	25	Fuktig	Gallring	FF	30	28	8,1	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																					
Utf åtg: 2021 Ingen åtgärd 0 m ³ sk																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
90	2,6	1	100	S1	T18	192	499	PG ²	Tall Björk	90 10	31	19	300	23	Torvmark Fuktig	Ingen åtgärd				3,8	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 100 %. Torvmark 100 %. VMI-tytor 75 %.																					
Priotal Visar-%: 2,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
91	1,0	1	30	G1	T26	197	197	PG ²	Tall Gran Björk	40 30 30	16	14	1500	32	Delv röjt Frisk	Gallring	FF	35	69	7,4	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 1 %.																					
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
92	0,5 (-0,1)	1 3	7	R1	T24	7	3	PG ²	Tall	100			1900		Delv röjt Frisk Avdrag: berg	Röjning	1	20		3,2	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 54 %. VMI-tytor 45 %.																					
93	7,7	1	110	S3	T18	179	1378	NO,b	Tall Björk	80 20	33	18	450	23	Torvmark Kulturminne Övrig	Ingen åtgärd				3,4	i,ii,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning Torvmarksområde med senvuxna och olikåldriga tallar. Mål Bibehålla den naturliga periodiska vattenfluktuationen i mossen. Låta död ved skapas av evighetsträd som bryts ner med hjälp av svampar och insekter som trivs i den fuktiga miljön. Åtgärd Lämnas orört.																					
Spec värden: Sumpskog 92 %. Torvmark 100 %. RAÄ fornsök 10 %. VMI-tytor 70 %.																					
Generellt: Tallmosse																					
Priotal Visar-%: 2,3																					
94	2,0	6													Vatten						

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
95	0,3	1	30	G1	T24	126	38	PG ²	Tall	100	16	11	1400	25	Kulturminne Frisk	Gallring	FF	35	13	6,0	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 85 %.																					
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
96	0,2 (-0,1)	5 L													Upplagsplats						
97	1,7 (-0,1)	1 L	80	S1	T28	210	336	PG ²	Tall	75	33	24	350	20	Olikåldrigt Delv torvmark Kulturminne Frisk	Ingen åtgärd			5,6	iv ¹	
Spec värden: RAÄ försök 45 %.																					
Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
98	3,8 (-0,4)	1 4L	8	R1	T28	11	37	PG ²	Tall	75	3	1	2000	4	Olikåldrigt Kulturminne Delv torvmark Kantz m vatten Frisk Avdrag: inägomark	Röjning	1	20	3,7	iv ¹	
Spec värden: Sumpskog 8 %. RAÄ försök 50 %. VMI-tytor 25 %.																					
Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 0 m ³ sk 2018 Underv röj f gallring 664 m ³ sk																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
99	3,5 (-0,4)	1 3	13	R2	T22	9	28	PG ²	Tall Björk	75 25	5	4	2300	5	Varier bonitet Frisk Avdrag: berg	Röjning	3	20		2,6	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 1 %.																					
