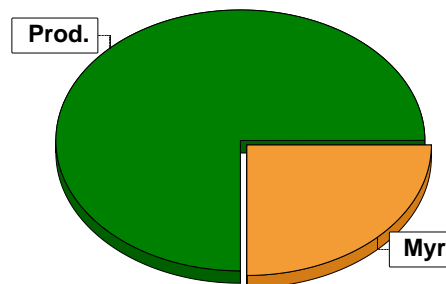


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	234,8	75
Myr/kärr/mosse	80,0	25
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	<1
Annat	1,1	<1
Summa landareal	316,9	
Vatten	0,5	



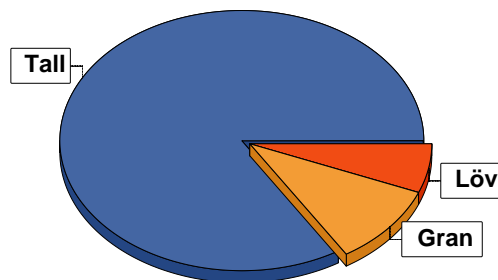
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	23616	84	198,3
Tall	2845	10	17,0
Gran	1600	6	11,7

m³sk
28061

Medeltal

m³sk per hektar
120



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-12-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
1111

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

1654

Gallring

2860

Totalt under perioden

4514

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

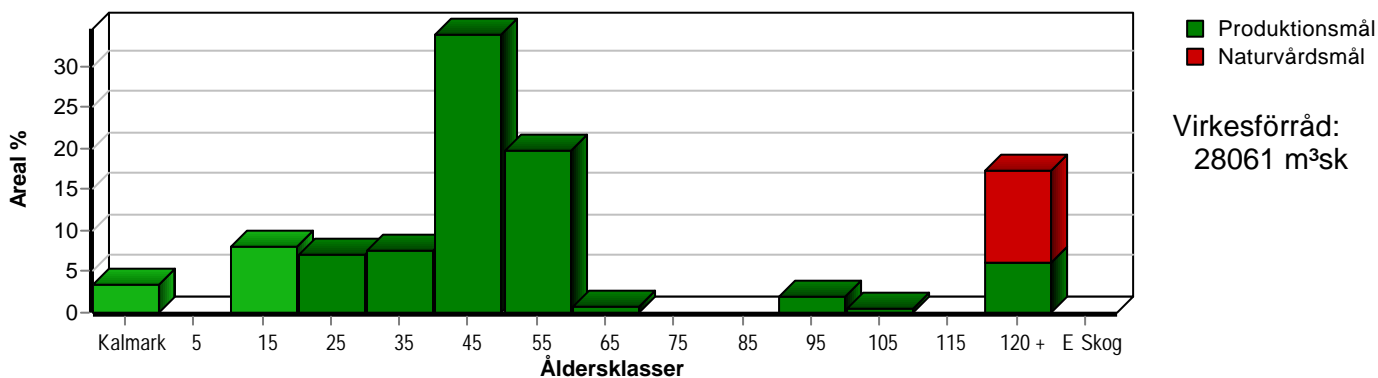
m³sk
1148

m³sk per ha
4,9

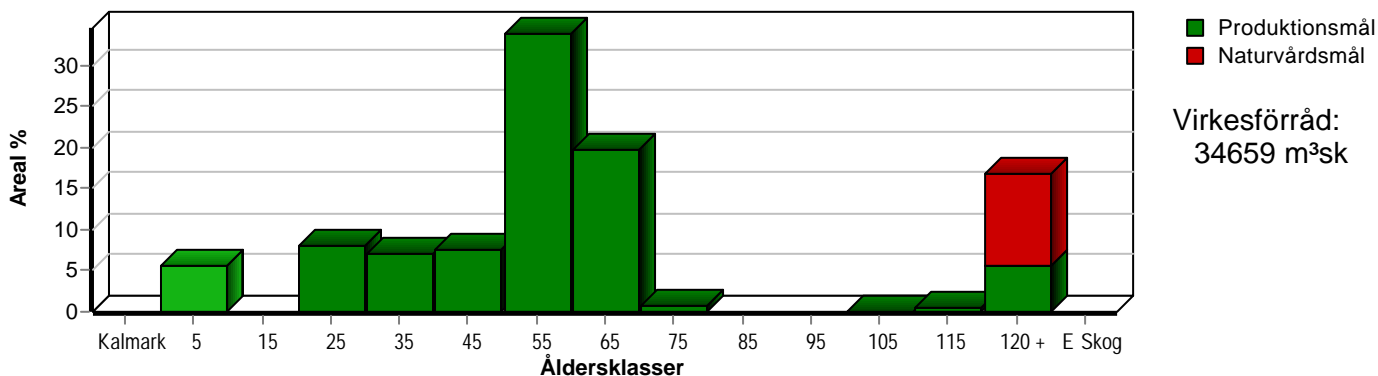
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	7,8	3					
- 9 år							
10 - 19	18,8	8	223	12	95	3	2
20 - 29	16,5	7	1023	62	94	2	4
30 - 39	18,0	8	2002	111	89	4	7
40 - 49	79,6	34	10470	132	91	4	5
50 - 59	46,2	20	8304	180	72	20	8
60 - 69	1,9	1	348	183	92		7
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99	4,4	2	1109	252	53	35	11
100 - 109	0,9		76	84	100		
110 - 119							
120 +	40,7	17	4506	111	92	6	2
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	234,8	100	28061	120	84	10	6

