

Skogsbruksplan

Fastighet	TRANÅS KOMMUN
Församling	Säby
Kommun	Tranås
Län	Jönköpings län

Inventeringstidpunkt	2017-08-13
Planen avser tiden	2017-08-13 - 2027-08-13
Framskriven t.o.m.	2017-08-13



Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	1 087,2	57
Impediment myr	2,7	0,1
Impediment berg	11,3	0,6
Inägomark	267,6	14
Linjer: väg/ledning/vatten	58,1	3
Övrig areal	479,4	25,1
Summa landareal	1 906,3	
Summa vatten	158,9	

Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	97 370	52
Gran	45 209	24
Löv	36 059	19
Ädellöv	9 000	5
Contorta	104	<1

Totalt

m3sk

187 741

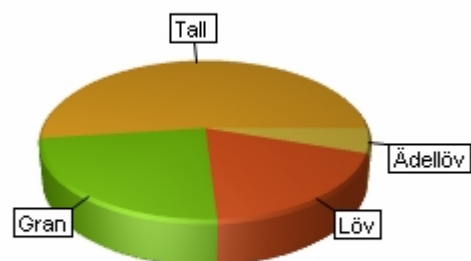
Medeltal

m3sk per ha

173

Naturvårdsvolym

m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m3sk per ha

6,6

Tillväxt per år vid framskrivnings-tidpunkten uppskattad till cirka

m3sk

6 028

Avverkningsförslag

Totalt under perioden

m3sk

58 582

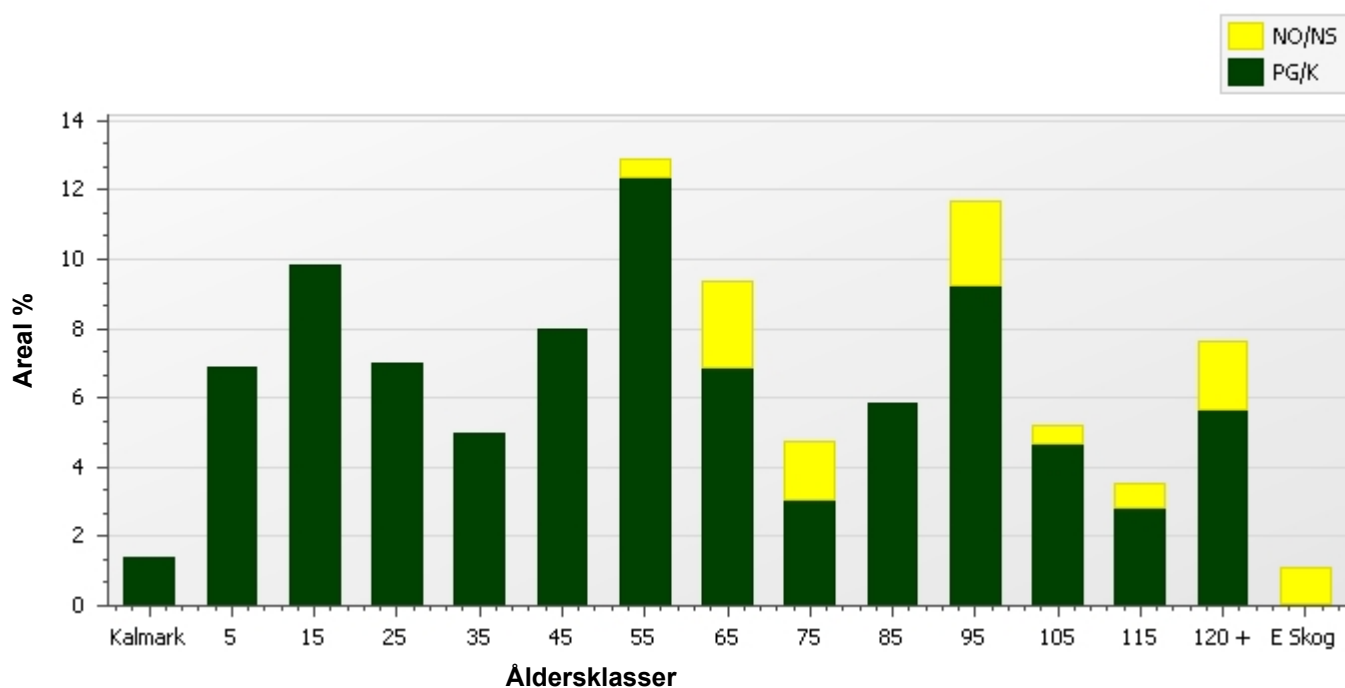
Varav gallring 22 929 m3sk

och förnygringsavverkning 35 653 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	15,2	1							
- 9 år	74,8	7	89	1	17	64	18	1	
10 - 19	106,6	10	2 348	22	21	35	42	3	
20 - 29	75,9	7	7 195	95	27	34	36	3	
30 - 39	53,8	5	8 441	157	35	39	25	<1	
40 - 49	86,6	8	15 233	176	51	22	25	1	<1
50 - 59	140,0	13	27 732	198	39	33	22	6	
60 - 69	101,8	9	21 118	208	22	36	36	7	
70 - 79	51,6	5	9 755	189	20	24	46	10	
80 - 89	63,8	6	16 390	257	65	20	13	2	
90 - 99	126,9	12	29 782	235	60	19	12	10	
100 - 109	56,8	5	15 041	265	72	22	4	1	
110 - 119	38,6	4	11 528	298	66	28	4	2	
120 +	82,9	8	16 914	204	90	5	3	2	
Lågprodskog(E)	12,0	1	1 304	109	9	9	65	17	
Överst / Frötr	[53,9]		3 959	73	86		10	4	
Övriga skikt	[9,1]		913	100	100				
Summa/Medel	1 087,2	100	187 742	173	52	24	19	5	

Arefördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	15,2	1							
K2	14,3	1	14	1	44	40	16		
Röjningsskog R1	52,1	5	52	1	15	67	16	2	
R2	136,8	13	3 777	28	22	37	40	2	
Gallringsskog G1	246,0	23	41 215	168	54	27	14	4	<1
G2	85,4	8	19 236	225	56	9	28	7	
Föryngrings- S1	252,5	23	55 475	220	56	26	16	2	
avverknings- S2	104,1	10	29 249	281	53	38	8	<1	
skog S3	168,8	16	32 547	193	38	16	33	13	
Lågproducer- E1	0,0								
ande skog E2	0,0								
E3	12,0	1	1 304	109	9	9	65	17	
Överst / Frötr ÖF	[53,9]		3 959	73	86		10	4	
Övriga skikt	[9,1]		913	100	100				
Summa/Medel	1 087,2		187 741	173	52	24	19	5	

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder återstår

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärderna är utförda

Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog < 1,3 m

Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.

