

Snogeholms landskapslaboratorium,
Kompendium med alla parceller 2024



Institutionen för Sydsvensk skogsvetenskap, SLU

Foto: Lars Andersson

Det här kompendiet innehåller kort information kring parcellerna i Snogeholms landskapslaboratorium. Syftet är att underlätta för besök i parcellerna. All information och detaljer med statistik-kort för varje parcell finns tillgängligt också via SLUs metadatabas för skogliga försök: www.silvaboreal.com .

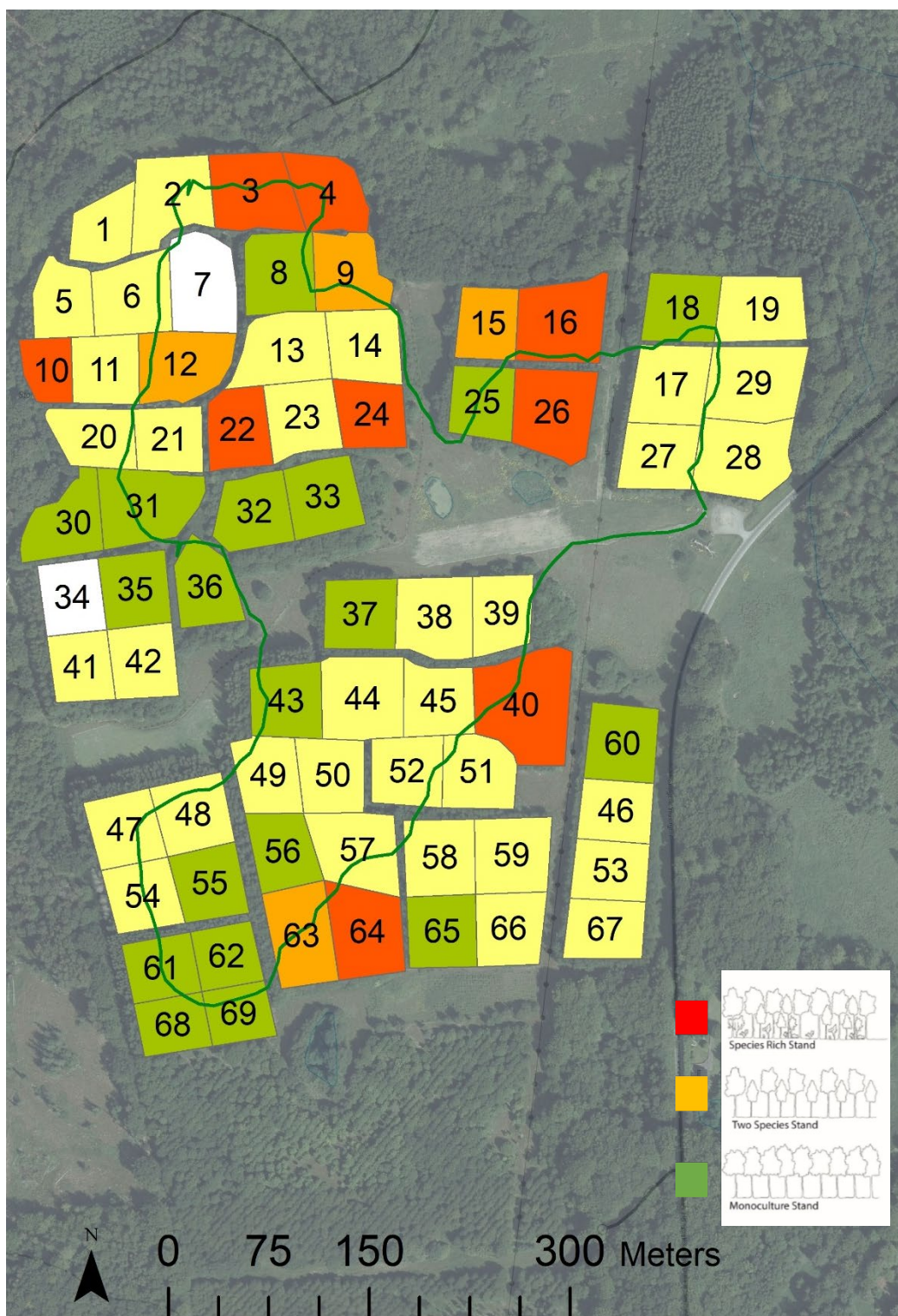
Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, som samordnar insatser och verksamheter i labbet har en egen informationssida med information om bakgrunden:

<https://www.slu.se/institutioner/sydsvensk-skogsvetenskap/samverkan/snogeholm/>

Markägare är Stiftelsen Skånska landskap. Information kring Snogeholms rekreativområde och kartmaterial finns att hitta på hemsidan:

<https://www.skanskalandskap.se/strovomraden/snogeholm>





Karta över Snogeholms landskapslaboratorium med parcellnummer och med vandringsled (grön slinga). Färgen på parcellerna representerar antalet arter, Grön: Monokultur, Gul: två-artsparcell, Orange: tre-artsparcell, Röd: flerartsparcell. Vit: Inspridningsyta

Förteckning över parceller och trädslag

parcel	trsl
1	gran, ek
2	gran, ek
3	gran, ek bubbetorp
4	gran, ek, sillesås
5	ask, klibbal
6	ask, glasbjörk
7	inspridningsyta
8	berge
9	bok, ek, gran
10	klibbal, underväxt
11	ask, fågelbär
12	ek, lind, lärk
13	ek, asp
14	ek, ask
15	bok, ek
16	ek, lind, trolleholm
17	bok, avenbok
18	avenbok
19	avenbok, lärk
20	,ask, lönn
21	ask, lärk
22	ek, lärk, rönn
23	ek, lärk
24	ek, hassel, sjöarp
25	bok
26	bok, underväxt
27	bok, klibbal
28	bok, björk
29	bok, lärk
30	klibbal
31	ask
32	rönn
33	ek, sådd
34	inspridningsyta
35	lönn
36	oxel
37	ek

38	ek, lind
39	lönn, ek
40	artrik lund
41	bok, gran
42	lönn, lind
43	lind
44	lind, ek
45	avenbok, lind
46	fågelbär, avenbok
47	hybridasp, gran
48	gran, björk
49	glasbjörk, klibbal
50	lind, björk
51	fågelbär, klibbal
52	fågelbär, björk
53	fågelbär, lind
54	lärk, gran
55	lärk
56	glasbjörk
57	bok, asp
58	bok, hybridasp
59	fågelbär, lärk
60	fågelbär
61	gran
62	tall
63	tall, bok, hassel
64	asp, björk, klibbal, sälg
65	hybridasp
66	ask, hybridasp
67	fågelbär, hybridasp
68	asp
69	björk

plot	träds­lag	species			
			35	lönn	maple
1	gran, ek	Norway spruce, oak	36	oxel	sw whitebeam
2	gran, ek	spruce, oak	37	ek	oak
3	gran, ek	spruce, oak	38	ek, lind	oak, lime
4	gran, ek, sillesås	spruce, oak	39	lönn, ek	maple, oak
5	ask, klibbal	ash, black alder	40	artrik lund	multispec
6	ask, glasbjörk	ash, downy birch	41	bok, gran	beech, spruce
7	inspridningsyta	nat regeneration	42	lönn, lind	maple, lime
8	berge­k	sessile oak	43	lind	lime
9	bok, ek, gran	beech, oak, spruce	44	lind, ek	lime, oak
10	klibbal, underväxt	black alder	45	avenbok, lind	hornbeam, lime
11	ask, fågelbär	ash, cherry	46	fågelbär, avenbok	cherry, hornbeam
12	ek, lind, lärk	oak, lime, larch	47	hybridasp, gran	hybrid aspen, spruce
13	ek, asp	oak, aspen	48	gran, björk	spruce, birch
14	ek, ask	oak, ash	49	glasbjörk, klibbal	downy birch, black alder
15	bok, ek	beech, oak	50	lind, björk	lime, birch
16	ek, lind,	oak, lime	51	fågelbär, klibbal	cherry, black alder
17	bok, avenbok	beech, hornbeam	52	fågelbär, björk	cherry, birch
18	avenbok	hornbeam	53	fågelbär, lind	cherry, lime
19	avenbok, lärk	hornbeam, larch	54	lärk, gran	larch, spruce
20	,ask, lönn	ash, maple	55	lärk	larch
21	ask, lärk	ash, larch	56	glasbjörk	downy birch
22	ek, lärk, rönn	oak, larch, rowan	57	bok, asp	beech, aspen
23	ek, lärk	oak, larch	58	bok, hybridasp	beech, hybrid aspen
24	ek, hassel, sjöarp	oak, hazel	59	fågelbär, lärk	cherry, larch
25	bok	beech	60	fågelbär	cherry
26	bok, underväxt	beech	61	gran	spruce
27	bok, klibbal	beech, black alder	62	tall	scots pine
28	bok, björk	beech, birch	63	tall, bok, hassel	pine, beech, hazel
29	bok, lärk	beech, larch	64	asp, björk, klibbal,	aspen, birch, alder, goat willow
30	klibbal	black alder	65	hybridasp	hybrid aspen
31	ask	ash	66	ask, hybridasp	ash, hybrid aspen
32	rönn	rowan	67	fågelbär,	cherry, hybrid aspen
33	ek, sådd	oak	68	asp	aspen
34	inspridningsyta	nat regeneration	69	björk	Birch

Parcell 1

Gran med grupper av ek

Det här skall bli en ren ekskog eftersom granen gallras bort efterhand. Viss underväxt av andra trädslag kommer att vandra in från bryn och närliggande bestånd.

Trädslag:

Ek (20%), *Quercus robur*, K län

Gran (80%), *Picea abies*, Maglehem

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: ekgrupper omgivna av gran.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: I varje grupp utses en huvudstam som formklippes och stamkvistas. I slutbeståndet kommer dessa att stå i ca 15 m förband. Granen och konkurrerande ekar avvecklas successivt så att ekhuvudstammarnas kronor får utvecklas fritt samtidigt som stammen inte utsätts för stark solinstrålning.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskärning av framtidsstammar.

2002: gallring gran 9 m³sk/ha.

2005: gallring gran 10 m³sk/ha.

2006: gallring gran 62 m³sk/ha.

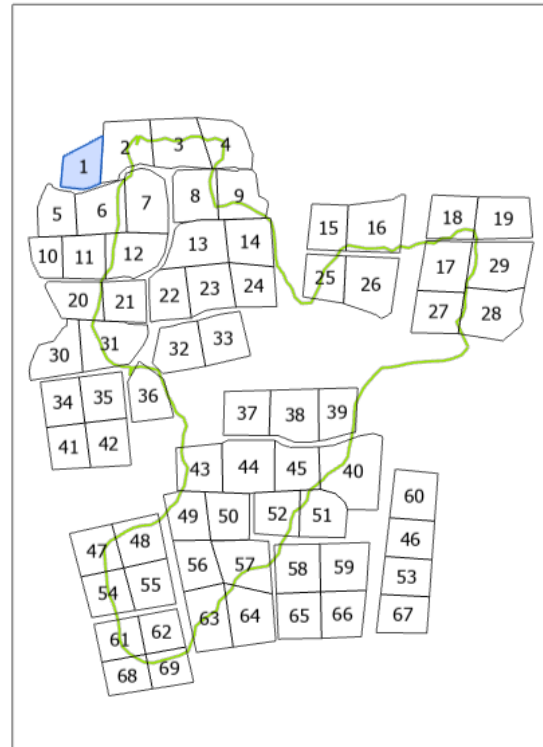
2007: märkning och kvistning av ekframtidsstammar.

2008: gallring.

2010: gallring.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 1

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Gran med ekgrupper.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10500												
	ON Gran	14,1	10,9		1067	16,6	92,4	12,2	1229	14,4	69,3	54	43	31,0	161,7				
	ON Ek	6,1	7,3		676	2,0	7,1	4,5	19	0,0	0,1	3	1	2,0	7,2				
	SA Tot	11,7			1743	18,6	99,5	12,1	1248	14,4	69,4	42	41	33,0	168,9				
Revision 2	Ålder 18	Datum 2010-04-14					Areal 0,10500												
	ON Gran	12,4	11,1		238	2,9	16,4	16,3	810	16,9	97,1	77	86	34,1	182,8				
	ON Ek	6,7	7,7		657	2,4	9,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,4	9,6				
	SA Tot	8,6			895	5,2	25,9	16,3	810	16,9	97,1	48	79	36,5	192,3	0,00	18,8	0,0	23,6
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10500												
	ON Gran	20,7	13,9		38	1,3	7,4	27,2	133	7,7	45,0	78	86	40,3	218,8				
	ON Ek	11,4	10,4		514	5,3	24,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,3	24,8				
	SA Tot	12,3			552	6,5	32,1	27,2	133	7,7	45,0	19	58	45,6	243,6	0,00	15,5	0,0	16,9
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-05 11:08:26					Areal 0,10500												
	ON Gran	7,1	3,6		19	0,1	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	39,1	211,6				
	ON Ek	17,5	14,3		438	10,6	70,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,6	70,9				
	SA Tot	17,2			457	10,7	71,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	49,7	282,5	0,00	7,2	0,0	12,0

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 2

Ek och gran i rader

Syftet är att få en ekskog med underväxt av arter inspridda från bryn och andra bestånd.
Granen kommer att gallras bort.

Trädslag:

Ek (25%), *Quercus robur*, K län

Gran (75%), *Picea abies*, Maglehem

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: 3 rader gran, 1 rad ek osv.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i ekraderna utses framtidsstammar som formklippes och stamkvistas. I slutbeståndet kommer dessa att stå i ca 15 m förband. Granen och konkurrerande ekar avvecklas succesivt så att ekhuvudstammarnas kronor får utvecklas fritt samtidigt som stammen inte utsätts för stark solinstrålning.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskäring av framtidsstammar.

2005: gallring gran 25 m³sk/ha.

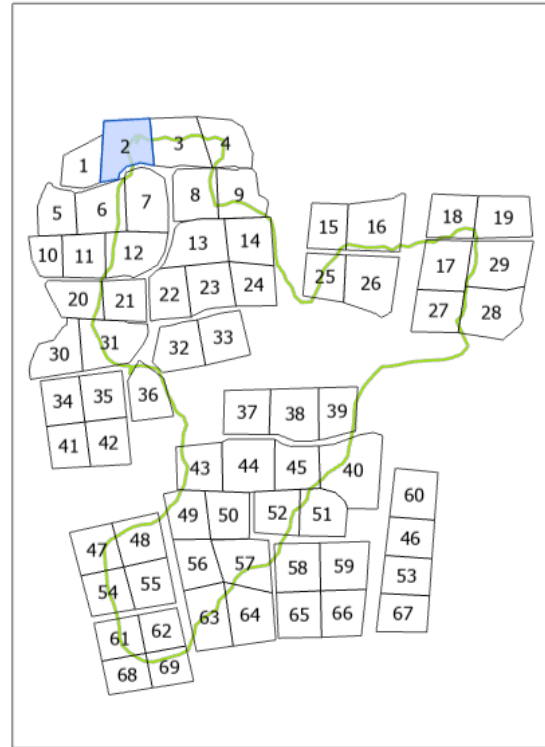
2007: gallring av gran 6 m³sk/ha.

2008: gallring.

2010: gallring.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 2

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Ek och gran i rader.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet				Utgallrat virke				Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- Diam	Övre- höjd	Stam- höjd	Grund- antal	Stam- Diam	Grund- antal	% yta	% Volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%		
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15				Areal 0,11330												
ON	Gran	10,7	9,5	1739	15,5	78,6	10,5	1015	8,9	40,1	37	34	24,4	118,6				
ON	Ek	5,6	7,0	715	1,8	6,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,8	6,3				
SA	Tot	9,5		2454	17,3	84,8	10,5	1015	8,9	40,1	29	32	26,1	124,9				
Revision 2	Ålder 18	Datum 2010-04-14				Areal 0,11330												
ON	Gran	12,4	10,8	432	5,2	29,4	11,4	1271	13,1	70,1	75	70	27,2	139,6				
ON	Ek	6,4	7,6	680	2,2	8,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,2	8,9				
SA	Tot	9,2		1112	7,4	38,4	11,4	1271	13,1	70,1	53	65	29,4	148,5	0,00	18,6	0,0	27,8
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15				Areal 0,11330												
ON	Gran	24,0	15,8	18	0,8	5,3	25,0	300	14,8	98,4	94	95	37,5	213,9				
ON	Ek	9,7	9,6	627	4,7	20,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,7	20,6				
SA	Tot	10,4		644	5,5	25,9	25,0	300	14,8	98,4	32	79	42,2	234,5	0,00	15,4	0,0	18,3
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-05 11:09:15				Areal 0,11330												
ON	Gran	34,0	18,6	9	0,8	6,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	37,5	215,0				
ON	Ek	14,7	13,4	591	10,1	63,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,1	63,5				
ON	Övrig lärk	3,0	3,3	9	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0				
ON	Sälg	16,0	12,5	9	0,2	1,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	1,1				
SA	Tot	15,1		618	11,1	71,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	47,8	279,6	0,00	10,6	0,0	15,5

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 3

Ek och gran m fl enl "Bubbetorpsmodellen"

Avsikten är här att på sikt efterlikna ett skogsområde i Bleking, en ekskog med avenbok, hassel och lind som underväxt. Granen gallras bort efterhand.

Trädslag:

Avenbok (7%), *Carpinus betulus*, L län
Ek (11%), *Quercus robur*, K län
Gran (58%), *Picea abies*, Maglehem
Hassel (4%), *Corylus avellana*, okänd
Lind (7%), *Tilia cordata*, polsk
Vårtbjörk (13%), *Betula pendula*, Asarum.

Förband: 1,5 x 1,5 m

Plantor/ha: 4 444

Planteringsmönster: denna parcell har förebild i den sk Bubbetorpsmodellen. Ekarna planteras i grupper omgivna av avenbok, hassel, lind och vårtbjörk. Mellan grupperna står två rader gran.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha med underväxt av avenbok, hassel och lind.

Omloppstid: 120 – 180 år.

Skötsel: en huvudstam som formklippes och stamkvistas utses i varje ekgrupp. De ekar som står kvar till slutet kommer att ha ett förband på 12 x 12 m. Granen avvecklas efter hand. Omgivande lövträd är både amträd och trängande träd och bör stå kvar så länge som möjligt utan att störa huvudstammen.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskränning av framtidsstammar.

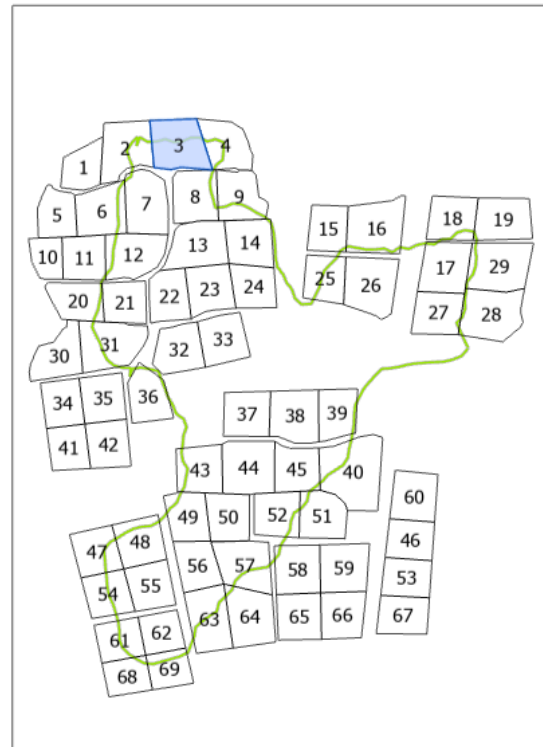
2002: gallring björk 4 m³sk/ha.

2007: gallring avenbok 1, gran 27, lind 3 och björk 12 m³sk/ha. Kvistning av ekframtidsstammar.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 3

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring.

Ek och gran m fl enl, "Bubbetorpsmodellen".

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09370													
ON	Gran	10,3	9,7		1654	13,8	72,3	9,7	779	5,8	27,1	32	27	19,6	99,4					
ON	Vårtbjörk	11,0	11,5		21	0,2	1,0	10,1	320	2,6	11,1	94	92	2,8	12,1					
ON	Avenbok	4,5	7,0		160	0,3	1,0	4,8	107	0,2	0,7	40	41	0,4	1,8					
ON	Ek	6,0	7,4		416	1,2	4,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,2	4,4					
ON	Lind	4,7	5,9		160	0,3	0,9	5,9	363	1,0	3,0	69	78	1,3	3,9					
SA	Tot	9,1			2412	15,7	79,6	8,8	1569	9,5	41,9	39	34	25,3	121,5					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09370													
ON	Gran	15,0	13,9		342	6,0	43,7	15,7	1227	23,7	154,1	78	78	35,5	224,8					
ON	Ek	9,5	10,1		384	2,7	12,8	7,0	11	0,0	0,2	3	1	2,8	13,0					
ON	Övriga lövträd	7,5	8,7		406	1,8	8,1	10,0	75	0,6	2,8	16	26	2,4	10,9					
SA	Tot	10,9			1131	10,5	64,6	15,4	1313	24,3	157,0	54	71	44,4	263,6	0,00	10,4	0,0	13,7	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-06 10:20:04					Areal 0,09370													
ON	Gran	4,0	8,6		11	0,0	0,1	22,2	267	10,4	93,4	96	100	39,9	274,6					
ON	Avenbok	11,4	13,2		181	1,8	11,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,0	11,8					
ON	Ek	13,6	15,4		352	5,1	36,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,1	36,7					
ON	Lind	11,4	12,6		235	2,4	13,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,4	17,0					
ON	Övriga lövträd	5,4	6,9		96	0,2	0,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,8	3,5					
SA	Tot	11,8			875	9,6	62,4	22,2	267	10,4	93,4	23	60	53,8	354,7	0,00	9,5	0,0	13,4	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 4

Ek, gran, björk m fl enl "Sillesåsmodellen"

Här är förebilden en skog i Sillesås i Blekinge. Slutmålet är en ekdominerad ädellövblandskog med underväxt av ädellöv. Gran och björk gallras bort efter hand som ädellövet behöver utrymme.

Trädslag:

Ask (10%), *Fraxinus excelsior*, C län
Avenbok (2%), *Carpinus betulus*, L län
Bok (2%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa
Ek (30%), *Quercus robur*, K län
Fågelbär (2%), *Prunus avium*, R län
Gran (30%), *Picea abies*, Maglehem
Lind (2%), *Tilia cordata*, polsk
Lönn (2%), *Acer platanoides*, nordtysk
Vårtbjörk (20%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 1,5 m

Plantor/ha: 4 444

Planteringsmönster: denna parcell har förebild i den sk Sillesåsmodellen. Ekgrupper står i 7,5 m förband. I ekgrupperna är andra ädellövträd insprängda. Närmast grupperna står björk och mellan grupperna finns gran.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha i flerskiktat bestånd med underväxt av andra lövträd.

Omloppstid: 120 – 180 år.

Skötsel: en huvudstam utses i varje grupp. Det bör vara en ek, men beroende på de olika arternas utveckling kan det också vara ett annat ädellöv. Huvudstammarna sköts genom beskärning och stamkvistning. Vid avveckling av konkurrerande träd stimuleras föryngring av ädla lövträd så att ett flerskiktat bestånd erhålles.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskärning av framtidsstammar.

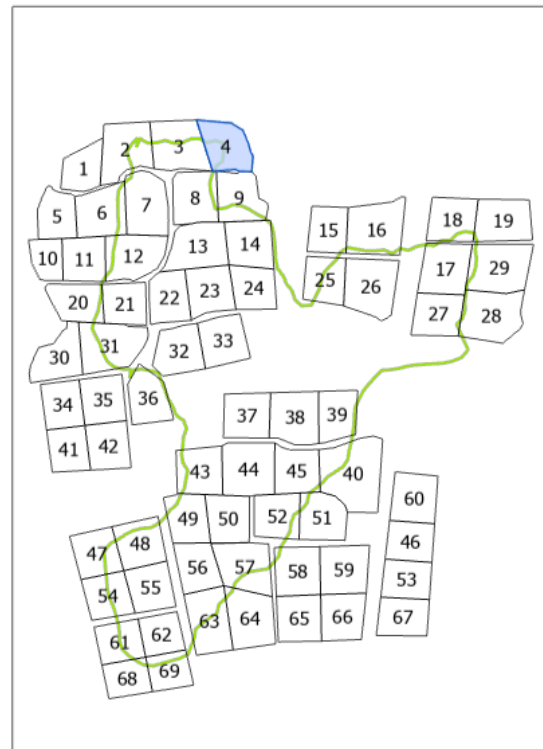
2002: gallring björk 14 och gran 2 m³sk/ha.

2007: gallring björk 2 och gran 31 m³sk/ha. Märkning och kvistning av ekframtidsstammar.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 4

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring.

Ek, gran, björk m fl enl, "Sillesåsmodellen".

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta		Volym	
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10380													
ON	Gran	13,9	10,5		482	7,3	39,2	12,9	645	8,4	42,9	57	52	15,7	82,1					
ON	Vårtbjörk	13,4	12,3		29	0,4	2,1	9,7	135	1,0	4,6	82	69	1,4	6,7					
ON	Ask	5,5	7,4		106	0,3	1,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	1,0					
ON	Avenbok	8,2	8,9		87	0,5	2,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,5	2,0					
ON	Bok	6,4	6,5		67	0,2	0,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	0,8					
ON	Ek	6,2	7,4		1262	3,9	14,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,9	14,2					
ON	Lind	6,8	6,4		173	0,6	2,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,6	2,0					
ON	Lönn	4,2	6,5		48	0,1	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,2					
ON	Övriga lövträd	6,5	7,3		116	0,4	1,4	7,0	10	0,0	0,1	8	9	0,4	1,5					
SA	Tot	8,5			2370	13,6	63,0	12,3	790	9,5	47,6	25	43	23,0	110,5					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10380													
ON	Gran	20,0	14,0		87	2,7	19,4	25,4	385	19,5	142,9	82	88	30,6	205,2					
ON	Vårtbjörk	0,0	0,0		0	0,0	0,0	18,4	29	0,8	4,4	100	100	1,8	8,9					
ON	Bok	0,0	0,0		0	0,0	0,0	10,6	87	0,8	4,1	100	100	0,8	4,1					
ON	Ek	9,2	10,8		761	5,1	25,7	8,9	116	0,7	3,7	13	13	5,8	29,4					
ON	Övriga lövträd	10,1	11,3		366	2,9	15,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,0	15,9					
SA	Tot	10,6			1214	10,7	60,9	21,2	617	21,7	155,0	34	72	41,9	263,5	0,00	11,5	0,0	16,7	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-06 11:05:15					Areal 0,10380													
ON	Gran	0,0	0,0		0	0,0	0,0	29,2	67	4,5	36,0	100	100	32,4	221,8					
ON	Avenbok	16,6	17,2		87	1,9	13,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,9	13,9					
ON	Bok	13,6	15,1		39	0,6	3,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,3	7,7					
ON	Ek	12,8	15,3		636	8,2	61,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,0	65,6					
ON	Lind	13,5	14,1		116	1,6	11,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,6	11,3					
ON	Lönn	9,5	10,5		67	0,5	2,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,5	2,5					
ON	Övriga lövträd	13,2	18,6		77	1,1	9,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,1	9,1					
SA	Tot	13,1			1021	13,9	102,1	29,2	67	4,5	36,0	6	26	49,5	340,7	0,00	8,0	0,0	12,4	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 5

Ask och klibbal

Syftet är här att få en askskog. Klibbalen gallras bort efter hand som asken behöver mer utrymme och då kommer stubbskotten av klibbal att bli ett underbestånd.

Trädslag:

Ask (50%), *Fraxinus excelsior*, C län

Klibbal (50%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan ask,
varannan klibbal.

Slutbestånd: ca 150 askar/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: klibbalen tjänstgör som amträäd och kommer att gallras bort med undantag av ett fåtal som gynnas i ett lägre trädskikt. Parcellen blir så småningom ett askbestånd med underväxt av alstubbskott. Här är det viktigt att askens kronor får gott om plats.

Utförda åtgärder:

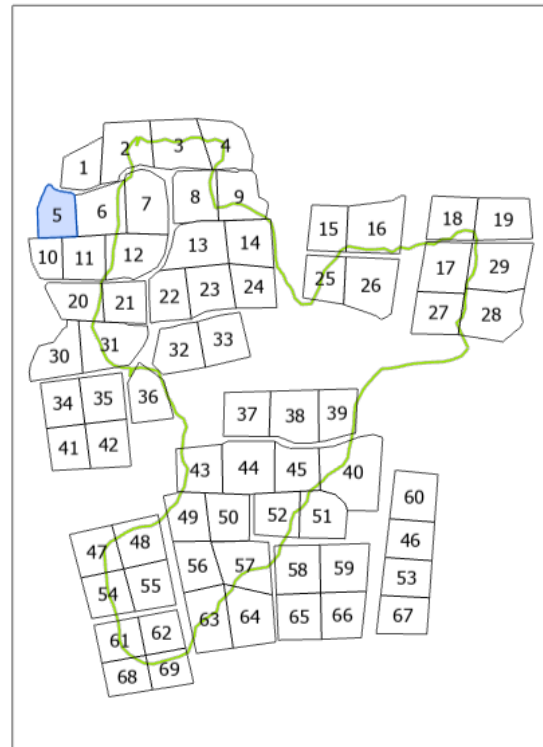
2002: gallring al 6 m³sk/ha.

2004: gallring al 9 och ask 1 m³sk/ha.

2008: gallring.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 5

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ask och klibbal

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09560												
	ON Klibbal	11,7	7,5		816	8,7	38,8	7,4	502	2,2	9,5	38	20	10,9	48,2				
	ON Ask	7,0	7,4		690	2,7	9,5	4,5	105	0,2	0,6	13	6	2,8	10,1				
	SA Tot	9,8			1506	11,4	48,3	7,0	607	2,3	10,0	29	17	13,7	58,3				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09560												
	ON Klibbal	17,3	15,8		774	18,2	143,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,4	153,1				
	ON Ask	9,9	11,6		335	2,6	15,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,7	15,5				
	SA Tot	15,5			1109	20,8	158,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	23,1	168,6	0,00	7,8	0,0	16,0
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-05 11:44:50					Areal 0,09560												
	ON Klibbal	19,8	17,7		753	23,2	208,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	25,4	217,9				
	ON Ask	11,7	14,0		146	1,6	11,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,7	11,7				
	SA Tot	18,7			900	24,8	219,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	27,1	229,7	0,00	2,5	0,0	4,8

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 6

Ask och glasbjörk

Det här blir ett askbestånd med enstaka mindre björkar. Björken tjänstgör som amträd i ungdomsfasen och gallras bort när asken behöver utrymme.

Trädslag:

Ask (50%), *Fraxinus excelsior*, C län
Glasbjörk (50%), *Betula pubescens*,
Lassjön

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan ask,
varannan glasbjörk.

Slutbestånd: ca 150 askar/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: här är glasbjörken som
huvudprincip amträd. Parcellen blir så
småningom ett rent askbestånd med
undantag av ett fåtal sparade björkar i ett
lägre trädskikt. Det är viktigt att askens
kronor får gott om plats.