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 11 % (26,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 6 % (13,4 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	7,8	3					
K2							
Röjningsskog R1	26,6	11	473	18	93	2	5
R2							
Gallringsskog G1	154,0	66	21840	142	84	10	6
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	1,1		101	92	75	6	19
S2	5,6	2	1588	284	69	24	7
S3	39,7	17	4059	102	90	7	3
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	234,8	100	28061	120	84	10	6

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

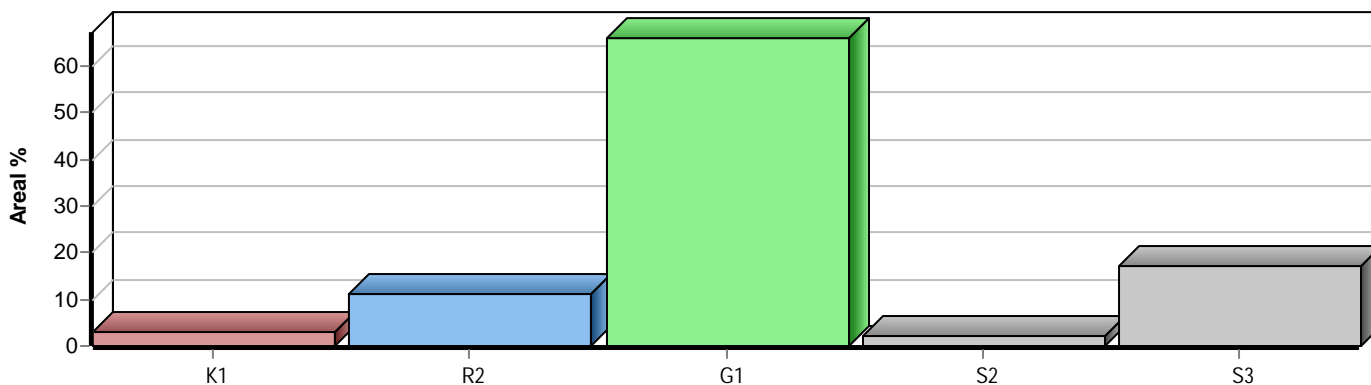
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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

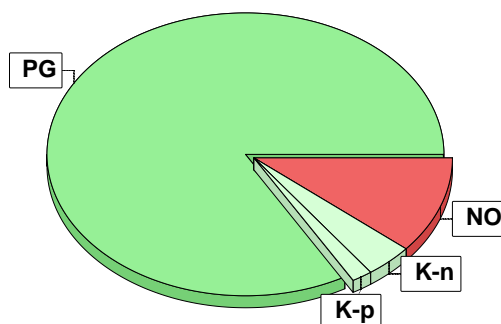


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	195,5	83,2	24059	85,8	10326	92,9	58
K - produktion	3,9	1,7	349	1,2	72	0,6	3
K - naturvård	9,3	4,0	840	3,0	174	1,6	3
NS							0
NO	26,1	11,1	2813	10,0	541	4,9	12
Summa	234,8	100,0	28061	100,0	11113	100,0	73

Impediment

	ha	%
Myr	80,0	25
Berg	0,0	<1



Målklasser

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

- PG** Produktionsmål med miljöhänsyn
I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- K** Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn
I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- NS** Naturvårdsmål med skötsel
I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.
- NO** Naturvårdsmål, orört
I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Förnygringsavverkning			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	6,5	214	9	223				
30 - 39	14,4	648	44	692				
40 - 49	37,8	1752	58	1810				
50 - 59	1,7	71		71				
60 - 69	1,5	64		64				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99					4,2	1029	114	1143
100 - 109								
110 - 119								
120 +					1,4	511		511
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	61,9	2749	111	2860	5,6	1540	114	1654

