

Skogsbruksplan

Fastighet	Edsbro-Sättra 2:29 m.fl.
Församling	Edsbro-Ununge
Kommun	Norrtälje
Län	Stockholms län

Inventeringstidpunkt	2018-04-28
Planen avser tiden	2018-04-28 - 2028-04-28
Framskriven t.o.m.	2024-04-28



Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	262,2	77,9
Impediment myr	1,8	0,5
Impediment berg	0,6	0,2
Inägomark	59,9	17,8
Linjer: väg/ledning/vatten	4,4	1,3
Övrig areal	7,6	2,3
Summa landareal	336,5	
Summa vatten	15,3	

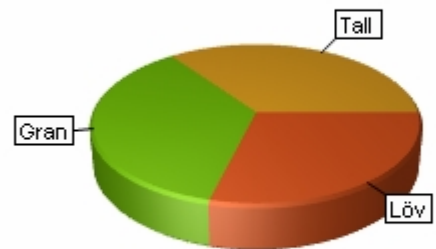
Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	9 197	35
Gran	9 404	36
Löv	7 546	29
Ädellöv	33	<1
Contorta		

Totalt
m3sk
26 180

Medeltal
m3sk per ha
100

Naturvårdsvolym
m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **6,5 m3sk per ha**

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka **1 190 m3sk**

Avverkningsförslag

Totalt under perioden **8 213 m3sk**

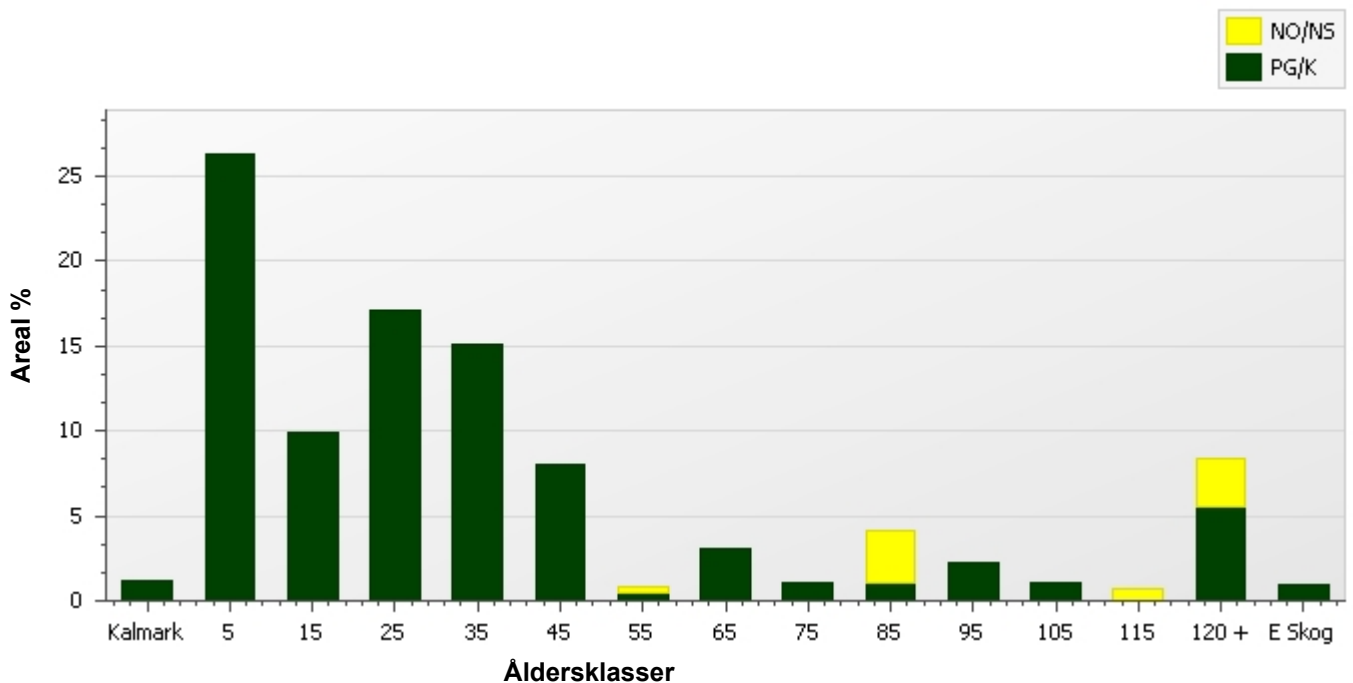
Varav gallring **3 169 m3sk**

och förnygringsavverkning **5 044 m3sk**

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	3,2	1							
- 9 år	68,9	26	285	4	43	56	<1		
10 - 19	26,0	10	1 010	39	29	48	23		
20 - 29	45,0	17	3 447	77	28	41	31		
30 - 39	39,6	15	4 990	126	14	56	29		
40 - 49	21,0	8	2 989	142	21	67	12		
50 - 59	2,2	<1	455	208	51	16	34		
60 - 69	8,1	3	1 758	218	34	21	45		
70 - 79	2,9	1	514	179	56	25	19		
80 - 89	10,8	4	2 542	236	23	9	67		
90 - 99	5,8	2	1 327	230	11	67	22		
100 - 109	2,7	1	348	129	4	26	70		
110 - 119	1,9	<1	327	176		20	70	10	
120 +	21,9	8	4 732	217	77	7	16		
Lågprodskog(E)	2,4	<1	363	152	90		10		
Överst / Frötr	[9,4]		692	74	40	52	9		
Övriga skikt	[1,7]		401	238	90		10		
Summa/Medel	262,2	100	26 180	100	35	36	29		

Arefördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	3,2	1							
K2	68,9	26	285	4	43	56	<1		
Röjningsskog R1	11,6	4	328	28	18	54	27		
R2	46,5	18	3 667	79	30	43	27		
Gallringsskog G1	76,3	29	9 252	121	24	54	21		
G2	8,8	3	1 677	190	17	27	56		
Föryngrings-avverknings-skog S1	3,2	1	855	268	82	8	9		
S2	20,5	8	4 537	222	56	28	16		
S3	20,7	8	4 122	199	28	7	64	<1	
Lågproducerande skog E1	0,0								
E2	0,0								
E3	2,4	<1	363	152	90		10		
Överst / Frötr ÖF	[9,4]		692	74	40	52	9		
Övriga skikt	[1,7]		401	238	90		10		
Summa/Medel	262,2		26 179	100	35	36	29		

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

Mark där åtgärd (-er) behövs för att få en tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

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

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men där nästa lämpliga åtgärd är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men har ytterligare tillväxtpotential. Normalt sker ingen föryngringsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Skog som är mogen för föryngringsavverkning. Normalt sker en föryngringsåtgärd under planperioden.