Utf åtg: 2023 Röjning 3,1 ha Södra delen 2022 Avverkning ÖF 3,6 ha 97 m ³ sk 2016 Gallring 71 m ³ sk Södra - prel.åtgärdsförslag																					
100	5,8 (-0,1)	1 L	27	G1	T24	108	616	PG ²	Tall Gran Björk	40 20 40	14	14	945	17	Varier bonitet Delv röjt Kantz m vatten Frisk				6,6		
Utf åtg: 2023 Gallring 5,7 ha 234 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring 2016 Gallring 45 m ³ sk																					
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
101	1,6	1	7	K2	T26	10	16	PG ²	Tall	100			1200		Kantz m vatten Frisk	Återväxtkontroll	1			3,6	
Utf åtg: 2025 Hjälpplantering 1,6 ha 2019 Röjning 0 m ³ sk 2018 Röjning 373 m ³ sk																					
102	1,1	1	13	R2	G32	13	14	PG ²	Gran Björk	90 10	5	3	2100	4	Kantz m vatten Frisk	Röjning	1	20		4,3	ii ¹
Generellt: Avdelningen var ej avverkad vid inventeringstillfället, men är hanterad som det i denna plan																					
103	0,9	1	75	S1	T26	285	257	PG ²	Tall Gran	90 10	31	23		27	Frisk	Ingen åtgärd				6,9	
Priotal Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m³sk			
104	1,4 (-0,1)	1 L	60	S1	T24	178	231	PG ²	Tall Gran	90 10	25	19	450	22	Varier bonitet Torr	Ingen åtgärd				5,8	
Utf åtg: 2016 Gallring 51 m³sk																					
Priotal Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha																					
105	1,9	1	60	G2	T24	251	477	PG ²	Tall	100	26	20	450	29	Välslutet Torr	Ingen åtgärd				7,1	
Priotal Visar-%: 3,3 Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha																					
106	2,9 (-0,5)	1 3L	0	K1	T22	0	0	PG ²							Varier bonitet Olikåldrigt Torr Avdrag: berg	Återväxtkontroll	3				
Utf åtg: 2025 Markberedning 2,4 ha 2025 Föryng avv 2,4 ha 470 m³sk																					
106	[2,9] (-0,5)	1 3L	100	ÖF	T22	49	118	PG ²	Tall	100	34	22	70		Torr Avdrag: berg	Avverkning ÖF	3	100	137	0,8	
107	2,3 (-0,1)	4 L													Inägomark						
108	1,2 (-0,3)	1 5L	35	G1	T18	115	103	PG ²	Tall Björk	90 10	15	13	900	20	Olikåldrigt Delv Gallrat/Röjt Fd Grustag Torr Avdrag: övrig landareal	Gallring	FF	25	26	4,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m³sk			
109	1,1	1	45	G1	B22	167	184	PG ²	Tall Björk	30 70	24	20	400	20	Delv friskmark Fuktig	Ingen åtgärd				7,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. SLU Rödlistan 100 %.																					
110	3,9 (-0,1)	1 L	1	K2	T28	1	4	PG ²	Tall	100					Frisk	Dikesrensning Återväxtkontroll (F)	FF 1			2,7	
Utf åtg: 2025 Plantering 3,8 ha 2025 Markberedning 3,8 ha 2022 Föryng avv 3,7 ha 1254 m³sk																					
111	1,3	1	22	G1	G28	98	127	PG ²	Gran Björk	60 40	15	14	1200	15	Frisk					8,5	
Utf åtg: 2023 Gallring 1,3 ha 27 m³sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m³sk/ha																					
112	0,9	1	1	K2	T18	1	1	PG ²	Tall	100					Torr	Återväxtkontroll	1			2,0	
Utf åtg: 2025 Plantering 0,9 ha 2025 Markberedning 0,9 ha 2022 Föryng avv, fröträd 0,9 ha 109 m³sk																					
112	[0,9]	1	100	ÖF	T18	33	30	PG ²	Tall	100	29	16	40	6	Torr	Avverkning ÖF	2	100	35	0,6	
113	0,8	1	1	K2	G26	1	1	PG ²	Björk	100					Frisk	Återväxtkontroll	1			2,8	
Utf åtg: 2025 Plantering 0,8 ha 2025 Markberedning 0,8 ha 2022 Föryng avv 0,8 ha 231 m³sk																					
114	0,4	1	110	S3	T14	96	38	NO,b	Tall Gran	90 10	33	15	450	14	Torr	Ingen åtgärd				2,1	i,ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Äldre tallskog med inslag av gran i bergbunden terräng. Mål Utveckla avdelningens karaktär med dem äldre tallarna i den bergbundna terrängen. Åtgärd Lämna orört. Generellt: Hällmarkskog Priotal Visar-%: 2,6 Gallringsmall (SKS): 0,3																					