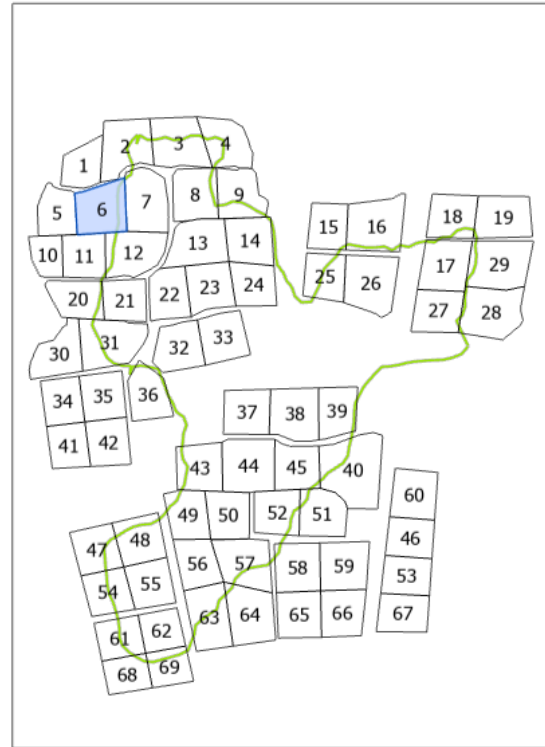
Utförda åtgärder:

2002: gallring björk 8 m³sk/ha,
kvalitetsbeskärning av ask.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 6

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ask och glasbjörk

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10570												
	ON Glasbjörk	9,7	9,8		870	6,4	27,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,4	27,8				
	ON Ask	6,4	7,3		946	3,1	12,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,1	12,4				
	SA Tot	8,1			1816	9,5	40,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,5	40,2				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10570												
	ON Glasbjörk	14,3	17,0		833	13,3	95,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	13,3	95,7				
	ON Ask	11,1	16,4		558	5,4	43,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,4	43,1				
	SA Tot	13,1			1391	18,7	138,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	18,7	138,8	0,00	8,9	0,0	16,8
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-05 13:24:11					Areal 0,10570												
	ON Glasbjörk	16,2	15,4		804	16,6	108,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,6	108,6				
	ON Ask	14,0	15,1		293	4,5	33,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,5	33,7				
	SA Tot	15,7			1097	21,2	142,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	21,2	142,4	0,00	1,8	0,0	0,4

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 7

Inspridningsyta

Parcell 7 är en inspridningsyta och ingenting är planterat. Det är tänkt att olika arter skall så in sig från omgivande parceller.

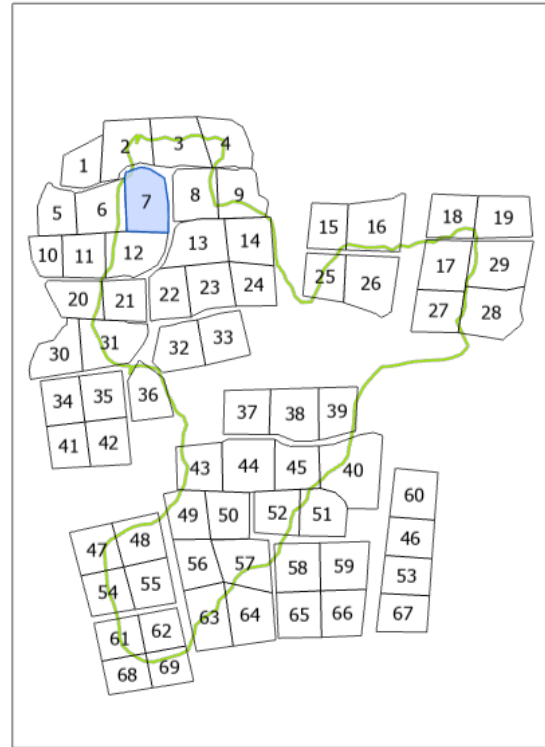
Utförda åtgärder:

2008 registrerades enstaka sälg och björk.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 7

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdag: VBJK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1994

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Inspridningsyta.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam				
Revision 1	Ålder 15	Datum 2008-10-15					Areal 0,10000													
ON	Vårtbjörk	14,0	9,2		30	0,5	1,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,5	1,7					
ON	Sälg	4,7	4,1		50	0,1	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,2					
SA	Tot	9,3			80	0,5	1,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,5	1,9					
Revision 2	Ålder 23	Datum 2016-10-15					Areal 0,10000													
ON	Gran	10,0	6,3		10	0,1	0,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,3					
ON	Vårtbjörk	27,9	15,5		30	1,8	10,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,8	10,2					
ON	Övriga lövträd	16,0	18,2		50	1,0	6,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,0	6,3					
SA	Tot	20,3			90	2,9	16,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,9	16,8	0,00	23,4	0,0	31,0	
Revision 3	Ålder 30	Datum 2023-10-11 10:25:51					Areal 0,10000													
ON	Gran	17,0	9,6		10	0,2	1,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	1,1					
ON	Vårtbjörk	35,0	19,9		30	2,9	18,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,9	18,0					
ON	Sälg	24,8	23,5		60	2,9	20,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,9	20,0					
SA	Tot	27,7			100	6,0	39,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,0	39,0	0,00	10,8	0,0	12,8	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 8

Bergek

Det här blir ett rent bestånd av bergkek. Andra arter kommer emellertid att vandra in från omgivande bestånd och huvudsakligen bli underväxt.

Trädslag:

Bergek, *Quercus petraea*, Nosk Agdor

Förband: 1,5 x 1,1 m

Plantor/ha: 6 000

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Lite om bergkek: bergeken, som också kallas vinterek och druvek, är mindre vanlig än stälkeken, *Q. robur*. Vanligtvis är den lägre och mer buskartad. Den växer ofta på steniga och bergiga ställen. På vintern håller särskilt de unga individerna kvar de vissna löven.

Skötsel: huvudstammar i ett förband av 7 x 7 m utses och sköts genom kvalitetsbeskrning och stamkvistning.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskrning av framtidsstammar.

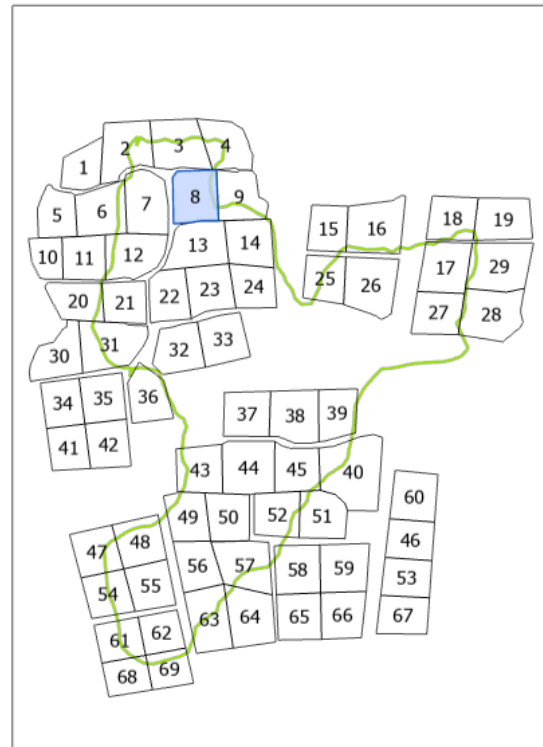
2006: gallring 8 m³sk/ha.

2007: märkning och kvistning av framtidsstammar.

2008: gallring 18 m³sk/ha.

2016: gallring

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 8

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring.
Bergek.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10660												
ON	Ek	7,1	7,9		3762	14,7	55,9	7,5	1510	6,6	22,8	29	29	21,3	78,6				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10660												
ON	Ek	11,5	12,2		1341	14,1	76,4	10,5	1238	10,8	57,5	48	43	31,5	156,7				
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-06 11:54:42					Areal 0,10660												
ON	Ek	15,1	16,8		901	16,2	127,7	13,5	347	5,0	38,5	28	23	38,6	246,5				
ON	Övriga lövträd	6,0	11,5		9	0,0	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,2				
SA	Tot	15,0			910	16,2	127,9	13,5	347	5,0	38,5	28	23	38,6	246,7	0,00	6,0	0,0	11,8

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 9

Bok, ek och gran

Det här blir ett blandbestånd av bok och ek som så småningom blir ett rent ekbestånd med underväxt insädd från andra bestånd. Granen gallras bort när lövträden kräver mer utrymme.

Trädslag:

Bok (12,5%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Ek (12,5%), *Quercus robur*, K län

Gran (75%), *Picea abies*, Maglehem

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: tre rader gran, en rad ek, tre rader gran en rad bok osv.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år

Skötsel: bland ekarna utses framtidsstammar som sköts med kvalitetsbeskäring och stamkvistning. Granen avvecklas först och det medelålders beståndet kommer att bestå av bok och ek.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskäring av framtidsstammar.

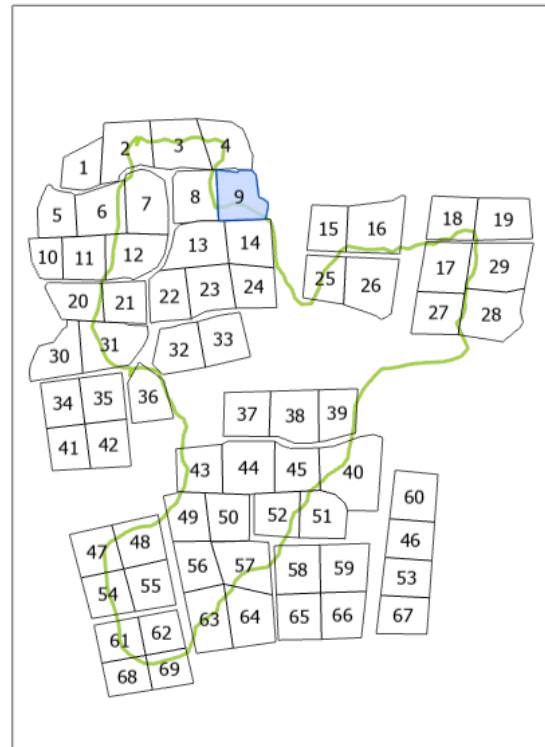
2006: gallring av ek 1 och gran 36 m³sk/ha.

2007: gallring gran 33 m³sk/ha, märkning och kvistning av ekframtidsstammar.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 9

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning.

Ek, bok och gran

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09590													
ON	Gran	11,8	10,0		1314	14,5	75,5	11,3	1429	14,3	67,4	52	47	28,7	142,9					
ON	Bok	4,7	5,2		292	0,5	1,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,5	1,6					
ON	Ek	6,2	7,2		407	1,2	4,4	7,5	31	0,1	0,5	7	11	1,4	4,9					
SA	Tot	10,1			2013	16,2	81,5	11,2	1460	14,4	67,9	42	45	30,6	149,4					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09590													
ON	Gran	19,0	12,3		240	6,8	43,5	17,6	865	21,1	134,2	78	76	42,2	245,1					
ON	Bok	7,5	8,7		282	1,3	6,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,3	6,6					
ON	Ek	9,1	10,1		292	1,9	10,9	8,3	52	0,3	1,5	15	12	2,3	13,0					
SA	Tot	12,5			813	10,0	61,0	17,2	918	21,4	135,7	53	69	45,7	264,7	0,00	8,6	0,0	11,6	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-11 10:36:23					Areal 0,09590													
ON	Gran	31,4	15,2		73	5,6	45,3	28,0	31	1,9	15,4	30	25	42,9	262,3					
ON	Bok	14,3	11,7		271	4,4	24,6	10,0	10	0,1	0,4	4	2	4,5	25,0					
ON	Ek	14,0	14,2		261	4,0	25,7	7,6	21	0,1	0,4	7	2	4,5	28,1					
SA	Tot	17,2			605	14,0	95,6	20,7	63	2,1	16,2	9	15	51,9	315,5	0,00	7,1	0,0	9,0	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 10

Klibbal och underväxt

Här skall det bli ett bestånd av klibbal, som sköts så att de övriga arterna blir kvar som underväxt.

Trädslag:

Hassel (4%), *Corylus avellana*, okänd
Hägg (4%), *Prunus padus*, okänd
Klibbal (80%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga
Lind (4%), *Tilia cordata*, polsk
Rönn (4%), *Sorbus aucuparia*, C län
Svarta vinbär (4%), *Ribes nigrum*,
Kronoberg

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 100

Planteringsmönster: fyra klibbal och en underväxt i raderna.

Slutbestånd: ca 250 klibbal/ha med underväxt.

Omloppstid: 50 – 60 år.

Skötsel: sköts med utgallring av klibbalen. Nästa generation föryngras med stubbskott.

Utförda åtgärder:

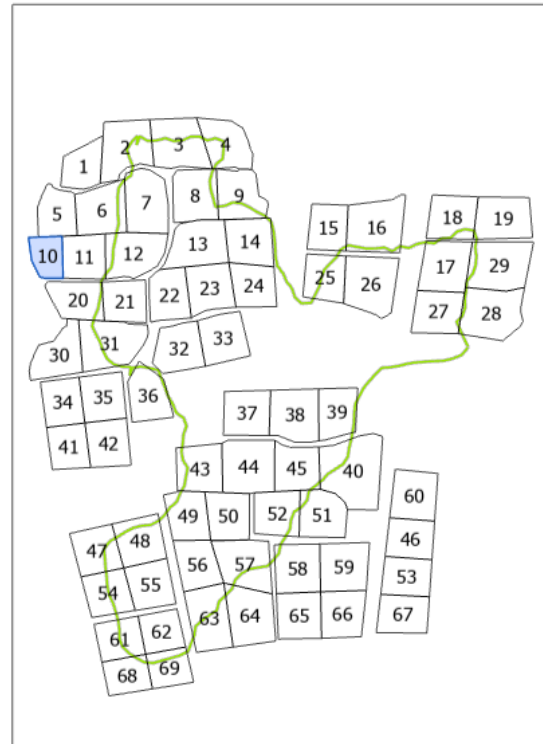
2002: gallring al 14 m³sk/ha.

2006: gallring al 24 m³sk/ha.

2008: gallring al 31, lind 2 och hägg 1 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 10

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: KLAL Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Fri gallring.

Klibbal med underväxt

Revision	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt				
		Medel-	Övre-	Stam-	Grund-	Diam	Stam-	Grund-	%	%	Grund-	Volym	Diam	Grunddyta		Volym		
		Diam	höjd	höjd	antal									yta	Volym	antal	volym	yta
Revision 1	Ålder 15 ON Klibbal	Datum 2006-10-15					Areal 0,10710											
		10,7	10,2	1158	10,5	57,1	9,8	588	4,4	24,2	34	30	14,9	81,4				
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10710											
	ON Klibbal	12,5	11,3	775	9,5	56,5	11,3	542	5,4	32,0	41	36	19,4	112,8				
	ON Lind	9,4	8,2	140	1,0	3,6	11,1	56	0,5	2,5	29	41	1,5	6,1				
	ON Rönn	4,9	6,5	47	0,1	0,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,3				
	ON Övriga lövträd	8,4	8,9	205	1,1	4,8	10,1	37	0,3	1,2	15	20	1,4	6,0				
	SA Tot	11,3		1167	11,7	65,2	11,2	635	6,3	35,7	35	35	22,4	125,2	0,00	31,0	0,0	33,0
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10710											
	ON Klibbal	18,9	17,2	411	11,6	98,9	15,3	205	3,8	32,1	33	24	25,2	187,2				
	ON Övriga lövträd	13,0	15,5	551	7,3	60,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,6	61,7				
	SA Tot	15,8		962	18,9	159,4	15,3	205	3,8	32,1	18	17	33,4	251,4	0,00	8,6	0,0	14,4
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-07 10:10:14					Areal 0,10710											
	ON Klibbal	21,5	16,1	430	15,5	132,3	16,6	56	1,2	10,2	12	7	30,4	230,8				
	ON Lind	24,5	15,3	19	0,9	6,1	20,8	112	3,8	26,4	85	81	5,2	35,0				
	ON Rönn	6,6	8,1	56	0,2	0,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	0,9				
	ON Övriga lövträd	9,7	10,9	215	1,6	8,9	17,2	187	4,3	34,7	47	80	6,2	44,8				
	SA Tot	17,9		719	18,2	148,2	18,3	355	9,4	71,2	33	32	42,0	311,5	0,00	5,5	0,0	4,7

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 11

Ask och fågelbär

Här är avsikten att skapa ett bestånd av ask och fågelbär. Asken kommer att vara i ett övre kronskikt och fågelbären i ett lägre, samt som underväxt.

Trädslag:

Ask (62,5%), *Fraxinus excelsior*, C län
Fågelbär (37,5%), *Prunus avium*, R län

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 200

Planteringsmönster: grupper av fågelbär omgivna av ask.

Slutbestånd: ca 150 stammar/ha innehållande en blandning av fågelbär och ask.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: beståndet gallras så att kronorna på kvarstående träd får utvecklas fritt med företrädevis ask i ett övre och fågelbär i ett lägre trädskikt samt som underväxt.

Strävan skall vara att ställa kvar stammar av god kvalitet oberoende av trädslag.

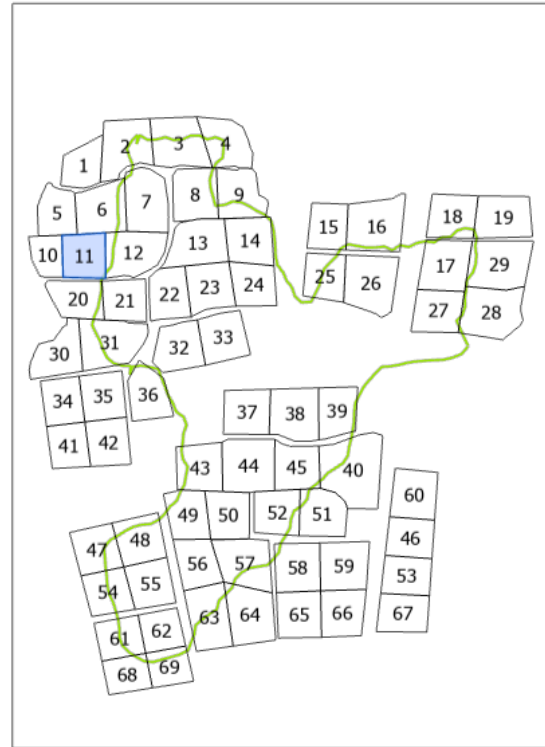
Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskrifning av fågelbär.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 11

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ask och fågelbär

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt							
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%	
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09000														
ON	Ask	3,0	4,7		22	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0						
ON	Övriga lövträd	6,8	6,3		922	3,3	10,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,3	10,1						
SA	Tot	6,7			944	3,3	10,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,3	10,1						
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09000														
ON	Ask	6,3	7,0		511	1,6	5,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,6	5,9						
ON	Övriga lövträd	10,5	10,6		833	7,2	34,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,2	34,4						
SA	Tot	9,1			1344	8,8	40,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	8,8	40,3	0,00	12,9	0,0	18,9		
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-11 11:17:17					Areal 0,09000														
ON	Ask	6,6	10,4		389	1,3	8,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,3	8,7						
ON	Övriga lövträd	11,8	11,1		822	9,0	47,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,0	47,6						
SA	Tot	10,4			1211	10,4	56,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,4	56,4	0,00	2,3	0,0	4,9		

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 12

Ek, lind och lärk

Målet är här att få en ekskog med lind som underväxt. Lärken gallras bort efter hand.

Trädslag:

Ek (56%), *Quercus robur*, K län

Lind (12%), *Tilia cordata*, polsk

Lärk (32%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 1,9 m

Plantor/ha: 3 600

Planteringsmönster: grupper av ek med lärk som amträd och underväxt av lind.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i varje ekgrupp utses en huvudstam som formklippes och stamkvistas. Övrig ek och lärk gallras bort när de stör ekhuvudstammarna.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskrning av ek och lärk.

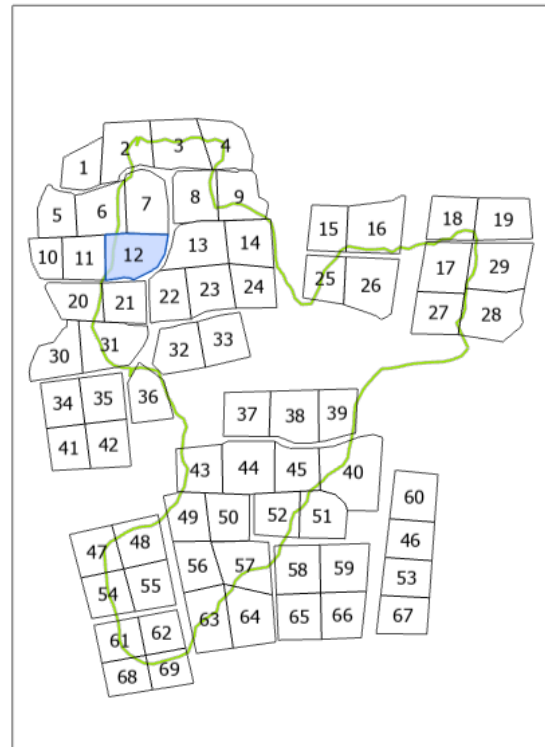
2002: gallring lärk 19 m³sk/ha.

2008: gallring lind 1 och lärk 37 m³sk/ha.

Märkning och beskärning av ek.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 12

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning.

Ek, lind och lärk

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09350												
	ON Ek	6,8	7,9		1508	5,4	20,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,4	20,7				
	ON Lind	9,8	8,3		663	5,0	18,8	10,0	21	0,2	0,9	3	5	5,2	19,7				
	ON Övrig lärk	17,5	12,7		235	5,7	34,0	18,7	225	6,2	37,5	49	52	11,8	71,5				
	SA Tot	9,2			2406	16,1	73,5	18,1	246	6,3	38,4	9	34	22,4	111,9				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09350												
	ON Ek	12,0	14,5		791	9,0	57,3	9,4	96	0,7	3,6	11	6	9,6	60,9				
	ON Lind	13,8	14,1		193	2,9	17,4	14,5	332	5,5	32,2	63	65	8,5	50,5				
	ON Övrig lärk	27,0	19,3		21	1,2	11,2	21,4	160	5,8	47,9	88	81	13,1	96,6				
	SA Tot	12,9			1005	13,1	85,9	16,1	588	11,9	83,7	37	49	31,3	208,0	0,00	5,7	0,0	11,0
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-11 11:57:06					Areal 0,09350												
	ON Ek	15,0	15,5		824	14,6	109,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,2	113,5				
	ON Lind	19,6	14,7		225	6,8	44,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	12,4	77,4				
	ON Övrig lärk	26,2	20,1		21	1,2	9,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	13,1	95,2				
	SA Tot	16,4			1070	22,5	163,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	40,7	286,0	0,00	8,0	0,0	9,7

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 13

Ek och asp

Här skall det bli en ekskog där underväxten består av rotskott av asp. Enstaka stora aspar kommer att finnas insprängda i beståndet för hålbbyggare mm.

Trädslag:

Asp (80%), *Populus tremula*, G län

Ek (20%), *Quercus robur*, K län

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: grupper av ek med asp som amträäd.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha med underbestånd av stubbskottsasp.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i varje ekgrupp utses en huvudstam som formklippes och stamkvistas. Övriga ekar och första generationen asp avvecklas med hänsyn till ekhuvudstammarna, med undantag av ett litet antal aspar som inslag i trädskiktet för hålbbyggare mm. Kommande generationers aspskott hålls som underväxt till eken.

Utförda åtgärder:

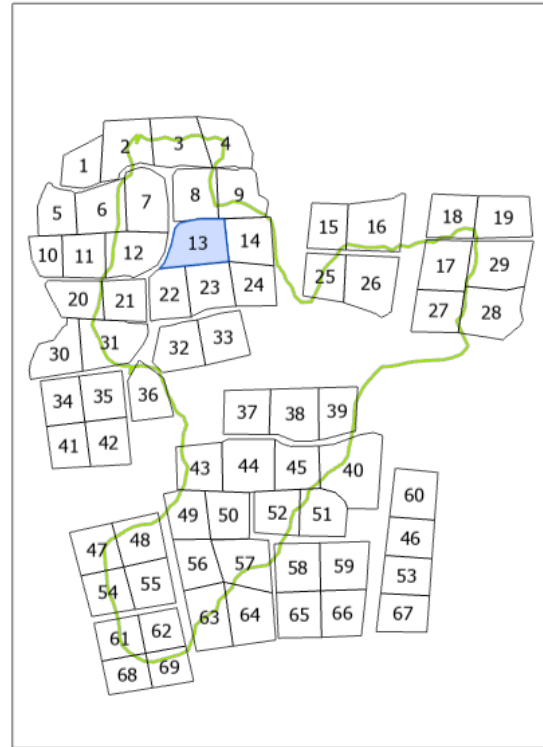
2000: kvalitetsbeskrning av ekhuvudstammar.

2002: gallring asp 4 m³sk/ha.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 13

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ek och asp

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt				
		Medel- Diam	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Grund- Volym	Stam- antal	Grund- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09480											
ON	Asp	8,9	10,8	1730	10,8	55,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,8	55,4				
ON	Ek	10,2	8,8	749	6,1	24,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,1	24,4				
SA	Tot	9,3		2479	16,9	79,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,9	79,8				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09480											
ON	Asp	16,3	20,3	1023	21,3	204,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	21,3	204,8				
ON	Ek	12,4	12,6	496	5,9	33,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,9	33,1				
ON	Övriga lövträd	15,8	18,1	42	0,8	7,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,8	7,5				
SA	Tot	15,1		1561	28,1	245,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	28,1	245,5	0,00	6,6	0,0	15,1
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-02 11:36:13					Areal 0,09480											
ON	Vårtbjörk	21,0	22,7	11	0,4	3,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,4	3,3				
ON	Asp	21,1	23,6	759	26,6	284,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	26,6	284,4				
ON	Ek	12,7	12,5	327	4,2	25,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,2	25,7				
ON	Sälg	22,5	22,3	21	0,8	8,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,8	8,0				
ON	Övriga lövträd	6,0	6,8	11	0,0	0,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,1				
SA	Tot	19,0		1129	32,0	321,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	32,0	321,5	0,00	1,9	0,0	3,9

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 14

Ask och ek

Det här skall så småningom bli ett rent ekbestånd med underväxt inspridd från omgivande bestånd. Asken gallras bort när eken behöver mer utrymme.

Trädslag:

Ask (62%), *Fraxinus excelsior*, C län

Ek (38%), *Quercus robur*, K län

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 200

Planteringsmönster: grupper av ek med ask som amträäd.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i varje ekgrupp utses en huvudstam som formklippes och stamkvistas. Asken avvecklas med hänsyn till ekhuvudstammarna.

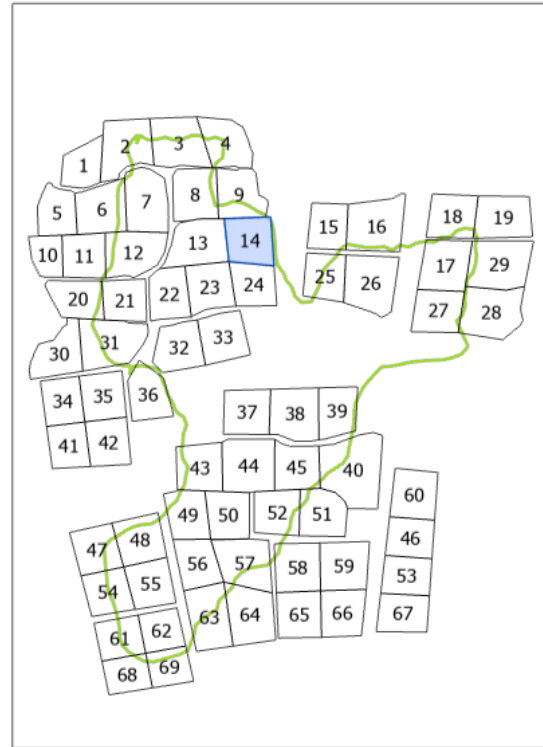
Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskränning av ek.

2008: gallring ask 1 och ek 14 m³sk/ha. Se ut ekar av bra kvalitet och stamkvista. Se också ut ekar av sparbankstyp. Gallra för att gynna respektives utveckling.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 14

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ek och ask

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09090													
	ON Ask	4,6	5,2		935	1,6	4,9	7,6	55	0,3	1,1	6	18	1,8	6,0					
	ON Ek	10,0	7,8		682	5,4	19,3	9,7	528	3,9	13,3	44	41	9,3	32,6					
	SA Tot	7,4			1617	7,0	24,2	9,5	583	4,2	14,4	27	37	11,2	38,6					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09090													
	ON Ask	8,3	10,9		165	0,9	4,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,1	6,0					
	ON Ek	16,2	12,4		616	12,7	68,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,7	81,4					
	SA Tot	14,9			781	13,6	73,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,8	87,4	0,00	8,7	0,0	14,8	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-02 11:09:31					Areal 0,09090													
	ON Ask	9,6	15,4		99	0,7	5,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,0	6,6					
	ON Ek	20,6	17,6		506	16,8	128,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,7	141,3					
	ON Övriga lövträd	19,0	15,7		11	0,3	2,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	2,2					
	SA Tot	19,2			616	17,8	135,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	22,0	150,0	0,00	3,9	0,0	9,3	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 15

Bok, ek och lind

Ett ekbestånd med bl. a bok och lind som underväxt är målet för den här planteringen.

Trädslag:

Bok (80%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Ek (15%), *Quercus robur*, K län

Lind (5%), *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 1,3 m

Plantor/ha: 5 000

Planteringsmönster: grupper av ek omgivna av bok.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i varje ekgrupp utses en huvudstam som formklippes och stamkvistas. Boken och linden avser utgöra ett underbestånd som kontinuerligt gallras, liksom övriga ekar, med hänsyn till ekhuvudstammarna.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning av ek.

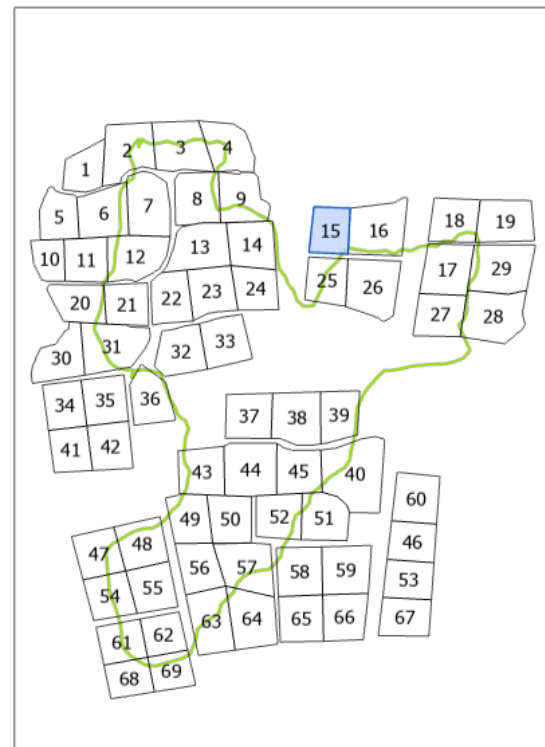
2007: gallring bok 4 och lind 1 m³sk/ha.

Märkning och kvistning av ek.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 15

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

Ek och bok

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09430													
ON	Bok	7,8	7,3		2863	13,6	50,5	8,8	191	1,1	4,1	6	7	14,8	54,6					
ON	Ek	8,7	7,6		594	3,6	12,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,6	12,5					
ON	Lind	9,1	7,4		42	0,3	0,9	7,7	42	0,2	0,7	50	41	0,5	1,6					
SA	Tot	8,0			3499	17,4	63,9	8,6	233	1,3	4,7	6	7	18,8	68,7					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09430													
ON	Bok	12,9	15,0		827	10,9	76,3	11,4	817	8,4	41,3	50	35	20,4	121,7					
ON	Ek	13,9	16,4		308	4,7	33,1	12,6	42	0,5	3,1	12	9	5,2	36,2					
ON	Lind	17,0	16,9		11	0,2	2,0	13,0	21	0,3	1,5	66	43	0,7	4,1					
SA	Tot	13,2			1145	15,8	111,4	11,5	880	9,2	45,9	43	29	26,3	162,0	0,00	4,6	0,0	11,9	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-01 13:08:08					Areal 0,09430													
ON	Bok	14,0	16,5		764	11,7	89,8	19,1	212	6,1	47,1	22	34	27,3	182,2					
ON	Ek	17,1	16,7		191	4,4	35,6	15,6	64	1,2	10,0	25	22	6,1	48,6					
ON	Lind	21,0	17,6		11	0,4	3,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,8	5,2					
SA	Tot	14,7			965	16,5	128,4	18,4	276	7,3	57,1	22	31	34,3	236,1	0,00	6,0	0,0	7,6	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 16

Ek, avenbok, lind m fl enl "Trolleholmsmodellen"

Målet här är att få ett bestånd dominerat av ek, men där också övriga trädslag förekommer, främst som underväxt.