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men som ej bör föryngringsavverkas, exempelvis på grund av hänsyn till naturvård, kulturmiljöer, sociala värden eller klimatskäl.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

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

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt	
	ha	%	m3sk	%	m3sk	%
PG	243,9	93,0	22 700	86,7	4 530	97,8
K - produktion						
K - naturvård						
NS	14,8	5,6	2 756	10,5	79	1,7
NO	3,5	1,3	724	2,8	25	0,5
Summa	262,2	99,9	26 180	100,0	4 634	100,0

Impediment

Myr	1,8 ha
Berg	0,6 ha

Målklasser

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

- PG** **Produktion med generell hänsyn**
- Område där målsättningen är skogsproduktion med hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och sociala värden.
- K *** **Kombinerade mål**
- Område där hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och/eller sociala värden är större än vid Produktion med generell hänsyn och där hänsynen utgör 10–85 % av arealen.
- NS** **Naturvård skötsel**
- Område där målsättningen i första hand är naturvård och där naturvärdena är i behov av återkommande skötsel. NS kan även innehålla höga kulturvärden och sociala värden.
- NO** **Naturvård orört**
- Område där målsättningen är naturvård och där naturvärdena gynnas bäst genom fri utveckling.

* 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 åtgärdstidpunkt.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning			
	ha	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk	ha	Barr m3sk	Löv m3sk	Totalt m3sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	18,4	534	215	749				
30 - 39	34,5	916	349	1 265				
40 - 49	11,6	345	75	420	0,8	147		147
50 - 59	1,1	69		69				
60 - 69	6,7	197	220	417				
70 - 79								
80 - 89	8,1		249	249	1,0	279	70	349
90 - 99					5,2	922	247	1 169
100 - 109					0,6	94	41	135
110 - 119								
120 +					10,4	2 137	101	2 238
Lågprodskog(E)								
Övriga skikt					[10,1]	915	90	1 005
Summa	80,4	2 061	1 108	3 169	18,0	4 494	550	5 044

Total avverkning

8 213

Högre alt: 8 663 m3sk varav gallring 3 522 m3sk och föryngringsavverkning 5 141 m3sk

Lägre alt: 8 003 m3sk varav gallring 2 959 m3sk och föryngringsavverkning 5 044 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	125	3	128	50,7	199	4
10 - 19	554	124	678	65,2	1 915	29
20 - 29	832	269	1 101	22,7	2 724	120
30 - 39	855	478	1 332	49,5	4 780	97
40 - 49	644	114	758	29,0	3 988	137
50 - 59	106	15	120	4,8	854	180
60 - 69	115	61	176	9,2	1 712	187
70 - 79	4		5	0,2	55	230
80 - 89	66	8	74	4,3	1 096	253
90 - 99	34	54	88	8,1	1 437	177
100 - 109	6	3	9	0,6	138	243
110 - 119		6	6	2,1	204	96
120 +	94	19	113	13,3	2 719	204
Lågprodskog(E)	14	2	16	2,4	378	159
Övriga skikt	29	3	31	[24,5]	401	16
Summa	3 478	1 157	4 634	262,2	22 601	86

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	
(Fb)Hyggesrensning	2,3				2,3
Markberedning	1,5	2,7			4,2
(F)Markberedning	14,5	1,7			16,2
(F)Manuell markberedning	0,6				0,6
Plantering		3,5			3,5
(F)Plantering	15,7	1,0			16,6
(A)Hjälplantering	0,7				0,7
Lövröjning	3,9				3,9
(Fb)Återväxtkontroll	19,6	1,6			21,2
Återväxtkontroll	14,3	13,8	10,7		38,9
Röjning	9,0	10,7	13,4		33,2
(Fb)Underväxtröjning före gallring	12,4				12,4
Summa ha	94,4	35,0	24,2		153,5

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Utföres snarast (2018-2025)

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 - 2		(A)Föryngringsavverkning	2018	2024	0,6	96	G22	228	97	
1 - 5		Återväxtkontroll	2024	2026	1,0	7	T20	8		
1 - 6		Röjning	2018	2024	0,2	36	G24	101		
1 - 7		Återväxtkontroll	2024	2026	0,7	3	G22	1		
1 - 8		Återväxtkontroll	2024	2026	0,8	7	G26	5		
1 - 9		Gallring	2024	2025	2,5	61	T24	266	173	
1 - 12		Gallring	2024	2025	1,5	41	T26	193	78	
1 - 13		Gallring	2024	2025	0,9	36	T24	136	39	
1 - 14		Gallring	2024	2025	1,8	28	T24	108	66	
1 - 17		Gallring	2024	2025	1,1	41	T24	148	45	
1 - 19		Gallring	2024	2025	1,5	32	T24	117	49	
1 - 22		Föryngringsavverkning	2024	2025	1,6	146	T22	262	422	
1 - 23		Återväxtkontroll	2024	2025	2,4	3	G26	1		
1 - 24		Återväxtkontroll	2024	2025	1,9	6	G24	4		
1 - 25		Återväxtkontroll	2024	2025	1,1	3	G26	1		
1 - 26		Gallring	2024	2024	1,1	46	G26	146	41	
1 - 27		Markberedning	2024	2025	1,0	0	G24			
1 - 28		Återväxtkontroll	2024	2025	5,8	6	G24	4		
1 - 29		Föryngringsavverkning	2024	2025	6,5	146	T24	224	1 328	
1 - 29		(F)Markberedning	2024	2025	6,5	146	T24	224		
1 - 29		(F)Plantering	2024	2025	6,5	146	T24	224		
1 - 31		Gallring	2018	2024	0,7	36	G28	129	13	Upparbeta gamla snöbrott. Håll koll på granbarkborre. Svag gallring.
1 - 32		(Fb)Återväxtkontroll	2024	2026	19,6	7	T24	5		
1 - 35		Gallring	2024	2025	0,4	41	B20	176	26	
1 - 36		Gallring	2024	2024	0,9	41	G24	156	44	
1 - 39		Lövröjning	2024	2025	3,9	21	G28	88		
1 - 42		Röjning	2024	2025	0,3	32	G26	121		
1 - 43		Gallring	2024	2025	1,1	56	T26	242	69	
1 - 46		Gallring	2024	2025	9,0	31	G26	101	249	
1 - 47		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2024	2025	4,2	61	B20	184		