R2 Ungskog > 1,3 m

Skog som är över 1,3 m och som i utvecklingshänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

G1 Yngre 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 Slutavverkningsbar skog

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden

S3 Slutavverkningsbar skog som ej bör slutavverkas

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/skog av ett för marken olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt	
	ha	%	m3sk	%	m3sk	%
PG	836,8	77,0	140 815	75,0	49 882	83,9
K - produktion	78,2	7,2	15 231	8,1	3 178	5,3
K - naturvård	48,9	4,5	8 974	4,8	1 894	3,2
NS	72,2	6,6	12 197	6,5	2 709	4,6
NO	51,1	4,7	10 524	5,6	1 787	3,0
Summa	1 087,2	100,0	187 741	100,0	59 450	100,0

Impediment

Myr	2,7 ha
Berg	11,3 ha

Målklasser

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

- PG** **Produktion med Generell naturhänsyn**
- Områden där intresset för virkesproduktion är dominerande. Generell naturhänsyn tas i form av detaljhänsyn och hänsynsytor.
- K *** **Kombinerade mål**
- Kombinerade mål med ett uttalat produktionsintresse och ett naturvårdsintresse som vida överstiger generell hänsyn.
- NS** **Naturvård Skötselkrävande**
- Naturvård utan produktionsintresse där området gynnas av en naturvårdande skötsel.
- NO** **Naturvård Orört**
- Naturvård utan produktionsintresse där området lämnas orört.

* PF enligt Skogsstyrelsen

Avverkning och tillväxt

Avverkning

Under gallring och föryngringsavverkning ingår alla lövträdsarter i begreppet löv. I redovisad avverkningsvolym ingår tillväxt från det år planen är framskriven till och t.o.m. medelåret för föreslagen åtgärdsdagspunkt.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning			
	ha	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk	ha	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	29,1	869	522	1 391				
20 - 29	85,5	2 654	1 597	4 251				
30 - 39	58,5	2 589	840	3 429				
40 - 49	66,9	3 104	1 031	4 135				
50 - 59	56,5	2 813	438	3 251	17,6	5 241	447	5 688
60 - 69	24,1	387	541	928	25,3	6 012	1 094	7 106
70 - 79	8,6	36	271	307	9,0	1 428	426	1 854
80 - 89	17,2	1 528	77	1 605	24,7	5 246	1 295	6 541
90 - 99	11,3	708	292	1 000	18,1	3 996	87	4 083
100 - 109	15,6	2 129		2 129	6,1	1 440	1	1 441
110 - 119					16,9	3 988		3 988
120 +	4,7	504		504	23,0	3 654	25	3 679
Lågproduktkog(E)								
Övriga skikt					[31,4]	1 274		1 274
Summa	378,0	17 321	5 608	22 929	140,7	32 279	3 374	35 653

Total avverkning

58 582

Högre alt: 81 049 m3sk varav gallring 24 984 m3sk och föryngringsavverkning 56 065 m3sk

Lägre alt: 56 811 m3sk varav gallring 22 121 m3sk och föryngringsavverkning 34 689 m3sk

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under kvarvarande planperioden samt areal och virkesförråd vid planperiodens slut. Obs: Såväl tillväxt som areal och virkesförråd vid planperiodens slut förutsätter att föreslagna åtgärder utförs.

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd vid planperiodens slut		
	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk	ha	m3sk	m3sk/ha
Kalmark						
- 9 år				140,8		
10 - 19	523	352	875	90,0	1 080	12
20 - 29	3 963	2 515	6 479	106,6	7 257	68
30 - 39	5 121	2 727	7 848	75,9	10 766	142
40 - 49	4 177	1 143	5 321	53,8	10 333	192
50 - 59	5 271	1 454	6 725	86,6	17 822	206
60 - 69	6 597	2 501	9 098	122,4	28 342	232
70 - 79	2 941	2 212	5 153	76,4	17 039	223
80 - 89	943	1 179	2 122	42,6	9 312	219
90 - 99	2 467	380	2 847	39,1	9 607	246
100 - 109	4 144	1 171	5 315	108,8	28 500	262
110 - 119	2 185	144	2 329	50,7	12 761	252
120 +	3 642	224	3 866	81,6	18 260	224
Lågproduktkog(E)	63	274	338	12,0	1 642	137
Övriga skikt	985	151	1 136	[196,9]	16 535	84
Summa	43 023	16 427	59 450	1 087,2	189 258	174

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.

Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Angelägenhetsgrad				Summa
	Snarast ha	2 - 5 år ha	6 - 10 år ha	11 - år ha	
Naturvårdshuggning	6,5	3,7	6,4		16,7
(A)Naturvårdshuggning			17,0		17,0
Markberedning	15,2				15,2
(F)Markberedning		55,0	61,4		116,5
(A)Markberedning	2,0				2,0
Plantering	11,3	1,6			12,8
(F)Plantering	3,9	49,5	61,4		114,9
(A)Plantering	2,0				2,0
Lövröjning	5,8				5,8
Återväxtkontroll	6,9	20,3	1,3		28,4
(F)Återväxtkontroll		53,9	55,2		109,1
Röjning	39,0	50,1	25,9		115,1
(F)Röjning			13,8		13,8
(A)Röjning	4,5				4,5
(F)Plantröjning		1,6	6,4		8,1
(Fb)Underväxtröjning före gallring	10,3	11,0	24,5		45,9
(Fb)Underväxtröjning före föryngr		3,1	11,4		14,5
(F)Naturlig föryngring		6,9	4,4		11,3
Vid vatten: Gynna skiktad lövrik k	10,9	15,8	9,8		36,4
Summa ha	118,3	272,7	298,9		689,9