Total avverkning

4 514

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				13,4		
10 - 19	464	12	476			
20 - 29	787	37	824	18,8	698	37
30 - 39	960	68	1028	16,5	1623	98
40 - 49	4474	242	4716	18,0	2338	130
50 - 59	2758	228	2986	79,6	13376	168
60 - 69	88	9	97	46,2	11219	243
70 - 79				1,9	380	200
80 - 89						
90 - 99	122	18	140			
100 - 109	21		21	0,2	32	160
110 - 119				0,9	97	108
120 +	807	19	826	39,3	4790	122
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					106	
Summa	10481	633	11114	234,8	34659	148

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	7,8					7,8
Markberedning, Följd				5,6		5,6
Plantering, Följd	7,8			5,6		13,4
Återväxtkontroll, Följd			7,8	5,6		13,4
Röjning	15,8		4,5	6,0		26,3
Summa ha	31,4		12,3	22,8		66,5

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	FF	1 - 6	1,7	52	T20	140	71		
Underv röj f gallring	FF	1 - 12	1,1	37	T20	142	0		
Underv röj f gallring	FF	1 - 13	1,7	42	T18	68	35		
Underv röj f gallring	FF	1 - 23	2,0	32	T19	58	0		
Underv röj f gallring	FF	1 - 24	1,0	27	T20	43	0		
Gallring	FF	1 - 26	1,5	62	T23	214	64		
Gallring	FF	1 - 28	5,9	42	T24	164	290		
Gallring	FF	1 - 31	3,8	42	T24	181	206		
Gallring	FF	3 - 53	14,3	42	T24	170	729		
Underv röj f gallring	FF	3 - 69	5,2	27	T21	82	0		
Gallring	FF	2 - 79	1,0	47	T24	174	44		
Röjning	FF	1 - 1	1,6	32	T16	36	0		
Röjning	FF	1 - 16	2,1	22	T18	31	0		
Röjning	FF	1 - 19	2,4	22	T18	26	0		
Röjning	FF	1 - 20	1,7	22	T20	38	0		
Röjning	FF	3 - 73	8,0	19	T23	17	0		
Plantering (F)	FF	2 - 46	3,1	0	T22	0	0		
Plantering (F)	FF	3 - 68	4,7	0	T22	0	0		
Markberedning	FF	2 - 46	3,1	0	T22	0	0		
Markberedning	FF	3 - 68	4,7	0	T22	0	0		
Gallring	2	1 - 12	1,1	37	T20	142	57		
Gallring	2	2 - 34	6,7	37	T23	144	363		
Röjning	2	1 - 3	4,5	17	T16	7	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 (F)	2	2 - 46	3,1	0	T22	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	3 - 68	4,7	0	T22	0	0		
Inventering	2	1 - 81	16,9	57	T23	202	0		
Föryng avv	3	1 - 21	2,8	92	T20	240	705		
Föryng avv	3	1 - 22	1,4	92	G22	294	438		
Föryng avv	3	1 - 29	1,4	132	T26	360	511		
Gallring	3	1 - 2	4,3	42	T18	95	154		
Gallring	3	1 - 17	3,7	42	T18	110	151		
Gallring	3	2 - 40	3,1	42	T22	179	201		
Gallring	3	2 - 47	1,3	27	T22	92	49		
Gallring	3	3 - 59	5,4	37	T22	112	232		
Gallring	3	3 - 63	1,2	37	T22	85	40		
Gallring	3	3 - 69	5,2	27	T21	82	174		
Röjning	3	2 - 44	1,8	14	T20	10	0		
Röjning	3	3 - 65	4,2	14	T18	8	0		
Plantering (F)	3	1 - 21	2,8	92	T20	240	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 21	2,8	92	T20	240	0		
Plantering (F)	3	1 - 22	1,4	92	G22	294	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 22	1,4	92	G22	294	0		
Plantering (F)	3	1 - 29	1,4	132	T26	360	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 29	1,4	132	T26	360	0		
Markberedning (F)	3	1 - 21	2,8	92	T20	240	0		
Markberedning (F)	3	1 - 22	1,4	92	G22	294	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	1 - 29	1,4	132	T26	360	0		
Inventering	3	1 - 4	2,6	57	T23	159	0		
Inventering	3	1 - 7	0,9	47	T22	114	0		
Inventering	3	1 - 9	0,4	47	B15	142	0		
Inventering	3	1 - 10	1,5	57	T23	170	0		
Inventering	3	1 - 11	8,0	57	T25	202	0		
Inventering	3	1 - 14	3,5	47	T19	92	0		
Inventering	3	1 - 15	2,6	57	T22	129	0		
Inventering	3	1 - 18	3,9	142	T14	104	0		
Inventering	3	1 - 25	5,9	142	T14	94	0		
Inventering	3	1 - 27	2,4	42	T18	56	0		
Inventering	3	1 - 30	6,2	57	T23	187	0		
Inventering	3	2 - 33	3,4	142	T14	67	0		
Inventering	3	2 - 35	0,9	102	T20	84	0		
Inventering	3	2 - 36	2,0	42	T23	128	0		
Inventering	3	2 - 38	3,4	42	T24	158	0		Delvis gallrat.
Inventering	3	2 - 41	1,5	42	T24	122	0		
Inventering	3	2 - 42	2,3	47	T24	132	0		
Inventering	3	2 - 49	2,1	27	T21	92	0		
Inventering	3	2 - 50	0,9	52	T16	56	0		
Inventering	3	2 - 51	5,8	52	T25	142	0		
Inventering	3	3 - 55	12,0	42	T24	128	0		
Inventering	3	3 - 57	7,2	42	T24	117	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
Inventering	3	3 - 60	3,2	42	T24	131	0		
Inventering	3	3 - 70	0,7	27	T20	70	0		
Inventering	3	4 - 75	0,2	92	B14	126	0		
Inventering	3	5 - 76	0,3	17	G24	9	0		
Inventering	3	5 - 77	0,3	62	B14	74	0		
Inventering	3	6 - 78	0,1	62	B14	54	0		
Inventering	3	1 - 80	3,0	42	T18	10	0		