Åtgärdsöversikt

1 - 52	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2024	2025	2,1	36	G24	96		
1 - 54	Röjning	2024	2025	4,3	8	G24	8		
1 - 57.2	Föryngringsavverkning	2018	2024	0,6	106	G24	268	135	
1 - 57.2	(Fb)Hyggesrensning	2018	2024	0,6	106	G24	268		
1 - 57.2	(F)Markberedning	2018	2024	0,6	106	G24	268		
1 - 57.2	(F)Plantering	2018	2024	0,6	106	G24	268		
1 - 60	Markberedning	2024	2025	0,5	0	G30			
1 - 60	(F)Plantering	2024	2025	0,5	0	G30			
1 - 61	(Fb)Hyggesrensning	2018	2024	1,7	0	G28			
1 - 61	(F)Markberedning	2018	2024	1,7	0	G28			
1 - 61	(F)Plantering	2018	2024	1,7	0	G28			
1 - 62	Gallring	2024	2025	0,3	36	G30	193	19	
1 - 62	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2024	2025	0,3	36	G30	193		
1 - 63	Föryngringsavverkning	2024	2026	3,1	91	G26	200	606	
1 - 63	(F)Markberedning	2024	2026	3,1	91	G26	200		
1 - 63	(F)Plantering	2024	2026	3,1	91	G26	200		
1 - 64	Föryngringsavverkning	2024	2026	1,4	91	G26	248	349	
1 - 64	(F)Markberedning	2024	2026	1,4	91	G26	248		
1 - 64	(F)Plantering	2024	2026	1,4	91	G26	248		
1 - 65	Föryngringsavverkning	2024	2026	1,2	126	T24	310	325	
1 - 65	(F)Markberedning	2024	2026	1,2	126	T24	310		
1 - 65	(F)Plantering	2024	2026	1,2	126	T24	310		
1 - 70	Föryngringsavverkning	2024	2025	0,8	46	G24	182	147	sönderblåst, barkborre
1 - 72	Gallring	2024	2025	1,2	36	G28	219	86	
1 - 72	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2024	2025	1,2	36	G28	219		
1 - 73	Föryngringsavverkning	2024	2025	1,1	146	T22	146	164	
1 - 74	Naturvårdshuggning	2024	2025	8,1	86	B20	202	249	
1 - 75	Föryngringsavverkning	2024	2025	1,0	86	G26	357	349	
1 - 78	Gallring	2024	2025	1,8	36	T24	174	103	
1 - 79	Gallring	2024	2025	0,4	41	B20	130	17	
1 - 82	(A)Hjälplantering	2020	2024	0,7	9	G26	11		
1 - 82	Återväxtkontroll	2020	2024	0,7	9	G26	11		
1 - 83	Gallring	2024	2025	0,8	31	T20	102	24	
1 - 84	Gallring	2024	2025	4,6	28	G26	138	214	
1 - 84	(Fb)Underväxtröjning före gallring	2024	2025	4,6	28	G26	138		

Åtgärdsöversikt

1 - 86	Skärm	Avverkning av skärm	2018	2024	1,7	156	G20	238	325	
1 - 92		Gallring	2024	2025	7,8	31	G26	120	306	
1 - 96		Gallring	2024	2025	3,8	36	G24	142	117	
1 - 98		Röjning	2024	2025	3,7	21	T24	68		
1 - 100		Röjning	2024	2025	0,4	14	G24	43		
1 - 103		Föryngringsavverkning	2024	2025	0,6	91	G24	340	213	
1 - 103		(F)Manuell markberedning	2024	2025	0,6	91	G24	340		
1 - 103		(F)Plantering	2024	2025	0,6	91	G24	340		

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 2-5år (2026-2029)

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 - 1		Gallring	2024	2028	3,0	32	G30	145	129	
1 - 2.1		Röjning	2025	2029	0,5	8	G26	10		
1 - 6		(F)Gallring	2024	2028	0,2	36	G24	101	5	
1 - 22		Markberedning	2025	2029	1,6	146	T22	262		
1 - 22		Plantering	2025	2029	1,6	146	T22	262		
1 - 28.1		Gallring	2025	2028	7,2	25	T24	97	272	
1 - 34		Återväxtkontroll	2025	2029	0,7	6	G30	5		
1 - 38		Gallring	2024	2028	2,3	41	G30	24	13	
1 - 40		(A)Gallring	2024	2028	2,0	41	G26	173	78	
1 - 42		(A)Gallring	2025	2029	0,3	32	G26	121	14	
1 - 44		Gallring	2024	2028	1,6	41	G26	126	58	
1 - 45		Gallring	2025	2029	4,9	26	T24	95	198	
1 - 47		Gallring	2025	2029	4,2	61	B20	184	244	
1 - 50		Röjning	2025	2029	2,5	12	G26	25		
1 - 51		Röjning	2025	2029	2,0	12	G26	30		
1 - 52		Gallring	2025	2029	2,1	36	G24	96	59	
1 - 53		Gallring	2024	2028	2,3	41	G24	156	99	
1 - 55		Gallring	2024	2028	1,3	36	G28	184	67	
1 - 58		(Fb)Återväxtkontroll	2025	2029	0,6	5	G26	5		
1 - 68		(Fb)Återväxtkontroll	2025	2029	1,0	5	T24	3		
1 - 68	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträd	2025	2029	1,0	116	T24	60	62	
1 - 69	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträd	2025	2029	6,5	116	G24	84	572	
1 - 70		(F)Markberedning	2025	2029	0,8	46	G24	182		
1 - 70		Plantering	2025	2029	0,8	46	G24	182		
1 - 71		Återväxtkontroll	2025	2029	0,9	5	G24	3		
1 - 71	ÖF	Avverkning av överståndare/fröträd	2025	2029	0,9	112	G24	47	46	
1 - 73		Markberedning	2025	2029	1,1	146	T22	146		
1 - 73		Plantering	2025	2029	1,1	146	T22	146		
1 - 75		(F)Markberedning	2025	2029	1,0	86	G26	357		
1 - 75		(F)Plantering	2025	2029	1,0	86	G26	357		
1 - 85		Röjning	2025	2029	4,0	8	T22	9		

Åtgärdsöversikt

1 - 86	Röjning	2024	2028	1,7	14	G20	16		
1 - 87	Återväxtkontroll	2025	2029	6,6	3	G24	1		
1 - 88	Återväxtkontroll	2025	2029	5,6	3	G24	1		

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 6-10år (2030-2034)

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 - 11		(A)Sista gallring	2029	2034	2,6	78	T20	176	151	
1 - 30		Röjning	2030	2034	8,0	14	T26	48		
1 - 41		Röjning	2030	2034	5,4	12	G28	33		
1 - 57		Återväxtkontroll	2029	2034	4,2	5	G24	3		
1 - 69		Återväxtkontroll	2029	2034	6,5	5	G24	3		
1 - 89		(A)Gallring	2029	2034	2,8	21	G26	81	109	

Åtgärdsöversikt

Utföres efter 11 år (2035-2036)