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Utföres snarast (2017-2018)

Skifte - Avd	Skikt	Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Utförs Fr o m	T o m	Areal	Ålder	Sl	Volym m3sk/ha	Uttag m3sk inkl. tillv.	Anteckning
1 - 7		Naturvårdshuggning	2017	2018	6,0	65	B21	210	187	
1 - 15		Gallring	2017	2018	2,3	55	T29	290	165	
1 - 17		Gallring	2017	2018	6,8	50	T28	210	353	
1 - 21		Gallring	2017	2018	0,4	65	T25	220	23	
2 - 102		Röjning	2017	2018	2,3	10	G30	3		
3 - 200		Naturvårdshuggning	2017	2018	0,6	55	B24	250	41	
3 - 216		Gallring	2017	2018	1,0	45	B23	200	69	
3 - 219		Gallring	2017	2018	2,7	35	G30	210	192	
3 - 221		Röjning	2017	2018	5,4	5	G28	3		
3 - 225		Gallring	2017	2018	0,8	30	B22	150	49	
3 - 230		Gallring	2017	2018	4,6	35	T26	170	271	
3 - 236		Markberedning	2017	2018	3,9	0	T27			
3 - 236		(F)Plantering	2017	2018	3,9	0	T27			
4 - 309		Röjning	2017	2018	2,4	20	B22	60		
4 - 311		Gallring	2017	2018	0,7	50	B16	170	40	
4 - 316		Gallring	2017	2018	0,5	45	T29	240	32	
4 - 327		Rensningshuggning	2017	2018	1,8	55	G32	250	69	
4 - 329		Röjning	2017	2018	1,1	9	G30	4		
4 - 329	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträd	2017	2018	1,1	105	G30	120	66	
4 - 330		Gallring	2017	2018	3,4	35	B22	150	180	
4 - 331		Röjning	2017	2018	0,3	5	T25	1		
4 - 338		(A)Rensningshuggning	2017	2018	2,0	70	T23	240	72	

Åtgärdsöversikt

4 - 343		Röjning	2017	2018	7,3	5	T25	1		
5 - 411		Röjning	2017	2018	0,5	20	B24	60		
5 - 415		Röjning	2017	2019	3,0	10	G30	4		
5 - 438		Gallring	2017	2018	1,8	55	B19	150	82	
5 - 439		Återväxtkontroll	2017	2018	4,9	3	T24	1		
5 - 456		Röjning	2017	2018	1,1	12	G30	20		
5 - 458		Gallring	2017	2018	0,6	25	G32	200	45	
5 - 485		(A)Röjning	2017	2018	1,1	15	B22	30		
5 - 486		(A)Röjning	2017	2018	3,3	10	B22	3		
5 - 492		Gallring	2017	2018	0,9	45	B21	110	19	
5 - 492		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2017	2018	0,9	45	B21	110		
6 - 515		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2017	2018	0,7	25	B22	130		
6 - 520		Gallring	2017	2018	1,2	25	B22	130	46	
7 - 604		Gallring	2017	2018	5,5	65	B22	160	217	
7 - 604		Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2017	2018	5,5	65	B22	160		
7 - 606		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2017	2018	4,0	25	E22	100		
7 - 617		Gallring	2017	2018	2,6	45	B22	170	156	
7 - 620		Gallring	2017	2018	1,6	35	T22	170	93	
7 - 621		Gallring	2017	2018	1,5	35	T22	170	88	
7 - 622		Lövröjning	2017	2018	5,8	10	T26	3		
7 - 629	ÖF	(A)Avverkning av överståndare/fröträäd	2017	2018	3,8	100	T24	50	78	
7 - 631		Gallring	2017	2018	4,7	27	T26	120	196	
7 - 640		Röjning	2017	2018	2,9	7	G30	1		
7 - 647		Markberedning	2017	2018	2,1	0	T24			

Åtgärdsöversikt

7 - 647	Plantering	2018	2018	2,1	0	T24			
7 - 652	Gallring	2017	2018	0,9	45	T27	160	44	
7 - 678	(A)Markberedning	2017	2018	2,0	3	G30	1		
7 - 678	(A)Plantering	2017	2018	2,0	3	G30	1		
7 - 678	Återväxtkontroll	2017	2018	2,0	3	G30	1		
7 - 682	Röjning	2017	2018	1,0	10	B22	15		
7 - 684	Gallring	2017	2018	0,6	55	T28	270	43	
7 - 686	Markberedning	2017	2018	9,1	0	T26			
7 - 686	Plantering	2017	2018	9,1	0	T26			
7 - 688	Gallring	2017	2018	0,5	20	T16	126	23	
8 - 709	Gallring	2017	2018	5,4	45	B21	200	376	
8 - 709	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2017	2018	5,4	45	B21	200		
8 - 717	Gallring	2017	2018	2,4	65	T27	280	165	
8 - 720	Gallring	2017	2018	1,8	50	B22	150	54	
8 - 727	Gallring	2017	2018	1,4	25	B22	120	58	
8 - 727	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2017	2018	1,4	25	B22	120		
8 - 731	Gallring	2017	2018	3,4	25	B22	130	152	
8 - 731	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2017	2018	3,4	25	B22	130		
8 - 735	Gallring	2017	2018	1,7	30	T29	220	129	
8 - 737	Rensningshuggning	2017	2018	5,8	55	T29	280	325	
8 - 740	Gallring	2017	2018	7,3	25	G30	160	404	
8 - 751	Gallring	2017	2018	3,3	45	T26	190	187	
8 - 763	Röjning	2017	2018	1,9	10	G30	3		
8 - 766	Röjning	2017	2018	4,7	10	G30	3		