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	1,6	1	32	R2	T16	36	58	PG ²	Tall	100	8	133	183	Mkt ojämnt o olikåldrigt Gruppställt Diameterspridning Led Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning	FF	40		3,1	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 183 m.																				
2	4,3	1	42	G1	T18	95	409	PG ²	Tall	100	12	223	185	Fångstgropar Olikåldrigt Diameterspridning Led Blåbärstyp (30) Torr (1)	Gallring	3	30	154	4,4	iv ¹
Spec värden: Forminne 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 185 m.																				
3	4,5	1	17	R2	T16	7	32	PG ²	Tall	100	3	223	255	Olikåldrigt Ojämnt Led Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning	2	40		1,7	iv ¹
Spec värden: Forminne 100 %.																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 255 m.																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
4	2,6	1	57	G1	T23	159	413	PG ²	Tall	100	19	223	271	Var ålder och förråd Diameterspridning Enstaka gran o löv Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,0	
Utf åtg: 2023 Gallring 1,8 ha 78 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 271 m.																				
5	17,5	2												Myr						
6	1,7	1	52	G1	T20	140	238	PG ²	Tall	100	15	233	161	Var ålder och förråd Ojämnt Diameterspridning Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	FF	30	71	4,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 161 m.																				
7	0,9	1	47	G1	T22	114	103	PG ²	Tall	80	19	233	196	Var ålder och förråd Ojämnt Lingontyp (25) Frisk (2)	Inventering	3			5,5	
Utf åtg: 2023 Gallring 0,9 ha 43 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 196 m.																				
8	0,8	5												Vägområde. Avlägg						

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
9	0,4	1	47	S3	B15	142	57	PG ²	Tall 35 Gran 10 Löv 55	35	23	422	35	Bäck Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Inventering	3			6,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Priotal Visar-%: 7,9 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 35 m.																				
10	1,5	1	57	G1	T23	170	255	PG ²	Tall 65 Gran 25 Löv 10	65	23	333	229	Var. bonitet Var ålder och förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	3			6,2	
Utf åtg: 2023 Gallring 18,5 ha 622 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 229 m.																				
11	8,0	1	57	G1	T25	202	1616	PG ²	Tall 75 Gran 20 Löv 5	75	25	233	297	Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Inventering	3			7,2	
Utf åtg: 2023 Gallring 8 ha 269 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 297 m.																				