Inga planerade åtgärder finns för detta tidsintervall.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
1	3,3	1	32	G1	G30	145	434	PG	10 90 0 0 0	0	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Gallring	24-28	25	129	10,9
	(-0,3)	L															Gallrat					
																	Dike					
																	Delvis luckigt					
2	0,6	1	96	S1	G22	228	130	PG	20 50 30 0 0	28	0	0	0			1	Ojämnt och olikåldrigt	Ingen åtgärd				3,2
																	2800 st/ha	Föryngringsavverkning (Alternativ)	18-24	75	97	
																	Varier bonitet					
																	Stor diam sprid					
																	Äldre tall					
2.1	0,5	1	8	K2	G26	10	5	PG	20 80 0 0 0	0	0	0	0			2	Planterat	Röjning	25-29	20		1,3
3	0,2	7															Bergimpediment					
4	1,8	1	21	R2	G24	63	115	PG	20 50 30 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare röjt	Ingen åtgärd				10
																	Evighetsträd					
																	Varier bonitet					
																	Delvis viltskador					
5	1	1	7	K2	T20	8	8	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			1	Delvis bergbundet	Återväxtkontroll	24-26			0,3
																	Varier bonitet					
																	Ojämnt och olikåldrigt					
																	Underväxt					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
6	0,2	1	36	G1	G24	101	23	PG	10 90 0 0 0	16	0	0	0			2	Ojämnt	Röjning	18-24	15		6,3
																	Var.gallr-/röjningsskog	Gallring (Följd)	24-28	20	5	
																	Stor diam sprid					
7	0,7	1	3	K2	G22	1	1	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Återväxtkontroll	24-26			0,4
																	Ojämnt och olikåldrigt					
																	Delvis underväxt					
																	Delvis luckigt					
8	0,8	1	7	K2	G26	5	4	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Grov dimension	Återväxtkontroll	24-26			0,6
																	Rötriskt					
																	Torra barrträd					
																	Granunderväxt					
																	Ojämnt och olikåldrigt					
9	2,6	1	61	G1	T24	266	665	PG	90 10 0 0 0	29	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Gallring	24-25	25	173	6,1
	(-0,1)	L															Delvis luckigt					
																	Varier bonitet					
																	Delvis granunderväxt					
10	1,5	1	41	G1	G26	124	175	PG	10 70 20 0 0	17	0	0	0			2	Tidigare gallrat/röjt	Ingen åtgärd				6,5
	(-0,1)	L																				
11	2,6	1	78	G2	T20	176	464	PG	60 20 20 0 0	23	18	0	21			1	Tidigare gallrat	Ingen åtgärd				3,9

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
																	Delvis bergbundet	Sista gallring (Alternativ)	29-34	30	151	
																	Olikåldrigt					
																	Varier bonitet					
12	1,6	1	41	G1	T26	193	291	PG	70 20 10 0 0	23	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Gallring	24-25	25	78	8
	(-0,1)	L															Varier bonitet					
																	Delvis bergbundet					
																	Mindre del f.d. jordbruksmark					
13	1	1	36	G1	T24	136	121	PG	60 10 30 0 0	19	0	0	0			2		Gallring	24-25	30	39	6,2
	(-0,1)	L																				
14	2	1	28	G1	T24	108	197	PG	50 40 10 0 0	16	0	0	0			2	Tidigare röjt	Gallring	24-25	30	66	7,3
	(-0,2)	L															Var.gallr-/röjningsskog					
15	1,8	16																				
16	3,8	1	136	S3	T14	152	549	NS,b	100 0 0 0 0	33	0	0	0			1	Hällmarksskog	Ingen åtgärd				1,8
	(-0,2)	7															Varier bonitet					
	(-0)	L															Ojämnt och olikåldrigt					
17	1,2	1	41	G1	T24	148	167	PG	90 10 0 0 0	25	0	0	0			2	Gallrat	Gallring	24-25	25	45	6,6
	(-0,1)	L															Varier bonitet					
																	Delvis luckigt					

Län: Stockholms län

Kommun: Norrtälje

Församling: Edsbro-Ununge

2024-08-06

Fastighet: Edsbro-Sättra 2:29 m.fl.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
18	0,2 (-)	1 L	71	G2	G24	210	50	PG	20 70 10 0 0	26	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt Stor diam sprid Delvis underväxt	Ingen åtgärd				5,1
19	1,6 (-,1)	1 L	32	G1	T24	117	178	PG	80 10 10 0 0	17	0	0	0			2	Tidigare röjt Ojämnt Varier bonitet Var.gallr-/röjningsskog	Gallring	24-25	25	49	7
20	2 (-)	1 L	22	R2	G26	82	164	PG	10 70 20 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare röjt	Ingen åtgärd				12,6
21	0,9	1	126	S3	B14	176	167	NO,b	30 10 60 0 0	24	0	0	0			3	Kärr Ojämnt och olikåldrigt Framtida lövdominans	Ingen åtgärd				1,3
22	1,6	1	146	S2	T22	262	417	PG	60 20 20 0 0	37	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt Gränsar mot sjö Varier bonitet Delvis blockigt Flerskiktat	Föryngringsavverkning Markberedning Plantering	24-25 25-29 25-29	100	422	1,8
23	2,4	1	3	K2	G26	1	2	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare gallrat Delv försumpat	Återväxtkontroll	24-25			0,4

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
24	1,9	1	6	K2	G24	4	8	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Återväxtkontroll	24-25			0,5
	(-0,1)	L															Stor diam sprid					
																	Delvis luckigt					
																	Rötrisk					
																	Delv försumpat					
25	1,1	1	3	K2	G26	1	1	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Återväxtkontroll	24-25			1
	(-0)	L															Delvis underväxt					
26	1,2	1	46	G1	G26	146	159	PG	20 70 10 0 0	21	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Gallring	24-24	25	41	6,3
	(-0,2)	L																Ingen åtgärd (Alternativ)				
27	1	1	0	K1	G24	0	0	PG	0 0 0 0 0							2	Tidigare gallrat	Markberedning	24-25			0
27	[1]		56	ÖF		45	44	PG	20 70 10 0 0	27	0	0	0					Ingen åtgärd				1,3
28	5,8	1	6	K2	G24	4	23	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Återväxtkontroll	24-25			0,5
																	Delvis blockigt					
																	Varier bonitet					
																	Grov dimension					
																	Rötrisk					
28.1	7,2	1	25	R2	T24	97	695	PG	40 30 30 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare röjt	Gallring	25-28	30	272	11