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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		
115	4,8 (-0,5)	1 3	13	R2	T24	11	47	PG ²	Tall Gran Björk	70 10 20	5 3	2200	4	Torr Avdrag: berg	Röjning	3	20		3,1	
Utf åtg: 2023 Röjning 4,3 ha																				
116	2,5	1	35	G1	T26	167	418	PG ²	Tall Gran Björk	50 30 20	18 16	700	24	Varier bonitet Frisk	Gallring	1	20	84	7,1	iii ¹
Åtgärder: Gallring: Södra - prel.åtgärdsförslag																				
Utf åtg: 2018 Ingen åtgärd 51 m ³ sk																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
117	1,9	1	30	G1	T24	159	302	PG ²	Tall Gran Björk	50 40 10	15 13	1150	27	Olikåldrigt Frisk	Gallring	3	25	95	7,7	
Utf åtg: 2016 Återväxtkontroll 43 m ³ sk																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
118	3,0 (-0,1)	1 L	70	S1	T24	268	777	PG ²	Tall	100	28 21	450	29	Torr	Ingen åtgärd				6,6	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
119	1,3	1	75	S1	T24	278	361	PG ²	Tall	100	28 22	450	29	Varier bonitet Torr	Ingen åtgärd				6,5	
Utf åtg: 2016 Återväxtkontroll 95 m ³ sk																				
Priotal Visar-%: 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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											
120	0,4	1	13	R2	G25	16	6	PG ²	Tall 30 Gran 70	5	2	1800	6	Olikåldrigt Varier bonitet Frisk	Röjning	1	20		4,1		
Utf åtg: 2019 Röjning 0 m ³ sk Södra prel.åtgärdsförslag 2018 Röjning 254 m ³ sk Södra prel.åtgärdsförslag 2016 Röjning 95 m ³ sk Södra prel.åtgärdsförslag																					
121	0,9 (-0,1)	1 3	108	S1	T18	106	85	PG ²	Tall 100	24	14	350	17	Hällmarkskog Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd				2,5		
Priotal Visar-%: 2,7 Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
200	0,7	1	26	G1	G26	97	68	PG ²	Tall 10 Gran 80 Björk 10	13	11	1000	19	Kantz m vatten Frisk	Gallring	3	25	24	7,5	iii,iv ¹
<p>Spec värden: Naturvärde (SKS) 10 %.</p> <p>Åtgärder: Gallring: Slutet av period</p> <p>Utf åtg: 2021 Gallring 0,7 ha 17 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m³sk/ha</p>																				
201	1,7	1	106	S3	T16	53	90	NO,b	Tall 50 Ek 50	18	12	300	9	Varier förråd Varier bonitet Torr	Ingen åtgärd				1,2	i,ii,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tall o ekdominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och/eller stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Ljung och andra fattigris är vanligt i fältskiktet. På marken i anslutning till hållar växer rikligt med lavar, i fuktigare svackor dominerar olika arter av vitmossor. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svärföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter. Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. Bevara troliga lekplatser för tjäder. Åtgärd Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.</p> <p>Spec värden: Naturvärde (SKS) 40 %.</p> <p>Generellt: Hällmark</p> <p>Priotal Visar-%: 4,1</p>																				
202	4,0	1	36	G1	T22	181	724	PG ²	Tall 40 Gran 30 Björk 30	20	18	600	24	Odlingsspår Frisk	Gallring	3	20	173	6,8	iv ¹
<p>Spec värden: Naturvärde (SKS) 6 %.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha</p>																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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			
203	0,2	1	26	G1	T22	34	7	PG ²	Tall Gran	70 30	8	7	1700	9	Viltskador Olikåldrigt Fuktig	Gallring	2	30	3	3,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 10 m ³ sk/ha																					
204	0,2	3													Berg						
205	0,2	1	5	R1	T22	7	1	PG ²	Tall	100			2200		Varier bonitet Frisk	Återväxtkontroll	1			2,3	
205	[0,2]	1	81	ÖF	G22	143	29	PG ²	Löv	100	26				Frisk	Avverkning ÖF	2	85	27	1,9	