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
12	1,1	1	37	G1	T20	142	156	PG ²	Tall 45 Gran 10 Löv 45	13 10 8	322	76	Ojämnt Olikåldrigt Eftersatt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	FF 2	30	57	5,6	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans F.																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 76 m.																				
13	1,7	1	42	G1	T18	68	116	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5	14 8 6	322	304	Luckigt och ojämnt Klent löv Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Underv röj f gallring	FF	30	35	3,1		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 304 m.																				
14	3,5	1	47	G1	T19	92	322	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	17 15 15	322	523	Vindfällan o toppbrott Luckigt och ojämnt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Inventering	3			4,5		
Utf åtg: 2023 Gallring 3,5 ha 118 m ³ sk Sydvästra delen är ej gallrad.																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 523 m.																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
15	2,6	1	57	G1	T22	129	335	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	20	322	616	Toppbrott o vindfällen Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	3			5,1	
Utf åtg: 2023 Gallring 2,6 ha 87 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 616 m.																				
16	2,1	1	22	R2	T18	31	65	PG ²	Tall Löv	95 5	8 5	332	687	Ojämnt Olikåldrigt Var. markfuktighet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF	30		3,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 687 m.																				
17	3,7	1	42	G1	T18	110	407	PG ²	Tall	100	17	322	736	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Gallring	3	30	151	4,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 736 m.																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk			
18	4,1 (-0,2)	1 2	142	S3	T14	104	406	K 76 %	Tall	100	25	421	894	Torvmark Kråkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3) Avdrag: myr	Inventering	3			2,1	i,iv ¹
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 76 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b Beskrivning Talldominerad skog på torvmark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Också skogshönsen trivs i dessa miljöer. Mål En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 25%) utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).</p> <p>Spec värden: Torvmark 100 %. VMI-tytor 50 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 894 m.</p>																				
19	2,4	1	22	R2	T18	26	62	PG ²	Tall Löv	95 5	6 5	232	735	Ojämnt Olikåldrigt Var. markfuktighet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF	30		3,4	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-tytor 5 %.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 735 m.</p>																				
20	1,7	1	22	R2	T20	38	65	PG ²	Tall Löv	80 20	6 6	222	642	Grupper m äldre träd Eftersatt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF	40		4,3	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 642 m.</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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
21	2,8	1	92	S2	T20	240	672	PG ²	Tall 85 Gran 5 Löv 10	28 22 15	332	799	Var ålder och förråd Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	95	705	2,8	iv ¹	
Spec värden: VMI-yltor 35 %. Priotal Visar-%: 2,5 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 799 m.																				
22	1,4	1	92	S2	G22	294	412	PG ²	Tall 5 Gran 85 Löv 10	29 24 20	232	761	Var ålder och förråd Var. bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	95	438	4,0	iv ¹	
Spec värden: VMI-yltor 45 %. Priotal Visar-%: 2,8 Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 761 m.																				
23	2,0	1	32	G1	T19	58	116	PG ²	Tall 70 Gran 10 Löv 20	17 16 12	322	650	Mkt ojämnt o olikåldrigt Spridda äldre träd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring	FF			4,3	iv ¹	
Spec värden: VMI-yltor 5 %. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 650 m.																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
24	1,0	1	27	G1	T20	43	43	PG ²	Tall	100	11	222	641	Olikåldrigt Ojämnt Diameterspridning Gruppställt Lingotyp (25) Torr (1)	Underv röj f gallring	FF			4,2	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-yltor 70 %.</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 641 m.</p>																				
25	5,9	1	142	S3	T14	94	555	K 65 %	Tall	100	25	421	732	Torvmark Kråkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3)	Inventering	3			1,9	i,iv ¹
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 65 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b Beskrivning Talldominerad skog på torvmark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Mål En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 35%) utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).</p> <p>Spec värden: Torvmark 100 %. VMI-yltor 60 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 732 m.</p>																				
26	1,5	1	62	G1	T23	214	321	PG ²	Tall	100	26	222	638	Luckigt och ojämnt Gruppställt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	FF	20	64	5,8	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-yltor 40 %.</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 638 m.</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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
27	2,4	1	42	G1	T18	56	134	PG ²	Tall	100	13	332	442	Luckigt och ojämnt Var. markfuktighet Diameterspridning Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Inventering	3			3,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 442 m.																				
28	5,9	1	42	G1	T24	164	968	PG ²	Tall	100	18	233	399	Ojämnt Diameterspridning Gruppställt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	FF	30	290	6,4	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 399 m.																				
29	1,4	1	132	S2	T26	360	504	PG ²	Tall	100	32	234	267	God timmerkvalité Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	95	511	2,7	
Priotal Visar-%: 1,6 Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 267 m.																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
30	6,4 (-0,2)	1 L	57	G1	T23	187	1159	PG ²	Tall Gran Löv	50 35 15	28 26 18	233	93	Ojämnt Var. bonitet Var. markfuktighet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,5	iv ¹
Spec värden: SLU Rödlistan 100 %.																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 93 m.																				
31	3,8	1	42	G1	T24	181	688	PG ²	Tall	100	18	233	215	Olikåldrigt Diameterspridning Enstaka gran o löv Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	FF	30	206	6,7	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 5 %.																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 215 m.																				
32	0,2	6												Vatten						