Trädslag:

Ask (5%), *Fraxinus excelsior*, C län
Avenbok (20%), *Carpinus betulus*, L län
Ek (30%), *Quercus robur*, K län
Hägg (5%), *Prunus padus*, okänd
Klibbal (20%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga
Lind (20%), *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 1,5 m

Plantor/ha: 4 444

Planteringsmönster: denna parcell har förebild i den sk Trolleholmsmodellen. Grupper av ek är omgivna av övriga trädslag.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha med underbestånd.

Omloppstid: 150 – 180 år.

Skötsel: i varje ekgrupp utses en huvudstam som formklippes och stamkvistas. Förväxande klibbal och ask avvecklas i ett tidigt skede medan övriga trädslag utgör underväxt.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning av ekhuvudstammar.

Gallring av al 2 m³sk/ha.

2002: gallring al 3 och lind 1 m³sk/ha.

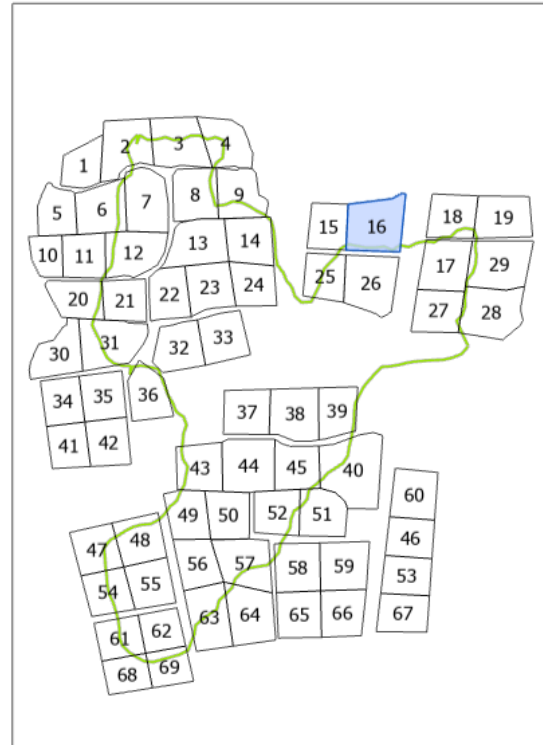
2005: gallring ek 2, hägg 1, al 6 och lind 12 m³sk/ha.

2007: märkning och kvistning av ek.

2008: gallring avenbok 3, ek 4, al 4 och lind 7 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 16

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Krongallring Ek, avenbok, lind m fl enl, "Trolleholmsmodellen".

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Grund- antal	Stam- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta		Volym	
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 14	Datum 2005-10-15					Areal 0,10640													
ON	Klibbal	6,9	6,8		357	1,3	5,6	7,7	310	1,5	6,4	46	53	2,8	12,0					
ON	Ask	5,2	5,9		160	0,3	1,1	6,2	47	0,1	0,4	23	28	0,5	1,6					
ON	Avenbok	5,2	6,5		742	1,6	5,8	6,0	197	0,6	2,1	21	26	2,2	7,8					
ON	Ek	5,8	6,0		1165	3,1	9,5	6,5	179	0,6	1,8	13	16	3,6	11,2					
ON	Lind	5,9	6,1		1410	3,9	11,9	7,5	771	3,4	11,2	35	48	7,3	23,0					
ON	Övriga lövträd	5,3	5,6		179	0,4	1,2	6,8	103	0,4	1,3	37	52	0,8	2,5					
SA	Tot	5,8			4013	10,6	35,1	7,2	1607	6,6	23,2	29	40	17,2	58,3					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10640													
ON	Klibbal	9,6	8,0		169	1,2	5,5	9,4	113	0,8	3,7	40	40	3,5	15,6					
ON	Ask	6,2	7,1		75	0,2	0,9	8,5	19	0,1	0,4	20	33	0,5	1,8					
ON	Avenbok	6,4	7,2		630	2,0	7,8	7,2	216	0,9	3,6	26	31	3,5	13,4					
ON	Ek	7,7	7,6		940	4,4	15,9	9,0	160	1,0	3,6	15	18	6,0	21,3					
ON	Lind	7,2	7,2		1194	4,9	17,0	8,1	357	1,8	6,7	23	28	10,2	34,9					
ON	Övriga lövträd	6,5	7,3		160	0,5	1,9	7,8	28	0,1	0,3	15	16	1,0	3,5					
SA	Tot	7,3			3167	13,4	49,1	8,2	893	4,8	18,3	22	27	24,7	90,5	0,00	19,6	0,0	24,3	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10640													
ON	Avenbok	10,4	11,9		367	3,1	17,9	10,8	132	1,2	7,1	26	28	5,8	30,6					
ON	Ek	12,2	12,1		602	7,1	37,6	10,6	132	1,2	6,1	18	14	9,8	49,0					
ON	Övriga lövträd	11,4	12,3		536	5,5	30,6	11,8	761	8,4	46,7	59	60	14,4	78,9					
SA	Tot	11,5			1504	15,7	86,1	11,6	1024	10,7	59,8	41	41	37,7	187,4	0,00	8,9	0,0	14,6	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-02 10:07:58					Areal 0,10640													
ON	Klibbal	15,0	16,1		38	0,7	5,5	17,0	47	1,1	8,9	55	62	4,0	24,4					
ON	Ask	12,0	16,0		9	0,1	0,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,4	1,7					
ON	Avenbok	12,2	15,6		301	3,5	26,1	14,7	56	1,0	6,9	16	21	7,1	45,7					
ON	Ek	16,9	16,5		348	7,8	61,7	13,6	160	2,3	17,7	31	22	12,9	90,8					
ON	Lind	15,6	16,1		141	2,7	20,6	19,2	103	3,0	22,8	42	53	11,0	61,2					
ON	Övriga lövträd	13,3	14,3		103	1,4	9,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,3	57,5					
SA	Tot	14,8			940	16,2	123,8	16,0	367	7,3	56,3	28	31	45,6	281,4	0,00	6,0	0,0	11,1	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 17

Bok och avenbok

Det här skall bli ett bokbestånd med ett underbestånd av avenbok.

Trädslag:

Avenbok (29%), *Carpinus betulus*, L län

Bok (71%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Förband: 1,5 x 1,2 m

Plantor/ha: 5 600

Planteringsmönster: två avenbok, fem bok osv i raden.

Slutbestånd: innan förnygringshuggning
150 – 200 bokar/ha med underbestånd av
avenbok.

Omloppstid: 90 – 110 år.

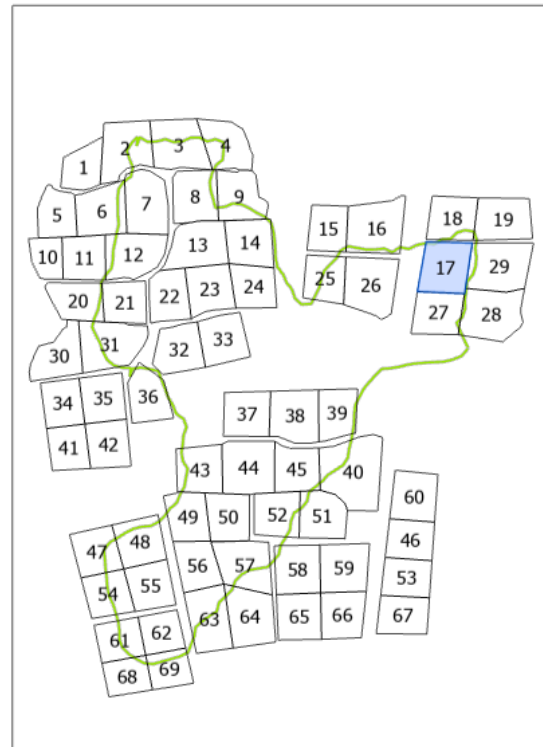
Skötsel: skötes enligt traditionell
bokskogsskötsel med strävan att i
gallringarna spara stammar av hög kvalitet.
Avenboken är viktig främst i beståndets
yngre och medelålders faser. Avsikten är
att därefter hålla kvar avenbok gruppvis
som underbestånd.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 17

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

Bok och avenbok

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09880												
	ON Avenbok	5,6	7,0		2702	6,7	25,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,7	25,4				
	ON Bok	5,4	6,3		3563	8,2	29,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	8,2	29,1				
	SA Tot	5,5			6265	14,9	54,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,9	54,4				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09880												
	ON Avenbok	9,3	13,6		1346	9,2	62,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,2	62,1				
	ON Bok	8,3	12,7		2206	11,9	75,7	8,2	1184	6,3	40,3	35	35	18,2	116,1				
	SA Tot	8,7			3553	21,1	137,8	8,2	1184	6,3	40,3	25	23	27,4	178,2	0,00	8,0	0,0	16,0
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-24 11:59:51					Areal 0,09880												
	ON Avenbok	10,9	13,5		789	7,4	47,1	8,2	729	3,9	24,9	48	35	11,3	72,0				
	ON Bok	8,9	12,7		2176	13,4	87,2	8,4	617	3,4	21,7	22	20	23,2	149,2				
	SA Tot	9,5			2966	20,9	134,3	8,3	1346	7,3	46,6	31	26	34,5	221,3	0,00	4,2	0,0	4,0

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 18

Avenbok

Detta blir en ren avenbokskog.

Trädslag:

Avenbok, *Carpinus betulus*, L län

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Slutbestånd: innan föryngringshuggning
ca 200 avenbokar/ha

Omloppstid: 100 – 120 år

Lite om avenbok: avenboken hör till ädellövträdslagen. Den har i dag inget större ekonomiskt värde. Virket är både hårt och slitstarkt och ofta vridet i sin växt. Förr användes avenbok till kvarnhjulskuggar, tunnor, pianotangenter och snickeriverktyg.

Skötsel: beståndet sköts enligt modellen för traditionell bokskogsskötsel.

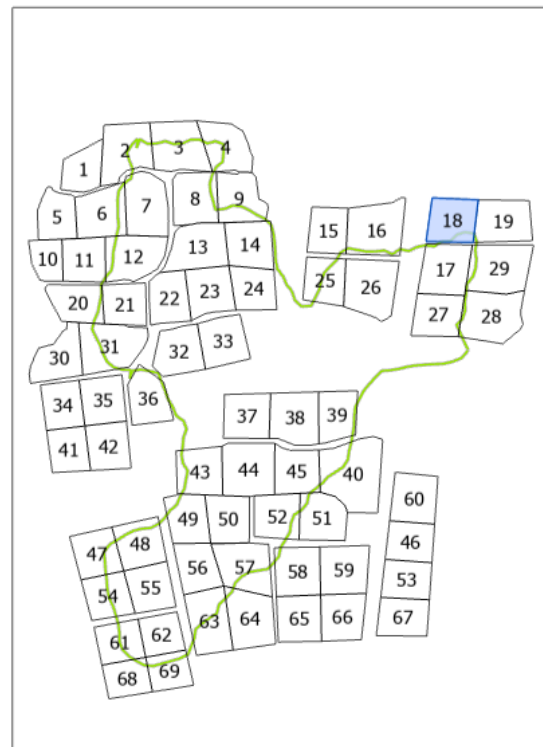
Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskrning av framtidsstammar.

2008: gallring 14 m³sk/ha; halva ytan gallrad för att gynna rakstammiga, andra halvan för att gynna krokiga.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 18

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ABOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring.

Avenbok

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt				
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,11530											
ON	Avenbok	6,1	7,6	4042	11,9	49,1	5,7	1448	3,7	15,3	26	24	15,6	64,3				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,11530											
ON	Avenbok	9,9	13,6	1917	14,8	96,8	9,3	1041	7,1	45,4	35	32	25,6	157,4				
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-24 11:12:10					Areal 0,11530											
ON	Avenbok	11,8	14,9	1414	15,5	106,4	8,3	642	3,4	22,1	31	17	29,7	189,1				

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 19

Avenbok och lärk

I framtiden kommer det här att vara ett rent avenbokbestånd.

Trädslag:

Avenbok (50%), *Carpinus betulus*, L län

Lärk (50%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 175

Planteringsmönster: varannan rad

avenbok, varannan rad lärk.

Slutbestånd: innan förnygringshuggning

ca 200 avenbokar/ha.

Omloppstid: 100 – 120 år.

Skötsel: beståndet skötes enligt modellen

för traditionell bokskogsskötsel.

Lärkraderna avvecklas när de nått

gagnvirkesdimension.

Utförda åtgärder:

2000: kvalitetsbeskrning av avenbok.

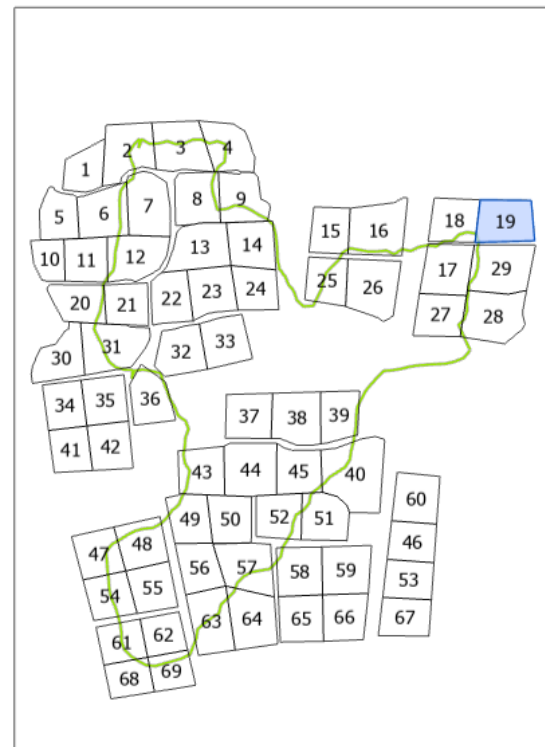
Stamkvistning av lärk.

2002: gallring lärk 33 m³sk/ha.

2005: gallring lärk 36 m³sk/ha.

2008: gallring lärk 27 m³sk/ha.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 19

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ABOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Extra stark låggallring. 2 Uppskattning. 3 Fri gallring.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt				
		Medel-	Övre-	Stam-	Grund-	Diam	Stam-	Grund-	%	%	Grund-	Diam	Grundyta		Volym			
		Diam	höjd	höjd	antal								yta	Volym	antal	volym	yta	Volym
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09350											
ON	Avenbok	7,4	8,2	1765	7,6	32,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,6	32,1				
ON	Övrig lärk	20,6	14,2	182	6,1	40,1	15,1	364	6,5	35,8	67	47	12,6	75,9				
SA	Tot	9,5		1947	13,7	72,2	15,1	364	6,5	35,8	16	33	20,2	108,1				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09350											
ON	Avenbok	11,6	13,8	1465	15,4	99,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,4	99,6				
ON	Övrig lärk	29,6	21,6	160	11,1	113,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,6	149,6				
ON	Övriga lövträd	9,0	10,7	11	0,1	0,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,4				
SA	Tot	14,4		1636	26,5	213,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	33,0	249,6	0,00	8,6	0,0	14,5
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-24 09:21:25					Areal 0,09350											
ON	Avenbok	12,5	15,5	1176	14,4	108,2	12,8	267	3,4	24,7	19	19	17,8	132,9				
ON	Övrig lärk	21,1	16,9	32	1,1	11,1	34,4	139	12,9	147,8	81	93	20,5	194,8				
SA	Tot	12,8		1209	15,5	119,3	22,6	406	16,3	172,5	25	59	38,3	327,6	0,00	2,6	0,0	4,5

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 20

Ask och lönn

Avsikten är här att få ett blandbestånd av ask och lönn, där lönnen finns i det lägre kronskiktet.

Trädslag:

Ask (50%), *Fraxinus excelsior*, C län

Lönn (50%), *Acer platanoides*, nordtysk

Förband: 1,5 x 2,7 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan rad ask,
varannan rad lönn.

Slutbestånd: ca 150 stammar/ha av ask
och lönn i blandning där asken
företrädesvis finns i ett övre trädskikt och
skogslönn i ett lägre samt som ett
underbestånd.

Omloppstid: 70 – 90 år.

Skötsel: i gallringarna strävas det efter att
kronorna skall utvecklas fritt. Stammar av
god kvalitet gynnas med hänsyn till
trädslag och förutsättningar att utveckla ett
skiktat bestånd.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning av framtidsstammar.

2002: gallring av lönn 2 m³sk/ha.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 20

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Krongallring

Ask och lönn

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09030													
	ON Ask	6,7	7,0		321	1,1	4,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,1	4,3					
	ON Lönn	7,0	7,1		908	3,5	11,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,5	11,7					
	SA Tot	6,9			1229	4,6	16,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,6	16,0					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09030													
	ON Ask	13,1	13,3		66	0,9	5,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,9	5,7					
	ON Lönn	14,1	10,5		963	15,0	68,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,0	68,7					
	SA Tot	14,0			1030	15,9	74,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,9	74,5	0,00	16,7	0,0	21,2	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-07 10:55:30					Areal 0,09030													
	ON Ask	18,8	18,1		44	1,2	10,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,2	10,7					
	ON Lönn	17,1	17,6		565	13,0	106,5	15,5	354	6,7	54,2	39	34	19,7	160,7					
	ON Övrig lärk	0,0	0,0		0	0,0	0,0	21,0	11	0,4	3,6	100	100	0,4	3,6					
	SA Tot	17,3			609	14,3	117,2	15,7	365	7,1	57,8	37	33	21,3	175,0	0,00	4,3	0,0	13,0	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 21

Ask och lärk

Här kommer det så småningom att bli ett rent askbestånd. Lärkarna gallras bort efter hand som asken kräver mer utrymme.

Trädslag:

Ask (50%), *Fraxinus excelsior*, C län

Lärk (50%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,7 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan rad ask,
varannan rad lärk.

Slutbestånd: ca 150 askar/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: lärken, som här är ett förväxande amträd, avvecklas när den nått gagnvirkesdimensioner. Asken sköts efter standardmodellen för askskogsskötsel, vilket innebär att kronorna får utvecklas fritt.

Utförda åtgärder:

2000: gallring av lärk 2 m³sk/ha,
beskärning av ask, kvistning av lärk.

2002: gallring lärk 25 och ask 1 m³sk/ha.

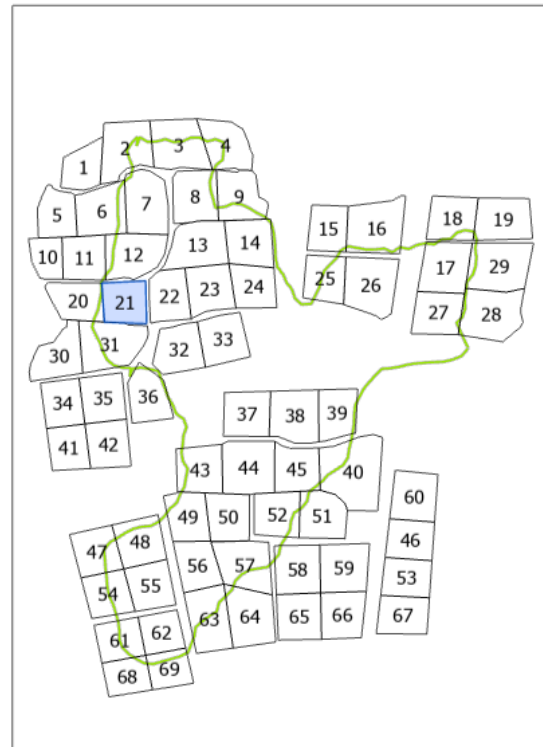
2004: gallring lärk 26 m³sk/ha.

2006: gallring lärk 19 m³sk/ha.

2008: gallring ask 28 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 21

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÄR Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Ask och lärk

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 15	Datum 2006-10-15					Areal 0,10320												
ON	Övrig lärk	16,7	12,9		339	7,5	46,1	15,9	397	7,9	45,4	54	50	15,4	91,5				
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10320												
ON	Ask	0,0	0,0		0	0,0	0,0	8,3	1076	5,9	28,9	100	100	5,9	28,9				
ON	Övrig lärk	18,6	14,3		349	9,4	64,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,4	109,6				
SA	Tot	18,6			349	9,4	64,3	8,3	1076	5,9	28,9	76	31	23,2	138,5	0,00	43,3	0,0	42,1
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10320												
ON	Övrig lärk	31,4	20,3		203	15,7	143,5	19,2	145	4,2	35,6	42	20	27,8	224,4				
SA	Tot													33,7	253,2				
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-11 13:23:00					Areal 0,10320												
ON	Bok	1,3	2,4		407	0,1	0,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,1				
ON	Övrig lärk	34,1	22,4		213	19,5	196,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	31,6	276,9				
SA	Tot	20,0			620	19,5	196,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	37,5	305,9	0,00	3,1	0,0	4,6

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 22

Ek, lärk och rönn

Meningen är här att få ett ekbestånd med underväxt av rönn och oxel. I dag är lärkens uppgift att vara amträd, men dessa gallras bort när eken kräver mer utrymme.

Trädslag:

Ek (35%), *Quercus robur*, K län

Lärk (35%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Oxel (5%), *Sorbus intermedia*, C län

Rönn (25%), *Sorbus aucuparia*, C län

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 200

Planteringsmönster: grupper av ek omgivna av lärk som amträd samt oxel och rönn som underväxt.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha med underväxt.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i ekgrupperna väljs framtidsstammar som sköts genom formklippning och stamkvistning. Lärken avvecklas när den nått gagnvirkesdimension.

Utförda åtgärder:

2000: gallring lärk 4 m³sk/ha, beskärning av ek och av lärk.

2002: gallring av lärk 27 och rönn 1 m³sk/ha.

2004: gallring lärk 20 m³sk/ha.

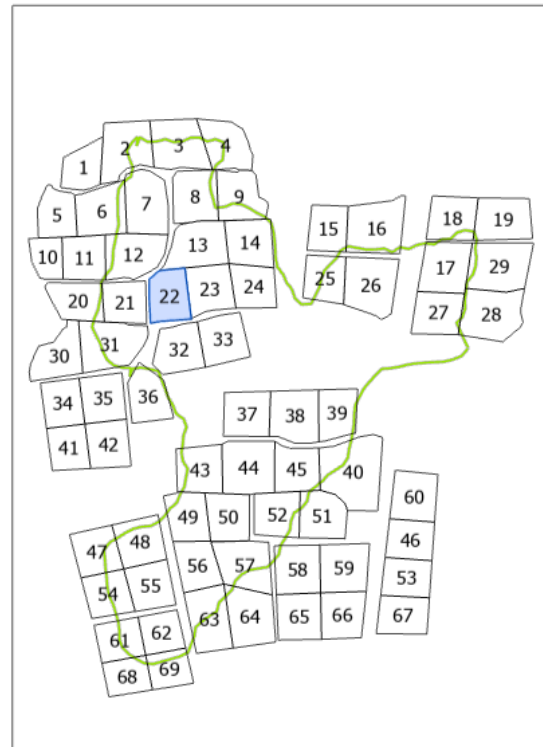
2006: gallring lärk 11 m³sk/ha.

2007: märkning och kvistning av ek.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 22

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Ek, lärk och rönn

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,11940													
ON	Ek	5,6	6,8		812	2,0	7,0	9,0	8	0,1	0,2	1	3	2,0	7,2					
ON	Övrig lärk	16,0	11,7		293	5,9	32,3	16,3	184	3,9	19,5	39	38	9,7	51,9					
ON	Rönn	4,3	6,5		1290	1,9	6,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,9	6,8					
ON	Övriga lövträd	4,2	5,7		209	0,3	0,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	0,9					
SA	Tot	7,0			2605	10,0	47,0	16,1	193	3,9	19,8	7	30	14,0	66,8					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,11940													
ON	Ek	8,4	8,6		871	4,8	19,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,8	19,3					
ON	Övrig lärk	20,0	14,6		226	7,1	49,0	19,8	59	1,8	11,4	21	19	12,8	79,9					
ON	Rönn	5,3	7,0		1382	3,0	11,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,0	11,0					
ON	Övriga lövträd	5,6	6,5		235	0,6	1,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,6	1,9					
SA	Tot	8,5			2714	15,5	81,0	19,8	59	1,8	11,4	2	12	21,2	112,1	0,00	14,5	0,0	18,4	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,11940													
ON	Ek	13,7	12,9		645	9,4	52,4	11,7	25	0,3	1,4	4	3	9,8	54,0					
ON	Övrig lärk	24,5	18,7		34	1,6	13,7	24,7	184	8,8	62,4	84	82	16,0	107,1					
ON	Rönn	7,3	9,9		611	2,5	12,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,5	12,1					
ON	Övriga lövträd	8,5	8,5		109	0,6	2,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,6	2,5					
SA	Tot	11,4			1399	14,2	80,8	23,5	209	9,1	63,8	13	44	29,0	175,7	0,00	5,2	0,0	7,5	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-11 13:48:49					Areal 0,11940													
ON	Vårtbjörk	8,0	11,8		8	0,0	0,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,3					
ON	Ek	17,3	16,6		595	13,9	106,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,3	108,4					
ON	Övrig lärk	27,8	19,2		34	2,0	18,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,5	111,5					
ON	Rönn	7,1	11,3		846	3,3	22,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,3	22,3					
ON	Övriga lövträd	9,1	12,5		75	0,5	3,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,5	3,3					
SA	Tot	12,7			1558	19,9	150,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	34,7	245,8	0,00	4,9	0,0	9,3	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 23

Ek och lärk

När lärken, som är ett amträäd, har gallrats bort, blir det här ett rent ekbestånd. Viss underväxt kommer att spridas in från andra bestånd.

Trädslag:

Ek (25%), *Quercus robur*, K län

Lärk (75%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 200

Planteringsmönster: tre rader lärk, en rad ek osv.

Slutbestånd: ca 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: framtidsstammar utses i ekraderna och dessa sköts genom formklippning och stamkvistning. Lärken avvecklas efter hand.

Utförda åtgärder:

2000: gallring lärk 11 m³sk/ha, beskärning av ek och lärk.

2002: gallring lärk 22 m³sk/ha.

2004: gallring lärk 32 m³sk/ha.

2006: gallring lärk 22 m³sk/ha.

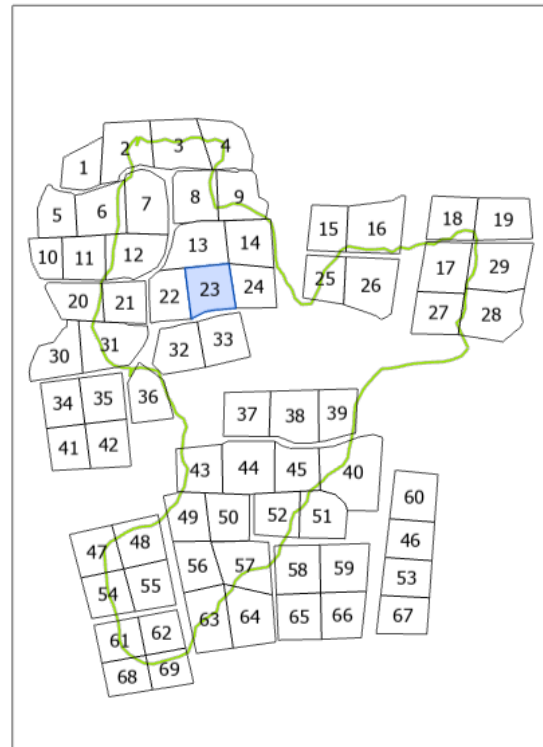
2007: märkning och kvistning av ek.

2008: gallring.

2011: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 23

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt:

Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Fri gallring. 5 Fri gallring.

Plantering

Ek och lärk

Revision	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Medel-	Övre-	Stam-	Grund-	Diam	Stam-	Grund-	%	%	Grund-	Volym	Diam	Grunddyta		Volym			
		Diam	höjd	höjd	antal		yta	Volym						antal	yta	Volym	antal	volym	m ²
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,10790												
	ON Ek	5,2	6,3		547	1,2	3,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,2	3,8				
	ON Övrig lärk	12,4	10,1		834	10,1	50,4	14,0	399	6,2	33,4	32	40	16,2	83,8				
	SA Tot	10,2			1381	11,2	54,2	14,0	399	6,2	33,4	22	38	17,4	87,6				
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10790												
	ON Ek	7,6	8,3		621	2,8	11,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,8	11,3				
	ON Övrig lärk	16,6	13,4		593	12,8	83,3	15,0	222	3,9	21,3	27	20	22,9	138,0				
	SA Tot	12,8			1214	15,6	94,6	15,0	222	3,9	21,3	15	18	25,8	149,3	0,00	14,9	0,0	20,9
Revision 3	Ålder 20	Datum 2011-10-15					Areal 0,10790												
	ON Ek	8,2	9,2		658	3,4	14,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,4	14,7				
	ON Övrig lärk	17,7	13,6		343	8,4	54,4	17,8	259	6,4	45,0	43	45	24,9	154,1				
	SA Tot	12,3			1001	11,8	69,1	17,8	259	6,4	45,0	21	39	28,4	168,8	0,00	5,3	0,0	6,4
Revision 4	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10790												
	ON Ek	13,0	13,5		584	7,8	45,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,8	45,4				
	ON Övrig lärk	24,1	18,5		195	8,9	77,3	20,2	130	4,1	28,6	40	27	29,6	205,6				
	SA Tot	16,5			778	16,7	122,7	20,2	130	4,1	28,6	14	19	37,4	251,0	0,00	12,0	0,0	17,0
Revision 5	Ålder 32	Datum 2023-11-13 09:30:15					Areal 0,10790												
	ON Ek	16,1	18,4		538	11,0	92,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	11,0	92,1				
	ON Övrig lärk	19,0	20,3		9	0,3	2,6	28,1	185	11,5	113,3	95	98	32,4	244,2				
	SA Tot	16,2			547	11,3	94,7	28,1	185	11,5	113,3	25	54	43,4	336,3	0,00	4,5	0,0	7,8

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 24

Ek, hassel, björk m fl enl "Sjöarpsmodellen"

Förebilden till det här beståndet finns i Sjöarp i Blekinge. Målet är en ekskog med övriga arter som underväxt.

Trädslag:

Ask (5%), *Fraxinus excelsior*, C län
Avenbok (2%), *Carpinus betulus*, L län
Ek (30%), *Quercus robur*, K län
Fågelbär (5%), *Prunus avium*, R län
Hassel (20%), *Corylus avellana*, okänd
Lind (2%), *Tilia cordata*, polsk
Olvon (2%), *Viburnum opulus*, P län
Oxel (2%), *Sorbus intermedia*, C län
Vildapel (2%), *Malus sylvestris*, G län
Vårtbjörk (30%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 1,5 m

Plantor/ha: 4 440

Planteringsmönster: denna parcell har förebild i den sk Sjöarpsmodellen.

Ekgrupper omgivna av övriga trädslag.

Slutbestånd: 50 ekar/ha med underväxt.

Omloppstid: 150 – 180 år.

Skötsel: framtidsstammar i ekgrupperna sköts genom formklippning och stamkvistning. Gallring i övriga trädslag sker med strävan att behålla samtliga trädslag och buskar i underväxten.