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
29	6,7	1	146	S2	T24	224	1 454	PG	100 0 0 0 0	47	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Föryngringsavverkning	24-25	90	1 328	1,5
	(-0,2)	L															Varier bonitet	Markberedning (Följd)	24-25			
																	Grov dimension	Plantering (Följd)	24-25			
																	Granunderväxt					
30	8	1	14	R2	T26	48	386	PG	60 20 20 0 0	0	0	0	0			2	Hänsynsyta	Röjning	30-34	10		9,3
	(-0)	L															Evighetsträd					
																	Delvis viltskador					
31	0,7	1	36	G1	G28	129	90	PG	0 90 10 0 0	17	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Gallring	18-24	15	13	7,8
																	Mycket gamla snöbrott					
																	Granbarkborre					
																	Delvis underväxt					
32	19,8	1	7	K2	T24	5	98	PG	50 50 0 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Återväxtkontroll (Förberedande)	24-26			0,5
	(-0,3)	L															Ojämnt och olikåldrigt					
																	Delvis blockigt					
																	Grov dimension					
																	Varier bonitet					
33	1,7	1	81	S1	T26	330	558	PG	100 0 0 0 0	32	0	0	0			2	Vildsvinsåtel	Ingen åtgärd				5
34	0,7	1	6	K2	G30	5	4	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Grov dimension	Återväxtkontroll	25-29			0,7
																	Rötrisk					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
																	Delvis granunderväxt					
35	0,4	1	41	G2	B20	176	71	PG	0 20 80 0 0	22	0	0	0			2	Framtida lövdominans	Gallring	24-25	35	26	5,4
36	1,1	1	41	G1	G24	156	145	PG	40 50 10 0 0	18	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Ingen åtgärd				6,3
	(-0,2)	L																Gallring	24-24	30	44	
37	1,1	1	51	S3	B18	174	192	NO,b	10 10 80 0 0	26	0	0	0			3	Kantz m vatten	Ingen åtgärd				3,5
	(-0)	L																Ojämnt				
																		Olikåldrigt				
38	2,3	1	41	G1	G30	24	55	PG	0 80 20 0 0	26	0	0	0			2	Lågmark	Gallring	24-28	20	13	1,5
																		Gallrat	Ingen åtgärd (Alternativ)			
																		Inslag av ask				
39	3,9	1	21	R2	G28	88	340	PG	0 90 10 0 0	0	0	0	0			2	Evighetsträd	Lövröjning	24-25	20		16,5
40	2	1	41	G1	G26	173	348	PG	0 90 10 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Ingen åtgärd				8,7
																		Ojämnt	Gallring (Alternativ)	24-28	20	78
																		Delvis blockigt				
																		Delvis luckigt				
41	5,4	1	12	R1	G28	33	179	PG	30 50 20 0 0	0	0	0	0			2	Evighetsträd	Röjning	30-34	10		3,5
	(-0)	L																Kantz m vatten				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
																	Varier bonitet					
42	0,3	1	32	G1	G26	121	39	PG	10 60 30 0 0	13	0	0	0			2	Var.gallr-/röjningsskog	Röjning	24-25	20		7,2
																		Gallring (Alternativ)	25-29	30	14	
43	1,2	1	56	G1	T26	242	264	PG	80 20 0 0 0	29	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Gallring	24-25	25	69	6,7
	(-0,1)	L																				
44	1,6	1	41	G1	G26	126	207	PG	80 0 20 0 0	16	0	0	0			2	Tidigare röjt/gallrat	Gallring	24-28	25	58	6,2
																		Ojämnt	Ingen åtgärd (Alternativ)			
45	4,9	1	26	R2	T24	95	462	PG	70 20 10 0 0	0	0	0	0			2	Röjt	Gallring	25-29	30	198	11,6
																		Delvis viltskador				
																		Delvis luckigt				
																		Pariter blockigt				
46	9,3	1	31	G1	G26	101	909	PG	20 40 40 0 0	14	0	0	0			2	Nyröjt	Gallring	24-25	25	249	5,9
	(-0,3)	L																Var.gallr-/röjningsskog				
																		Delvis blockigt				
47	4,3	1	61	G2	B20	184	764	PG	0 10 90 0 0	25	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	24-25			3,5
	(-0,2)	L																Ojämnt och olikåldrigt	Gallring	25-29	30	244
																		Glest och luckigt				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
																	Framtida lövdominans					
																	Underväxt					
48	2,2	1	106	S2	G24	93	198	PG	0 0 100 0 0	33	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Ingen åtgärd				0,8
	(-0,1)	L															Delvis blockigt					
																	Rötrisk					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
49	2,1	1	116	S3	B20	176	327	NS,b	0 20 70 10 0	32	0	0	0			1	Ojämnt o olikåldrigt	Ingen åtgärd				0,6
	(-0,2)	7															Bergbundet					
																	Kantz m vatten					
																	Framtida lövdominans					
50	2,5	1	12	R1	G26	25	62	PG	10 60 30 0 0	0	0	0	0			2	Markberett	Röjning	25-29	10		2,6
																	Planterat					
																	Evighetsträd					
																	Kantz m sjö					
																	Inslag av ek					
51	2	1	12	R1	G26	30	60	PG	0 50 50 0 0	0	0	0	0			2	Planterat	Röjning	25-29	10		2,3
																	Hassel, rön					
																	Delvis blockigt					
																	Kant m sjö					
																	Evighetsträd					
52	2,1	1	36	G1	G24	96	204	PG	0 40 60 0 0	15	0	0	0			2	Var.gallr-/röjningsskog	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	24-25			4,3
																	Ojämnt	Gallring	25-29	25	59	
																	Delvis bergbundet					
																	Evighetsträd					
53	2,3	1	41	G1	G24	156	356	PG	0 90 10 0 0	18	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Gallring	24-28	25	99	6,8

