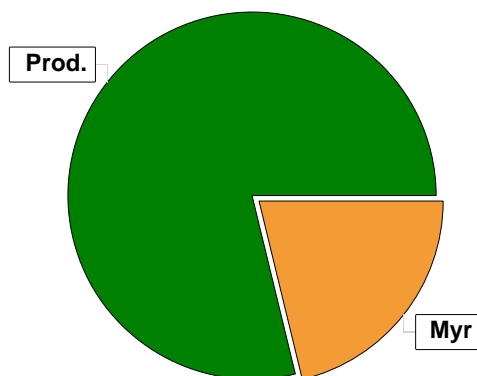


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	151,2	78
Myr/kärr/mosse	41,1	21
Berg/Hällmark	1,1	1
Inäga/åker	0,4	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	193,8	
Vatten	0,9	



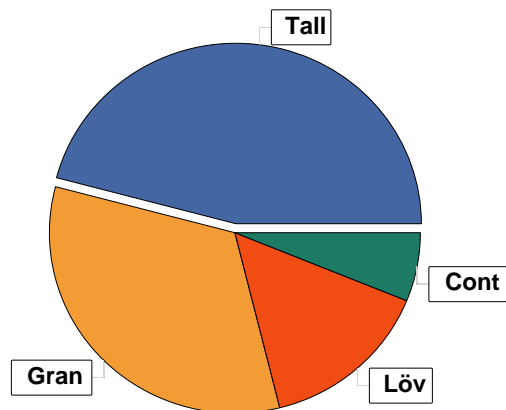
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	6098	46	63,7
Gran	4352	33	46,2
Löv	2062	15	22,8
Cont	847	6	7,7

m³sk
13360

Medeltal

m³sk per hektar
88



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
3,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
504