Avsikten är att få fram så mycket som möjligt av lundartade egenskaper.

Utförda åtgärder:

2000: formklippning av ek.

2002: gallring björk 20 och fågelbär 1 m³sk/ha.

2004: gallring fågelbär 1 och björk 8 m³sk/ha.

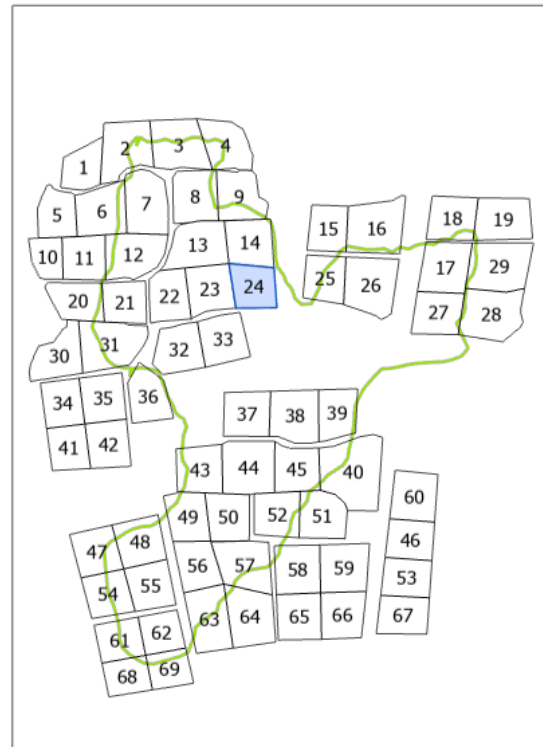
2006: gallring björk 18 m³sk/ha.

2007: märkning och kvistning av ek.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 24

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträslag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Fri gallring.

Ek, hassel, björk m fl enligt "Sjörsmodellen"

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta		Volym	
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,09460													
ON	Vårtbjörk	9,0	9,7		338	2,2	9,5	10,0	222	1,7	7,2	40	43	3,9	16,7					
ON	Klibbal	9,0	8,7		11	0,1	0,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,3					
ON	Ask	4,0	5,8		169	0,2	0,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	0,8					
ON	Avenbok	4,6	5,9		53	0,1	0,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,3					
ON	Ek	4,4	5,6		1184	1,8	5,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,8	5,6					
ON	Lind	5,5	5,3		21	0,1	0,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,1					
ON	Övriga lövträd	5,6	6,4		296	0,7	2,4	8,4	32	0,2	0,6	10	20	0,9	3,0					
SA	Tot	5,6			2072	5,1	19,0	9,8	254	1,9	7,8	11	29	7,0	26,8					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09460													
ON	Vårtbjörk	12,0	12,2		11	0,1	0,6	11,5	349	3,6	17,5	97	97	5,5	25,3					
ON	Ask	4,8	6,0		180	0,3	1,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	1,2					
ON	Avenbok	6,5	7,4		63	0,2	0,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	0,8					
ON	Ek	7,1	7,6		1279	5,1	18,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,1	18,8					
ON	Lind	8,6	6,8		32	0,2	0,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	0,6					
ON	Övriga lövträd	7,7	7,9		359	1,7	6,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,8	6,8					
SA	Tot	7,1			1924	7,6	28,2	11,5	349	3,6	17,5	15	38	13,1	53,5	0,00	21,8	0,0	24,5	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09460													
ON	Vårtbjörk	0,0	0,0		0	0,0	0,0	10,0	32	0,2	1,4	100	100	5,6	26,0					
ON	Ek	12,7	12,7		655	8,4	46,2	10,3	581	4,8	25,0	47	35	13,2	71,2					
ON	Övriga lövträd	7,2	10,5		941	3,8	21,5	10,3	148	1,2	6,7	14	24	5,2	28,8					
SA	Tot	9,9			1596	12,2	67,7	10,3	761	6,3	33,0	32	33	24,1	126,0	0,00	11,8	0,0	17,3	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-13 09:39:33					Areal 0,09460													
ON	Ask	5,1	9,9		21	0,0	0,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,3					
ON	Avenbok	15,0	14,0		11	0,2	1,1	13,6	21	0,3	1,9	66	62	0,5	3,0					
ON	Ek	17,2	16,7		433	10,0	78,8	14,9	159	2,8	21,2	27	21	17,6	125,0					
ON	Rönn	6,0	11,0		11	0,0	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,2					
ON	Övriga lövträd	6,1	12,6		1575	4,6	35,8	13,5	32	0,5	3,3	2	9	6,4	46,4					
SA	Tot	9,6			2051	14,8	116,3	14,6	211	3,5	26,4	9	19	30,3	201,1	0,00	6,1	0,0	11,2	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 25

Bok

Det här beståndet är tänkt att vara en ren bokskog, eventuellt kommer viss underväxt att spridas in från andra bestånd.

Trädslag:

Bok, *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Förband: 1,5 x 1,1 m

Plantor/ha: 6 000

Slutbestånd: Innan föryngringshuggning ca 200 bokar/ha.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Lite om bok: boken är ett av de åtta ädellövträdslagen. Eftersom träet saknar smak har virket förr använts till tunnor, smördrittlar och trätallrikar. I dag görs glasspinnar av bokträ. Andra användningsområden är möbler, golv, fanér och finpapper.

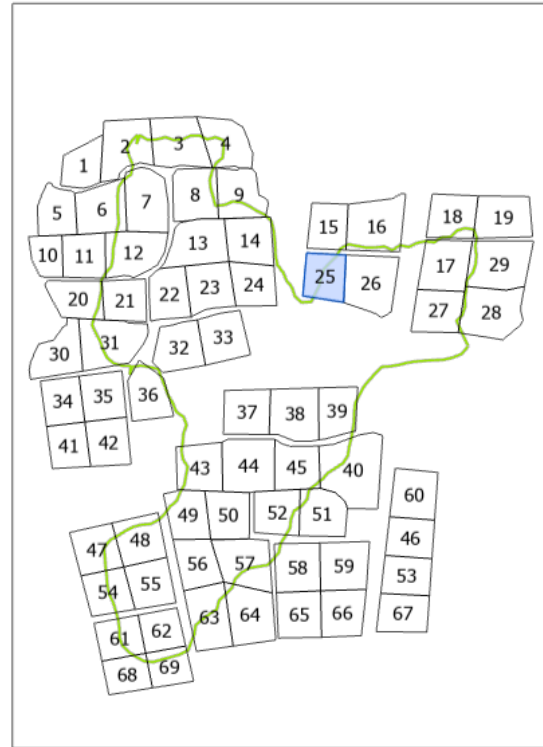
Skötsel: sköts enligt traditionell bokskogsskötsel med strävan att erhålla god kvalitet.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 25

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

Bok

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09340												
ON	Bok	6,1	6,4		5428	15,8	56,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,8	56,2				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09340												
ON	Bok	7,0	10,0		4186	16,2	81,0	9,1	707	4,6	23,0	14	22	20,8	104,1				
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-01 11:33:11					Areal 0,09340												
ON	Bok	10,7	13,8		2173	19,7	134,7	11,3	535	5,4	35,9	20	21	29,7	193,6				

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 26

Bok och underväxt

Målet är här att få en bokskog med de övriga arterna som underväxt.

Trädslag:

Bok (87%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa
Brakved (3%), *Rhamnus frangula*, G län
Hägg (2%), *Prunus padus*, okänd
Idegran (2%), *Taxus baccata*, skånsk
Rönn (6%), *Sorbus aucuparia*, C län

Förband: 1,5 x 1,0 m

Plantor/ha: 6 400

Planteringsmönster: sju bokar, en underväxt osv i raden.

Slutbestånd: innan förnygringshuggning ca 200 bokar/ha med underväxt.

Omloppstid: 90 – 110 år.

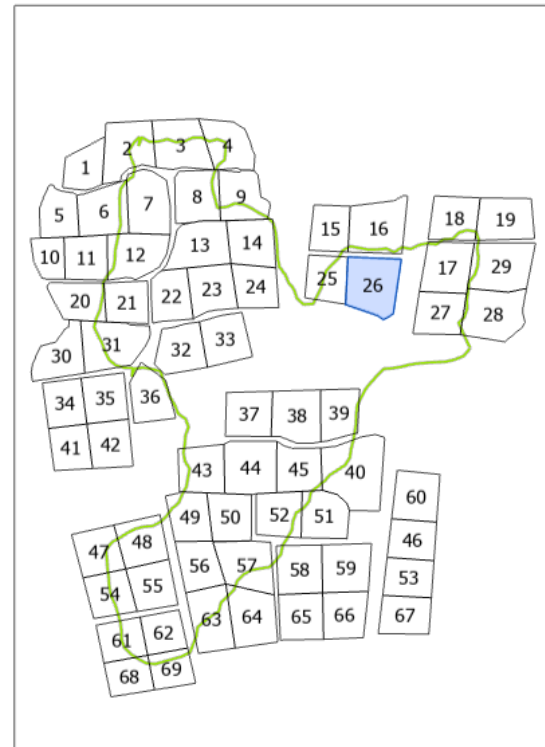
Skötsel: skötes enligt traditionell bokskogsskötsel med strävan att erhålla god kvalitet och bibehållen underväxt.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 26

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Krongallring

Bok med underväxt

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10900													
ON	Bok	5,9	7,0		6239	16,8	63,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,8	63,3					
ON	Rönn	4,0	6,2		239	0,3	1,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	1,1					
ON	Övriga lövträd	5,2	7,2		266	0,6	2,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,6	2,1					
SA	Tot	5,8			6743	17,7	66,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,7	66,5					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10900													
ON	Bok	10,4	13,7		2661	22,7	151,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	22,7	151,1					
ON	Övriga lövträd	9,9	13,0		147	1,1	7,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,1	7,4					
SA	Tot	10,4			2807	23,8	158,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	23,8	158,5	0,00	3,8	0,0	11,5	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-01 10:24:57					Areal 0,10900													
ON	Bok	12,6	16,8		1798	22,4	173,0	11,3	872	8,8	65,8	33	28	31,2	238,9					
ON	Övriga lövträd	5,0	10,2		9	0,0	0,1	12,1	92	1,0	8,0	91	98	1,1	8,1					
SA	Tot	12,6			1807	22,5	173,2	11,4	963	9,8	73,8	35	30	32,3	247,0	0,00	4,5	0,0	6,5	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 27

Bok och klibbal

Klibbalen, som här är ett amträäd, avverkas efter hand som boken behöver utrymme. Enstaka klibbalar sparas emellertid så länge som möjligt i det för övrigt rena bokbeståndet.

Trädslag:

Bok (80%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Klibbal (20%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga

Förband: 1,5 x 0,8 resp 1,5 x 3,3 m

Plantor/ha: 5 000

Planteringsmönster: varannan rad bok med 0,8 m avstånd i raden, varannan rad klibbal med 3,3 m avstånd i raden.

Slutbestånd: innan förnygringshuggning ca 200 bokar/ha.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: skötsel enligt traditionell bokskogsskötsel med strävan att erhålla god kvalitet. Klibbalen, som är ett amträäd, avvecklas efter hand med bibehållande av enstaka individer så länge som möjligt.

Utförda åtgärder:

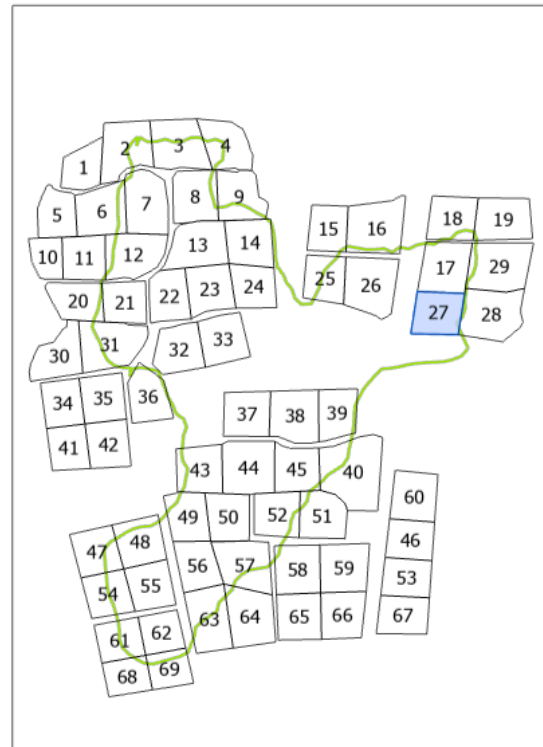
2000: gallring al 7 m³sk/ha.

2006: gallring al 22 m³sk/ha.

2008: gallring al 17 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 27

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

Bok och klibbal

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09100													
ON	Klibbal	14,5	10,8		187	3,1	17,3	8,9	1231	7,6	38,6	87	69	10,7	55,9					
ON	Bok	7,7	8,1		3396	15,9	65,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,9	65,2					
SA	Tot	8,2			3582	19,0	82,6	8,9	1231	7,6	38,6	26	32	26,7	121,1					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09100													
ON	Klibbal	16,7	14,1		66	1,4	10,5	22,6	121	4,9	37,0	65	78	13,9	86,0					
ON	Bok	8,6	11,3		3088	17,9	98,9	13,9	626	9,5	58,0	17	37	27,5	156,9					
SA	Tot	8,8			3154	19,4	109,4	15,7	747	14,4	94,9	19	46	41,4	242,9	0,00	7,4	0,0	12,0	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-24 11:17:11					Areal 0,09100													
ON	Klibbal	20,3	17,9		66	2,1	19,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,6	94,7					
ON	Bok	15,7	15,4		868	16,7	117,3	13,4	527	7,5	52,9	38	31	33,7	228,1					
SA	Tot	16,0			934	18,9	136,5	13,4	527	7,5	52,9	36	28	48,4	322,9	0,00	4,5	0,0	8,2	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 28

Bok och björk

Så småningom blir det här ett rent bokbestånd. Björken, som här är ett amträäd, avvecklas efter hand.

Trädslag:

Bok (67%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa
Vårtbjörk (33%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 1,0 resp 1,5 x 2,0 m

Plantor/ha: 5 000

Planteringsmönster: varannan rad bok
med 1 m avstånd i raden, varannan rad
vårtbjörk med 2 m avstånd i raden.

Slutbestånd: innan föryngringshuggning
ca 200 bokar/ha.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: skötes enligt traditionell
bokskogsskötsel med stävan att erhålla god
kvalitet. Vårtbjörken är ett amträäd som
avvecklas efterhand.

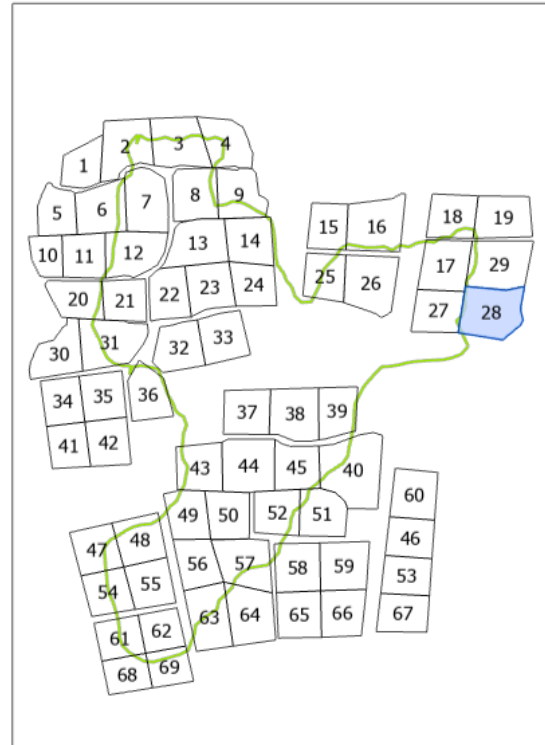
Utförda åtgärder:

2002: gallring björk 14 m³sk/ha.

2006: gallring björk 26 m³sk/ha.

2008: gallring björk 17 m³sk/ha.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 28

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

	Trädslag	Kvarvarande beståndet						Utgallrat virke				Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Grund- Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15						Areal 0,14070												
ON	Vårtbjörk	15,1	12,9		178	3,2	16,8	12,6	625	7,8	39,3	78	70	11,0	56,0					
ON	Bok	5,6	6,5		2594	6,3	22,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,3	22,9					
SA	Tot	6,6			2772	9,5	39,7	12,6	625	7,8	39,3	18	50	17,4	79,0					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15						Areal 0,14070												
ON	Vårtbjörk	22,8	16,9		36	1,5	9,0	23,0	135	5,6	34,6	79	79	14,9	82,9					
ON	Bok	7,9	10,1		2765	13,6	67,0	9,4	526	3,6	18,0	16	21	17,3	85,0					
SA	Tot	8,3			2800	15,1	76,0	13,4	661	9,3	52,6	19	41	32,2	167,9	0,00	12,4	0,0	15,8	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-23 16:16:58						Areal 0,14070												
ON	Vårtbjörk	26,8	20,3		21	1,2	8,7	20,0	7	0,2	1,7	25	16	14,9	84,3					
ON	Bok	11,3	13,2		1706	17,0	106,2	12,2	526	6,1	38,1	24	26	26,8	162,3					
SA	Tot	11,6			1727	18,2	114,9	12,3	533	6,3	39,8	24	26	41,7	246,6	0,00	7,2	0,0	10,7	

Utskriftsdatum 2024-03-15



Försöksyta 1687 Avdelning 29

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam				
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10650													
	ON Bok	6,0	6,2		2676	7,6	26,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,6	26,6					
	ON Övrig lärk	19,9	12,8		160	5,0	29,5	16,6	385	8,4	44,4	71	60	13,3	73,9					
	SA Tot	7,5			2836	12,5	56,1	16,6	385	8,4	44,4	12	44	20,9	100,5					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10650													
	ON Bok	9,3	10,1		1765	11,9	58,1	8,4	545	3,0	14,3	24	20	14,9	72,4					
	ON Övrig lärk	25,9	19,1		28	1,5	13,6	26,4	94	5,1	47,9	77	78	15,0	105,9					
	SA Tot	9,8			1793	13,4	71,7	12,7	638	8,1	62,2	26	46	29,9	178,3	0,00	7,0	0,0	11,5	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-24 08:13:21					Areal 0,10650													
	ON Bok	11,0	13,4		1474	14,1	91,4	10,1	545	4,4	29,1	27	24	21,4	134,8					
	ON Övrig lärk	26,9	18,3		28	1,6	13,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,1	106,0					
	SA Tot	11,5			1502	15,7	105,1	10,1	545	4,4	29,1	27	22	36,6	240,8	0,00	5,9	0,0	9,4	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 30

Klibbal

Det här är ett rent klibbalbestånd. Nästa generation föryngras med stubbskott.

Trädslag:

Klibbal, *Alnus glutinosa*, Ignaberga

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 600

Slutbestånd: 250 klibbal/ha.

Omloppstid: 50 – 60 år.

Lite om klibbal: klibbalen tar upp kväve från luften och fixerar det till marken, varför den anses markförbättrande.

Altimmer av bra kvalitet används till möbler. Förr var trätofflor ett vanligt användningsområde. Under vatten har virket stor motståndskraft mot röta och en stor del av Venedig vilar på alpålar.

Skötsel: sköts med regelbundna gallringar så att kronorna utvecklas relativt fritt.

Nästa generation föryngras med stubbskott.

Utförda åtgärder:

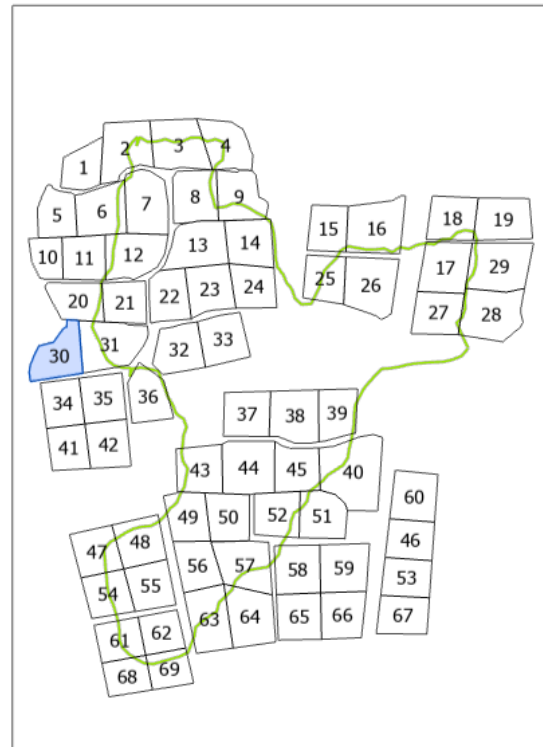
2004: gallring 33 m³sk/ha.

2006: gallring 23 m³sk/ha.

2008: gallring 20 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 30

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta:
2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: KLAL Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Fri gallring. 5 Svag
Plantering krongallring

Klibbal

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,08130												
ON	Klibbal	9,3	9,7		1636	11,1	58,2	6,8	1931	7,1	34,4	54	37	18,2	92,6				
Revision 2	Ålder 15	Datum 2006-10-15					Areal 0,08130												
ON	Klibbal	10,9	10,7		1033	9,6	54,3	9,2	640	4,2	23,6	38	30	20,9	112,3				
Revision 3	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,08130												
ON	Klibbal	12,6	11,5		738	9,2	55,6	11,8	320	3,5	20,7	30	27	24,0	134,3				
Revision 4	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,08130												
ON	Klibbal	19,2	16,0		369	10,6	86,6	16,9	185	4,1	31,6	33	27	29,5	196,9				
Revision 5	Ålder 32	Datum 2023-11-07 11:25:18					Areal 0,08130												
ON	Klibbal	24,8	19,2		271	13,0	124,7	22,0	74	2,8	26,5	21	18	34,7	261,5				

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 31

Ask

Det här är ett rent askbestånd.

Trädslag:

Ask, *Fraxinus excelsior*, C län

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 600

Slutbestånd: ca 150 askar/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Lite om ask: asken hör till de ädla lövträden. Virket är både hårt och slitstarkt, men ändå böjbart. Veden är ljus och används ofta till möbler och golv, men också till sportredskap. Förr tillverkades vagnshjul, åror och räfspinnar av ask.

Skötsel: skötes enligt konventionell askskogsskötsel med inriktning på kvalitet. Nästa generation förnygras genom naturlig förnygring.

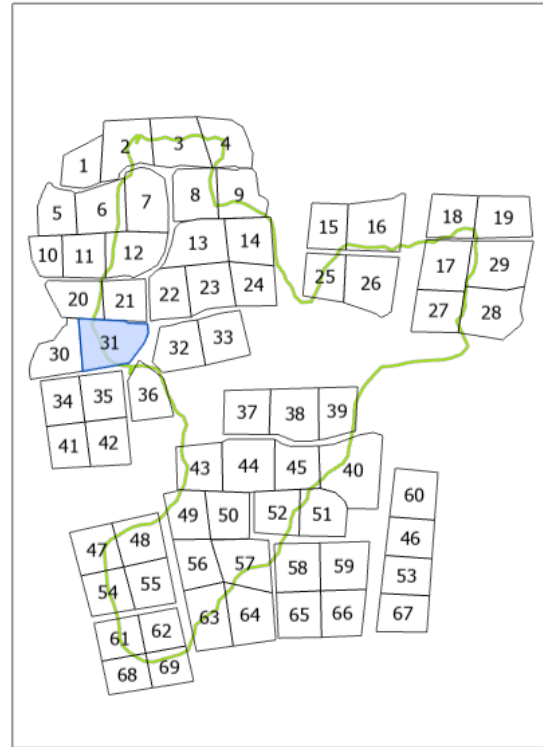
Utförda åtgärder:

2002: formklippning av framtidsstammar.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 31

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdag: ASK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ask

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt							
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%	
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09920														
ON	Ask	5,9	4,8		1341	3,6	10,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,6	10,0						
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09920														
ON	Ask	9,3	9,7		1018	6,9	33,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,9	33,9						
ON	Övriga lövträd	14,7	11,8		202	3,4	20,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,4	20,9						
SA	Tot	10,4			1220	10,3	54,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,3	54,8	0,00	13,9	0,0	23,7		
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-23 15:05:19					Areal 0,09920														
ON	Gran	18,6	13,2		81	2,2	13,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,2	13,7						
ON	Ask	12,1	11,8		726	8,4	50,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	8,4	50,4						
ON	Sälg	24,6	11,2		91	4,3	29,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,3	29,2						
SA	Tot	14,6			897	14,9	93,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,9	93,3	0,00	5,5	0,0	7,9		

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 32

Rönn

Det här är ett rent rönnbestånd.

Trädslag:

Rönn, *Sorbus aucuparia*, C län

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Slutbestånd: 150 – 200 rönnar/ha

Omloppstid: 60 – 80 år.

Lite om rönn: förr användes rönnen till yxskaft, räfsor och brödkavlar. I dag är användningsområdena få, men rönn används ibland till panel och snickerier. Av bären kan gelé beredas och brännvin smaksättas. Oftast lämnas emellertid rönnen i skogen som naturvårdsträd.

Skötsel: framtidsstammar uppbyggnadsbeskäres för enstammighet på ca fem meters förband. Efter kvistrensning av rotstock skall gallring utföras så att kronorna får utvecklas snabbt och god dimensionsutveckling erhålls.

Utförda åtgärder:

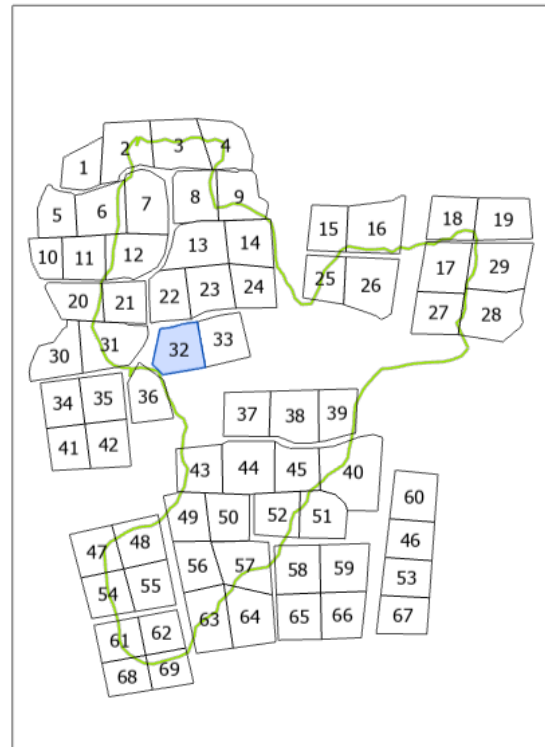
2000: beskärning av framtidsstammar.

2007: märkning och kvistning av framtidsstammar.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 32

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: RÖNN Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Rönn

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17																			
ON	Rönn	5,4	5,7		3502	8,1	23,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	8,1	23,6					
		Datum 2008-10-15					Areal 0,10250													
Revision 2	Ålder 25																			
ON	Rönn	6,9	6,0		2722	10,1	29,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,1	29,6					
		Datum 2016-10-15					Areal 0,10250													
Revision 3	Ålder 32																			
ON	Rönn	6,2	7,1		4293	12,8	50,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	12,8	50,1					
		Datum 2023-10-17 10:00:08					Areal 0,10250													

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 33

Ek, sådd

Trots sådd i flera omgångar kommer ekarna här att stå glest och få ett ”sparbankseksliknande” utseende. Andra arter kommer att så in sig från intilliggande bestånd och bryn.

Trädslag:

Ek, *Quercus robur*, norsk

Förband: 1,0 x 1,0 m

Plantor/ha: 10 000

Slutbestånd: 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Lite om ek: förr tillhörde eken kronan och det var straffbelagt för en vanlig markägare att avverka eller skada eken. I dag räknas den som ett av våra främsta ädellövträdslag och är av stor vikt för naturvård och biodiversitet. Rumsullaeken är Sveriges äldsta ek och beräknas vara ca 1000 år gammal. Omkretsen är 13 m.

Skötsel: ekollon sås på 5 – 10 cm djup.

Skötes enligt konventionell ekskogsskötsel.

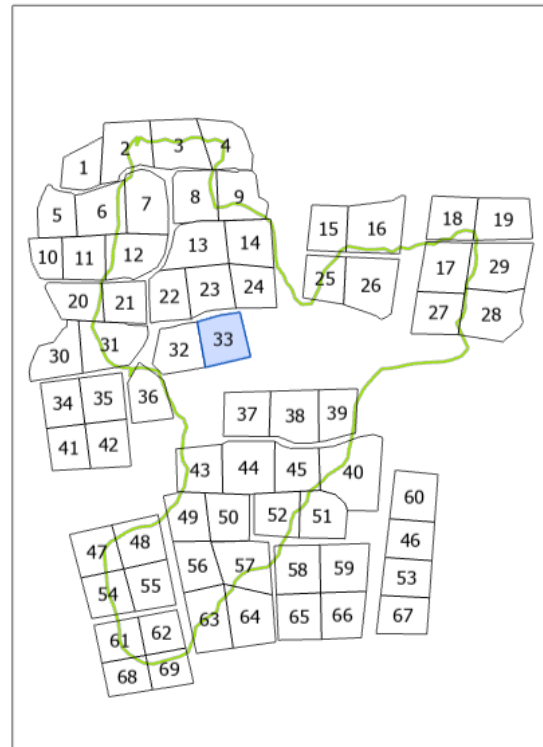
Sådden 1994 blev i det närmsta helt uppäten av sork. I december samma år upprepades sådden. Trots detta fanns vid inventeringstillfället endast ca 900 plantor/ha.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 33

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1994

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Ek, sådd

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 15	Datum 2008-10-15					Areal 0,11680													
ON	Ek	6,7	4,5		539	1,9	4,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,9	4,2					
Revision 2	Ålder 23	Datum 2016-10-15					Areal 0,11680													
ON	Ek	14,1	8,4		591	9,2	34,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,2	34,0					
ON	Övriga lövträd	18,8	8,2		128	3,6	12,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,6	12,9					
SA	Tot	15,0			719	12,8	46,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	12,8	46,9	0,00	26,8	0,0	35,2	
Revision 3	Ålder 30	Datum 2023-10-17 10:00:44					Areal 0,11680													
ON	Ek	17,2	12,6		565	13,2	74,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	13,2	74,5					
ON	Övrig lärk	16,0	13,2		9	0,2	1,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	1,1					
ON	Sälg	24,5	12,7		120	5,7	33,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,7	33,7					
ON	Övriga lövträd	25,9	12,6		26	1,4	8,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,4	8,3					
SA	Tot	19,0			719	20,3	117,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,3	117,6	0,00	6,9	0,0	14,0	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 34

Inspidningsyta

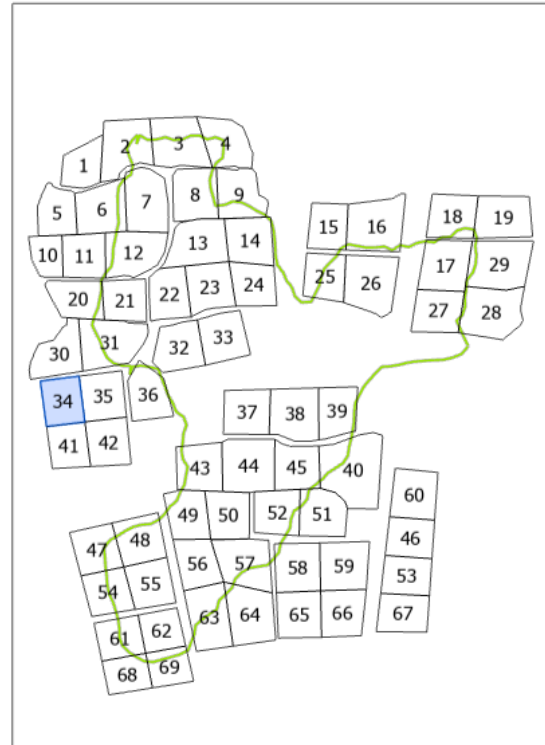
Parcell 34 är en inspidningsyta och ingenting är planterat. Det är tänkt att olika arter skall så in sig från omgivande parceller.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 34

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: VBJK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1994

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Inspridningsyta.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 15	Datum 2008-10-15					Areal 0,10000													
ON	Vårtbjörk	11,0	7,8		60	0,6	2,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,6	2,0					
Revision 2	Ålder 23	Datum 2016-10-15					Areal 0,10000													
ON	Gran	10,3	7,3		40	0,3	1,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	1,3					
ON	Vårtbjörk	20,8	13,4		60	2,0	10,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,0	10,0					
SA	Tot	17,4			100	2,4	11,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,4	11,4	0,00	19,6	0,0	24,0	
Revision 3	Ålder 30	Datum 2023-10-17 10:01:18					Areal 0,10000													
ON	Gran	16,2	11,5		50	1,0	6,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,0	6,2					
ON	Vårtbjörk	26,2	16,0		50	2,7	15,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,7	15,2					
SA	Tot	21,8			100	3,7	21,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,7	21,4	0,00	6,7	0,0	9,4	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 35

Lönn

Det här är ett rent bestånd av lönn.