Åtgärdsöversikt

8 - 771		Röjning	2017	2018	5,1	12	G30	20		
8 - 773		Gallring	2017	2018	1,2	45	B20	160	69	
9 - 805		Gallring	2017	2018	1,0	35	B22	160	56	

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 2-5år (2019-2022)

Skifte - Avd	Skikt	Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Utförs Fr o m	T o m	Areal	Ålder	SI	Volym m3sk/ha	Uttag m3sk inkl. tillv.	Anteckning
1 - 2		Föryngringsavverkning	2017	2022	1,4	60	G34	390	536	
1 - 2		(F)Markberedning	2018	2022	1,4	60	G34	390		
1 - 2		(F)Plantering	2019	2022	1,4	60	G34	390		
1 - 2		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,4	60	G34	390		
1 - 2		(Fb)Underväxtröjning före föryngr-avv	2017	2022	1,4	60	G34	390		
1 - 5		Röjning	2019	2022	2,1	13	G30	5		
1 - 8		Föryngringsavverkning	2017	2022	1,7	55	G35	380	665	
1 - 8		(F)Markberedning	2018	2022	1,7	55	G35	380		
1 - 8		(F)Plantering	2018	2022	1,7	55	G35	380		
1 - 8		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,7	55	G35	380		
1 - 8		(Fb)Underväxtröjning före föryngr-avv	2017	2022	1,7	55	G35	380		
1 - 9		Återväxtkontroll	2019	2022	7,4	2	T26	1		
1 - 20		Gallring	2019	2022	6,3	55	T25	220	379	
1 - 22		Naturvårdshuggning	2017	2022	0,3	75	B24	240	13	
1 - 23		Röjning	2017	2022	0,3	20	B18	60		
2 - 100		Röjning	2019	2022	3,5	12	B22	5		
2 - 101		Gallring	2017	2022	2,8	55	T28	280	163	
2 - 104		Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	0,5	70	G28	280	84	
2 - 104		(F)Naturlig föryngring	2017	2022	0,5	70	G28	280		
2 - 108		Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	2,5	100	T27	290	449	
2 - 108		(F)Markberedning	2018	2022	2,5	100	T27	290		
2 - 108		(F)Plantering	2018	2022	2,5	100	T27	290		
2 - 108		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	2,5	100	T27	290		
2 - 111		(A)Rensningshuggning	2017	2022	1,2	50	G31	280	53	
2 - 113		Gallring	2019	2022	0,6	50	T28	260	40	
3 - 201		Naturvårdshuggning	2019	2022	3,1	60	B22	160	80	

Åtgärdsöversikt

3 - 202	Föryngringsavverkning	2017	2022	5,1	65	G32	320	1 620	
3 - 202	(F)Markberedning	2018	2022	5,1	65	G32	320		
3 - 202	(F)Plantering	2019	2022	5,1	65	G32	320		
3 - 202	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	5,1	65	G32	320		
3 - 210	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	1,6	125	T23	250	246	
3 - 210	(F)Markberedning	2019	2022	1,6	125	T23	250		
3 - 210	Plantering	2019	2022	1,6	125	T23	250		
3 - 210	Återväxtkontroll	2019	2022	1,6	125	T23	250		
3 - 217	Naturvårdshuggning	2019	2022	0,4	90	E16	75	5	
3 - 218	Föryngringsavverkning	2017	2022	4,4	85	G30	350	1 507	
3 - 218	(F)Markberedning	2019	2022	4,4	85	G30	350		
3 - 218	(F)Plantering	2019	2022	4,4	85	G30	350		
3 - 218	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	4,4	85	G30	350		
3 - 223	Föryngringsavverkning	2017	2022	2,2	75	G30	350	795	
3 - 223	(F)Markberedning	2018	2022	2,2	75	G30	350		
3 - 223	(F)Plantering	2018	2022	2,2	75	G30	350		
3 - 223	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	2,2	75	G30	350		
3 - 227	Gallring	2019	2022	1,2	40	B22	170	72	
3 - 229	Gallring	2019	2022	0,6	30	B22	150	30	
3 - 234	Gallring	2019	2022	1,0	45	T10	160	61	
3 - 236	(F)Återväxtkontroll	2018	2022	3,9	0	T27			
4 - 301	Röjning	2019	2022	2,3	10	B20	4		
4 - 303	Röjning	2019	2022	3,0	5	T26	1		
4 - 307	Timmerställning	2017	2022	4,7	120	T22	260	504	

Åtgärdsöversikt

4 - 313	Föryngringsavverkning	2017	2022	1,9	105	G28	460	538	
4 - 313	(F)Markberedning	2018	2022	1,9	105	G28	460		
4 - 313	(F)Plantering	2019	2022	1,9	105	G28	460		
4 - 313	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,9	105	G28	460		
4 - 314	(A)Gallring	2017	2022	1,1	55	B20	150	44	
4 - 315	Föryngringsavv, fröträäd lämnas	2017	2022	1,3	120	T26	310	338	
4 - 315	(F)Markberedning	2018	2022	1,3	120	T26	310		
4 - 315	(F)Plantering	2018	2022	1,3	120	T26	310		
4 - 315	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,3	120	T26	310		
4 - 323	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	4,0	125	T24	230	559	
4 - 323	(F)Markberedning	2017	2022	4,0	125	T24	230		
4 - 339	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	3,3	120	T22	230	463	
4 - 339	(F)Markberedning	2018	2022	3,3	120	T22	230		
4 - 339	(F)Plantering	2018	2022	3,3	120	T22	230		
4 - 339	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	3,3	120	T22	230		
4 - 341	Gallring	2019	2022	3,1	50	T28	240	202	
5 - 400	Föryngringsavverkning	2017	2022	0,5	65	B22	220	102	
5 - 400	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	0,5	65	B22	220		
5 - 400	(F)Naturlig föryngring	2019	2022	0,5	65	B22	220		
5 - 406	Röjning	2019	2022	0,3	5	T20	1		
5 - 412	Föryngringsavverkning	2017	2022	1,6	85	G30	280	450	
5 - 412	(F)Markberedning	2018	2022	1,6	85	G30	280		
5 - 412	(F)Plantering	2018	2022	1,6	85	G30	280		
5 - 412	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,6	85	G30	280		