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
80	3,0	1	42	G1	T18	10	30	PG ²	Tall	100	14	223	232	Kulturlämning Olikåldrig Diameterspridning Led Blåbärstyp (30) Torr (1)	Inventering	3			1,1	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 4 %. Fornminne 100 %.																				
Utf åtg: 2023 Gallring 1 ha 48 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																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 232 m.																				
81	17,0 (-0,1)	1 L	57	G1	T23	202	3414	PG ²	Tall Gran Löv	65 25 10	23 20 15	333	246	Var. bonitet Var ålder och förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2			6,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 246 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
33	3,4	1	142	S3	T14	67	228	K 75 %	Tall Löv	95 5	29 15	321 1522	Växtligare i N Lingontyp (25) Fuktig (3)	Inventering	3			1,5	i ¹
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 75 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b Beskrivning Talldominerad skog, med inslag av löv, på fuktig mark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Också skogshönsen trivs i dessa miljöer. Mål En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 25%), utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,4 ha Nordöstra delen mot sjön.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,6</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 1522 m.</p>																			
34	6,7	1	37	G1	T23	144	965	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	16 12 11	232 969	Ojämnt Delvis blockigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	363	6,8	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-ytor 15 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 6,7 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 969 m.</p>																			
35	0,9	1	102	S1	T20	84	76	PG ²	Tall	100	29	232 504	Luckigt och ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	3			2,4	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-ytor 70 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 0,9 ha</p> <p>Priotal Visar-%: 3,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 504 m.</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
36	2,0	1	42	G1	T23	128	256	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5	90 16 14	17	243	268	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,6	iv ¹
Spec värden: VMI-ytor 70 %. Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 2 ha 2023 Gallring 2 ha 100 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 268 m.																				
37	25,7	2												Myr						
38	3,4	1	42	G1	T24	158	537	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5	90 14 12	17	243	249	Ojämnt Olikåldrigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			7,5	iii,iv ¹
Spec värden: VMI-ytor 70 %. Åtgärder: Inventering: Delvis gallrat. Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,4 ha 2023 Gallring 3,4 ha 88 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 249 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
39	2,0	1	182	S3	T15	67	134	NO	Tall Gran	95 5	31 15	242	242	Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,3	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blockrik mark med talldominerad skog, ställvis med naturskogskaraktär och då framförallt på en tillhörande myrholme som helt saknar spår av såg eller yxa. Gamla, grova träd förekommer allmänt, trädåldrarna ligger mellan 100-200 år, tallarna på myrholmen är ännu äldre. Död ved, i olika nedbrytningsstadier, förekommer i måttliga mängder, hålträd sågs. På de gamla träden och lågorna kan man förvänta sig att finna krävande mossor, vedsvampar och lavar. Mål Bevara och utveckla en barnaturskog med något inslag av lövträd. Rik förekomst av gamla grova träd och med god förekomst av död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Spec värden: VMI-yltor 75 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 242 m.</p>																				
40	3,1	1	42	G1	T22	179	555	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	16 15 14	242	123	Ojämnt Olikåldrigt Led Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	3	30	201	6,9	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-yltor 55 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,1 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 123 m.</p>																				