Trädslag:

Lönn, *Acer platanoides*, nordtysk

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 600

Slutbestånd: 150 – 200 lönnar/ha.

Omloppstid: 70 – 90 år.

Lite om lönn: lönnen hör till ädellövträdslagen. Virket är ljust gulvitt och lätt och mjuk. Det lämpar sig väl för sniderier och skulpturarbeten, men används också till musikinstrument och intarsia. Av saven kan sirap beredas. Lönnen är ett populärt prydnadsträd p g a lövens vackra höstfärger.

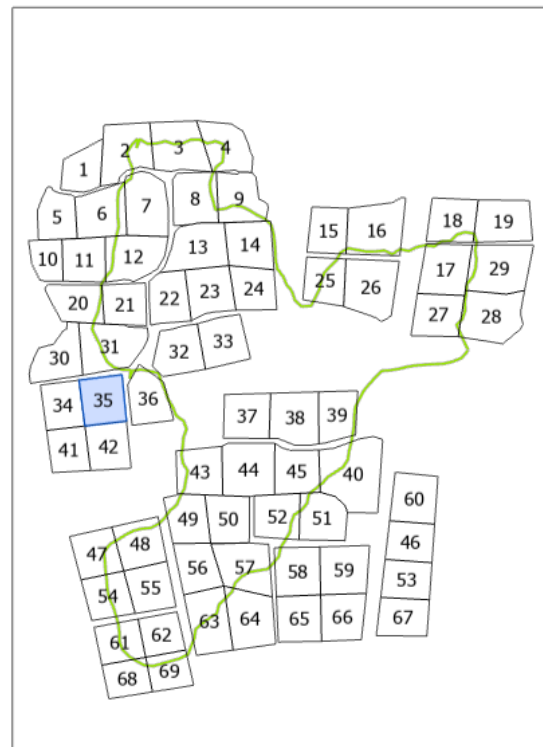
Skötsel: efter kvistrensning av rotstock skall gallringarna utföras så att kronorna får utvecklas snabbt och god dimensionsutveckling erhålles.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 35

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: LÖNN Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Krongallring

Lönn

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17																			
ON	Lönn	5,6	6,2		2790	6,8 21,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,8	21,7						
		Datum 2008-10-15		Areal 0,10360																
Revision 2	Ålder 25																			
ON	Lönn	9,6	13,1		2838	20,4 122,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,4	122,2						
		Datum 2016-10-15		Areal 0,10360																
Revision 3	Ålder 32																			
ON	Lönn	11,4	14,8		1573	16,1 121,8	10,4	1149	9,8	74,2	42	38	25,9	196,0						
		Datum 2023-11-13 09:42:43		Areal 0,10360																

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 36

Oxel

Det här är ett rent oxelbestånd.

Trädslag:

Oxel, *Sorbus intermedia*, C län

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Slutbestånd: 150 – 200 oxel/ha

Omloppstid: 60 – 80 år.

Lite om oxel: oxeln har idag inget större praktiskt användningsområde, utan i de fall de påträffas i skogsbestånd lämnas de oftast som vårdträd. Virket är mycket hårt och segt och används bl a till tumstockar och bowlingklot. Populärt som alléträd.

Skötsel: efter kvistrensning av rotstock skall gallring utföras så att kronorna får utvecklas snabbt och god dimensionsutveckling erhålles.

Utförda åtgärder:

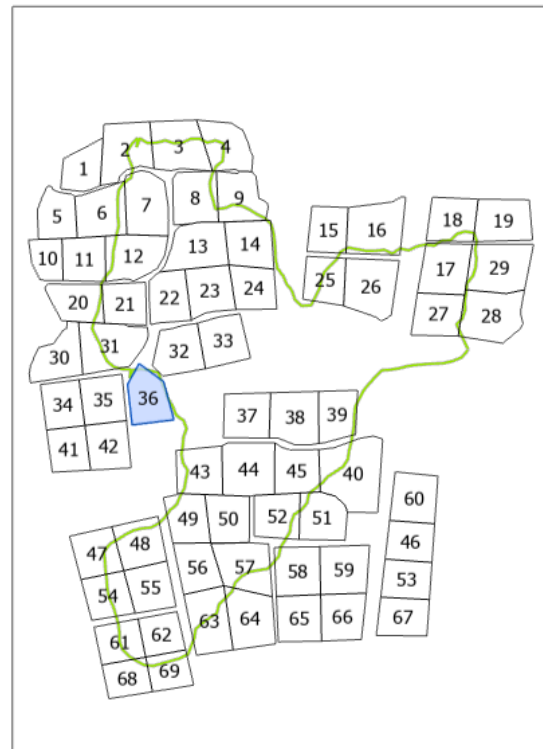
2000: beskärning av framtidsstammar.

2007: märkning och kvistning av framtidsstammar.

2008: gallring 5 m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 36

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattnng. 3 Fri gallring.

Oxel

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17																			
ON	Övriga lövträd	6,8	5,7		3329	12,2	34,1	6,6	525	1,8	4,9	14	12	14,0	39,0					
Revision 2	Ålder 25																			
ON	Övriga lövträd	9,6	6,6		3150	22,9	69,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	24,7	74,5					
Revision 3	Ålder 32																			
ON	Övriga lövträd	11,4	10,9		2036	20,8	109,5	8,3	1127	6,1	31,7	36	22	28,7	146,1					

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 37

Ek

Det här beståndet är ett rent ekbestånd. Underväxt av andra arter kommer att så in sig från andra bestånd.

Trädslag:

Ek, *Quercus robur*, K län

Förband: 1,5 x 1,1 m

Plantor/ha: 6 000

Slutbestånd: 50 ekar/ha.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Lite om ek: eken är, tillsammans med boken, kanske vårt viktigaste ädellövträdslag. Virket är både hårt och starkt och beständigt mot röta både i jord och vatten. Ekens virke användes förr till båtbygge, trätunnor och vagnshjul. I dag är det huvudsakliga användningsområdet golv och fanér. Ekvirke av bra kvalitet är det bäst betalda virket.

Skötsel: framtidsstammar utses som sköts genom formklippning och stamkvistning. Gallring utförs sedan så att huvudstammarnas kronor får utvecklas fritt.

Utförda åtgärder:

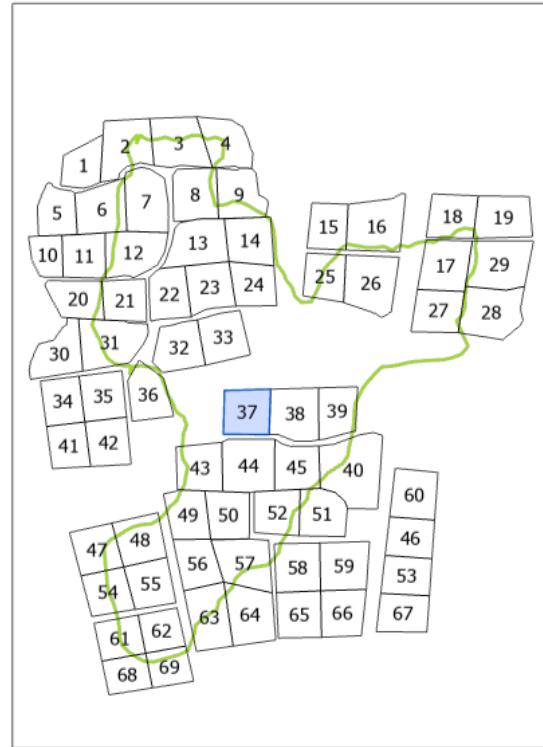
2000: beskärning av framtidsstammar.

2007: märkning och kvistning av framtidsstammar, vargröjning runt dessa 7 m³sk/ha.

2008: gallring.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 37

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Krongallring Ek.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10860												
ON	Ek	7,6	8,3		3950	17,9	70,6	9,7	295	2,2	7,7	7	10	20,1	78,4				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10860												
ON	Ek	12,4	11,9		1556	18,9	99,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	21,1	107,3				
ON	Övriga lövträd	29,0	13,2		9	0,6	3,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,6	3,8				
SA	Tot	12,6			1565	19,5	103,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	21,7	111,0	0,00	1,1	0,0	4,9
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-13 09:47:00					Areal 0,10860												
ON	Ek	15,9	17,6		838	16,7	135,9	15,8	295	5,8	46,6	26	26	24,6	190,3				
ON	Övriga lövträd	36,0	21,1		9	0,9	8,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,9	8,6				
SA	Tot	16,3			847	17,6	144,6	15,8	295	5,8	46,6	26	24	25,6	198,9	0,00	2,6	0,0	9,2

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 38

Ek och lind

Det här blir ett rent ekbestånd med lind som underväxt.

Trädslag:

Ek (80%), *Quercus robur*, K län

Lind (20%), *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 1,3 m

Plantor/ha: 5 000

Planteringsmönster: fyra ek, en lind i raden.

Slutbestånd: 50 ekar/ha med underbestånd av lind.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: framtidsstammar utses bland ekarna. Dessa sköts genom formklippning och stamkvistning. Linden hålls som underväxt och får ej störa ekkronorna. Eken gallras så att huvudstammarnas kronor har gott om utrymme.

Utförda åtgärder:

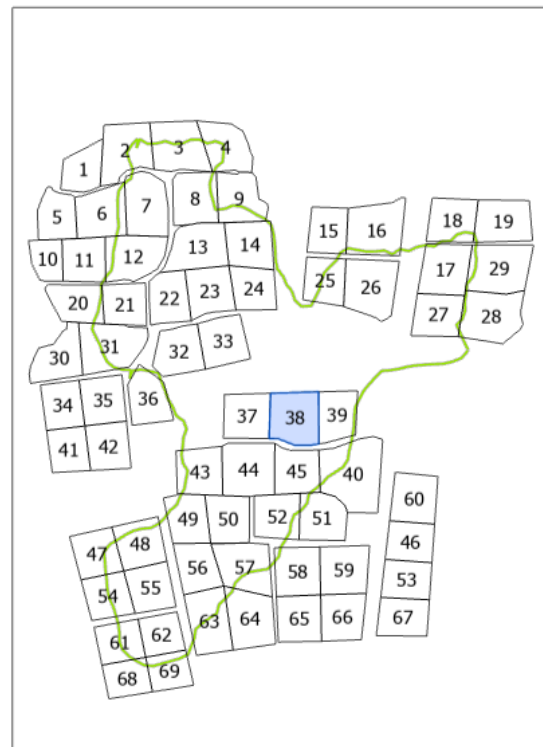
2000: beskärning av ek och lind.

2007: märkning och kvistning av ek.

2008: gallring ek 9 och lind 12 m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 38

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Krongallring Ek och lind.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,11610													
	ON Ek	6,3	6,9		3066	9,5	33,4	6,8	706	2,6	8,6	19	20	12,1	42,0					
	ON Lind	6,7	6,3		2119	7,4	23,0	7,5	775	3,4	11,3	27	33	10,8	34,4					
	SA Tot	6,4			5185	16,9	56,5	7,2	1481	6,0	19,9	22	26	22,8	76,4					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,11610													
	ON Ek	11,0	11,7		1301	12,4	65,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,9	74,0					
	ON Lind	12,3	11,4		749	8,9	45,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	12,3	56,5					
	SA Tot	11,5			2050	21,2	110,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	27,2	130,5	0,00	2,9	0,0	8,8	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-14 07:09:54					Areal 0,11610													
	ON Ek	13,9	15,5		844	12,8	97,1	13,5	207	3,0	22,3	20	19	18,3	128,0					
	ON Lind	12,8	13,1		353	4,6	28,8	15,8	422	8,2	55,2	54	66	16,2	95,4					
	SA Tot	13,6			1197	17,3	125,9	15,1	629	11,2	77,6	34	38	34,5	223,4	0,00	4,3	0,0	9,1	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 39

Lönn och ek

Det här blir ett ekbestånd med underväxt av naturligt föryngrad lönn.

Trädslag:

Ek (28%), *Quercus robur*, K län

Lönn (72%), *Acer platanoides*, nordtysk

Förband: 1,5 x 1,9 m

Plantor/ha: 3 600

Planteringsmönster: ekgrupper i lönnbestånd.

Slutbestånd: 50 ekar/ha med underbestånd av naturligt föryngrad lönn.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: framtidsstammar utses i ekgrupperna. Dessa sköts genom fromklippning och stamkvistning. Lönnen gallras ut i takt med att de stör ekhuvudstammarna.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning av framtidsstammarna.

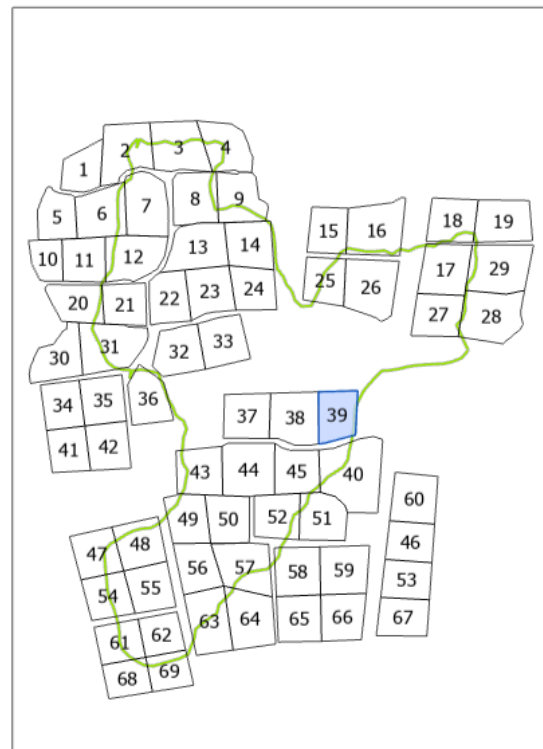
2005: gallring ek 2 och lönn 6 m³sk/ha.

2007: märkning och kvistning av ek.

2008: gallring ek 3 och lönn 8 m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 39

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning. 4 Krongallring Ek och lönn.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt							
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%	
Revision 1	Ålder 14	Datum 2005-10-15					Areal 0,11680														
	ON Ek	5,9	5,3		788	2,2	5,9	6,2	223	0,7	1,9	22	24	2,9	7,8						
	ON Lönn	5,1	5,6		3159	6,3	18,6	5,7	693	1,8	5,4	18	22	8,1	24,0						
	SA Tot	5,2			3947	8,5	24,6	5,8	916	2,5	7,2	19	23	11,0	31,8						
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,11680														
	ON Ek	7,9	7,8		599	3,0	10,9	7,5	163	0,7	2,6	21	19	4,3	15,4						
	ON Lönn	6,3	8,4		2902	9,0	37,2	6,4	591	1,9	7,9	17	17	12,7	50,4						
	SA Tot	6,6			3502	11,9	48,1	6,7	753	2,6	10,4	18	18	17,0	65,8	0,00	19,6	0,0	33,6		
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,11680														
	ON Ek	12,8	12,9		351	4,5	25,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,9	30,0						
	ON Lönn	10,3	14,8		2303	19,1	127,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	22,8	140,9						
	SA Tot	10,6			2654	23,6	153,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	28,7	170,9	0,00	8,9	0,0	15,6		
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-07 12:52:07					Areal 0,11680														
	ON Ek	15,8	16,0		248	4,9	38,7	13,0	17	0,2	1,8	6	5	6,5	44,9						
	ON Lönn	11,6	14,8		1241	13,0	100,9	11,4	1010	10,3	75,8	45	43	27,0	189,9						
	SA Tot	12,4			1490	17,9	139,5	11,4	1027	10,5	77,6	41	36	33,5	234,8	0,00	2,7	0,0	5,1		

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 40

Artrik lund

Avsikten här är att få ett flerskiktat bestånd av lundkaraktär, där ek är det dominerande trädslaget.

Trädslag:

Alm (2%), *Ulmus glabra*, M och G län
Ask (10%), *Fraxinus excelsior*, C län
Avenbok (10%), *Carpinus betulus*, L län
Ek (10%), *Quercus robur*, K län
Fågelbär (10%), *Prunus avium*, R län
Hagtorn (2%), *Crataegus sp.*, G län
Hassel (15%), *Corylus avellana*, okänd
Hägg (10%), *Prunus padus*, okänd
Lind (5%), *Tilia cordata*, polsk
Lönn (10%), *Acer platanoides*, nordtysk
Måbär (2%), *Ribes alpinum*, mellansvensk
Olvon (2%), *Viburnum opulus*, P läm
Vildapel (2%), *Malus sylvestris*, G län
Vårtbjörk (10%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 1,5 m

Plantor/ha: 4 444

Planteringsmönster: ekgrupper omgivna av en artrik underväxt.

Slutbestånd: 50 ekar/ha med en artrik underväxt.

Omloppstid: 120 – 180 år.

Skötsel: i varje ekgrupp utses framtidsstammar som formklippes och stamkvistas. Gallring med syfte att utveckla lundegenskaper, bl a med målet att behålla alla arter.

Utförda åtgärder:

2000: formklippning av ek.

2002: gallring björk 8, fågelbär 4 och lönn 1 m³sk/ha.

2004: gallring avenbok 4, fågelbär 4, hägg 2, lönn 3 och björk 9 m³sk/ha.

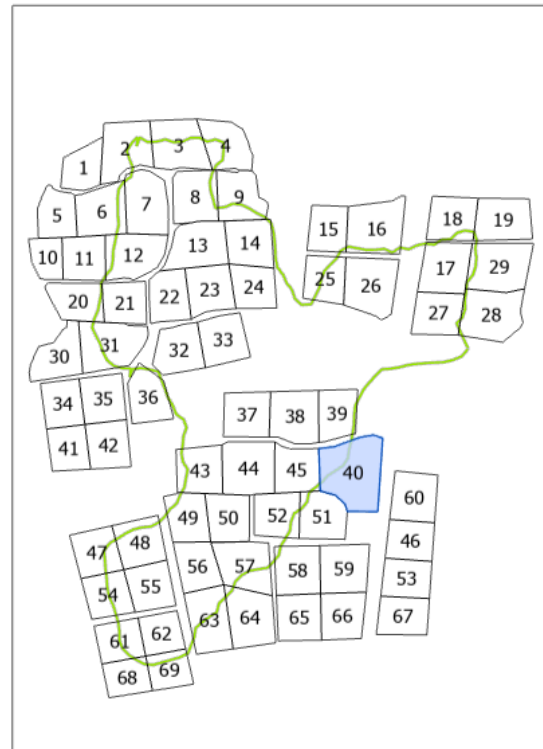
2007: märkning och beskärning av ek.

2008: gallring ask 1, avenbok 2, ek 1, fågelbär 1, hägg 5, lind 4 och björk 8

m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 40

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Svag krongallring
Artrik lund.

Revision	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,10300													
ON	Vårtbjörk	10,7	10,3		136	1,2	5,5	12,5	155	1,9	8,6	53	61	3,1	14,1					
ON	Klibbal	0,0	0,0		0	0,0	0,0	10,5	19	0,2	0,6	100	100	0,2	0,6					
ON	Alm	6,3	7,6		107	0,3	1,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	1,2					
ON	Ask	5,1	7,4		311	0,6	2,7	4,5	68	0,1	0,5	18	15	0,8	3,2					
ON	Avenbok	5,0	6,2		252	0,5	1,8	5,8	204	0,5	2,2	45	55	1,0	4,0					
ON	Ek	5,1	6,1		408	0,8	2,7	5,5	19	0,0	0,1	4	5	0,9	2,9					
ON	Lind	5,4	6,1		437	1,0	3,1	5,6	39	0,1	0,3	8	9	1,1	3,4					
ON	Lönn	4,8	6,3		117	0,2	0,7	5,4	369	0,8	3,4	76	83	1,1	4,1					
ON	Övriga lövträd	5,1	7,1		796	1,6	6,0	7,2	408	1,7	5,9	34	50	3,3	12,0					
SA	Tot	5,6			2563	6,4	23,9	7,3	1282	5,4	21,7	33	48	11,7	45,5					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10300													
ON	Vårtbjörk	14,5	12,7		68	1,1	5,7	15,1	78	1,4	7,3	53	56	4,4	21,7					
ON	Alm	8,0	9,2		68	0,3	1,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,3	1,5					
ON	Ask	7,1	8,3		243	1,0	4,3	6,5	49	0,2	0,8	17	15	1,2	5,6					
ON	Avenbok	7,6	8,2		146	0,7	2,7	7,4	126	0,5	2,2	46	45	1,7	7,2					
ON	Ek	8,1	8,1		350	1,8	6,8	8,6	58	0,3	1,0	14	13	2,2	8,0					
ON	Lind	7,6	7,3		262	1,2	4,2	7,8	214	1,0	3,8	45	47	2,3	8,2					
ON	Lönn	6,2	8,3		126	0,4	1,5	5,0	58	0,1	0,4	32	22	1,3	5,3					
ON	Övriga lövträd	6,9	8,1		738	2,7	10,5	7,0	350	1,4	5,5	32	34	5,8	21,9					
SA	Tot	7,6			2000	9,2	37,2	8,2	932	4,9	21,1	32	36	19,5	80,0	0,00	22,0	0,0	25,0	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10300													
ON	Vårtbjörk	24,3	12,9		49	2,2	13,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,6	28,9					
ON	Avenbok	13,4	12,4		136	1,9	10,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,0	15,3					
ON	Ek	14,2	12,8		233	3,7	20,3	12,1	49	0,6	3,0	17	13	4,6	24,4					
ON	Övriga lövträd	10,2	12,1		1408	11,5	61,2	16,2	117	2,4	13,5	8	18	16,9	86,2					
SA	Tot	11,6			1825	19,3	105,3	15,1	165	3,0	16,4	8	13	32,6	164,5	0,00	11,7	0,0	16,0	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-14 07:10:55					Areal 0,10300													
ON	Vårtbjörk	24,1	17,8		29	1,3	9,5	31,2	29	2,2	16,0	50	63	6,9	41,5					
ON	Ask	12,8	15,3		68	0,9	6,6	13,0	19	0,3	2,0	22	23	1,4	9,9					
ON	Avenbok	12,9	18,3		107	1,4	11,1	17,4	49	1,1	9,2	31	45	3,6	24,8					
ON	Ek	17,8	18,3		204	5,1	43,5	13,5	49	0,7	6,1	19	12	6,7	53,7					
ON	Lind	18,0	19,5		58	1,5	11,9	14,3	87	1,4	11,2	60	49	4,0	27,1					
ON	Lönn	13,4	15,5		136	1,9	14,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,9	18,2					
ON	Övriga lövträd	9,3	18,1		1019	6,9	58,9	15,9	117	2,3	19,7	10	25	14,6	103,5					
SA	Tot	12,2			1621	19,0	155,9	17,1	350	8,1	64,2	18	29	40,3	279,3	0,00	4,9	0,0	11,1	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 41

Bok och gran

Här är det meningen att båda trädslagen skall växa tillsammans, även i det äldre beståndet. I början tjänstgör granen som amträäd.

Trädslag:

Bok (50%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Gran (50%), *Picea abies*, Maglehem

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: varannan rad bok,
varannan rad gran.

Slutbestånd: 200 bokar och granar/ha före
föryngringshuggning.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: skötes med målet att försöka hålla
jämvikt mellan trädslagen, även som äldre
bestånd.

Utförda åtgärder:

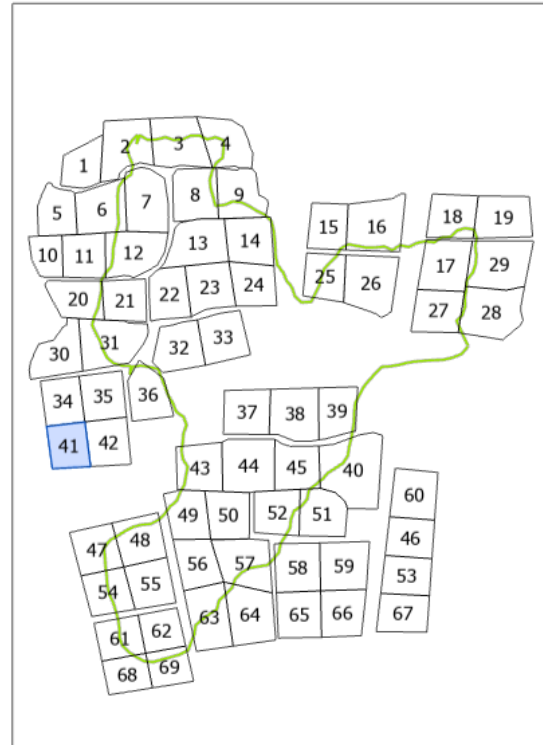
2005: gallring gran 45 m³sk/ha.

2007: gallring gran 31 m³sk/ha.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 41

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring.

Bok och gran

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09970												
	ON Gran	13,9	10,6		592	9,0	48,9	12,7	1464	18,4	91,3	71	65	27,4	140,3				
	ON Bok	6,3	7,2		1705	5,3	20,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	5,3	20,2				
	SA Tot	8,9			2297	14,3	69,2	12,7	1464	18,4	91,3	39	57	32,7	160,5				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09970												
	ON Gran	26,3	15,7		80	4,4	31,9	21,7	431	15,9	112,8	84	78	38,7	236,1				
	ON Bok	11,4	11,5		1314	13,4	76,9	9,4	441	3,1	17,2	25	18	16,5	94,1				
	SA Tot	12,7			1394	17,7	108,9	16,7	873	19,0	130,0	39	54	55,2	330,2	0,00	12,5	0,0	16,8
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-14 07:11:48					Areal 0,09970												
	ON Gran	33,7	19,9		50	4,5	41,1	33,8	110	9,9	91,2	69	69	48,7	336,5				
	ON Bok	13,0	16,4		1304	17,2	138,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,3	155,9				
	ON Sälj	22,0	16,5		10	0,4	2,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,4	2,8				
	SA Tot	14,4			1364	22,1	182,7	33,8	110	9,9	91,2	7	33	69,4	495,2	0,00	8,8	0,0	14,1

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 42

Lönn och lind

Eftersom lönn och lind har likartade ståndortsegenskaper skall resultatet här bli ett blandbestånd av lönn och lind.

Trädslag:

Lind (50%), *Tilia cordata*, polsk

Lönn (50%), *Acer platanoides*, nordtysk

Förband: 1,5 x 2,7 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan rad lind,
varannan rad lönn.

Slutbestånd: Blandbestånd med 150 – 200
stammar/ha.

Omloppstid: 70 – 90 år.

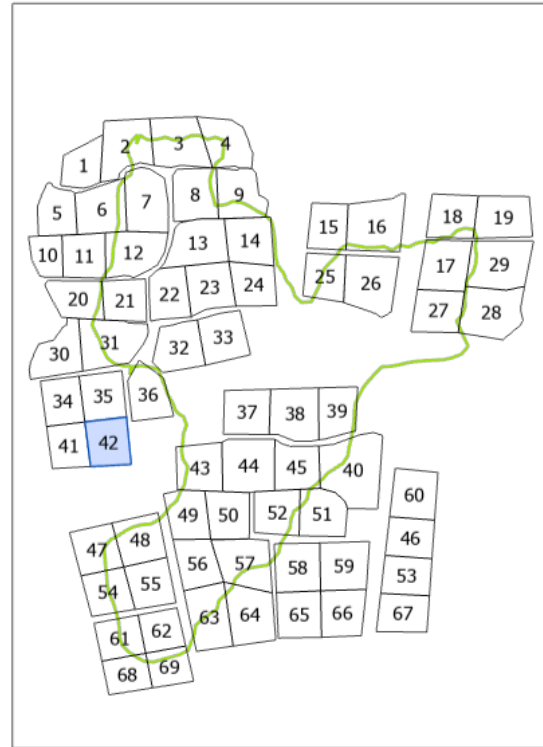
Skötsel: utgångspunkten är att lönn och
lind har mycket likartade
beståndsegenskaper och därför kan
utvecklas väl tillsammans i samma skikt.
Beståndet skall hållas tätt tills rotstocken är
kvistrensad. Därefter gallras så att
kronorna på kvarstående träd får utvecklas
fritt. Strävan skall vara att ställa kvar
stammar av god kvalitet oberoende av
trädslag.

Utförda åtgärder:

2008: gallring lind 19 och lönn 28 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 42

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: LÖNN Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring
Lönn och lind.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,08620													
ON	Lind	8,0	8,9		1276	6,4	27,2	7,8	882	4,3	17,8	41	40	10,7	45,1					
ON	Lönn	8,6	10,2		882	5,1	24,2	9,7	719	5,3	25,4	45	51	10,4	49,6					
SA	Tot	8,3			2158	11,5	51,4	8,7	1601	9,5	43,2	43	46	21,1	94,6					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,08620													
ON	Lind	13,2	13,4		406	5,5	32,1	12,8	510	6,6	37,9	56	54	16,4	87,9					
ON	Lönn	14,3	13,7		684	11,0	66,3	13,4	116	1,6	9,8	15	13	17,9	101,4					
SA	Tot	13,9			1090	16,6	98,4	12,9	626	8,2	47,7	36	33	34,3	189,3	0,00	10,0	0,0	13,9	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-14 07:13:08					Areal 0,08620													
ON	Lind	14,9	15,4		302	5,2	44,3	17,8	93	2,3	19,8	24	31	18,4	119,9					
ON	Lönn	17,9	17,4		534	13,4	109,1	15,2	174	3,2	26,0	25	19	23,4	170,2					
SA	Tot	16,8			835	18,6	153,4	16,2	267	5,5	45,8	24	23	41,8	290,1	0,00	5,5	0,0	10,6	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 43

Lind

Det här skall bli ett rent lindbestånd. I början kommer det att hållas tätt för att senare glesas ut. Då kommer också andra arter att spridas in från omgivande bestånd.

Trädslag:

Lind, *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 200

Slutbestånd: 200 stammar/ha,

Omloppstid: 90 – 110 år.

Lite om lind: linden är ett av våra ädellövträdslag. Virket är ljust och mjukt och används ofta till sniderier. Många av regalskeppet Vasas skulpturer är gjorda av lind. Eftersom träet är lätt användes det förr till benproteser. Carl von Linnés far tog sitt efternamn efter en ovanligt stor lind som växte vid Stegaryd i Småland.

Skötsel: i ungskogsfasen skall beståndet hållas tätt. För att uppnå god kvalitet beskåres utsedda huvudstammar.