Åtgärdsöversikt

5 - 412		(F)Plantröjning	2017	2027	1,6	85	G30	280		
5 - 412		Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2017	2027	1,6	85	G30	280		
5 - 417		Gallring	2019	2022	2,2	55	G27	220	105	
5 - 418		Gallring	2019	2022	4,6	40	T28	210	328	
5 - 419		Gallring	2019	2022	3,9	20	G30	75	148	
5 - 422		Röjning	2017	2022	0,4	5	T24	1		
5 - 422	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträäd	2017	2022	0,4	80	T24	80	32	
5 - 430		Röjning	2019	2022	5,8	5	G28	1		
5 - 437		Gallring	2017	2022	2,1	45	B22	160	110	
5 - 439		Röjning	2019	2022	4,9	3	T24	1		
5 - 439	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträäd	2019	2022	4,9	110	T24	50	210	
5 - 444		Röjning	2019	2022	0,7	15	G30	10		
5 - 445		Gallring	2019	2022	0,6	20	G30	75	25	
5 - 446		Röjning	2019	2022	1,7	10	G30	2		
5 - 459		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2019	2022	6,3	10	G36	40		
5 - 461		Gallring	2019	2022	1,6	90	E20	120	39	
5 - 462		Gallring	2019	2022	2,1	75	B22	140	62	
5 - 467		(A)Gallring	2017	2022	1,0	55	B21	160	44	
5 - 472		Gallring	2017	2022	1,0	50	B24	250	64	
6 - 504		Föryngringsavverkning	2017	2022	0,8	65	G32	400	330	
6 - 504		(F)Markberedning	2017	2022	0,8	65	G32	400		
6 - 504		(F)Plantering	2017	2022	0,8	65	G32	400		
6 - 504		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	0,8	65	G32	400		
6 - 511		Gallring	2019	2022	5,5	95	E24	220	253	

Åtgärdsöversikt

6 - 511	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2019	2022	5,5	95	E24	220		
6 - 515	Gallring	2019	2022	0,7	25	B22	130	37	
6 - 516	Föryngringsavverkning	2017	2022	2,1	75	B22	150	312	
6 - 517	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2019	2022	1,7	25	G28	70		
7 - 600	Föryngringshuggning	2017	2022	6,0	80	B24	220	960	
7 - 600	(F)Naturlig föryngring	2019	2022	6,0	80	B24	220		
7 - 600	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2017	2022	6,0	80	B24	220		
7 - 606	Gallring	2019	2022	4,0	25	E22	100	172	
7 - 612	Röjning	2019	2022	4,0	10	G30	3		
7 - 626	Gallring	2019	2022	0,4	30	T24	110	18	
7 - 627	Timmerställning	2017	2022	7,0	80	T23	270	683	
7 - 628	Föryngringsavverkning	2017	2022	0,8	100	G26	300	230	
7 - 628	(F)Markberedning	2018	2022	0,8	100	G26	300		
7 - 628	(F)Plantering	2018	2022	0,8	100	G26	300		
7 - 628	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	0,8	100	G26	300		
7 - 629	Röjning	2019	2022	3,8	15	T24	15		
7 - 630	Gallring	2019	2022	1,9	55	T24	190	118	
7 - 639	Timmerställning	2017	2022	6,2	100	T26	350	1 111	
7 - 642	Gallring	2019	2022	2,4	55	T27	250	165	
7 - 644	Gallring	2019	2022	1,2	60	T27	260	84	
7 - 647	Återväxtkontroll	2019	2022	2,1	0	T24			
7 - 649	Föryngringsavverkning	2017	2022	1,2	65	G33	350	410	
7 - 649	(F)Markberedning	2018	2022	1,2	65	G33	350		
7 - 649	(F)Plantering	2018	2022	1,2	65	G33	350		

Åtgärdsöversikt

7 - 649		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,2	65	G33	350		
7 - 650		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2019	2022	1,6	20	T24	60		
7 - 654		Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	5,4	115	T27	390	1 303	
7 - 654		(F)Markberedning	2018	2022	5,4	115	T27	390		
7 - 654		(F)Plantering	2018	2022	5,4	115	T27	390		
7 - 654		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	5,4	115	T27	390		
7 - 655		Gallring	2019	2022	1,2	55	T28	270	91	
7 - 657		Röjning	2019	2022	2,7	5	G30	1		
7 - 657		Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2019	2022	2,7	5	G30	1		
7 - 662		Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	1,0	85	T28	320	198	
7 - 662		(F)Markberedning	2018	2022	1,0	85	T28	320		
7 - 662		(F)Plantering	2018	2022	1,0	85	T28	320		
7 - 662		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,0	85	T28	320		
7 - 665		Röjning	2019	2022	0,7	20	B20	30		
7 - 666		Föryngringsavverkning	2017	2022	1,2	95	G30	340	416	
7 - 666		(F)Markberedning	2018	2022	1,2	95	G30	340		
7 - 666		(F)Plantering	2018	2022	1,2	95	G30	340		
7 - 666		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,2	95	G30	340		
7 - 671		Röjning	2019	2022	3,8	10	T26	3		
7 - 671	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträäd	2017	2022	3,8	85	T26	80	132	
7 - 674		Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	2,8	95	T26	310	541	
7 - 674		(F)Markberedning	2017	2022	2,8	95	T26	310		
7 - 674		(F)Plantering	2018	2022	2,8	95	T26	310		
7 - 674		(F)Återväxtkontroll	2019	2022	2,8	95	T26	310		