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
																	Delvis luckigt	Ingen åtgärd (Alternativ)				
																	Delvis blockigt					
54	4,3 (-0)	1 L	8	K2	G24	8	35	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Markberett	Röjning	24-25	10		0,6
																	Planterat					
																	Evighetsträd					
																	Delvis blockigt					
																	Varier bonitet					
55	1,3 (-0)	1 L	36	G1	G28	184	238	PG	0 100 0 0 0	20	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Gallring	24-28	25	67	9,3
																	Gallrat					
56	1,6 (-0,2)	1 L	61	G2	G28	232	329	PG	0 70 30 0 0	0	0	0	0			2	Lågmark	Ingen åtgärd				6,8
																	Gallrat					
																	Delvis luckigt					
																	Delv försumpat					
																	Grov dimension					
56.1	1,8	6																				
57	4,2	1	5	K2	G24	3	13	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Återväxtkontroll	29-34			0,3
																	Blockigt					
																	Underväxt					
																	Delvis blockigt					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
57.1	0,6	1	126	S1	T16	210	121	PG	100 0 0 0 0	33	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Ingen åtgärd				2
																	Granunderväxt					
																	F.d. mosse					
57.2	0,6	1	106	S2	G24	268	150	PG	10 60 30 0 0	30	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Hyggesrensning (Förberedande)	18-24			3
																	Blockigt	Föryngringsavverkning	18-24	90	135	
																	Underväxt	Markberedning (Följd)	18-24			
																	Delvis blockigt	Plantering (Följd)	18-24			
58	0,6	1	5	K2	G26	5	3	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			2	Grov dimension	Återväxtkontroll (Förberedande)	25-29			0,4
																	Rötrisk					
59	11,3	1	26	G1	B22	24	264	PG	0 20 80 0 0	16	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Ingen åtgärd				2,4
	(-0,3)	L															Glest och luckigt					
																	Var. gall- /röjningsskog					
																	Gruppställt					
																	Framtida lövdominans					
60	0,5	1	0	K1	G30	0	0	PG	0 0 0 0 0							2	Lågmark	Markberedning	24-25			0
																	Stor diam sprid	Plantering (Följd)	24-25			
																	Delvis grov dim					
																	Delvis underväxt					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha	
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk		
61	1,7	1	0	K1	G28	0	0	PG	0 0 0 0 0							2	Grov dimension	Hyggesrensning (Förberedande)	18-24			0	
																	Delvis blockigt	Markberedning (Följd)	18-24				
																	Rötrisk	Plantering (Följd)	18-24				
62	0,3	1	36	G1	G30	193	58	PG	0 100 0 0 0	18	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	24-25			11,3	
																		Gallring	24-25	30	19		
63	3,1	1	91	S2	G26	200	620	PG	10 70 20 0 0	33	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Föryngringsavverkning	24-26	95	606	3	
																		Delvis blockigt	Markberedning (Följd)	24-26			
																		Fornlämn	Plantering (Följd)	24-26			
																		Röta					
64	1,4	1	91	S2	G26	248	358	PG	10 60 30 0 0	35	0	0	0			2	Olikåldrigt	Föryngringsavverkning	24-26	95	349	3,3	
																		Delvis blockigt	Markberedning (Följd)	24-26			
																		Fornlämn	Plantering (Följd)	24-26			
																		Rötrisk					
65	1,2	1	126	S2	T24	310	377	PG	90 10 0 0 0	46	0	0	0			2	Olikåldrigt	Föryngringsavverkning	24-26	85	325	2,3	
																		Grov dimension	Markberedning (Följd)	24-26			
																		Fornlämn.	Plantering (Följd)	24-26			
																		Gravfält					
																		Delvis blockigt					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
66	0,6	1	146	S3	T16	198	122	PG	100 0 0 0 0	33	0	0	0			3	F.d. mosse	Ingen åtgärd				1,6
																	Olikåldrigt					
67	0,5	1	46	G1	G26	223	115	PG	0 100 0 0 0	25	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Ingen åtgärd				7,8
																	Delvis blockigt					
68	1	1	5	K2	T24	3	3	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0			2	Olikåldrigt	Återväxtkontroll (Förberedande)	25-29			0,3
																	Delvis underväxt					
																	Grov dimension					
																	Delvis blockigt					
68	[1]		116	ÖF		60	60	PG	100 0 0 0 0	49	0	0	0					Avverkning av överståndare/fröträd	25-29	100	62	0,8
69	6,5	1	5	K2	G24	3	19	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Olikåldrigt	Återväxtkontroll	29-34			0,2
																	Delvis blockigt					
																	Granunderväxt					
																	Grov dimension					
																	Rötrisk					
69	[6,5]		116	ÖF		84	546	PG	30 60 10 0 0	38	0	0	0					Avverkning av överståndare/fröträd	25-29	100	572	1,3
70	0,8	1	46	G1	G24	182	139	PG	0 100 0 0 0	26	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Föryngringsavverkning	24-25	100	147	6,9
																	Delvis blockigt	Plantering	25-29			
																		Markberedning (Följd)	25-29			