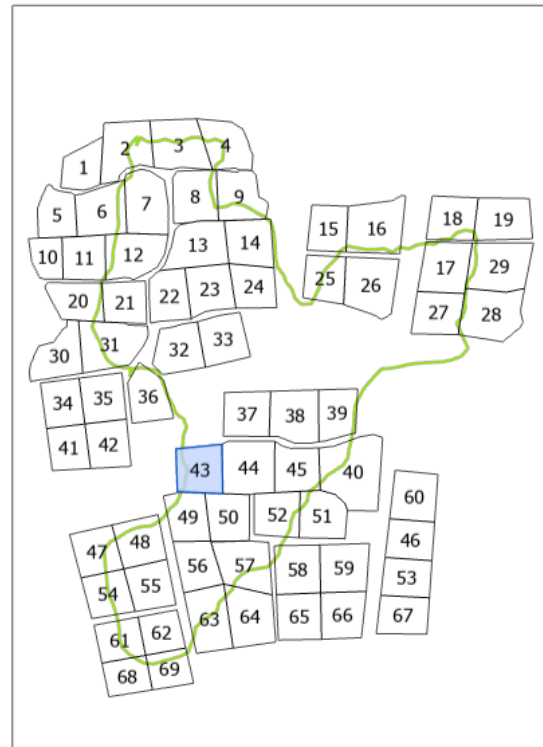
Gallringar sker sedan så att kronorna utvecklas fritt.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning.

2008: gallring 32 m³sk/ha.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 43

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: LIND Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Extra stark låggallring. 3 Krongallring Lind.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17																			
ON	Lind	8,6	8,3		4173	24,3	95,5	7,8	1601	7,7	29,9	28	24	32,0	125,4					
		Datum 2008-10-15					Areal 0,11240													
Revision 2	Ålder 25																			
ON	Lind	15,2	12,5		1014	18,5	99,6	11,6	587	6,2	33,9	37	25	32,5	163,4					
		Datum 2016-10-15					Areal 0,11240													
Revision 3	Ålder 32																			
ON	Lind	21,0	17,3		596	20,6	165,1	18,2	365	9,5	77,2	38	32	44,1	306,2					
		Datum 2023-11-14 07:14:08					Areal 0,11240													

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 44

Lind och ek

Det här kommer att bli ett ekbestånd med lind som underväxt.

Trädslag:

Ek (25%), *Quercus robur*, K län

Lind (75%), *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 2,1 m

Plantor/ha: 3 200

Planteringsmönster: ek i grupper omgivna av ett skiktat underbestånd av lind.

Slutbestånd: 50 ekar/ha med underväxt av lind.

Omloppstid: 120 – 150 år.

Skötsel: i ekgrupperna utses huvudstammar som sköts genom formklippning och stamkvistning. Linden gallras ut allteftersom den konkurrerar med eken.

Utförda åtgärder:

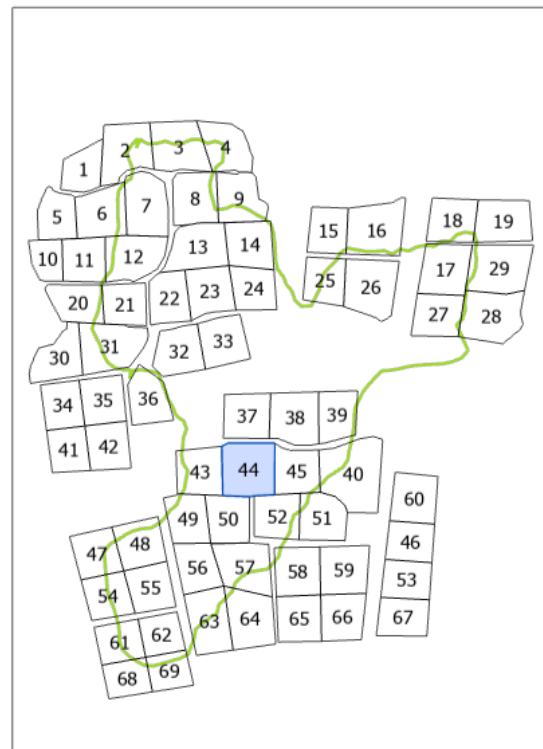
2000: beskärning av ek och någon lind.

2002: gallring lind 12 m³sk/ha.

2008: märkning och kvistning av framtidsstammar, gallring ek 3 och lind 12 m³sk/ha.

2019: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 44

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: EK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Krongallring Ek och lind.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,12300													
	ON Ek	9,1	7,7		553	3,6	12,8	10,5	98	0,8	3,3	15	20	4,4	16,0					
	ON Lind	7,5	7,0		4317	19,2	66,5	8,7	553	3,3	11,8	11	15	22,5	78,3					
	SA Tot	7,7			4870	22,8	79,2	9,0	650	4,1	15,1	12	16	26,9	94,3					
Revision 2	Ålder 27	Datum 2019-05-14					Areal 0,12300													
	ON Ek	15,5	12,9		333	6,3	35,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,2	38,6					
	ON Lind	12,8	12,9		1829	23,6	134,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	26,8	146,5					
	SA Tot	13,3			2163	29,9	170,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	34,0	185,1	0,00	2,7	0,0	7,9	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:20:26					Areal 0,12300													
	ON Ek	17,8	17,7		244	6,1	50,2	17,1	49	1,1	9,4	17	16	8,0	62,8					
	ON Lind	14,4	15,8		976	15,9	120,5	16,1	593	12,1	88,4	38	42	31,4	220,7					
	SA Tot	15,2			1220	22,0	170,7	16,2	642	13,3	97,8	34	36	39,4	283,5	0,00	3,4	0,0	9,6	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 45

Avenbok och lind

Efter att i ungdomsfasen ha varit ett tätt bestånd kommer här så småningom linden att få dominera, och avenboken kommer då huvudsakligen att vara underbestånd med enstaka individer även i det övre trädskiktet.

Trädslag:

Avenbok (50%), *Carpinus betulus*, L län

Lind (50%), *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: varannan rad
avenbok, varannan rad lind.

Slutbestånd: 200 lindar/ha med
underbestånd av avenbok.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: utgångspunkten är att avenbokens och lindens beståndsegenskaper är mycket likartade. Beståndet skall vara tätt i ungdomsfasen för att erhålla god kvistrensning. Linden avses få dominera trädskiktet men med inslag av avenbok. Avenboken sparas främst som underbestånd för att förhindra vattskott och för att gynna lindens stammar.

Utförda åtgärder:

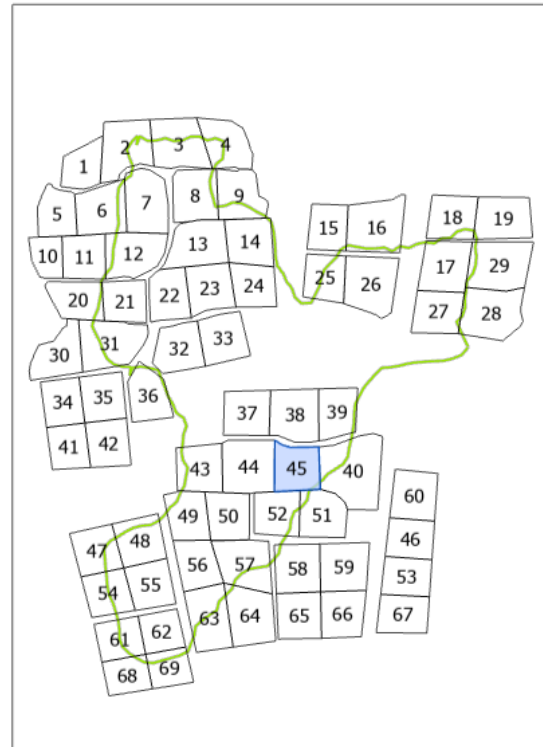
2000: beskärning av framtidsstammar av både lind och avenbok.

2002: gallring avenbok 2 och lind 6
m³sk/ha.

2008: gallring avenbok 15 och lind 25
m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 45

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: LIND Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring
Lind och avenbok.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Medel- Diam	Övre- höjd	Stam- höjd	Grund- antal	Grund- yta	Volym	Stam- Diam	Grund- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09060												
	ON Avenbok	9,1	8,5		1347	8,8	37,0	8,2	684	3,6	15,8	34	30	12,4	52,8				
	ON Lind	7,9	7,9		1744	8,5	32,0	7,0	1567	6,0	22,6	47	41	14,5	54,7				
	SA Tot	8,4			3091	17,3	69,0	7,4	2252	9,6	38,5	42	36	26,9	107,5				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09060												
	ON Avenbok	15,3	13,6		618	11,4	70,2	10,5	607	5,3	33,3	50	32	20,3	119,3				
	ON Lind	13,7	13,0		453	6,7	38,1	9,8	596	4,5	24,9	57	40	17,1	85,7				
	SA Tot	14,7			1071	18,1	108,3	10,2	1203	9,7	58,3	53	35	37,4	205,0	0,00	6,1	0,0	11,6
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:23:24					Areal 0,09060												
	ON Avenbok	17,6	16,4		530	13,0	93,4	17,4	121	2,9	20,8	19	18	24,7	163,4				
	ON Lind	17,7	15,9		188	4,6	34,9	15,7	265	5,1	39,1	58	53	20,2	121,6				
	SA Tot	17,7			717	17,6	128,3	16,2	386	8,0	59,9	35	32	44,9	284,9	0,00	5,1	0,0	8,2

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 46

Fågelbär och avenbok

Det äldre beståndet blir här ett fågelbärsbestånd med underväxt av avenbok.

Trädslag:

Avenbok (30%), *Carpinus betulus*, L län

Fågelbär (70%), *Prunus avium*, R län

Förband: 1,5 x 2,4 m

Plantor/ha: 2 800

Planteringsmönster: en avenbok, två fågelbär, en avenbok, tre fågelbär, en avenbok, två fågelbär i raden.

Slutbestånd: 200 fågelbär/ha med underväxt av avenbok.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: beståndet skall vara tätt i ungdomsfasen för att fågelbären skall erhålla kvistfri rotstock. Därefter skall kronorna utvecklas fritt med avenbok som underväxt.

Utförda åtgärder:

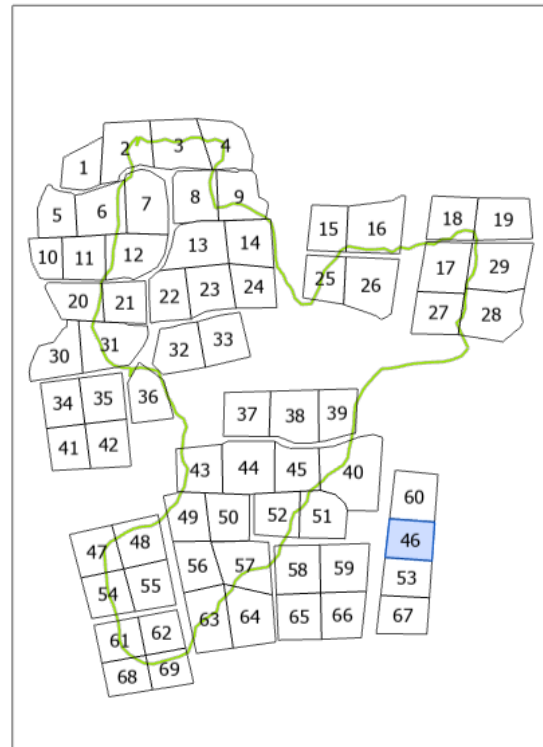
2000: kvalitetsbeskrning av fågelbär.

2002: gallring fågelbär 7 m³sk/ha.

2008: gallring avenbok 5 och fågelbär 27 m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 46

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Krongallring

Fågelbär och avenbok

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Medel-	Övre-	Stam-	Grund-	Diam	Stam-	Grund-	%	%	Grund-	Diam	Grunddyta		Volym				
		Diam	höjd	höjd	antal								yta	Volym	yta	Volym	antal	volym	m ²
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,11350												
ON	Avenbok	6,2	8,4		740	2,2	9,7	7,1	300	1,2	5,9	29	38	3,4	15,5				
ON	Övriga lövträd	9,5	10,0		1489	10,5	47,3	9,9	714	5,5	24,8	32	34	16,0	72,0				
SA	Tot	8,5			2229	12,7	56,9	9,2	1013	6,7	30,6	31	35	19,4	87,6				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,11350												
ON	Avenbok	11,4	12,6		634	6,5	38,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	7,7	44,4				
ON	Övriga lövträd	14,8	13,7		846	14,6	87,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,0	112,2				
SA	Tot	13,5			1480	21,1	125,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	27,7	156,6	0,00	6,5	0,0	10,4
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-06					Areal 0,11350												
ON	Avenbok	13,4	16,0		352	5,0	36,9	13,3	344	4,8	35,0	49	49	10,9	77,8				
ON	Övriga lövträd	17,7	18,6		485	12,0	103,6	15,7	238	4,6	39,6	33	28	22,0	167,9				
SA	Tot	16,1			837	17,0	140,5	14,3	581	9,4	74,5	41	35	33,0	245,7	0,00	3,2	0,0	7,9

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 47

Hybridasp och gran

Slutbeståndet blir ett granbestånd med enstaka överståndare av hybridasp.

Trädslag:

Gran (67%), *Picea abies*, Maglehem

Hybridasp (33%), *Populus x wettsteinii*,
kloner utvalda i Götaland

Förband: 1,5 x 2,8 m

Plantor/ha: 2 400

Planteringsmönster: två gran en
hybridasp osv i randen.

Slutbestånd: 300 granar/ha.

Omloppstid: 60 – 80 år.

Skötsel: hybridaspern är ett amträd som
bildar ett tvåskiktat bestånd med gran och
gallras ut efter hand. Enstaka överståndare
behålls. För övrigt sköts granen efter
normal granskogsmodell.

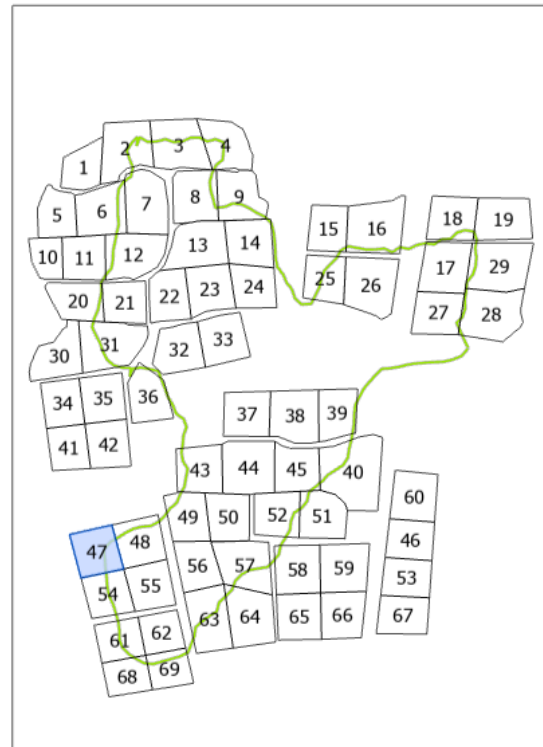
Utförda åtgärder:

2004: gallring hybridasp 42 m³sk/ha.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 47

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: GRAN Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning. 4 Uppskattning.
Gran och hybridasp.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,10480													
ON	Gran	9,0	7,3		1536	9,7	39,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,7	39,4					
ON	Asp	16,8	17,7		353	7,8	64,7	12,8	429	5,6	40,0	55	38	13,4	104,6					
SA	Tot	10,9			1889	17,5	104,1	12,8	429	5,6	40,0	19	28	23,1	144,0					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10480													
ON	Gran	12,0	10,3		1498	16,9	91,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,9	91,4					
ON	Asp	24,1	22,0		324	14,8	148,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,4	188,2					
SA	Tot	14,9			1823	31,7	239,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	37,3	279,7	0,00	16,0	0,0	23,2	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10480													
ON	Gran	14,8	12,6		1412	24,3	157,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	24,3	157,7					
ON	Asp	33,2	28,0		324	28,1	369,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	33,6	409,8					
ON	Övriga lövträd	9,1	9,7		57	0,4	2,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,4	2,1					
SA	Tot	19,3			1794	52,7	529,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	58,3	569,6	0,00	6,6	0,0	10,4	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-17 11:50:02					Areal 0,10480													
ON	Gran	15,2	16,1		1298	23,5	205,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	23,5	205,3					
ON	Asp	36,8	26,9		334	35,5	522,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	41,1	562,4					
ON	Övriga lövträd	13,0	14,2		10	0,1	1,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	1,0					
SA	Tot	21,4			1641	59,1	728,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	64,7	768,7	0,00	1,7	0,0	4,7	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 48

Gran och björk

Granen har björken som amträd, men så småningom kommer björken i det närmaste helt att försvinna.

Trädslag:

Gran (67%), *Picea abies*, Maglehem

Vårtbjörk (33%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Planteringsmönster: två granar, en vårtbjörk osv i raden.

Slutbestånd: 300 granar/ha.

Omloppstid: 60 – 80 år.

Skötsel: vårtbjörken är ett amträd som bildar ett tvåskiktat bestånd med gran och gallras ut efter hand. Därefter sköts granen efter normal granskogsmodell.

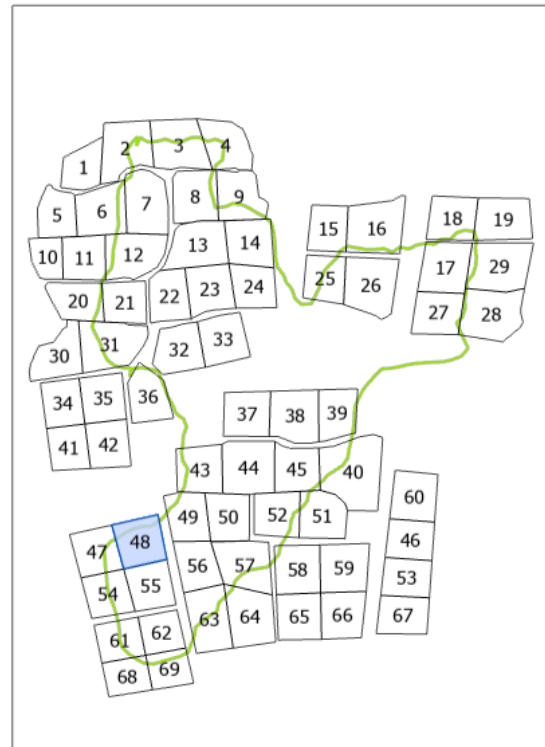
Utförda åtgärder:

2005: gallring gran 10 och björk 19
m³sk/ha.

2008: uppskattning.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 48

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: GRAN Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattnng. 3 Fri gallring. 4 Svag fri gallring.
Gran och vårtbjörk

	Trädslag	Kvarvarande beståndet						Utgallrat virke						Total produktion		Årlig löpande tillväxt			
		Medel-		Övre-	Stam-	Grund-	Diam	Stam-	Grund-	%	%	Grund-	Diam	Grundyta		Volym			
		Diam	höjd	höjd	antal	yta								Volym	antal	yta	Volym	antal	volym
Revision 1	Ålder 14	Datum 2005-10-15						Areal 0,09950											
	ON Gran	9,3	8,1		1437	9,7	43,5	7,9	513	2,5	9,8	26	18	12,1	53,3				
	ON Vårtbjörk	12,7	11,4		724	9,2	44,0	11,4	362	3,7	18,7	33	30	12,9	62,6				
	SA Tot	10,5			2161	18,9	87,4	9,5	874	6,2	28,4	29	25	25,1	115,9				
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15						Areal 0,09950											
	ON Gran	11,1	9,9		1437	14,0	73,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,5	83,7				
	ON Vårtbjörk	15,5	14,3		724	13,7	78,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,4	97,4				
	SA Tot	12,8			2161	27,7	152,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	33,9	181,1	0,00	13,7	0,0	20,4
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15						Areal 0,09950											
	ON Gran	16,2	14,7		382	7,9	58,1	12,8	874	11,3	70,5	70	55	21,6	138,4				
	ON Vårtbjörk	21,6	20,6		422	15,5	122,8	16,7	302	6,6	44,3	42	27	25,8	185,7				
	SA Tot	19,2			804	23,3	180,8	13,9	1176	17,9	114,8	59	39	47,4	324,1	0,00	5,1	0,0	8,6
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:26:13						Areal 0,09950											
	ON Gran	20,5	17,0		211	7,0	61,3	19,9	80	2,5	22,0	27	26	23,2	163,5				
	ON Vårtbjörk	24,5	24,7		372	17,6	167,3	25,8	40	2,1	20,2	10	11	30,0	250,5				
	SA Tot	23,1			583	24,5	228,6	22,0	121	4,6	42,2	17	16	53,2	414,0	0,00	3,2	0,0	5,9

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 49

Glasbjörk och klibbal

Avsikten är här att detta även i framtiden skall vara ett blandbestånd av glasbjörk och klibbal.

Trädslag:

Glasbjörk (50%), *Betula pubescens*,

Lassjön

Klibbal (50%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 600

Planteringsmönster: varannan rad
glasbjörk, varannan rad klibbal.

Slutbestånd: 200 stammar/ha av glasbjörk
och klibbal.

Omloppstid: 50 – 60 år.

Skötsel: beståndet hålls tätt i
ungskogsfasen för att erhålla god
kvistrensning. Vid senare skötsel gallras så
att kronorna utvecklas fritt och stammar av
god kvalitet gynnas.

Utförda åtgärder:

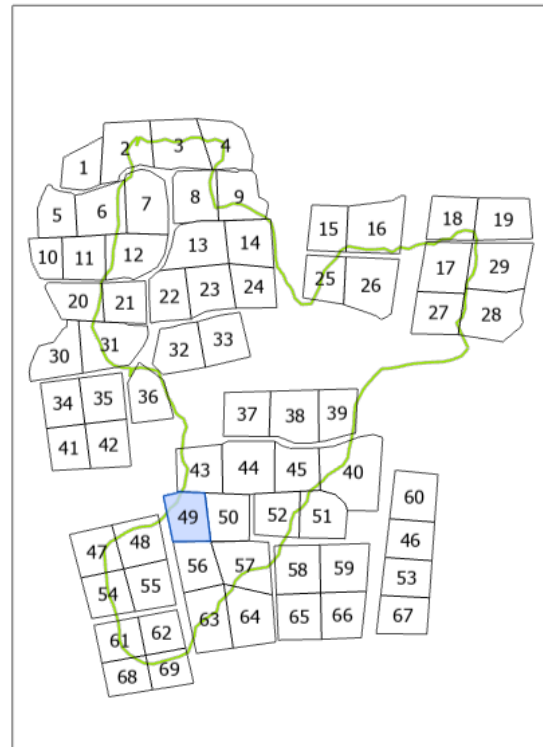
2002: gallring björk 4 och al 3 m³sk/ha.

2004: gallring björk 9 och al 17 m³sk/ha.

2008: gallring björk 11 och al 19 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 49

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: GBJK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Krongallring
Glasbjörk och klibbal

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,10760													
	ON Glasbjörk	9,1	10,3		809	5,3	24,3	6,9	511	1,9	8,5	39	26	7,2	32,8					
	ON Klibbal	10,7	9,9		734	6,5	34,9	8,1	660	3,4	17,8	47	34	9,9	52,7					
	SA Tot	9,9			1543	11,8	59,3	7,6	1171	5,3	26,2	43	31	17,1	85,5					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10760													
	ON Glasbjörk	10,8	12,5		576	5,3	28,7	9,7	270	2,0	9,9	32	26	9,2	47,0					
	ON Klibbal	14,0	12,7		465	7,2	46,4	12,2	279	3,3	20,2	38	30	13,8	84,4	0,00	10,6	0,0	15,4	
	SA Tot	12,4			1041	12,5	75,1	11,0	548	5,2	30,1	34	29	23,0	131,4					
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10760													
	ON Glasbjörk	13,9	15,4		204	3,1	20,5	13,0	325	4,3	28,3	61	58	11,3	67,2					
	ON Klibbal	18,6	16,3		372	10,1	72,3	15,1	84	1,5	10,3	18	12	18,2	120,5	0,00	5,4	0,0	7,3	
	SA Tot	17,1			576	13,2	92,8	13,4	409	5,8	38,6	42	29	29,5	187,8					
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:27:17					Areal 0,10760													
	ON Glasbjörk	15,5	17,7		130	2,5	17,8	16,1	84	1,7	12,3	39	41	12,4	76,8					
	ON Klibbal	23,2	17,8		270	11,4	103,7	18,8	102	2,8	25,4	27	20	22,4	177,4	0,00	4,8	0,0	8,0	
	SA Tot	21,0			400	13,8	121,6	17,6	186	4,5	37,7	32	24	34,7	254,2					

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 50

Lind och björk

Slutbeståndet skall här bli ett rent lindbestånd, men dessförinnan kommer det att vara ett tvåskiktat bestånd med björk i det övre kronskiktet.

Trädslag:

Lind (67%), *Tilia cordata*, polsk

Vårtbjörk (33%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Planteringsmönster: en rad vårtbjörk, två rader lind osv.

Slutbestånd: 200 lindar/ha.

Omloppstid: 90 – 110 år.

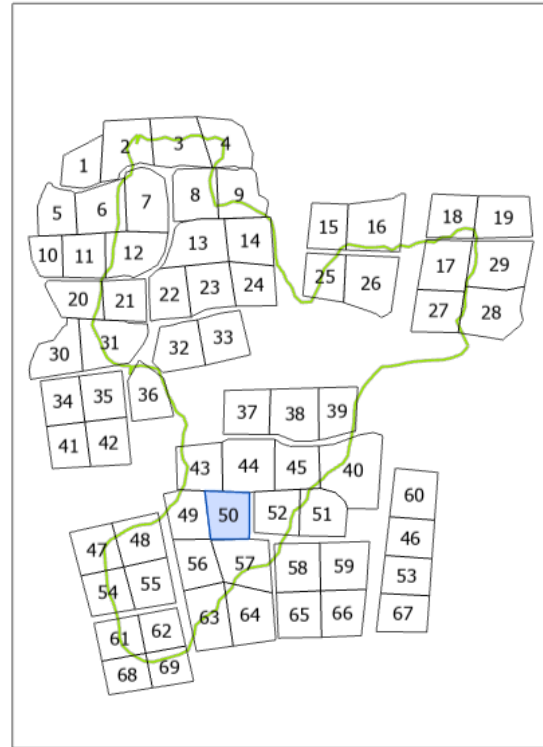
Skötsel: beståndet avses utvecklas till ett tvåskiktat bestånd med ett övre trädsikt dominerat av björk. Med tiden skjuts tyngdpunkten i beståndet över på linden. Efter ett inledande trängselskede gallras den förväxande vårtbjörken ut och lindar med kvistfri rotstock gynnas.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning, huvudsakligen av lind.

2002: gallring björk 18 och lind 1 m³sk/ha.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 50

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: LIND Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Extra stark låggallring. 3 Krongallring

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam				
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10200													
	ON Vårtbjörk	16,1	14,4		422	8,6	49,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	8,6	49,5					
	ON Lind	7,2	8,1		3284	13,2	52,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	13,2	52,0					
	SA Tot	8,7			3706	21,8	101,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	21,8	101,4					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10200													
	ON Vårtbjörk	21,9	20,5		186	7,0	55,0	22,0	206	7,8	60,0	53	52	14,8	115,1					
	ON Lind	10,5	11,9		1931	16,6	90,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,6	90,2					
	SA Tot	11,9			2118	23,6	145,2	22,0	206	7,8	60,0	9	29	31,4	205,2	0,00	4,7	0,0	9,2	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:32:01					Areal 0,10200													
	ON Vårtbjörk	25,8	20,6		206	10,8	80,1	17,1	20	0,5	3,4	9	4	19,0	143,5					
	ON Lind	12,3	16,0		1196	14,3	112,9	11,6	814	8,6	68,2	40	38	22,9	181,0					
	SA Tot	15,1			1402	25,0	193,0	11,8	833	9,1	71,6	37	27	41,9	324,6	0,00	5,4	0,0	8,9	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 51

Fågelbär och klibbal

Fågelbär blir i framtiden det dominerande trädslaget här, men även klibbal av god kvalitet kommer att finnas.

Trädslag:

Fågelbär (50%), *Prunus avium*, R län

Klibbal (50%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan klibbal, varannan fågelbär i raden.

Slutbestånd: 200 fågelbär/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: utgångspunkten är att fågelbärets och klibbalens beståndsegenskaper är mycket likartade. Efter trängselskede i ungdomen sker gallring så att kronorna utvecklas fritt på huvudstammar av fågelbär, men med bibehållande av ett mindre antal utvecklingsbara klibbalar även i trädskiktet.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning av fågelbär.

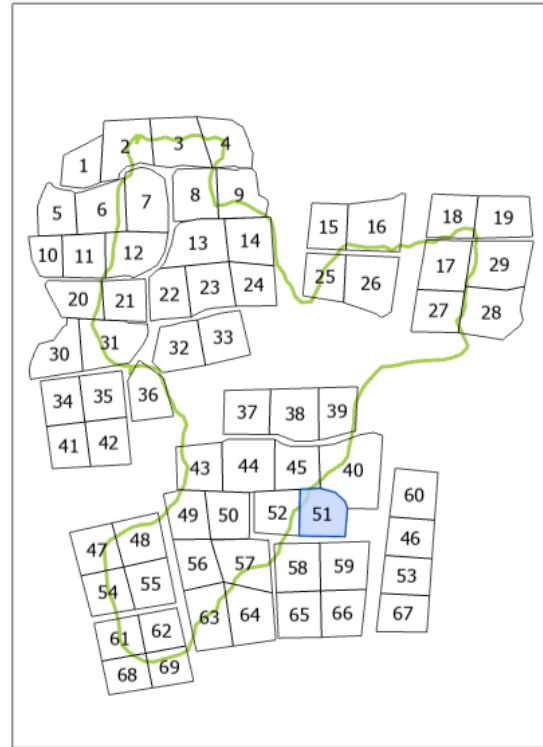
2002: gallring fågelbär 9 och al 4 m³sk/ha.

2004: gallring fågelbär 9 och al 10 m³sk/ha.

2008: gallring fågelbär 11 och al 11 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 51

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.
Fågelbär och klibbal.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta		Volym	
																	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,12000													
ON	Klibbal	7,9	7,9		758	3,7	17,0	8,5	342	1,9	9,4	31	36	5,6	26,4					
ON	Övriga lövträd	8,8	7,3		617	3,7	12,7	7,9	308	1,5	5,0	33	28	5,3	17,7					
SA	Tot	8,3			1375	7,4	29,7	8,2	650	3,5	14,4	32	33	10,9	44,1					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,12000													
ON	Klibbal	10,4	9,5		508	4,3	22,1	10,5	250	2,2	11,6	33	34	8,4	43,1					
ON	Övriga lövträd	12,3	9,6		375	4,4	18,8	11,7	250	2,7	10,7	40	36	8,7	34,5					
SA	Tot	11,2			883	8,7	41,0	11,1	500	4,8	22,3	36	35	17,0	77,6	0,00	16,2	0,0	20,7	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,12000													
ON	Klibbal	16,6	14,0		275	6,0	42,2	13,5	133	1,9	12,4	33	23	11,9	75,6					
ON	Övriga lövträd	19,2	14,2		333	9,7	58,0	17,9	58	1,5	8,7	15	13	15,4	82,3					
SA	Tot	18,1			608	15,6	100,2	14,9	192	3,4	21,1	24	17	27,3	157,9	0,00	10,2	0,0	14,5	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-17 13:53:25					Areal 0,12000													
ON	Klibbal	18,5	16,2		308	8,3	70,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,3	103,7					
ON	Bok	9,0	13,3		8	0,1	0,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,4					
ON	Övriga lövträd	20,5	16,5		342	11,3	91,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,0	115,3					
SA	Tot	19,5			658	19,6	161,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	31,3	219,5	0,00	3,3	0,0	7,1	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 52

Fågelbär och björk

Slutbeståndet kommer här att domineras av fågelbär, men en del björk kommer också att finnas med i samma trädskikt. Fågelbär kommer också att finnas som underbestånd.