41	1,6 (-0,1)	1 L	42	G1	T24	122	183	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	18 16 15	242	33	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	3			6,5	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-yltor 50 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 1,5 ha 2023 Gallring 1,5 ha 72 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 33 m.</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
42	2,3	1	47	G1	T24	132	304	PG ²	Tall	100	24	233	198	Var ålder och förråd Kort brant Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,4	
<p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 2,3 ha 2023 Gallring 2,3 ha 110 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 198 m.</p>																				
43	1,9 (-0,1)	1 2	162	S3	T16	89	160	NO	Tall	100	28	332	996	Lingontyp (25) Fuktig (3) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				1,7	i'
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 996 m.</p>																				
44	1,8	1	14	R2	T20	10	18	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	5 2 2	232	872	Luckigt och ojämnt Olikåldrigt Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning	3	30		2,7	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 872 m.</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
45	1,7	1	132	S3	T16	146	248	NO	Tall 90 Gran 10	24 17	322	598	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					2,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog med inslag av gran och enstaka löv, på blockrik mark som slingrar sig längs en bäck. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall och gran noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 598 m.</p>																				
46	3,1	1	0	K1	T22	0	0	PG ²				234	400	Småkuperat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF 2				iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 400 m.</p>																				
47	1,3	1	27	G1	T22	92	120	PG ²	Tall 100	12	233	255	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	3	30	49	6,2		
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 255 m.</p>																				
48	0,4	1	142	S3	T16	146	58	NO	Tall 90 Gran 10	24 17	322	393	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					2,6	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning En talldominerad myrholme gränsande till en liten bäck. Inslag av gamla senvuxna granar. Skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Ställvis växer olika arter hänglavar ymnigt och draperar granarna. Död ved förekommer i mindre mängd. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,1</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 393 m.</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
49	2,1	1	27	G1	T21	92	193	PG ²	Tall	100	15	232	622	Luckigt och ojämnt Grovkvistigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 622 m.																				
50	0,9	1	52	G1	T16	56	50	PG ²	Tall Gran	95 5	13 9	322	462	Luckigt och ojämnt Lingontyp (25) Fuktig (3)	Inventering	3			2,8	
Utf åtg: 2023 Gallring 0,9 ha Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 462 m.																				
51	5,8	1	52	G1	T25	142	824	PG ²	Tall	100	23	233	304	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,2	
Utf åtg: 2023 Gallring 5,8 ha 313 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 304 m.																				
52	0,1	5												Vägområde						
79	1,1 (-0,1)	1 L	47	G1	T24	174	174	PG ²	Tall	100	23	233	25	Var ålder och förråd Kort brant Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	FF	25	44	6,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 25 m.																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
53	14,3	1	42	G1	T24	170	2431	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	17 14 12	233	1100	Ojämnt Olikåldrigt Delvis blockigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	FF	30	729	6,5	iv ¹
Spec värden: VMI-yltor 10 %.																				
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 14,3 ha																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 1100 m.																				
54	36,1	2												Myr						
55	12,1 (-0,1)	1 L	42	G1	T24	128	1536	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	18 13 13	233	196	Ojämnt Olikåldrigt Delvis blockigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,7	iv ¹
Spec värden: VMI-yltor 70 %.																				
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 11,7 ha 2023 Gallring 12 ha 576 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 196 m.																				