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

481

Gallring

0

Totalt under perioden

481

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
494

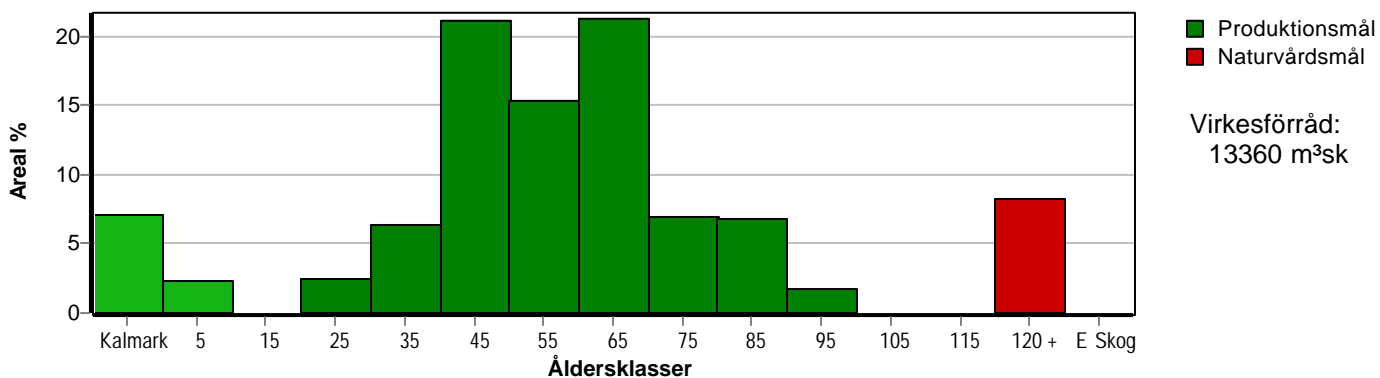
m³sk per ha
3,3



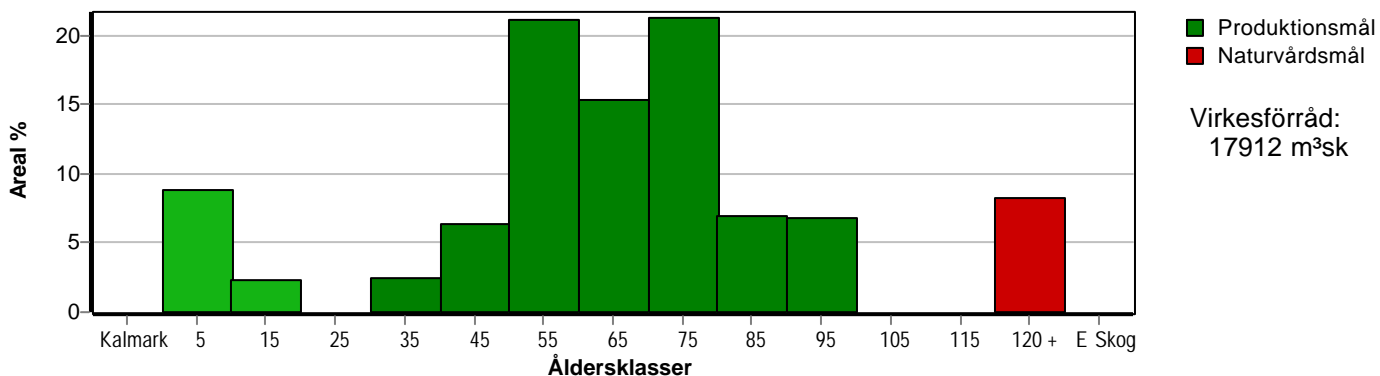
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark	10,8	7						
- 9 år	3,6	2	1			100		
10 - 19								
20 - 29	3,8	3	147	39	63	20	17	
30 - 39	9,7	6	1010	104	8	3	5	84
40 - 49	31,9	21	1827	57	52	26	22	
50 - 59	23,2	15	2179	94	73	9	17	
60 - 69	32,2	21	3599	112	58	29	13	
70 - 79	10,6	7	1386	131	52	36	12	
80 - 89	10,4	7	1364	131	26	56	18	
90 - 99	2,6	2	429	165	30	60	10	
100 - 109								
110 - 119								
120 +	12,4	8	1418	114	7	74	19	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	151,2	100	13360	88	46	33	15	6

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 10 % (14,4 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 11 % (17,0 ha).



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark K1	10,8	7						
K2	3,6	2	1			100		
Röjningsskog R1								
R2	15,1	10	670	44	63	22	16	
Gallringsskog G1	97,3	64	9669	99	54	23	15	9
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	9,4	6	1173	125	23	60	17	
S2	2,6	2	429	165	30	60	10	
S3	12,4	8	1418	114	7	74	19	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	151,2	100	13360	88	46	33	15	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