Län: Stockholms län

Kommun: Norrtälje

Församling: Edsbro-Ununge

2024-08-06

Fastighet: Edsbro-Sättra 2:29 m.fl.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
71	0,9	1	5	K2	G24	3	3	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Återväxtkontroll	25-29			0,2
																	Ojämnt o olikåldrigt					
																	Luckigt					
																	Delvis underväxt					
71	[0,9]		112	ÖF		47	43	PG	100 0 0 0 0	0	0	0	0					Avverkning av överståndare/fröträäd	25-29	100	46	0,9
72	1,3	1	36	G1	G28	219	267	PG	0 90 10 0 0	20	0	0	0			2	Dike	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	24-25			9
	(-0,1)	L															Delvis underväxt	Gallring	24-25	30	86	
73	1,2	1	146	S2	T22	146	162	PG	90 0 10 0 0	49	0	0	0			2	Tidigare urglesat	Föryngringsavverkning	24-25	100	164	1,1
	(-0,1)	L															Olikåldrigt	Markberedning	25-29			
																	Delvis blockigt	Plantering	25-29			
																	Glest och luckigt					
74	8,2	1	86	S3	B20	202	1 641	NS,b	0 0 100 0 0	31	0	0	0			2	Åkerholmar	Naturvårdshuggning	24-25	15	249	1,5
	(-0)	L															Olikåldrigt					
																	Fornlämn.					
																	Underväxt					
																	Framtida lövdominans					
75	1	1	86	S2	G26	357	343	PG	10 70 20 0 0	38	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Föryngringsavverkning	24-25	100	349	4,2
																	Rötrisk	Markberedning (Följd)	25-29			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
																	Grov dimension	Plantering (Följd)	25-29			
76	1,5	1	31	G1	G30	90	131	PG	10 60 30 0 0	15	0	0	0			2	F.d. jordbruksmark	Ingen åtgärd				7,3
																	Delvis luckigt					
																	Tidigare röjt/gallrat					
																	Ojämnt					
																	Partier yngre					
77	59,9	5																				
78	1,9	1	36	G1	T24	174	319	PG	60 20 20 0 0	0	0	0	0			2	Gallrat	Gallring	24-25	30	103	8,2
	(-0)	L															Delvis hassel					
																	Inslag av ek					
79	0,4	1	41	S1	B20	130	46	PG	0 10 90 0 0	12	0	0	0			2	Var.gallr-/röjningsskog	Gallring	24-25	35	17	5,1
																	Inslag av ek					
																	Olikåldrigt					
																	Framtida lövdominans					
80	2,2	16															Bete					
81	2,4	1	111	E3	T20	152	363	PG	90 0 10 0 0	45	0	0	0			1	Tall	Ingen åtgärd				1,7
	(-0)	L															Ojämnt och olikåldrigt					
																	Tidigare urglesat					
																	Betas delvis					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							Gyl	Trp					%	m3sk	
																	Fornlämn					
81.1	3,6	16															Tomt					
82	0,8	1	9	K2	G26	11	8	PG	10 80 10 0 0	0	0	0	0			2	Planterat	Återväxtkontroll	20-24			1,7
	(-0,1)	L																Hjälplantering (Alternativ)	20-24			
83	0,9	1	31	G1	T20	102	86	PG	80 10 10 0 0	13	0	0	0			1	F.d. grustag	Gallring	24-25	25	24	6,2
	(-0)	L																Tidigare röjt				
84	4,7	1	28	R2	G26	138	628	PG	10 40 50 0 0	0	0	0	0			2	Ojämnt	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	24-25			11,4
	(-0,2)	L																Olikåldrigt	Gallring	24-25	30	214
																		Var. gallr-/röjningsskog				
																		Delv försumpat				
																		Ledning				
85	4,3	1	8	K2	T22	9	36	PG	40 60 0 0 0	0	0	0	0			1	Markberett	Röjning	25-29	20		0,5
	(-0,3)	L																Planterat				
																		Fornlämningar				
																		Evighetsträd				
																		Hänsynsytor				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
86	1,7	1	14	R1	G20	16	27	PG	0 80 20 0 0	0	0	0	0			3	Torvmark	Röjning	24-28	15		1,5
																	Självföryngring					
86	[1,7]		156	Skärm		238	401	PG	90 0 10 0 0	42	0	0	0					Avverkning av skärm	18-24	80	325	1,2
87	6,6	1	3	K2	G24	1	7	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Delvis blockigt	Återväxtkontroll	25-29			0,7
																	Varier bonitet					
																	Evighetsträd					
88	5,6	1	3	K2	G24	1	6	PG	0 100 0 0 0	0	0	0	0			2	Ojämnt och olikåldrigt	Återväxtkontroll	25-29			0,7
																	Delvis luckigt					
																	Delvis blockigt					
89	2,8	1	21	R2	G26	81	228	PG	0 70 30 0 0	0	0	0	0			2	Lågmark	Ingen åtgärd				12
																	Evighetsträd	Gallring (Alternativ)	29-34	30	109	
90	3,4	1	31	G1	G26	126	418	PG	0 40 60 0 0	14	0	0	0			2	Tidigare röjt	Ingen åtgärd				5,7
	(-0,1)	L															Var.gallr-/röjn.skog					
91	2,7	1	41	G1	G24	149	396	PG	0 90 10 0 0	24	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Ingen åtgärd				6,7
	(-0,1)	L															Delvis blockigt					
																	Delvis luckigt					
92	7,8	1	31	G1	G26	120	934	PG	0 50 50 0 0	12	0	0	0			2	Var. gallr-/röjningsskog	Gallring	24-25	30	306	6,7
	(-0)	L															Ojämnt					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
																	Evighetsträd					
93	1,4 (-0)	1 L	21	R2	G26	74	102	PG	10 60 30 0 0	0	0	0	0			2	Lågmark	Ingen åtgärd				12
																	Röjt					
94	5,9 (-0)	1 L	14	R2	G28	47	277	PG	0 80 20 0 0	0	0	0	0			2	Lågmark	Ingen åtgärd				8,7
																	Hänsynsyta					
																	Naturvärdesträd					
																	Nyröjt					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
95	1,4	1	126	S3	B18	256	366	NO,b	10 10 80 0 0	27	0	0	0			3	Kantz m vatten	Ingen åtgärd				1,1
																	Ojämnt					
																	Olikåldrigt					
																	Framtida lövdominans					
96	3,9	1	36	G1	G24	142	541	PG	0 90 10 0 0	18	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Gallring	24-25	20	117	7,2
	(-0,1)	L																				
97	2,2	1	46	G1	G24	156	319	PG	0 100 0 0 0	25	0	0	0			2	Tidigare gallrat	Ingen åtgärd				6,4
	(-0,1)	L															Varier bonitet					
98	3,8	1	21	R2	T24	68	251	PG	60 10 30 0 0	0	0	0	0			2	Nyröjt	Röjning	24-25	20		10,7
	(-0,1)	L															Delvis viltskador					
																	Något luckigt					
																	Delvis blockigt					
99	3	1	156	S3	T18	249	759	PG	50 20 30 0 0	25	0	0	0			3	Lågmark	Ingen åtgärd				1,5
																	Ojämnt					
																	Olikåldrigt					
100	0,4	1	14	R2	G24	43	19	PG	10 60 30 0 0	0	0	0	0			2	Ojämnt	Röjning	24-25	10		5,8
																	Olikåldrigt					
																	Evighetsträd					
101	15,3	2															Gäddsjön					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
102	1,3	1	146	S2	T22	196	240	NS,b	80 0 20 0 0	51	0	0	0			1	Kantz m vatten	Ingen åtgärd				1,2
	(-0,1)	L															Ojämnt o olikåldrigt					
103	0,7	1	91	S2	G24	340	219	PG	10 80 10 0 0	29	0	0	0			2	Delvis	Föryngringsavverkning	24-25	95	213	4,7
	(-0)	L															Blockigt	Manuell markberedning (Följd)	24-25			
																	Rötrisk	Plantering (Följd)	24-25			

NS

Skogliga data

Areal: 3,6 ha

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Skikktyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	136	549	152	100				
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		549	152	100				

Beskrivning

Hällmarksskog med främst senvuxen tall. Även inslag av enstaka gran. Ojämnt och olikåldrigt. Död ved förekommer.

Mål

Bibehålla karaktären.

Åtgärd

Ingen.

NO

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ståndortsindex: B14

Huggningsklass: S3

Skikktyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	126	167	176	30	10	60		
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		167	176	30	10	60		

Beskrivning

Kärr med främst löv (al och björk) men även inslag av tall och gran. Ojämnt och olikåldrigt. Död ved, såväl liggande som stående. Socklar.

Mål

Bevaras för fri utveckling.

Åtgärd

Lämnas orört.

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: S3

Skikktyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	51	192	174	10	10	80		
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		192	174	10	10	80		

Beskrivning

Kantzonen mot sjö bestående av främst löv. Al och björk. Socklar och död ved. Ojämnt och olikåldrigt.

Mål

Bevaras för fri utveckling.

Åtgärd

Lämnas orört.

NS

Skogliga data

Areal: 1,9 ha

Ståndortsindex: B20

Huggningsklass: S3

Skikttyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	116	327	176		20	70	10	
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		327	176		20	70	10	

Beskrivning

Bergbundet område med främst asp och björk. Även al och tall. Ekinslag. Underväxt av löv, bl.a. hassel och yngre ek. Diverse bärande träd - och buskarter. Ojämnt och olikåldrigt. Utgör delvis kantzon mot sjö. Inslag av död ved.

Mål

Bibehålla karaktären. Fortsatt lövdominans.

Åtgärd

Ingen eventuellt ljushuggning ek framledes.

NS**Skogliga data**

Areal: 8,1 ha

Ståndortsindex: B20

Huggningsklass: S3

Skikttyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	86	1 641	202			100		
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		1 641	202			100		

Beskrivning

Åkerholmar bevuxna med främst asp men även björk och inslag av ädellöv. Inslag av tall och gran. Underväxt av hassel och diverse andra bärande buskarter. Tidigare urglesat. Olikåldrigt. Död ved förekommer, hålträdd mm.

Mål

Landskapsvård. Bibehålla den lövdominerade karaktären.

Åtgärd

Naturvårdshuggning/underväxtröjning. Enkelställ hasselbuketter och röj fram ädellöv samt bärande buskarter.

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: S3

Skikktyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	126	366	256	10	10	80		
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		366	256	10	10	80		

Beskrivning

Kantzonen mot Gäddsjön bestående av främst löv (al och björk) men även inslag av gran och tall. Ojämnt och olikåldrigt. Underväxt. Död ved förekommer.

Mål

Bevaras för fri utveckling.

Åtgärd

Lämnas orört.