Åtgärdsöversikt

7 - 677	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	5,0	95	G26	320	1 155	
7 - 677	(F)Markberedning	2018	2022	5,0	95	G26	320		
7 - 677	(F)Plantering	2018	2022	5,0	95	G26	320		
7 - 677	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	5,0	95	G26	320		
7 - 678	Röjning	2019	2022	2,0	3	G30	1		
7 - 681	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	1,5	120	T26	300	280	
7 - 681	(F)Markberedning	2018	2022	1,5	120	T26	300		
7 - 681	(F)Plantering	2018	2022	1,5	120	T26	300		
7 - 681	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	1,5	120	T26	300		
7 - 683	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	3,6	120	T24	250	552	
7 - 683	(F)Markberedning	2018	2022	3,6	120	T24	250		
7 - 683	(F)Plantering	2018	2022	3,6	120	T24	250		
7 - 683	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	3,6	120	T24	250		
7 - 686	Återväxtkontroll	2019	2022	9,1	0	T26			
8 - 705	(A)Gallring	2019	2022	0,8	70	B20	180	48	
8 - 712	Gallring	2017	2022	2,9	85	T26	270	239	
8 - 719	Gallring	2019	2022	2,1	45	T28	230	159	
8 - 726	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2019	2022	1,4	20	B22	80		
8 - 733	Föryngringsavv, skärm lämnas	2017	2022	0,9	100	G28	405	223	
8 - 733	(F)Markberedning	2018	2022	0,9	100	G28	405		
8 - 733	(F)Plantering	2018	2022	0,9	100	G28	405		
8 - 733	(F)Återväxtkontroll	2019	2022	0,9	100	G28	405		
8 - 734	Gallring	2017	2022	0,9	25	T27	130	47	
8 - 747	Gallring	2017	2022	1,2	35	T24	130	53	

Åtgärdsöversikt

8 - 749		Gallring	2019	2022	4,9	45	T25	160	221	
8 - 764		Röjning	2019	2022	2,8	5	G30	1		
8 - 766	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträd	2019	2022	4,7	100	G30	110	280	
8 - 767		Timmerställning	2017	2022	1,9	100	T26	250	174	
8 - 769		Föryngringshuggning	2019	2022	4,7	65	B22	140	351	
8 - 770		Röjning	2019	2022	4,3	15	G30	30		
9 - 802		Gallring	2019	2022	1,2	35	G33	290	124	
9 - 804		Röjning	2019	2022	0,9	50	G32	1		

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 6-10år (2023-2027)

Skifte - Avd	Skikt	Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Utförs Fr o m	T o m	Areal	Ålder	SI	Volym m3sk/ha	Uttag m3sk inkl. tillv.	Anteckning
1 - 2		(F)Röjning	2023	2027	1,4	60	G34	390		
1 - 4		Föryngringsavverkning	2023	2027	6,1	55	G34	300	2 240	
1 - 4		(F)Markberedning	2023	2027	6,1	55	G34	300		
1 - 4		(F)Plantering	2023	2027	6,1	55	G34	300		
1 - 4		(F)Återväxtkontroll	2023	2027	6,1	55	G34	300		
1 - 4		(Fb)Underväxtröjning före föryngr-avv	2023	2027	6,1	55	G34	300		
1 - 8		(F)Röjning	2023	2027	1,7	55	G35	380		
1 - 9		Röjning	2023	2027	7,4	2	T26	1		
1 - 9	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträäd	2023	2027	7,4	105	T26	90	554	
1 - 10		Gallring	2023	2027	5,9	40	T26	130	272	
1 - 13		Gallring	2023	2027	5,5	35	T28	150	305	
1 - 14		Föryngringsavv, fröträäd lämnas	2023	2027	5,3	85	T28	300	1 454	
1 - 14		(F)Markberedning	2023	2027	5,3	85	T28	300		
1 - 14		(F)Plantering	2023	2027	5,3	85	T28	300		
1 - 14		(F)Återväxtkontroll	2023	2027	5,3	85	T28	300		
1 - 14		(Fb)Underväxtröjning före föryngr-avv	2023	2027	5,3	85	T28	300		
1 - 18		(A)Föryngringsavv, fröträäd lämnas	2023	2027	1,5	70	G30	290	402	
1 - 24		(A)Föryngringsavverkn ing	2023	2027	2,4	65	G27	230	655	
2 - 103		Gallring	2023	2027	0,2	30	T28	140	16	
2 - 106		Gallring	2023	2027	1,6	45	T28	180	102	
2 - 108		(F)Plantröjning	2023	2027	2,5	100	T27	290		
2 - 109		Gallring	2023	2027	1,3	55	E24	140	46	
2 - 112		Gallring	2023	2027	0,8	30	G34	170	71	
2 - 114		Gallring	2023	2027	1,0	55	E22	150	37	
3 - 202		(F)Röjning	2023	2027	5,1	65	G32	320		
3 - 204		Naturvårdshuggning	2023	2027	3,3	65	B22	190	113	

Åtgärdsöversikt

3 - 207	(A)Gallring	2023	2027	5,1	75	B24	150	222	
3 - 209	(A)Rensningshuggning	2023	2027	2,9	60	B22	150	78	
3 - 211	Gallring	2023	2027	2,9	50	T27	210	201	
3 - 212	Gallring	2023	2027	3,4	20	B20	70	209	
3 - 215	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	1,8	55	B24	170	352	
3 - 218	(F)Röjning	2023	2027	4,4	85	G30	350		
3 - 219	Gallring	2025	2027	2,7	35	G30	210	164	
3 - 220	Gallring	2023	2027	3,2	15	G28	60	172	
3 - 220	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2022	2026	3,2	15	G28	60		
3 - 224	Föryngringsavverkning	2023	2027	2,0	60	B24	200	458	
3 - 224	(F)Markberedning	2023	2027	2,0	60	B24	200		
3 - 224	(F)Plantering	2023	2027	2,0	60	B24	200		
3 - 224	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	2,0	60	B24	200		
3 - 228	Naturvårdshuggning	2023	2027	2,2	65	B22	140	59	
3 - 230	Gallring	2025	2027	4,6	35	T26	170	208	
3 - 233	Föryngringshuggning	2023	2027	1,3	60	B22	120	47	
3 - 236	(F)Plantröjning	2023	2027	3,9	0	T27			
4 - 305	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	5,5	105	T23	230	1 300	
4 - 306	Gallring	2023	2027	3,7	40	T26	150	201	
4 - 309	Gallring	2023	2027	2,4	20	B22	60	100	
4 - 310	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	14,9	120	T23	130	1 966	
4 - 312	Gallring	2023	2027	7,6	15	B20	50	341	
4 - 312	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2023	2027	7,6	15	B20	50		
4 - 317	(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	7,0	100	T27	290	1 356	