206	0,8 (-0,2)	1 3	5	R1	T18	7	4	PG ²	Tall	100			1900		Torr Avdrag: berg	Återväxtkontroll	1			2,0	
207	2,5 (-0,3)	1 3	76	S1	T22	224	493	PG ²	Tall Gran	90 10	27	19	400	26	Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd				5,5	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
208	0,6	1	26	G1	T24	172	103	PG ²	Tall Gran Björk	60 20 20	15	14	1600	27	Viltskador Frisk	Gallring	FF	30	31	7,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
209	0,6	1	21	R2	T22	8	5	PG ²	Tall Ek	95 5	4	2	1900	3	Viltskador Olikåldrigt Hjälplanterat Torr	Ingen åtgärd Röjning (A)	2	30		1,7	

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
210	2,5 (-0,1)	1 L	66	S1	T24	114	274	PG ²	Tall Gran	80 20	23	15	350	16	Frisk					4,0	
Priotal Visar-%: 3,9 Gallringsmall (SKS): 0,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
211	3,6	1	20	G1	G28	107	385	PG ²	Tall Gran	20 80	13	11	1200	20	Inslag av löv Frisk	Gallring	3	25	141	9,6	iii ¹
Åtgärder: Gallring: Slutet av period Utf åtg: 2021 Gallring 3,5 ha 42 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
212	0,9	1	76	S1	T24	215	194	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	35	22	400	22	Varier bonitet Odlingsspår Frisk	Ingen åtgärd				5,5	
Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
213	1,0	1	61	S3	B22	271	271	NO,b	Gran Ek Björk Asp	10 30 30 30	25	20	700	31	Fuktig	Ingen åtgärd				7,5	i,ii,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Flera lövträdsarter finns representerade, bl a ek,asp,björk,hassel. Enstaka överståndare av ek,asp. Träden har en stor spridning i dimension och ålder. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Buskvegetationen är rik och varierad. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivrak. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar. Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas. Åtgärd Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjälöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt. Alt.ingen åtgärd. Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Generellt: Bäckravin Priotal Visar-%: 3,1																					

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamtal /ha	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			
214	1,8	1	6	R1	T26	10	18	PG ²	Tall Björk	90 10			1900		Kantz m vatten F.d inäga Frisk	Röjning	1			3,6	
215	0,6	1	7	R1	T26	10	6	PG ²	Tall Gran	75 25			2200		Vandringsled Frisk	Röjning	1			3,6	
216	1,2	1	41	G1	G30	274	329	PG ²	Gran Löv	90 10	25	23	600	29	Hjortskador Varier bonitet Varier förråd Frisk	Ingen åtgärd				11,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
217	0,9	1	46	G1	G28	250	225	PG ²	Gran Björk	95 5	26	19	700	30	Hjortskador Frisk	Ingen åtgärd				10,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
218	0,8 (-0,1)	1 3	46	G1	T24	169	118	PG ²	Tall Gran Ek Björk	80 10 5 5	23	19	600	21	Frisk Avdrag: berg	Ingen åtgärd				6,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
219	0,2	3													Berg						
220	2,8	1	31	G1	G26	128	358	PG ²	Tall Gran Löv	20 40 40	17	14	600	21	Vandringsled Gallrat Frisk	Gallring	3	20	94	7,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
221	1,6	6												Vatten							
222	1,1	1	61	G2	T26	208	229	PG ²	Tall 80 Gran 10 Björk 10	31	22	350	22	Frisk	Ingen åtgärd				6,5		
Priotal Visar-%: 3,6 Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
223	1,6	1	46	G1	B22	148	237	PG ²	Tall 10 Gran 30 Ek 5 Björk 55	19	19	600	18	Frisk	Gallring	2	25	72	5,9	iii,iv ¹	
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																					
Åtgärder: Gallring: Var gallr.behov.																					