NS**Skogliga data**

Areal: 1,2 ha

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: S2

Skikktyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Huvud	146	240	196	80		20		
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		240	196	80		20		

Beskrivning

Smalt bestånd mellan landsvägen och Gäddsjön. Ojämnt och olikåldrigt. Främst bestående av grov tall men även löv (al och björk). Sluttande. Hassel.

Mål

Bibehålla karaktären.

Åtgärd

Ingen. På sikt viss urglesning för att vattenspegeln ska synas. Röja fram hassel etc.

Kommentarer till Edsbro-Sättra 2:29 m.fl.

2024-06-26

Plan ajourhållen med utförda åtgärder, uppdaterad med planerade åtgärder samt framskriven t o m april 2024. Del av avdelning 48 avstyckad och bortplockad ur plan. /Elin Sandström, EJR, Mellanskog

Skogstillstånd

Edsbro-Sättra 2:29 m.fl. ligger beläget i och omkring Sättraby, mellan Rimbo och Edsbro. Fastigheten har två skiftesdelar där gårdsskiftet utgör huvuddelen. Den totala landarealen uppgår till 338,8 ha och av dessa är 264,5 ha skogsmark. Det totala virkesförrådet är uppskattat till ca 38 900 m³ sk och av dessa är 34 % tall, 47 % gran, 19 % löv och mindre än 1% ädellöv. Skogen uppvisar överlag välskötta och välproducerande skogsbestånd. Detta är även målsättningen med brukandet på gården. Bitvis är det dock blockigt som försvårar drivning mm. Åldersklassfördelningen är ojämn. Se vidare i sammanställningen.

Avverkning

Avverkningsförslaget är uppskattat till ca 18 400 m³ sk och av dessa är ca 1 450 m³ gallring och ca 16 950 m³ sk är föryngringsavverkning. Detta är över tillväxten och förklaras av den relativt höga andelen skog som är mogen för avverkning. Främst gran där rötrisk föreligger men även tallbestånd med grov dimension. Vid avverkningsplanering så bör 50 -procents regeln finnas med i tankarna. Detta torde ej vara ett bekymmer med för högt avverkningsuttag men bör ändå beaktas.

Skogsvård

På fastigheten sköts föryngringar och ungskogar i huvudsak av skogsägarna själva och detta på ett mycket fint sätt. Detta borgar för fina bestånd med bra kvalitet och tillväxt. Även under kommande planperiod bör detta arbete fortgå.

Natur- och kulturvärden

Naturvärden på Sättraby består av i huvudsak NS -mark (Naturvård Skötsel). Även NO -mark (Naturvård Orört) finns. Se karta och beskrivningar. Fornlämningar finns på fastigheten och stor hänsyn tas till dessa vid alla typer av åtgärder!

Övrigt

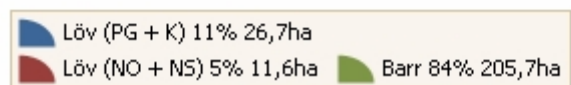
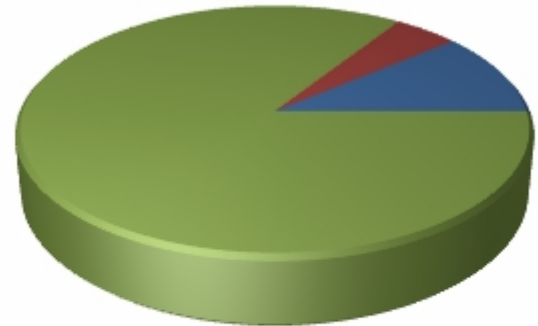
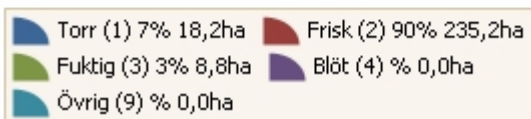
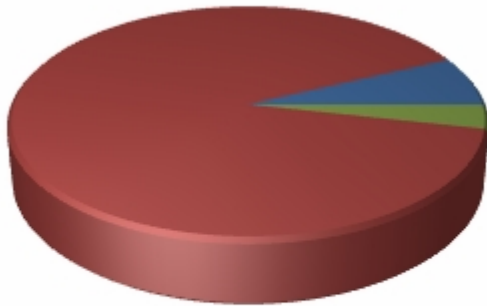
Rågångarna röjs och markeras kontinuerligt för att underlätta all skoglig verksamhet. På för åtgärden lämplig mark förordas dikesrensning för att trygga tillväxt och kvalitet.

Skogsskötselplanläggare: Kalle Pettersson, Mellanskog.

Sammanställning lövdominerade bestånd

Fördelning fuktklass på produktiv skogsmark

Trädslagsfördelning på frisk/fuktig skogsmark



Fastigheten utgörs till 262,2 ha av produktiv skogsmark. Av denna är 244,0 ha (93,1 %) frisk och fuktig skogsmark.

Befintligt lövdominerade bestånd

Bestånd med lövandel > 50% och fuktklass = frisk eller fuktig

Skifte - Avd	Ålder	Trädslag T G L Ä C	Areal ha	Andel av frisk + fuktig	Målklass
1 - 21	126	30 10 60 0 0	0,9	0,4%	NO
1 - 35	41	0 20 80 0 0	0,4	0,2%	PG
1 - 37	51	10 10 80 0 0	1,1	0,5%	NO
1 - 47	61	0 10 90 0 0	4,2	1,7%	PG
1 - 48	106	0 0 100 0 0	2,1	0,9%	PG
1 - 52	36	0 40 60 0 0	2,1	0,9%	PG
1 - 59	26	0 20 80 0 0	11,0	4,5%	PG
1 - 74	86	0 0 100 0 0	8,1	3,3%	NS
1 - 79	41	0 10 90 0 0	0,4	0,1%	PG
1 - 90	31	0 40 60 0 0	3,3	1,4%	PG
1 - 95	126	10 10 80 0 0	1,4	0,6%	NO
Summa			35,1	14,4%	
Summa(NO + NS)			11,6	4,8%	
Summa(PG + K)			23,5	9,6%	

Framtida lövdominerade bestånd

Bestånd med beskrivningskod = "Framtida lövdominans" och fuktklass = frisk eller fuktig

Skifte - Avd	Ålder	Trädslag T G L Ä C	Areal ha	Andel av frisk + fuktig	Målklass
1 - 21	126	30 10 60 0 0	0,9	0,4%	NO

1 - 35	41	0 20 80 0 0	0,4	0,2%	PG
1 - 47	61	0 10 90 0 0	4,2	1,7%	PG
1 - 59	26	0 20 80 0 0	11,0	4,5%	PG
1 - 74	86	0 0 100 0 0	8,1	3,3%	NS
1 - 79	41	0 10 90 0 0	0,4	0,1%	PG
1 - 95	126	10 10 80 0 0	1,4	0,6%	NO
Summa			26,4	10,8%	
Summa(NO + NS)			10,5	4,3%	
Summa(PG + K)			15,9	6,5%	