Åtgärdsöversikt

4 - 320	(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	18,9	90	T26	270	3 513	
4 - 322	(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	15,4	95	T24	220	2 316	
4 - 324	Gallring	2023	2027	0,8	50	T28	180	47	
4 - 328	Gallring	2023	2027	0,6	20	B20	60	27	
4 - 331	Röjning	2023	2027	0,3	5	T25	1		
4 - 334	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	0,8	60	G30	220	196	
4 - 335	Gallring	2023	2027	2,7	30	T25	120	134	
4 - 336	Gallring	2023	2027	1,8	55	T24	190	109	
4 - 340	Gallring	2023	2027	10,7	25	T23	70	431	
4 - 342	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	5,0	90	T25	250	1 301	
4 - 343	Röjning	2023	2027	7,3	5	T25	1		
5 - 401	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	0,3	65	G28	280	106	
5 - 402	Gallring	2023	2027	1,7	40	G30	170	105	
5 - 405	Gallring	2023	2027	2,6	35	G27	130	162	
5 - 409	Föryngringsavverkning	2023	2027	4,0	85	T26	310	1 349	
5 - 409	(F)Markberedning	2023	2027	4,0	85	T26	310		
5 - 409	(F)Plantering	2023	2027	4,0	85	T26	310		
5 - 409	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	4,0	85	T26	310		
5 - 409	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2023	2027	4,0	85	T26	310		
5 - 410	Gallring	2023	2027	1,6	45	T29	180	116	
5 - 411	Gallring	2025	2027	0,5	20	B24	60	17	
5 - 414	Gallring	2023	2027	2,4	40	T28	200	167	
5 - 414	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2023	2027	2,4	40	T28	200		
5 - 421	Föryngringsavv, fröträd lämnas	2023	2027	2,5	85	T26	250	624	

Åtgärdsöversikt

5 - 421	(F)Markberedning	2023	2027	2,5	85	T26	250		
5 - 421	(F)Plantering	2023	2027	2,5	85	T26	250		
5 - 421	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	2,5	85	T26	250		
5 - 424	Gallring	2023	2027	0,2	20	T26	60	9	
5 - 428	Gallring	2023	2027	3,5	35	G32	150	201	
5 - 436	(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,3	110	T24	250	224	
5 - 440	Gallring	2023	2027	2,2	20	T28	70	122	
5 - 443	Gallring	2023	2027	1,5	20	G28	70	82	
5 - 448	Gallring	2023	2027	1,6	20	G30	70	92	
5 - 452	(A)Naturvårdshuggning	2023	2027	1,0	110	T25	240	54	
5 - 454	Gallring	2023	2027	0,8	20	G30	70	45	
5 - 457	Gallring	2023	2027	6,8	20	T26	80	416	
5 - 458	Gallring	2025	2027	0,6	25	G32	200	45	
5 - 459	Gallring	2021	2027	6,3	10	G36	40	310	
5 - 460	(A)Naturvårdshuggning	2023	2027	13,8	55	B24	130	445	
5 - 464	Föryngringsavverkning	2023	2027	0,6	50	G32	250	191	
5 - 464	(F)Markberedning	2023	2027	0,6	50	G32	250		
5 - 464	(F)Plantering	2023	2027	0,6	50	G32	250		
5 - 465	Föryngringsavverkning	2023	2027	3,4	55	B23	100	379	
5 - 465	(F)Markberedning	2023	2027	3,4	55	B23	100		
5 - 465	(F)Plantering	2023	2027	3,4	55	B23	100		
5 - 469	Gallring	2025	2027	2,0	20	B22	60	73	
5 - 472	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	1,0	50	B24	250	282	
5 - 479	Gallring	2023	2027	2,9	25	T26	130	166	

Åtgärdsöversikt

5 - 480	Gallring	2023	2027	1,7	35	G26	120	100	
5 - 483	Föryngringsavverkning	2023	2027	2,0	55	G30	260	679	
5 - 487	Föryngringsavverkning	2023	2027	2,7	55	G30	300	1 056	
5 - 488	(A)Gallring	2023	2027	3,3	40	G30	170	206	
5 - 494	Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	2,3	95	T24	200	320	
6 - 506	Föryngringsavverkning	2023	2027	0,9	60	G32	400	440	
6 - 506	(F)Markberedning	2023	2027	0,9	60	G32	400		
6 - 506	(F)Plantering	2023	2027	0,9	60	G32	400		
6 - 516	(F)Naturlig föryngring	2023	2027	2,1	75	B22	150		
6 - 517	Gallring	2023	2027	1,7	25	G28	70	80	
6 - 522	Gallring	2023	2027	2,3	80	B18	140	76	
7 - 601	(A)Gallring	2023	2027	2,6	32	G32	160	172	
7 - 605	(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	2,1	65	G29	210	521	
7 - 610	Gallring	2023	2027	5,5	75	E22	150	188	
7 - 611	(A)Gallring	2023	2027	3,8	55	E22	90	89	
7 - 614	Gallring	2023	2027	2,6	30	G32	130	143	
7 - 614	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2023	2027	2,6	30	G32	130		
7 - 615	Naturvårdshuggning	2023	2027	0,8	70	G28	220	44	
7 - 615	Vid vatten: Gynna skiktad lövrik kantzon	2023	2027	0,8	70	G28	220		
7 - 622	Röjning	2023	2027	5,8	10	T26	3		
7 - 623	Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	2,1	130	T22	270	373	
7 - 623	(F)Markberedning	2023	2027	2,1	130	T22	270		
7 - 623	(F)Plantering	2023	2027	2,1	130	T22	270		
7 - 623	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	2,1	130	T22	270		