224	0,4	1	26	G1	T22	156	62	PG ²	Tall 100	14	14	1500	25	Frisk	Gallring	1	30	19	7,3		
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																					
225	0,7	3												Berg							
226	3,6	1	61	G2	T26	165	594	PG ²	Tall 90 Gran 10	26	17	450	19	Olikåldrigt Frisk	Ingen åtgärd				5,6		
Priotal Visar-%: 3,9 Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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		
227	1,2 (-0,1)	1 3	31	G1	G26	140	154	PG ²	Tall 10 Gran 80 Björk 10	17	15	700	21	Gallrat Frisk Avdrag: berg	Gallring	3	20	40	8,5	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,1 ha 41 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
228	0,4 (-0,1)	4 L												Inägomark						
229	0,7	1	73	S1	T20	109	76	PG ²	Tall 100	24	15	300	16	Olikåldrigt Torr	Ingen åtgärd				3,3	
Priotal Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
230	2,0 (-0,2)	1 3	26	G1	G26	193	347	PG ²	Tall 10 Gran 80 Björk 10	17	17	1000	25	Torr Avdrag: berg	Gallring	3	25	113	10,9	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,4 ha 28 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
231	0,6	3												Berg						
232	2,7	1	26	G1	T24	177	478	PG ²	Tall 70 Gran 15 Björk 15	16	15	1400	25	Frisk	Gallring	FF	30	143	7,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
233	3,2	5												Kraftledning						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
234	5,5 (-0,3)	1 3	66	S1	T26	198	1030	PG ²	Tall Gran Björk	70 20 10	34	20	500	22	Frisk Avdrag: berg	Ingen åtgärd				5,9	
Priotal Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
235	1,1	1	26	G1	G28	110	121	PG ²	Tall Gran	20 80	15	14	600	17	Glest Luckigt Frisk	Ingen åtgärd				9,3	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,1 ha 31 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
236	1,3	1	8	R2	G26	11	14	PG ²	Gran	100	3	1	1800	4	Hjälplanterat Frisk	Röjning	2	30		3,1	
237	1,3	1	46	G1	T26	181	235	PG ²	Tall Gran Björk	80 15 5	25	19	600	22	Frisk	Gallring	3	20	56	6,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
238	0,5 (-0,1)	1 3	111	S3	T16	126	50	NO,b	Tall Ek	60 40	31	16	300	18	Torr Avdrag: berg	Ingen åtgärd				2,5	i,ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och/eller stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Ljung och andra fattigris är vanligt i fältskiktet. På marken i anslutning till hållar växer rikligt med lavar, i fuktigare svackor dominerar olika arter av vitmossor. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter. Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. Bevara troliga lekplatser för tjäder. Åtgärd Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet. Generellt: Hällmarkskog Priotal Visar-%: 2,4																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	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			
239	1,7	1	116	S3	T16	111	189	NO,b	Tall Öadel	80 20	24	14	500	18	Olikåldrigt Torr	Ingen åtgärd				2,3	i,ii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och/eller stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Ljung och andra fattigris är vanligt i fältskiktet. På marken i anslutning till hållar växer rikligt med lavar, i fuktigare svackor dominerar olika arter av vitmossor. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svärföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter. Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. Bevara troliga lekplatser för tjäder. Åtgärd Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.</p> <p>Generellt: Hällmarkskog</p> <p>Priotäl Visar-%: 2,4 Gallringsmall (SKS): 1,5</p>																					
240	1,5	1	123	S3	B20	192	288	PG ²	Tall Gran Ek	40 10 50	29	19	600	23	Frisk	Ingen åtgärd				4,5	iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Priotäl Visar-%: 2,5</p>																					
241	5,0 (-0,3)	1 3	26	G1	T24	143	672	PG ²	Löv Björk	10 90	14	12	1500	24	Frisk Avdrag: berg	Underv röj f gallring Gallring (F)	FF FF	25 30	168 151	4,7	iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Priotäl Gallringsmall (SKS): 2,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 11 m³sk/ha</p>																					
242	0,8	1	31	G1	T24	197	158	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10	17	15	1550	31	Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	FF FF	25 35	39 41	6,3	
<p>Priotäl Gallringsmall (SKS): 3,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m³sk/ha</p>																					

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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			
243	1,1	1	116	S2	T20	184	202	PG ²	Tall Björk	90 10	27	20	450	21	Torvmark Blöt	Ingen åtgärd				3,5	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																					
Priotal Visar-%: 2,2																					
244	1,3 (-0,1)	1 3	5	K2	T22	7	8	PG ²	Tall Gran	80 20			1800		Frisk Avdrag: berg	Hjälplantering Återväxtkontroll (F)	FF 1			2,3	iii,iv ¹
Spec värden: Sumpskog 6 %.																					
Åtgärder: Hjälplantering: Norra delen																					
245	0,7	1	4	R1	T20	7	5	PG ²	Tall	100			2500		Torvmark Fuktig	Återväxtkontroll	1			2,1	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																					
Utf åtg: 2020 Plantering 0,6 ha 2020 Markberedning 0,6 ha																					