Trädslag:

Fågelbär (50%), *Prunus avium*, R län

Vårtbjörk (50%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 2,6 m

Plantor/ha: 2 520

Planteringsmönster: varannan vårtbjörk
varannan fågelbär i raden.

Slutbestånd: 200 fågelbär/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: utgångspunkten är att ungdomsutvecklingen hos björk och fågelbär är likartade. Efter trängselskede i ungdomen sker gallring så att kronan utvecklas fritt på huvudstammar av fågelbär. Björk bibehålles som inslag i trädskiktet. Fågelbär lämnas också som underbestånd.

Utförda åtgärder:

2000: beskärning av fågelbär.

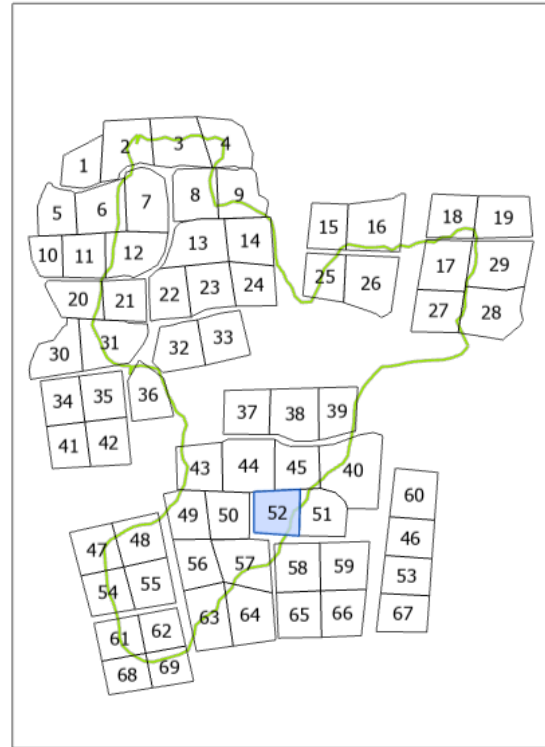
2002: gallring björk 15 och fågelbär 8 m³sk/ha.

2004: gallring björk 15 och fågelbär 3 m³sk/ha.

2008: gallring björk 22 och fågelbär 15 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 52

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Fågelbär och vårtbjörk.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta		Volym	
																	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,10320													
ON	Vårtbjörk	11,4	12,8		417	4,3	23,4	11,5	233	2,4	13,5	36	37	6,7	36,9					
ON	Övriga lövträd	11,1	10,4		523	5,1	23,6	10,2	281	2,3	9,8	35	29	7,4	33,4					
SA	Tot	11,2			940	9,3	47,0	10,8	514	4,7	23,3	35	33	14,1	70,3					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10320													
ON	Vårtbjörk	15,4	15,8		223	4,2	26,7	14,0	203	3,1	20,0	48	43	9,7	60,2					
ON	Övriga lövträd	15,3	12,9		359	6,6	36,3	12,8	194	2,5	12,7	35	26	11,4	58,7					
SA	Tot	15,3			581	10,7	63,0	13,4	397	5,6	32,7	41	34	21,0	118,9	0,00	15,0	0,0	19,4	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10320													
ON	Vårtbjörk	22,7	20,3		203	8,2	64,0	18,7	58	1,6	11,4	22	15	15,4	109,0					
ON	Övriga lövträd	18,9	16,1		194	5,4	37,5	19,9	58	1,8	13,0	23	26	12,0	72,9					
SA	Tot	20,9			397	13,6	101,6	19,3	116	3,4	24,4	23	19	27,4	181,9	0,00	6,0	0,0	9,1	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-17 14:25:19					Areal 0,10320													
ON	Vårtbjörk	27,0	24,1		203	11,6	110,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	18,8	155,0					
ON	Övriga lövträd	23,3	21,1		126	5,4	52,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	12,0	87,9					
SA	Tot	25,6			329	17,0	162,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	30,8	242,8	0,00	3,2	0,0	6,9	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 53

Fågelbär och lind

Det här blir ett fågelbärsbestånd där linden finns med som underväxt.

Trädslag:

Fågelbär (67%), *Prunus avium*, R län

Lind (33%), *Tilia cordata*, polsk

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Planteringsmönster: två fågelbär, en lind i raden.

Slutbestånd: 200 fågelbär/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: efter trängselskede i ungdomen sker gallring så att fågelbärens kronor utvecklas fritt medan linden främst är kvar som underväxt.

Utförda åtgärder:

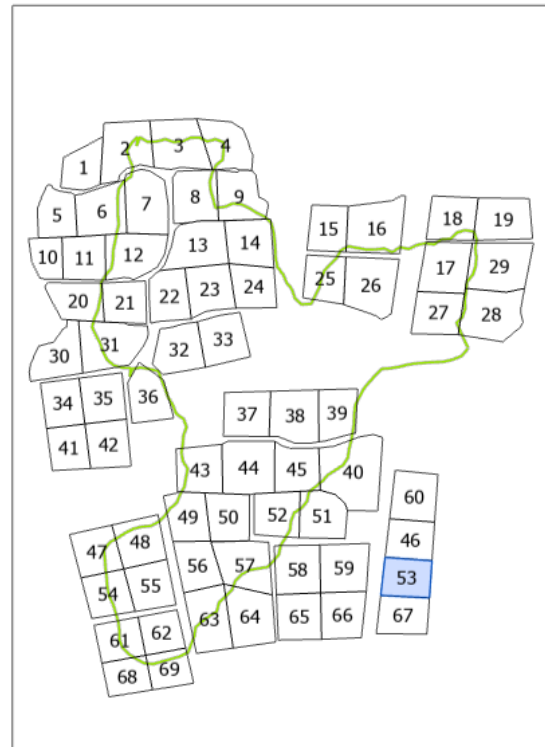
2000: beskärning av fågelbär.

2002: gallring lind 4 och fågelbär 2
m³sk/ha.

2008: gallring lind 6 och fågelbär 22
m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 53

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattnng. 3 Krongallring
Fågelbär och lind.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09140													
ON	Lind	7,3	6,9		1094	4,5	15,0	7,6	405	1,8	6,3	27	30	6,4	21,3					
ON	Övriga lövträd	7,5	8,9		2123	9,3	38,8	9,0	602	3,9	17,0	22	30	13,2	55,8					
SA	Tot	7,4			3217	13,8	53,8	8,5	1007	5,7	23,3	24	30	19,5	77,1					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09140													
ON	Lind	13,8	12,4		711	10,7	57,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	12,5	63,9					
ON	Övriga lövträd	11,9	14,0		1072	11,9	73,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,8	90,4					
SA	Tot	12,7			1783	22,6	130,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	28,3	154,2	0,00	6,3	0,0	11,8	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-02 13:10:20					Areal 0,09140													
ON	Alm	10,0	10,3		11	0,1	0,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,4					
ON	Lind	14,5	14,8		481	8,0	55,6	17,1	306	7,1	53,1	39	49	16,9	115,0					
ON	Övriga lövträd	13,5	16,6		569	8,2	64,2	14,2	306	4,8	38,0	35	37	16,9	119,3					
SA	Tot	14,0			1061	16,3	120,3	15,7	613	11,9	91,1	37	43	33,8	234,7	0,00	3,2	0,0	7,1	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 54

Lärk och gran

Lärk och gran kommer här att bilda ett tvåskiktat bestånd. Så när som på enstaka överståndare kommer lärken att gallras bort efter hand.

Trädslag:

Gran (50%), *Picea abies*, Maglehem

Lärk (50%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,4 m

Plantor/ha: 2 800

Planteringsmönster: varannan rad lärk,
varannan rad gran.

Slutbestånd: 300 granar/ha.

Omloppstid: 60 – 80 år.

Skötsel: lärk och gran bildar ett tvåskiktat bestånd. Lärken är ett amträd för granen och avvecklas efter hand. Enstaka behålls som överståndare. Granen skötes därefter enligt normalt granskötselprogram.

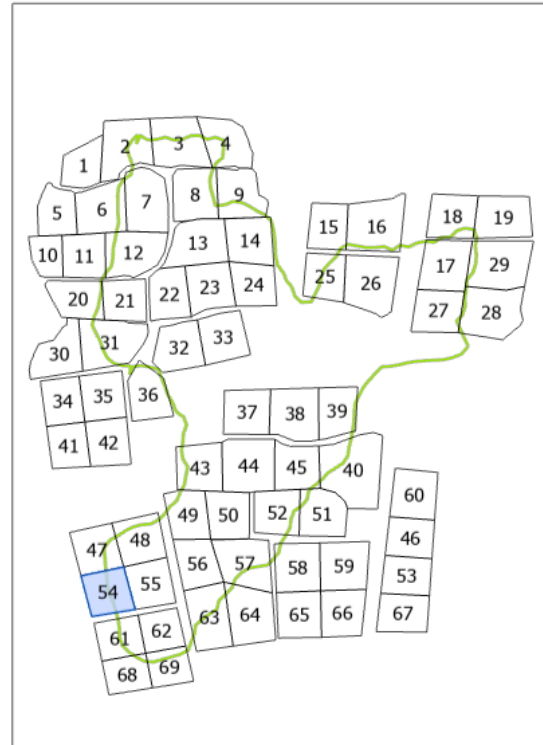
Utförda åtgärder:

2000: kvistning av lärk.

2002: gallring lärk 36 och gran 2 m³sk/ha.

2008: gallring lärk 80 m³sk/ha.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 54

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: ÖLÄR Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Medel-	Övre-	Stam-	Grund-	Diam	Stam-	Grund-	%		Grund-	Diam	Grundyta		Volym				
		Diam	höjd	höjd	antal		yta	Volym	antal	yta			Volym	antal	volym	yta	Volym	m ²	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,08970												
	ON Gran	10,7	11,0		1104	10,0	59,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,0	59,3				
	ON Övrig lärk	21,4	14,6		323	11,7	80,6	18,7	435	12,0	79,2	57	50	23,7	159,9				
	SA Tot	13,9			1427	21,7	139,9	18,7	435	12,0	79,2	23	36	33,7	219,1				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,08970												
	ON Gran	14,3	12,0		223	3,6	22,2	14,4	792	12,8	78,6	78	78	16,4	100,9				
	ON Övrig lärk	31,2	21,7		312	23,8	237,1	25,0	11	0,5	5,3	3	2	36,3	321,7				
	SA Tot	25,5			535	27,4	259,3	14,6	803	13,4	83,9	60	24	52,8	422,5	0,00	8,2	0,0	11,9
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-18 10:18:34					Areal 0,08970												
	ON Gran	17,9	18,4		268	6,7	64,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	19,5	143,4				
	ON Övrig lärk	35,1	24,6		290	28,0	342,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	40,6	426,9				
	SA Tot	28,2			557	34,7	407,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	60,1	570,3	0,00	3,4	0,0	6,7

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 55

Lärk

Det här är en monokultur av hybridlärk. Från att ha stått tätt i ungdomen kommer beståndet att glesas ut och stamgrovleken att öka.

Trädslag:

Lärk, *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,8 m

Plantor/ha: 2 400

Slutbestånd: 200 stammar/ha.

Omloppstid: 40 – 50 år.

Lite om lärk: hybridlärken är en korsning mellan europeisk och japansk lärk.

Hybriden växer snabbare än föräldrarna.

Kärnvirket är hållbart och används ofta som pålar. Virkets röda färg har gjort det populärt som panel.

Skötsel: lärken skall stå relativt tätt i ungdomen varefter de medelålders och äldre träden skall stå relativt fritt.

Utförda åtgärder:

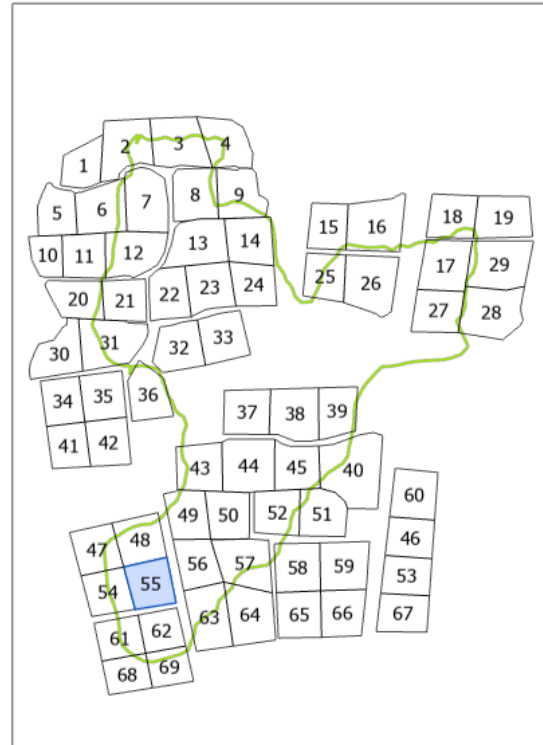
2000: stamkvistning av huvudstammar.

2004: gallring 58 m³sk/ha.

2008: gallring 67 m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 55

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: ÖLÄR Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning. 4 Uppskattning.
Hybridlärk.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 13																			
ON	Övrig lärk	13,1	11,6		1487	20,1	118,1	9,9	1398	10,8	57,5	48	33	31,0	175,6					
Revision 2	Ålder 17																			
ON	Övrig lärk	16,9	14,0		877	19,6	135,8	15,0	588	10,5	71,3	40	34	40,9	264,5					
Revision 3	Ålder 25																			
ON	Övrig lärk	23,2	21,8		766	32,4	352,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	53,7	481,6					
Revision 4	Ålder 32																			
ON	Övrig lärk	27,4	26,9		533	31,5	448,6	21,2	189	6,7	91,3	26	17	59,5	668,7					

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 56

Glasbjörk

Från att ha hållits tätt i början kommer slutbeståndet att bestå av grova kvistfria stammar av glasbjörk.

Trädslag:

Glasbjörk, *Betula pubescens*, Lassjön

Förband: 1,5 x 2,7 m

Plantor/ha: 2 500

Slutbestånd: 300 stammar/ha.

Omloppstid: 50 – 60 år.

Lite om glasbjörk: glasbjörkens virke är något mjukare än vårtbjörkens. De vanligaste användningsområdena, förutom finpapper, är möbler och fanér. Förr tillverkades skidor av björk och också björkens bark, nävern, användes för flätning av korgar, kontar mm. Björk är också mycket bra som brännved.

Skötsel: björken hålls tätt tills en kvistfri rotstock erhålles. Därefter gallras relativt hårt för att få god dimensionsutveckling.

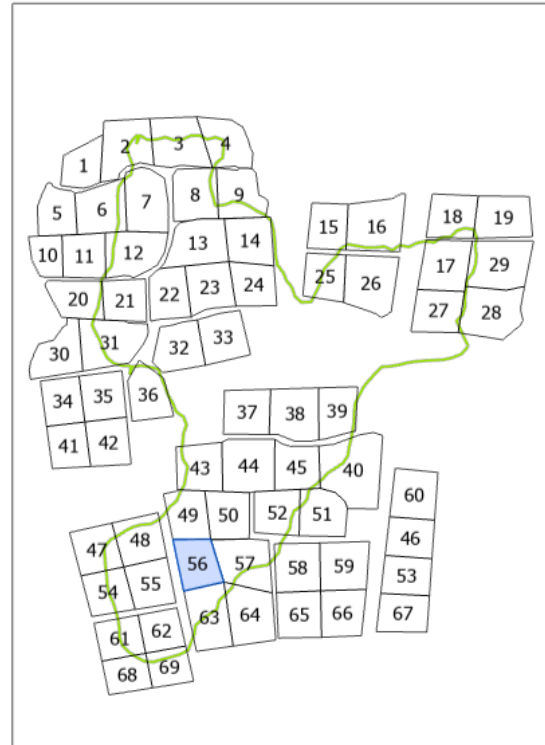
Utförda åtgärder:

2004: gallring 31 m³sk/ha.

2008: gallring 23 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 56

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: GBJK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Krongallring
Glasbjörk

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 13																			
ON	Glasbjörk	8,2	9,9		1960	10,3	46,4	7,1	1074	4,2	18,8	35	29	14,6	65,2					
		Datum 2004-10-15																		
Revision 2	Ålder 17																			
ON	Glasbjörk	10,2	11,8		1322	10,7	54,7	8,9	697	4,4	20,4	35	27	19,3	93,9					
		Datum 2008-10-15																		
Revision 3	Ålder 25																			
ON	Glasbjörk	12,6	15,3		909	11,3	72,0	11,3	508	5,1	31,4	36	30	25,0	142,6					
		Datum 2016-10-15																		
Revision 4	Ålder 32																			
ON	Glasbjörk	17,6	17,1		590	14,3	104,1	13,4	201	2,8	19,1	25	16	30,8	193,8					
		Datum 2023-11-16 07:33:00																		

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 57

Bok och asp

Här är aspen ett amträäd till boken, men aspen kommer att gallras bort efter hand som boken kräver mer utrymme. Enstaka stora aspar kommer emellertid att lämnas för att tjänstgöra bl a som hålträd.

Trädslag:

Asp (20%), *Populus tremula*, G län

Bok (80%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: fyra bokar en asp osv i raden.

Slutbestånd: 150 – 200 bokar/ha före föryngringshuggning.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: aspen är ett amträäd för bok och de bildar tillsammans ett tvåskiktat bestånd.

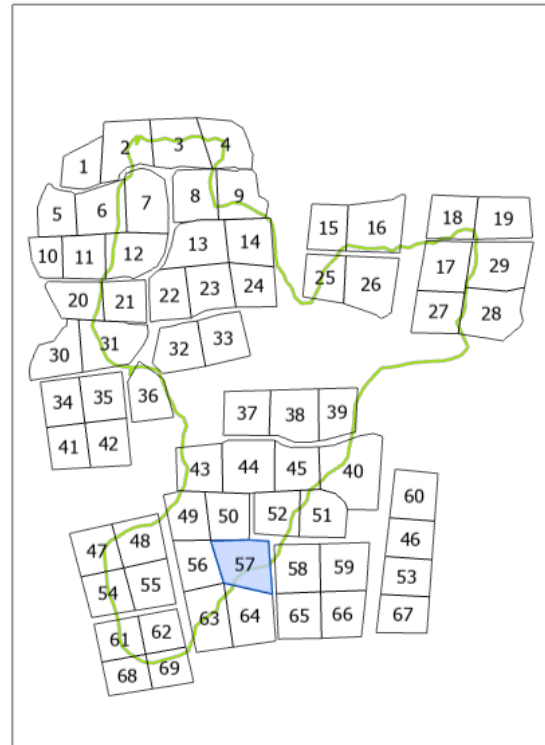
Aspen gallras bort efter hand varefter det rena bokbeståndet sköts efter traditionell bokskogsskötsel. Enstaka storkroniga aspar behålls som överståndare, bl a för framtida hålträd.

Utförda åtgärder:

2008: gallring asp 44 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 57

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

Bok och asp.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10330													
	ON Asp	14,1	13,0		436	6,8	41,2	16,1	358	7,3	43,4	45	51	14,1	84,6					
	ON Bok	6,4	8,0		3117	10,1	43,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,1	43,0					
	SA Tot	7,8			3553	16,9	84,2	16,1	358	7,3	43,4	9	34	24,2	127,6					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10330													
	ON Asp	15,6	16,0		97	1,8	13,8	24,7	261	12,5	98,5	73	88	21,6	155,7					
	ON Bok	9,8	11,9		1723	13,0	74,2	9,7	552	4,1	23,9	24	24	17,1	98,1					
	SA Tot	10,2			1820	14,8	88,0	16,1	813	16,6	122,4	31	58	38,7	253,8	0,00	8,0	0,0	12,1	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:33:57					Areal 0,10330													
	ON Asp	24,8	19,0		48	2,3	22,0	14,9	29	0,5	4,5	38	17	22,7	168,4					
	ON Bok	12,5	17,6		1355	16,7	141,3	12,4	368	4,5	36,5	21	21	25,3	201,6					
	SA Tot	13,2			1404	19,1	163,3	12,6	397	5,0	41,0	22	20	48,0	370,1	0,00	7,2	0,0	12,8	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 58

Bok och hybridasp

Hybrid Aspen, som i ungdomsfasen är ett amträd till boken, avvecklas efter hand som boken behöver mer utrymme. Så småningom blir här ett bokbestånd med enstaka stora hybridaspår insprängda.

Trädslag:

Bok (80%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa
Hybridasp (20%), *Populus x wettsteinii*,
kloner utvalda i Götaland

Förband: 1,5 x 1,7 m

Plantor/ha: 4 000

Planteringsmönster: fyra bok, en asp osv
i raden.

Slutbestånd: 200 bokar/ha före
föryngringshuggning.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: hybrid Aspen är ett amträd för bok
och de bildar tillsammans ett tvåskiktat
bestånd. Hybrid Aspen gallras bort efter
hand, med undantag av ett fåtal
överståndare, varefter beståndet sköts efter
traditionell bokskötsel.

Utförda åtgärder:

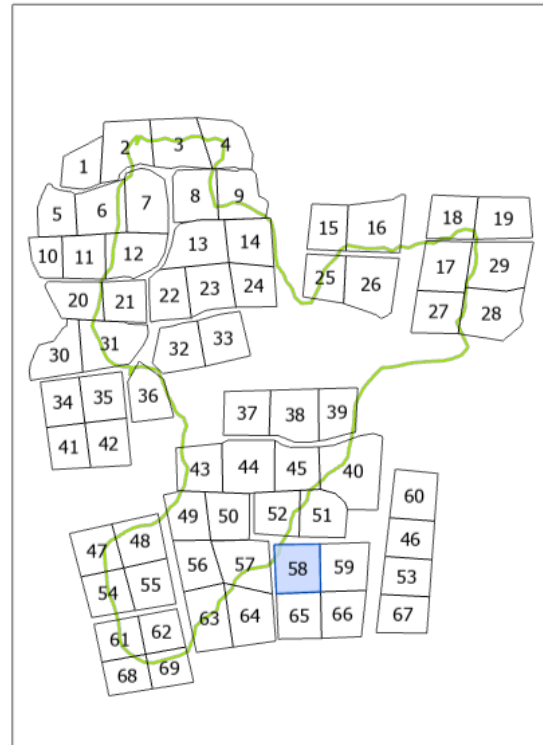
2002: gallring hybridasp 17 m³sk/ha.

2006: gallring hybridasp 39 m³sk/ha.

2008: gallring hybridasp 79 m³sk/ha.

2016: uppskattning.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 58

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: BOK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Krongallring

Bok och hybridasp.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt							
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%	
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10170														
	ON Asp	31,0	20,0		29	2,2	19,9	15,2	816	14,8	118,9	97	86	17,0	138,8						
	ON Bok	5,8	6,9		2458	6,6	25,4	5,3	226	0,5	1,9	8	7	7,1	27,4						
	SA Tot	6,7			2488	8,8	45,4	13,7	1042	15,3	120,8	30	73	24,1	166,2						
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10170														
	ON Asp	37,9	18,3		39	4,4	38,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	19,2	157,5						
	ON Bok	10,6	13,3		2350	20,7	131,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	21,2	133,2						
	SA Tot	11,6			2389	25,1	169,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	40,4	290,7	0,00	14,0	0,0	17,9		
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:34:54					Areal 0,10170														
	ON Asp	38,8	21,0		49	5,8	60,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	20,6	179,6						
	ON Bok	12,1	17,4		1632	18,9	157,8	14,6	334	5,6	47,3	17	23	25,0	207,0						
	SA Tot	13,7			1681	24,7	218,6	14,6	334	5,6	47,3	17	18	45,6	386,6	0,00	2,7	0,0	6,6		

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 59

Fågelbär och lärk

Lärken är i ungdomsfasen ett amträäd till fågelbäret och gallras bort efter hand. Ett fåtal lärkar lämnas emellertid kvar.

Trädslag:

Fågelbär (67%), *Prunus avium*, R län

Lärk (33%), *Larix eurolepis*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Planteringsmönster: två fågelbär, en lärk osv i raden.

Slutbestånd: 200 fågelbär/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: lärken är ett amträäd och bildar ett tvåskiktat bestånd tillsammans med fågelbär. Lärken gallras bort efter hand, med undantag av ett fåtal kvarlämnade lärkar, varefter fågelbärsbeståndet gallras så att kronorna får utvecklas fritt.

Utförda åtgärder:

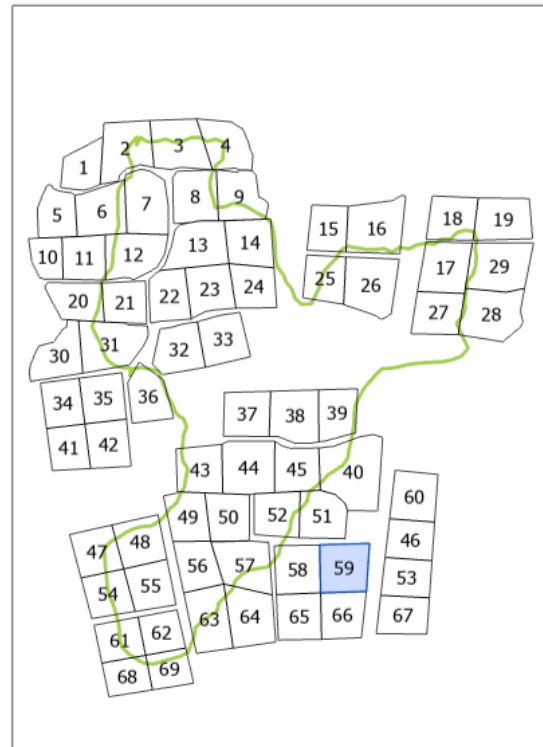
2000: beskärning fågelbär och lärk.

2002: gallring lärk 17 och fågelbär 2 m³sk/ha.

2008: gallring lärk 5 och fågelbär 22 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 59

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Krongallring

Fågelbär och hybridlärk

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	Stam- yta	Grund- Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10790													
ON	Övrig lärk	16,5	14,8		343	7,4	53,0	12,5	83	1,0	6,2	19	11	8,4	59,2					
ON	Övriga lövträd	9,2	10,5		1492	10,0	48,4	11,2	436	4,3	20,7	23	30	14,3	69,2					
SA	Tot	11,0			1835	17,4	101,4	11,4	519	5,3	26,9	22	21	22,7	128,3					
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10790													
ON	Övrig lärk	19,8	18,7		74	2,3	21,5	24,3	241	11,2	108,8	77	83	14,5	136,5					
ON	Övriga lövträd	12,6	14,9		1010	12,5	81,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	16,8	102,3					
SA	Tot	13,2			1084	14,8	103,1	24,3	241	11,2	108,8	18	51	31,3	238,8	0,00	5,2	0,0	9,7	
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:36:13					Areal 0,10790													
ON	Övrig lärk	23,9	21,5		65	2,9	30,2	9,0	9	0,1	0,5	12	2	15,2	145,8					
ON	Sälg	8,0	18,1		9	0,0	0,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,4					
ON	Övriga lövträd	14,6	17,9		825	13,9	122,3	13,6	185	2,7	23,5	18	16	20,9	166,5					
SA	Tot	15,5			899	16,9	152,9	13,4	195	2,7	24,0	18	14	36,1	312,7	0,00	4,1	0,0	8,0	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 60

Fågelbär

Det här blir ett rent fågelbärsbestånd.

Trädslag:

Fågelbär, *Prunus avium*, R län

Förband: 1,5 x 2,4 m

Plantor/ha: 2 800

Slutbestånd: 200 stammar/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Lite om fågelbär: fågelbäret är ett av de ädla lövträden. Förutom de goda körsbären har det vackra virket gjort trädslaget populärt till paneler, möbler, musikinstrument och fanér.

Skötsel: beståndet hålls tätt i ungdomen tills kvistfri rotstock erhållits. Därefter gallras beståndet så att trädens kronor får utvecklas.

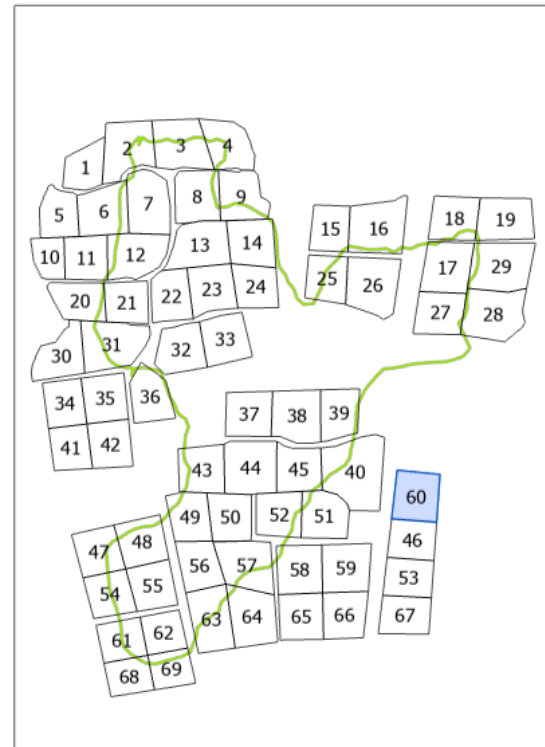
Utförda åtgärder:

2000: beskärning av framtidsstammar.

2008: uppskattning.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 60

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Fågelbär.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%
Revision 1	Ålder 17																			
ON	Övriga lövträd	5,7	6,3		3765	9,5	30,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	9,5	30,1					
Revision 2	Ålder 25																			
ON	Övriga lövträd	7,6	8,0		2644	11,9	45,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	11,9	45,4					
Revision 3	Ålder 32																			
ON	Sälg	26,8	8,1		33	1,8	10,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,8	10,3					
ON	Övriga lövträd	8,1	10,9		2731	14,0	80,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,0	80,0					
SA	Tot	8,6			2764	15,9	90,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,9	90,4	0,00	4,2	0,0	10,3	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 61

Gran

Det här blir ett rent granbestånd.

Trädslag:

Gran, *Picea abies*, Maglehem

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Slutbestånd: 300 stammar/ha.

Omloppstid: 60 – 80 år.

Lite om gran: 42% av Sveriges virkesförråd utgörs av gran och den är, tillsammans med tallen, av stor betydelse för Sveriges ekonomi. De viktigaste användningsområdena är konstruktionsvirke och pappersmassa, men även golv och paneler görs av gran. Båtmaster, flaggstänger och väderkvarnar var förr vanliga användningsområden.

Skötsel: sköts enligt konventionella metoder.

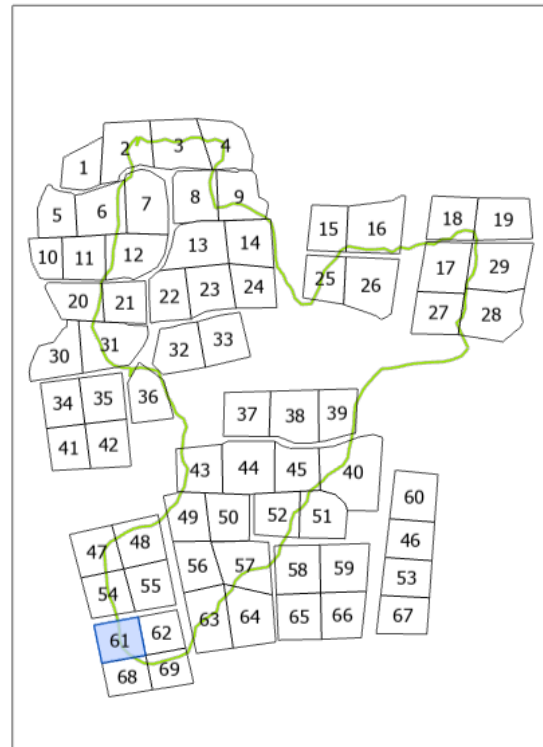
Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2011: gallring.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 61

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdslag: GRAN Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Gran

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt							
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%	
Revision 1	Ålder 17																				
ON	Gran	11,8	12,0		2970	32,3	207,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	32,3	207,0						
Revision 2	Ålder 20																				
ON	Gran	12,4	12,7		1658	20,1	135,1	11,6	1175	12,3	82,1	41	38	32,4	217,2						
Revision 3	Ålder 25																				
ON	Gran	16,0	17,2		1406	28,4	254,3	15,0	283	5,0	44,7	17	15	45,7	381,1						
Revision 4	Ålder 32																				
ON	Gran	19,6	20,1		944	28,4	294,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	45,7	421,5						

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 62

Tall

Det här blir ett rent tallbestånd.