Åtgärdsöversikt

7 - 635	(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	4,3	90	T26	310	900	
7 - 636	Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,9	95	T24	260	534	
7 - 636	(F)Markberedning	2023	2027	1,9	95	T24	260		
7 - 636	(F)Plantering	2023	2027	1,9	95	T24	260		
7 - 636	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	1,9	95	T24	260		
7 - 637	(A)Gallring	2023	2027	1,1	55	T26	210	60	
7 - 638	Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,3	120	T24	260	220	
7 - 638	(F)Markberedning	2023	2027	1,3	120	T24	260		
7 - 638	(F)Plantering	2023	2027	1,3	120	T24	260		
7 - 638	Återväxtkontroll	2023	2027	1,3	120	T24	260		
7 - 640	Röjning	2023	2027	2,9	7	G30	1		
7 - 641	Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	11,5	110	T24	350	2 685	
7 - 641	(F)Markberedning	2023	2027	11,5	110	T24	350		
7 - 641	(F)Plantering	2023	2027	11,5	110	T24	350		
7 - 641	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	11,5	110	T24	350		
7 - 643	(A)Föryngringsavverkn ing	2023	2027	2,2	60	G31	270	693	
7 - 646	(A)Timmerställning	2023	2027	3,1	80	T24	270	441	
7 - 647	Röjning	2023	2027	2,1	0	T24			
7 - 650	Gallring	2023	2027	1,6	20	T24	60	72	
7 - 656	(A)Naturvårdshuggning	2023	2027	0,7	65	B20	160	26	
7 - 659	(A)Föryngringsavverkn ing	2023	2027	0,6	90	T28	300	205	
7 - 661	Gallring	2023	2027	3,9	35	T28	140	207	
7 - 664	Gallring	2023	2027	3,3	15	T28	70	192	
7 - 666	(F)Röjning	2025	2027	1,2	95	G30	340		

Åtgärdsöversikt

7 - 672		(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,9	65	G30	270	378	
7 - 673		(A)Naturvårdshuggning	2023	2027	1,5	65	B22	180	65	
7 - 675		(A)Föryngringsavverkning	2023	2027	4,0	80	T28	270	1 193	
7 - 685		Föryngringsavverkning	2023	2027	4,9	95	T26	210	1 116	
7 - 685		(F)Markberedning	2023	2027	4,9	95	T26	210		
7 - 685		(F)Plantering	2023	2027	4,9	95	T26	210		
7 - 685		(F)Återväxtkontroll	2023	2027	4,9	95	T26	210		
7 - 686	Skärm	Avverkning av skärm	2023	2027	9,1	120	T26	100		
7 - 691		Gallring	2023	2027	1,5	45	T27	130	66	
7 - 693		(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,1	85	T26	250	183	
7 - 695		Gallring	2023	2027	2,8	55	T24	180	163	
8 - 702		Föryngringshuggning	2023	2027	2,3	70	B22	140	150	
8 - 702		(F)Naturlig föryngring	2023	2027	2,3	70	B22	140		
8 - 704		Föryngringsavverkning	2023	2027	2,0	70	G28	220	512	
8 - 704		(F)Markberedning	2023	2027	2,0	70	G28	220		
8 - 704		(F)Plantering	2023	2027	2,0	70	G28	220		
8 - 704		(F)Återväxtkontroll	2023	2027	2,0	70	G28	220		
8 - 706		(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	8,4	115	T24	320	1 781	
8 - 714		Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	4,5	120	T23	260	648	
8 - 714		(F)Markberedning	2023	2027	4,5	120	T23	260		
8 - 714		(F)Plantering	2023	2027	4,5	120	T23	260		
8 - 714		(F)Återväxtkontroll	2023	2027	4,5	120	T23	260		
8 - 715		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2025	2027	3,4	15	T24	20		
8 - 718		Gallring	2025	2027	1,1	15	B22	30	11	

Åtgärdsöversikt

8 - 718	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2023	2025	1,1	15	B22	30		
8 - 722	Gallring	2025	2027	1,3	15	B22	40	36	
8 - 722	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2023	2025	1,3	15	B22	40		
8 - 726	Gallring	2023	2025	1,4	20	B22	80	77	
8 - 728	Gallring	2023	2027	2,9	30	G32	170	205	
8 - 730	Gallring	2025	2027	2,9	25	G34	140	206	
8 - 731	Gallring	2025	2027	3,4	25	B22	130	138	
8 - 732	(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	3,1	105	T26	295	510	
8 - 735	Gallring	2025	2027	1,7	30	T29	220	109	
8 - 736	Gallring	2023	2027	2,5	35	T26	130	122	
8 - 740	Gallring	2025	2027	7,3	25	G30	160	432	
8 - 741	Föryngringsavverkning	2023	2027	7,5	65	G31	320	2 812	
8 - 741	(F)Markberedning	2023	2027	7,5	65	G31	320		
8 - 741	(F)Plantering	2023	2027	7,5	65	G31	320		
8 - 741	(F)Återväxtkontroll	2023	2027	7,5	65	G31	320		
8 - 744	Timmerställning	2023	2027	3,8	95	T26	330	702	
8 - 746	Gallring	2023	2027	10,1	45	T28	210	716	
8 - 748	Gallring	2023	2027	2,2	50	T28	210	149	
8 - 753	Timmerställning	2023	2027	5,1	85	T25	260	606	
8 - 754	Timmerställning	2023	2027	7,5	105	T23	250	844	
8 - 761	Gallring	2023	2027	6,5	45	T28	220	485	
8 - 774	Gallring	2023	2027	1,6	20	G30	50	59	
8 - 774	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2023	2027	1,6	20	G30	50		
9 - 801	Föryngringsavverkning	2023	2027	1,0	50	G36	390	478	

Åtgärdsöversikt

9 - 801		(F)Markberedning	2023	2027	1,0	50	G36	390		
9 - 801		(F)Plantering	2023	2027	1,0	50	G36	390		
9 - 801		(F)Återväxtkontroll	2023	2027	1,0	50	G36	390		
9 - 803		Gallring	2023	2027	6,3	18	G32	60	330	
9 - 803		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2023	2027	6,3	18	G32	60		

Åtgärdsöversikt

Utföres efter 11 år (2028-2029)

Inga planerade åtgärder finns för detta tidsintervall.