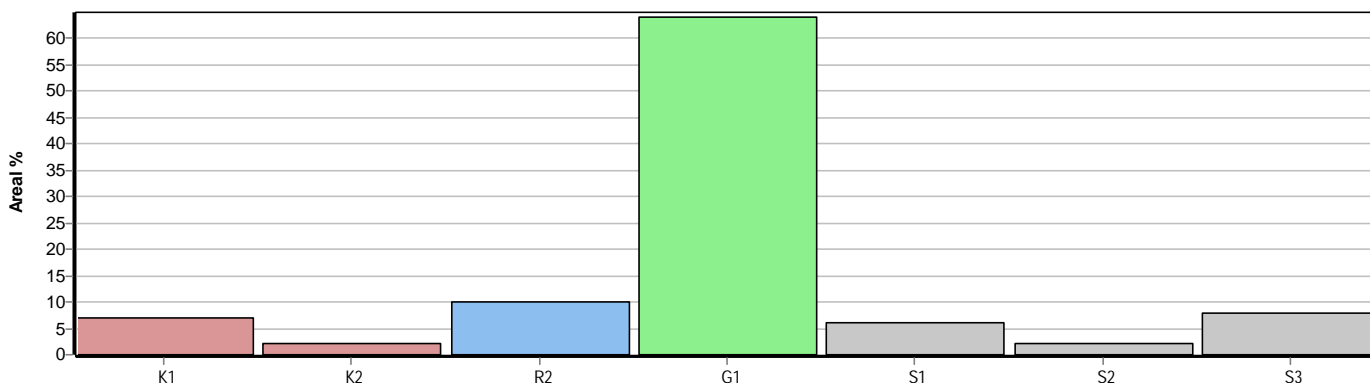
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	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	0,9	1	182	S3	T18	131	118	NO,b	81100	20	14		20	145		Olikåldrigt Ojämnt Branter Lingotyp (25) Torr (1)	Ingen åtgärd				1,9	ii ¹
2	2,4	1	22	R2	T18	35	84	PG	82000		6	2100		134		Ojämnt Luckigt Älgskador Lingotyp (25) Torr (1)	Inventering	2021			3,8	ii,iii ¹
3	10,0	1	42	R2	T16	44	440	PG	62200		7	2100		133		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Lingotyp (25) Torr (1)	Inventering	2021			2,6	ii,iii ¹
4	0,6	1	35	G1	T18	65	39	PG	62200	15	10		14	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	
5	3,2	1	42	G1	T18	65	208	PG	62200	14	10		14	234		Olikåldrigt Ojämnt Lingotyp (25) Torr (1)	Ingen åtgärd				3,7	ii ¹
6	1,7	1	82	S1	G18	151	257	PG	26200	21	14		22	323		Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
7	1,5	1	82	G1	T18	178	267	PG	53200	21				222		Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	
8	0,3	1	32	G1	B16	105	32	PG	01900	16	11		20	312		Röjt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	ii ¹
9	2,0	1	62	G1	G18	112	224	PG	16300	17	12		19	323		Olikåldrigt Ojämnt Röjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,0	
10	2,6	1	92	S2	G18	165	429	PG	36100	19	14		26	321		Olikåldrigt Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv	3	100	481	2,1	ii ¹
11	1,4	1	22	G1	T16	45	63	PG	42400	14	9		10	321		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,5	ii ¹
100	1,3	2														Myr						
101	0,4	4														Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamtal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
1	0,8	1	232	S3	G16	87	70	NO,b	17200	20				521		Olikåldrigt Försumpat Ojämnt Starr-Fräkentyp (35) Blöt (4)					1,0	ii ¹
100	8,8	2														Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	0,9	1	60	G1	T18	64	58	PG	63100	13	9		14	322		Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,7	
2	6,6	1	62	G1	T18	86	568	PG	72100	15	10		16	322		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,2	ii ¹
3	0,9	1	40	R2	G16	40	36	PG	44200		7	1500		222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,7	
4	9,7	1	42	G1	G16	50	485	PG	35200	12	8		12	322		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,0	ii ¹
5	4,5	1	62	G1	T18	110	495	PG	72100	17	12		18	322		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	ii ¹
6	7,1	1	0	K1	G18	0	0	PG						322		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	2021 2022				ii ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
7	2,1	1	82	S1	G16	60	126	PG	16300	14	9		12	432		Dikad torvmark Ojämnt Glest Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,9	ii ¹
8	6,1	1	52	G1	B16	76	464	PG	21700	17	11		13	322		Olikåldrigt Ojämnt Röjt Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,3	
9	3,4	1	52	G1	T20	122	415	PG	90100	19	14		19	322		Röjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	ii ¹
10	3,7	1	0	K1	G18	0	0	PG						322		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	2021 2022				
11	1,9	1	80	S1	G18	123	234	PG	27100	17	12		21	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
12	2,2	1	85	S1	G18	157	345	PG	26200	17	12		25	321		Dikad torvmark Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	
13	1,1	1	72	G1	G18	113	124	PG	17200	17	13		19	322		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,6	ii ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
14	1,1	1	37	G1	T18	84	92	PG	62200	15	10		16	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,6	
15	7,7	1	37	G1	C20	110	847	PG	X0000	14	10		20	322		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2023			6,9	ii,iii ¹
16	0,6	1	62	G1	G18	78	47	PG	25300	14	9		16	321		Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,0	
17	1,3	1	70	G1	G18	101	131	PG	26200	16	11		18	311		Dikad torvmark Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,4	
18	1,2	1	62	G1	T16	83	100	PG	53200	15	10		16	322		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,0	ii ¹
19	0,5	1	70	S1	T19	152	76	PG	63100	17	12		25	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	
100	19,1	2														Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	1,0	1	82	S1	G16	135	135	PG	36100	17	13		22	322		Olikåldrigt Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
2	7,7	1	72	G1	T18	137	1055	PG	63100	21	16		20	223		Olikåldrigt Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,0	ii ¹
3	3,3	1	62	G1	T18	146	482	PG	53200	19	15		21	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,5	ii ¹
4	6,3	1	45	G1	T15	87	548	PG	61300	16	11		15	411		Dikad torvmark Delvis gamla inägor Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,7	
5	13,1	1	62	G1	T18	124	1624	PG	63100	19	14		19	223		Olikåldrigt Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	ii ¹
6	1,8	1	42	R2	T16	61	110	PG	72100					122		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Lingontyp (25) Torr (1)	Ingen åtgärd				3,4	ii ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd							GYL	Trp				%	m³sk		
7	7,5	1	52	G1	T18	102	765	PG	X0000	17	12		19	223		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	ii¹
8	5,2	1	52	G1	T18	87	452	PG	73000	16	11		15	234		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,9	
9	1,0	1	50	G1	T18	85	85	PG	63100	15	10		16	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,9	
10	10,7	1	182	S3	G18	115	1231	NO,b	08200	19	13		19	245		Olikåldrigt Ojämnt Branter Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,6	ii¹
11	3,6	1	1	K2	G18	1	4	PG	0X000			2100		233		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2021			2,2	ii¹
100	11,9	2														Myr						
101	1,1	3														Berg						
102	0,9	6														Vatten						