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
56	1,9	1	142	S3	T14	62	118	NO	Tall Gran Löv	90 5 5	29 19 15	421 89	Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,4	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Några mindre sumpskogar. Skogen som domineras av tall, med inslag av gran och enstaka björk, är 100-200 år gammal. Död ved, främst i form av torrakor förekommer tämligen rikligt. En intressant notering är förekomsten av flera gamla brandstubbar. På sådana brandstubbar noterades kolflarnlav (rödlistad), på senvuxna granar sågs små bålar av garnlav (rödlistad). Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs också i denna typ av skog. Mål Bevara och utveckla en talldominerad blandskog på fuktig mark med gott om gamla, senvuxna träd samt stående och liggande död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Spec värden: VMI-ytor 70 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 89 m.</p>																			
57	7,4 (-0,2)	1 L	42	G1	T24	117	842	PG ²	Tall Löv	90 10	17 13	243 53	Ojämnt Olikåldrigt Ställvis mycket blockigt Fuktstråk Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,3	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-ytor 70 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 7,2 ha 2023 Gallring 7,2 ha 346 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 53 m.</p>																			

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
58	1,1	1	142	S3	T15	67	74	NO	Tall 95 Gran 5	31 15	242	63	Led Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd					1,5	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blockrik mark med talldominerad skog, ställvis med naturskogskaraktär. Gamla, grova träd förekommer allmänt, trädåldrarna ligger mellan 100-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, i olika nedbrytningsstadier, förekommer i måttliga mängder, hålträd sågs. På de gamla träden och lågorna kan man förvänta sig att finna krävande mossor, vedsvampar och lavar. Mål Bevara och utveckla en barnaturskog med något inslag av lövträd. Rik förekomst av gamla grova träd och med god förekomst av död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Spec värden: VMI-ytor 70 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 63 m.</p>																				
59	5,4	1	37	G1	T22	112	605	PG ²	Tall 100	16	242	130	Ojämnt Olikåldrigt Led Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	3	30	232	5,8	iv ¹	
<p>Spec värden: VMI-ytor 55 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 5,4 ha Sydvästra delen</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 130 m.</p>																				
60	3,3 (-0,1)	1 L	42	G1	T24	131	419	PG ²	Tall 90 Löv 10	18 18	224	77	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			6,7		
<p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,2 ha 2023 Gallring 3,2 ha 154 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 77 m.</p>																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
61	1,3	1	122	S3	G14	94	122	NO	Tall 5 Gran 55 Löv 40	28 22 15	421	170	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,1	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Sumpskog gränsande till myr. Skogen som domineras av gran och björk, är 100-150 år gammal. En stor del av träden är påtagligt senvuxna. Död ved förekommer i stor mängd. Det fuktiga mikroklimatet är särskilt gynnsamt för olika kryptogamer (lavar, mossor och vedsvampar). Miljön utnyttjas också av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs också i denna typ av skog. Mål Bevara och utveckla en blandsumpskog med gott om gamla, senvuxna träd samt stående och liggande död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,6</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 170 m.</p>																				
62	1,8 (-0,2)	1 2	142	S3	T16	114	182	NO	Tall 100	28	332	134	Blåbärstyp (30) Fuktig (3) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				2,2	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i god mängd. Garnlav (rödlistad) på tall noterades. Gränsar till Klambergets Naturreservat. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 134 m.</p>																				
63	1,2	1	37	G1	T22	85	102	PG ²	Tall 100	15	242	384	Luckigt och ojämnt Gruppställt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	3	30	40	4,9		
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 384 m.</p>																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
64	4,6 (-0,2)	1 2	162	S3	T16	89	392	NO	Tall 100	28	332	891	Lingontyp (25) Fuktig (3) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				1,7	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 891 m.</p>																			
65	4,2	1	14	R2	T18	8	34	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	2 2 2	243	791	Luckigt och ojämnt Olikåldrigt Lingontyp (25) Torr (1)	Röjning	3	30		2,2	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 791 m.</p>																			
66	3,5	1	142	S3	T18	124	434	NO	Tall 75 Gran 20 Löv 5	24 17 15	343	736	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog med inslag av gran och löv, på blockrik mark som slingrar sig längs en bäck. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall och gran noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 736 m.</p>																			

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
67	0,7	1	142	S3	T13	84	59	NO	Tall	100	20	243	241	Lingontyp (25) Torr (1)	Ingen åtgärd				1,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad hållmarksskog. En större del av skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom garnlav (rödlitad). Beståndet gränsar till Klambergets Naturreservat. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 241 m.</p>																				
68	4,7	1	0	K1	T22	0	0	PG ²				233	264	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF 2				iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 264 m.</p>																				
69	5,2	1	27	G1	T21	82	426	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	10 8 7	233	233	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	FF 3	30	174	5,6	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 233 m.</p>																				
70	0,7	1	27	G1	T20	70	49	PG ²	Tall	100	11	332	595	Luckigt och ojämnt Lingontyp (25) Fuktig (3)	Inventering	3			5,6	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 595 m.</p>																				

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
71	0,3	6																		
72	5,7	1	142	S3	T16	146	832	NO	Tall Gran	90 10	24 17	322 479	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Flera talldominerade fastmarks- och myrholmar. Inslag av gamla senvuxna granar. En större del av skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Ställvis växer olika arter hänglavar ymnigt och draperar granarna. Död ved förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom garnlav (rödlistad). Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,1</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 479 m.</p>																				
73	8,0	1	19	R2	T23	17	136	PG ²	Tall	100	6	233 257	Enstaka gran o löv Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	FF	30		3,2		
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 257 m.</p>																				
74	0,3 (-0,1)	5 L											Vägområde. Grustag							

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
75	0,2	1	92	S1	B14	126	25	PG ²	Gran Löv	25 75	37 25	322	308	Fäbodskifte Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			3,0	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Priotal Visar-%: 2,6 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 308 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
76	0,3	1	17	R2	G24	9	3	PG ²	Gran	100	4	222	267	Luckigt och ojämnt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	3			2,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 267 m.																				
77	0,3	1	62	G1	B14	74	22	PG ²	Löv	100	16	422	338	Luckigt och ojämnt Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Inventering	3			2,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 338 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
78	0,1	1	62	G1	B14	54	5	PG ²	Gran Löv	20 80	17 14	322	304	Luckigt och ojämnt Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Inventering	3			1,9	iv ¹

Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.
 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 304 m.