Trädslag:

Tall, *Pinus sylvestris*, Albjershus

Förband: 1,5 x 1,0 m

Plantor/ha: 6 800

Slutbestånd: 300 stammar/ha.

Omloppstid: 80 – 100 år.

Lite om tall: Sveriges skogsmarksareal uppgår till 23 miljoner ha, och 52% av arealen täcks av tall. Jämfört med gran är tall hårdare och tyngre. Kärnan är mycket hållbar och eftertraktad bl a som fönstervirke. Konstruktionsvirke, möbler och snickeri är vanliga användningsområden. Förr användes det till stöttor i gruvor, eftersom de knakar i god tid innan de brister.

Skötsel: skötes enligt konventionella metoder, dock krävs stark trängsel i ungdomen för att på denna höga bonitet utveckla någorlunda god kvalitet.

Utförda åtgärder:

2004: gallring 25 m³sk/ha.

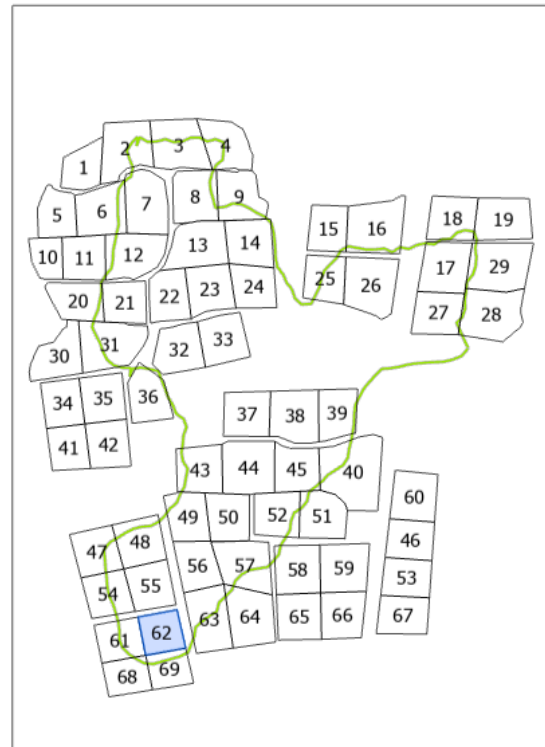
2007: kvistning av huvudstammar.

2008: uppskattning.

2011: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 62

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta:
2DSV

Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: TALL

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt:
Plantering

Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Uppskattning. 3 Fri gallring. 4 Fri gallring. 5 Fri gallring.

Tall.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,09270												
ON	Tall	7,6	6,3		3711	16,9	64,2	6,6	1996	6,8	24,6	35	28	23,7	88,7				
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09270												
ON	Tall	10,3	9,2		3366	28,0	138,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	34,8	162,6				
Revision 3	Ålder 20	Datum 2011-10-15					Areal 0,09270												
ON	Tall	11,9	10,3		1823	20,3	108,6	9,8	1241	9,3	49,8	41	31	36,4	183,0				
ON	Vårtbjörk	0,0	0,0		0	0,0	0,0	14,5	22	0,4	2,0	100	100	0,4	2,0				
SA	Tot	11,9			1823	20,3	108,6	9,9	1262	9,7	51,8	41	32	36,8	185,0	0,00	2,4	0,0	5,1
Revision 4	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09270												
ON	Tall	18,0	13,7		1003	25,6	171,2	12,1	572	6,6	41,4	36	19	48,3	287,0				
SA	Tot													48,7	289,0				
Revision 5	Ålder 32	Datum 2023-10-18 11:44:48					Areal 0,09270												
ON	Tall	22,1	19,2		755	29,0	261,2	17,9	270	6,8	59,4	26	19	58,4	436,3				
SA	Tot													58,8	438,3				

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 63

Tall, bok och hassel

Det här kommer att bli ett ganska glest bestånd med tall i det övre kronskiktet, bok i mellan skiktet och hassel som underväxt.

Trädslag:

Bok (43%), *Fagus sylvatica*, Ramsåsa
Hassel (14%), *Corylus avellana*, okänd
Tall (43%), *Pinus sylvestris*, Albjershus

Förband: 1,5 x 1,2 m

Plantor/ha: 5 600

Planteringsmönster: en rad bok, en rad tall, var sjunde planta hassel.

Slutbestånd: 250 tallar/ha med underväxt av bok och hassel.

Omloppstid: 90 – 110 år.

Skötsel: beståndet hålls slutet i ungdomen, dock med undantaget att hasseln skall få så pass mycket ljus att den överlever. I det medelålders och äldre beståndet hålls så pass låg slutenhet, och en låg andel bok, att ett underbestånd av hassel kan utvecklas.

Utförda åtgärder:

2002: gallring tall 6 m³sk/ha.

2004: gallring tall 10 m³sk/ha.

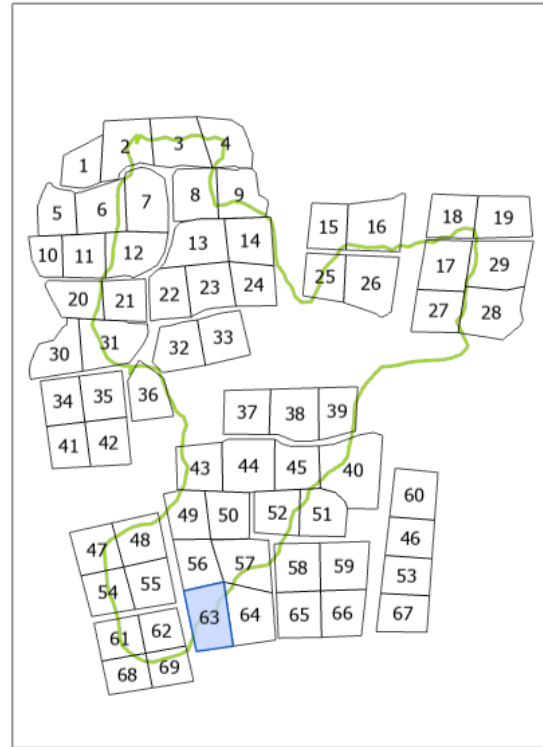
2006: gallring tall 27 m³sk/ha.

2007: kvistning av tall.

2008: gallring.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 63

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: TALL Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Fri gallring.

Tall, bok och hassel.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt				
		Medel- Diam	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Grund- Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Grund- Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Grund- Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,09900											
ON	Tall	8,8	6,1	1505	9,1	33,5	7,9	1899	9,3	30,5	56	48	18,4	64,0				
ON	Vårtbjörk	0,0	0,0	0	0,0	0,0	4,0	30	0,0	0,1	100	100	0,0	0,1				
ON	Bok	5,0	6,0	1939	3,8	13,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	3,8	13,3				
ON	Sälg	0,0	0,0	0	0,0	0,0	5,0	1848	3,7	11,3	100	100	3,7	11,3				
SA	Tot	6,9		3444	13,0	46,8	6,6	3778	13,0	41,9	52	47	26,0	88,7				
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09900											
ON	Tall	12,7	8,9	495	6,3	29,5	9,5	949	6,8	28,9	66	49	22,3	88,9				
ON	Bok	7,4	8,0	1768	7,5	30,5	5,4	303	0,7	2,8	15	8	8,2	33,2	0,00	13,1	0,0	18,3
SA	Tot	8,8		2263	13,8	60,0	8,7	1253	7,5	31,7	36	35	34,2	133,6				
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09900											
ON	Tall	19,3	14,2	343	10,1	67,6	13,1	121	1,6	11,2	26	14	27,8	138,2				
ON	Bok	12,2	13,2	960	11,2	68,6	11,9	374	4,2	25,4	28	27	16,1	96,7				
ON	Övriga lövträd	7,0	10,7	1242	4,7	27,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,7	27,7				
SA	Tot	11,4		2545	26,0	163,8	12,3	495	5,8	36,6	16	18	52,3	274,0	0,00	11,1	0,0	16,3
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-11-16 07:37:15					Areal 0,09900											
ON	Tall	25,8	19,2	81	4,2	36,0	23,3	182	7,8	65,3	69	64	29,7	171,9				
ON	Bok	13,4	16,5	1384	19,4	157,0	7,0	10	0,0	0,3	1	0	24,3	185,5				
ON	Övriga lövträd	7,7	20,6	333	1,6	13,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,6	13,0				
SA	Tot	13,3		1798	25,2	206,0	22,7	192	7,8	65,7	10	24	59,3	381,8	0,00	3,4	0,0	7,5

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 64

Asp, björk, klibbal och sälg

Det här kommer att förbli en blandskog där alla fyra arterna bibehålls.

Trädslag:

Asp (25%), *Populus tremula*, G län

Klibbal (25%), *Alnus glutinosa*, Ignaberga

Sälg (25%), *Salix caprea*, G län

Vårtbjörk (25%), *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 2,2 m

Plantor/ha: 3 000

Planteringsmönster: en asp, en al, en vårtbjörk, en sälg osv i raden.

Slutbestånd: 300 stammat/ha av blandskog innehållande samtliga trädslag.

Omloppstid: 50 – 60 år.

Skötsel: beståndet röjs och gallras relativt hårt redan från början med mål att spara träd av god kvalitet av samtliga trädslag. Nästa generation förnyngas med rot- och stubbskott.

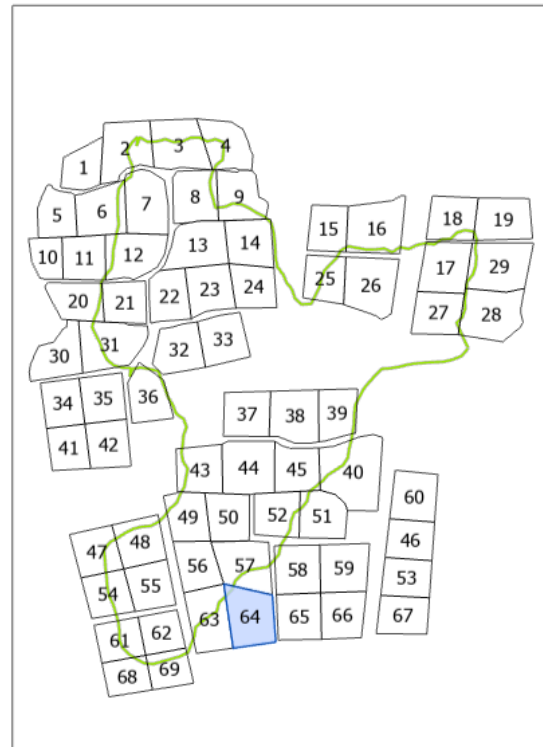
Utförda åtgärder:

2004: gallring al 1, sälg 7 och björk 23 m³sk/ha.

2008: gallring asp 1, al 9, sälg 15 och björk 21 m³sk/ha.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 64

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASP Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring. 4 Uppskattning.

Asp, vartbjörk, klibbal och sälg.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Medel- höjd		Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³	%
		Diam	höjd	höjd	antal	yta	Volym	Diam	antal	yta	Volym	antal	volym	yta	Volym	Diam	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,11130													
ON	Vårtbjörk	11,6	11,4		413	4,4	21,3	14,0	288	4,4	21,8	41	51	8,8	43,2					
ON	Klibbal	7,1	8,9		710	2,8	14,1	8,5	36	0,2	1,0	5	7	3,0	15,2					
ON	Asp	7,1	9,9		485	1,9	9,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,9	9,4					
ON	Övriga lövträd	6,1	8,4		1123	3,3	14,0	7,3	332	1,4	6,2	23	31	4,7	20,2					
SA	Tot	7,6			2731	12,5	59,0	10,8	656	6,0	29,1	19	33	18,5	88,0					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,11130													
ON	Vårtbjörk	15,8	15,0		180	3,5	20,8	14,4	207	3,4	20,1	53	49	11,3	62,7					
ON	Klibbal	8,7	10,9		476	2,9	16,5	9,0	270	1,7	9,4	36	36	4,8	27,0					
ON	Asp	11,5	13,9		261	2,7	18,0	7,1	36	0,1	0,5	12	3	2,9	18,6					
ON	Övriga lövträd	7,7	9,5		746	3,5	15,5	9,2	449	3,0	14,8	38	49	7,9	36,5					
SA	Tot	9,8			1662	12,6	70,9	10,4	961	8,2	44,8	37	39	26,9	144,8	0,00	13,7	0,0	18,4	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,11130													
ON	Vårtbjörk	20,8	19,0		54	1,8	12,8	24,7	108	5,2	36,7	67	74	14,8	91,4					
ON	Klibbal	12,1	14,1		261	3,0	21,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	4,9	31,9					
ON	Asp	25,5	17,4		99	5,0	44,6	20,6	45	1,5	13,2	31	23	6,7	58,3					
ON	Övriga lövträd	14,8	14,4		180	3,1	24,4	16,5	117	2,5	20,2	39	45	10,0	65,7					
SA	Tot	16,7			593	13,0	103,3	20,8	270	9,2	70,1	31	40	36,4	247,3	0,00	7,3	0,0	11,8	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-23 09:56:24					Areal 0,11130													
ON	Vårtbjörk	27,5	21,8		72	4,3	34,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,2	113,0					
ON	Klibbal	13,9	16,5		305	4,6	40,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	6,5	50,7					
ON	Asp	30,6	24,2		117	8,6	93,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	10,2	107,0					
ON	Sälg	16,7	21,4		90	2,0	16,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,0	16,2					
SA	Tot	20,6			584	19,4	184,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	42,8	328,2	0,00	5,9	0,0	8,6	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 65

Hybridasp

Det här skall vara ett rent hybridaspbestånd.

Trädslag:

Hybridasp, *Populus x wettsteinii*, kloner utvalda i Götaland

Förband: 2,5 x 2,5 m

Plantor/ha: 1 600

Slutbestånd: 200 hybridasp/ha.

Omloppstid: 25 – 35 år.

Lite om hybridasp: hybridasp är en korsning mellan europeisk och amerikansk asp och den växer betydligt bättre än föräldrarna. Den skjuter gärna nya skott från rötterna, och efter avverkning kan man på så sätt få ett nytt bestånd. Virket är mjukt och lätt och används i dag till lådvirke och energived.

Skötsel: beståndet gallras så att en god balans mellan rot och krona erhålls. Observera att tät gallring behövs för att beståndet inte skall bli överslutet.

Föryngring sker genom rotskott.

Utförda åtgärder:

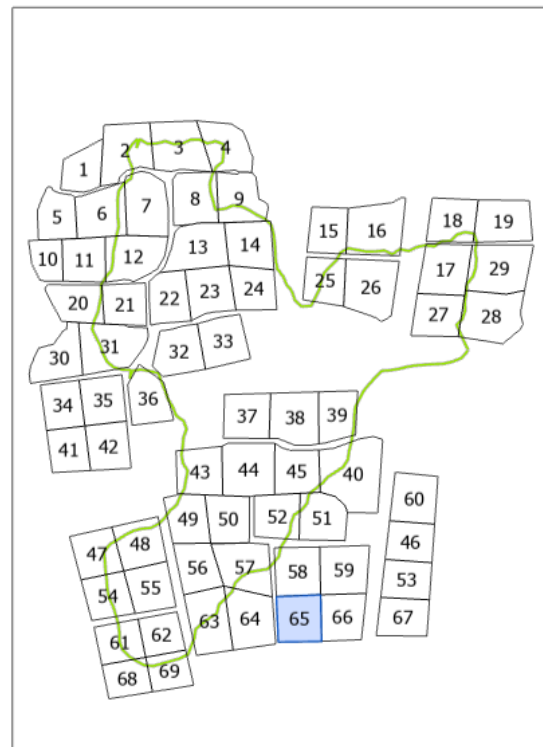
2004: gallring 55 m³sk/ha.

2006: gallring 57 m³sk/ha.

2008: uppskattning.

2016: gallring.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 65

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta:
2DSV

Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASP

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt:
Plantering

Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning. 4 Fri gallring. 5 Uppskattning.

Hybridasp

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,09960												
ON	Asp	13,8	16,5		1074	16,1	126,9	13,9	452	6,8	55,1	30	30	22,9	182,1				
Revision 2	Ålder 15	Datum 2006-10-15					Areal 0,09960												
ON	Asp	15,5	17,7		783	14,7	124,4	13,4	412	5,8	49,9	34	29	27,4	229,4				
Revision 3	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09960												
ON	Asp	19,0	19,8		643	18,3	168,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	30,9	273,7				
Revision 4	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09960												
ON	Asp	28,7	27,1		382	24,6	304,6	21,7	241	8,9	96,7	39	24	46,2	506,4				
Revision 5	Ålder 32	Datum 2023-10-23 10:49:28					Areal 0,09960												
ON	Asp	15,6	30,5		1807	34,5	495,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	56,0	697,6				

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 66

Ask och hybridasp

Det här blir så småningom ett askbestånd med enstaka överståndare av hybridasp. Hybrid Aspen tjänstgör i ungdomsfasen som amträd, men gallras bort när asken kräver utrymme.

Trädslag:

Ask (67%), *Fraxinus excelsior*, C län
Hybridasp (33%), *Populus x wettsteinii*,
kloner utvalda i Götaland

Förband: 1,5 x 2,4 m

Plantor/ha: 2 800

Planteringsmönster: två ask, en hybridasp
osv i raden.

Slutbestånd: 150 askar/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: hybrid Aspen är ett amträd och bildar tillsammans med asken ett skiktat bestånd. Hybrid Aspen avvecklas efter hand med undantag av ett par överståndare, varefter askbeståndet sköts efter konventionella metoder.

Utförda åtgärder:

2002: gallring hybridasp 22 m³sk/ha.

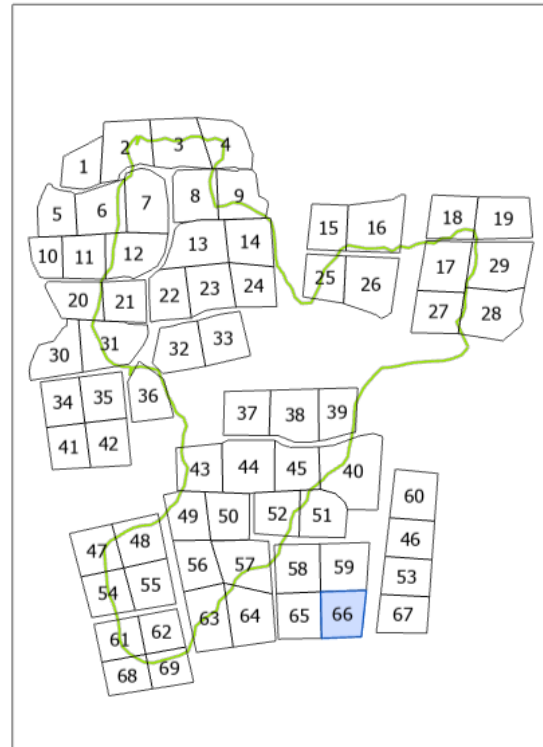
2004: gallring hybridasp 28 m³sk/ha.

2006: gallring hybridasp 45 m³sk/ha.

2008: gallring.

2016: uppskattning.

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 66

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASK Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning. 4 Uppskattning.

Ask och hybridasp.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt						
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta		Volym	
																	m ²	%	m ³	%
Revision 1	Ålder 13	Datum 2004-10-15					Areal 0,09480													
ON	Ask	4,6	7,1		1635	2,7	10,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	2,7	10,9					
ON	Asp	14,4	14,8		559	9,1	63,5	14,3	253	4,1	28,4	31	31	13,1	92,0					
SA	Tot	8,3			2194	11,7	74,5	14,3	253	4,1	28,4	10	28	15,8	102,9					
Revision 2	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09480													
ON	Ask	5,4	8,0		939	2,1	9,5	4,9	63	0,1	0,5	6	5	2,3	10,1					
ON	Asp	17,7	18,6		264	6,5	55,2	10,5	696	6,0	44,8	73	45	16,6	128,5					
SA	Tot	9,6			1203	8,6	64,8	10,1	759	6,1	45,3	39	41	18,8	138,6	0,00	5,9	0,0	10,3	
Revision 3	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09480													
ON	Ask	7,6	11,7		274	1,2	7,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	1,4	7,9					
ON	Asp	12,4	19,5		2046	24,8	229,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	34,9	302,8					
ON	Övriga lövträd	7,5	10,8		21	0,1	0,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,5					
SA	Tot	11,9			2342	26,2	237,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	36,4	311,2	0,00	14,9	0,0	17,6	
Revision 4	Ålder 32	Datum 2023-10-23 11:33:21					Areal 0,09480													
ON	Ask	7,7	13,7		137	0,6	4,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,8	5,2					
ON	Asp	16,5	27,7		1245	26,7	348,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	36,8	421,5					
ON	Sälg	8,0	30,2		11	0,1	0,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,7					
ON	Övriga lövträd	4,0	15,4		11	0,0	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,2					
SA	Tot	15,8			1403	27,4	353,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	37,6	427,5	0,00	0,6	0,0	5,9	

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 67

Fågelbär och hybridasp

Det här blir ett fågelbärsbestånd med enstaka överståndare av hybridasp. Hybrid Aspen tjänstgör i början som amträd åt fågelbäret, men avvecklas efter hand som fågelbäret kräver utrymme.

Trädslag:

Fågelbär (67%), *Prunus avium*, R län
Hybridasp (33%), *Populus x wettsteinii*,
kloner utvalda i Götaland

Förband: 1,5 x 2,4 m

Plantor/ha: 2 800

Planteringsmönster: två fågelbär, en hybridasp osv i raden.

Slutbestånd: 150 fågelbär/ha.

Omloppstid: 70 – 80 år.

Skötsel: hybrid Aspen är ett amträd och bildar tillsammans med fågelbär ett skiktat bestånd. Hybrid Aspen avvecklas efter hand med undantag av ett par hybridasp som kvarlämnas som överståndare, varefter fågelbärsbeståndet skots efter konventionella metoder.

Utförda åtgärder:

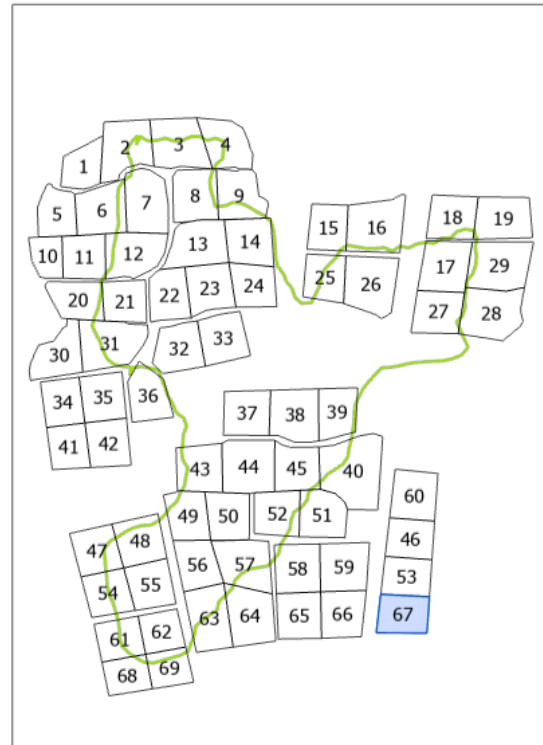
2000: gallring hybridasp 7 m³sk/ha,
beskärning av fågelbär.

2002: gallring hybridasp 29 och fågelbär 3
m³sk/ha.

2008: gallring fågelbär 16 m³sk/ha.

2016: uppskattning

2024: uppskattning





Försöksyta 1687 Avdelning 67

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträds­slag: ÖLÖV Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Extra stark låggallring. 2 Uppskattning. 3 Uppskattning.

Fågelbär + Hybridasp

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	% antal	% volym	Grund- yta	Volym	Diam	Grunddyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,10000												
ON	Asp	32,9	20,8		70	5,9	54,6	11,4	1640	16,6	89,6	96	62	22,5	144,3				
ON	Övriga lövträd	9,6	9,9		1050	7,7	34,6	7,3	1580	6,6	23,9	60	41	14,2	58,5				
SA	Tot	12,4			1120	13,6	89,2	9,6	3220	23,2	113,5	74	56	36,8	202,7				
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,10000												
ON	Asp	51,3	21,9		70	14,5	144,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	31,1	234,0				
ON	Övriga lövträd	13,7	16,1		530	7,8	54,5	0,0	0	0,0	0,0	0	0	14,4	78,4				
SA	Tot	21,7			600	22,3	198,9	0,0	0	0,0	0,0	0	0	45,5	312,4	0,00	6,4	0,0	10,5
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-23 12:21:11					Areal 0,10000												
ON	Asp	62,4	29,2		60	18,3	230,3	0,0	0	0,0	0,0	0	0	34,9	319,9				
ON	Övriga lövträd	15,5	21,4		450	8,5	86,6	0,0	0	0,0	0,0	0	0	15,0	110,5				
SA	Tot	25,9			510	26,8	316,8	0,0	0	0,0	0,0	0	0	50,0	430,4	0,00	2,7	0,0	6,9

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 68

Asp

Det här blir ett rent aspbestånd, där underbeståndet kommer att utgöras av asprotskott.

Trädslag:

Asp, *Populus tremula*, G län

Förband: 1,5 x 2,8 m

Plantor/ha: 2 400

Slutbestånd: 200 – 250 stammar/ha.

Omloppstid: 40 – 50 år,

Lite om asp: aspen används för tillverkning av tändstickor och före gaständarnas tid var det ett ekonomiskt viktigt träslag. Eftersom virket är en dålig värmeledare används det också till bastulavar. Anledningen till att aspens löv ständigt darrar sägs vara att Kristi kors tillverkades av asp, och sen dess har asplöven ständigt darrat.

Skötsel: beståndet gallras så att en god balans mellan rot och krona erhålles. Observera att täta gallringar behövs för att beståndet inte skall bli överslutet.

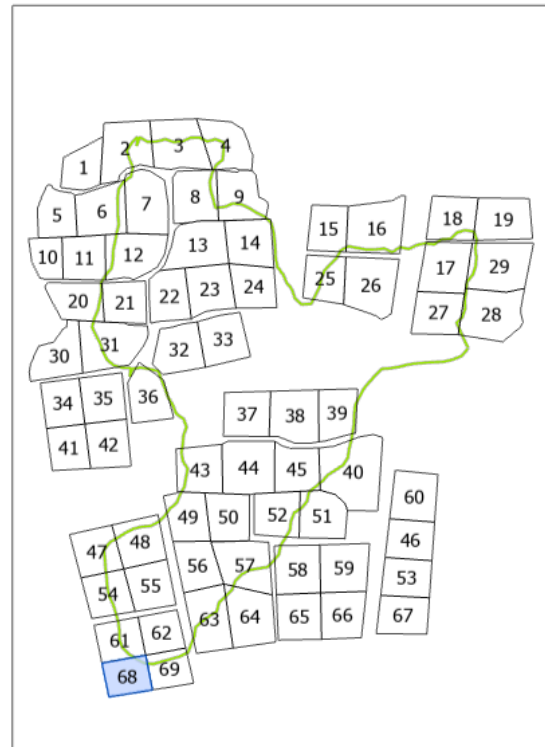
Föryngring sker genom rotskott.

Utförda åtgärder:

2008: uppskattning.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 68

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta: 2DSV Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: ASP Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt: Plantering Behandlingar vid revision nr: 1 Uppskattning. 2 Fri gallring. 3 Fri gallring.

Asp.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt							
		Diam	Medel- höjd	Övre- höjd	Stam- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³	%	
Revision 1	Ålder 17	Datum 2008-10-15					Areal 0,09860														
ON	Asp	11,0	11,5		1826	17,5	94,4	0,0	0	0,0	0,0	0	0	17,5	94,4						
Revision 2	Ålder 25	Datum 2016-10-15					Areal 0,09860														
ON	Vårtbjörk	0,0	0,0		0	0,0	0,0	9,1	30	0,2	1,3	100	100	0,2	1,3						
ON	Asp	19,3	17,0		771	22,7	180,1	14,1	527	8,2	60,9	41	25	30,9	241,0						
SA	Tot	19,3			771	22,7	180,1	13,8	558	8,4	62,2	42	26	31,1	242,4	0,00	7,4	0,0	12,5		
Revision 3	Ålder 32	Datum 2023-10-23 14:02:49					Areal 0,09860														
ON	Vårtbjörk	6,0	9,9		10	0,0	0,1	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,2	1,5						
ON	Asp	24,9	24,3		456	22,1	258,4	18,8	243	6,7	76,6	35	23	37,1	395,9						
ON	Sälg	8,0	22,2		10	0,1	0,7	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,1	0,7						
SA	Tot	24,4			477	22,2	259,2	18,8	243	6,7	76,6	34	23	37,4	398,1	0,00	3,6	0,0	9,3		

Utskriftsdatum 2024-03-15

Parcell 69

Björk

Det här är ett rent björkbestånd.

Trädslag:

Vårtbjörk, *Betula pendula*, Asarum

Förband: 1,5 x 2,8 m

Plantor/ha: 2 400

Slutbestånd: 300 stammar/ha.

Omloppstid: 50 – 60 år.

Lite om björk: vårtbjörken vill ha torrare marker än glasbjörken. Virket är populärt till möbler och husgeråd. Huvuddelen går emellertid åt för tillverkning av finpapper. Masurbildning kan förekomma i veden och innebär att veden blir mönstrad. Masurved är speciellt eftertraktad till möbler och prydnadsföremål.

Skötsel: björken hålls tätt tills en kvistfri rotstock erhålls. Därefter gallras relativt hårt så att en god dimensionsutveckling erhålls.

Utförda åtgärder:

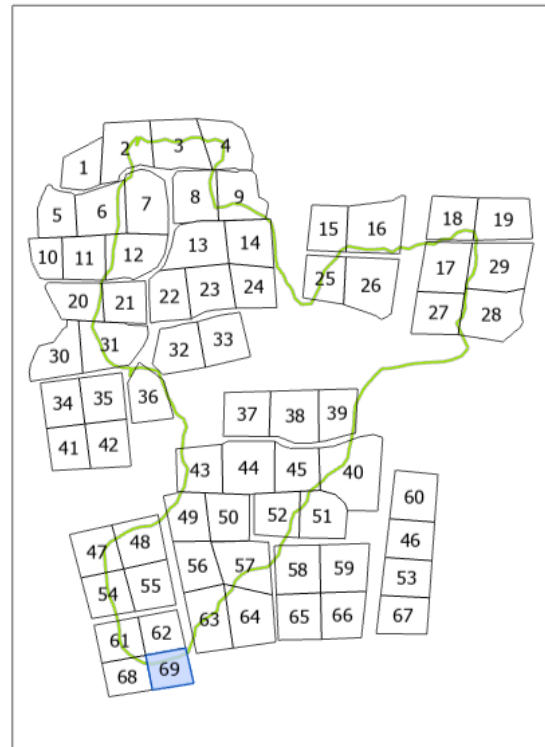
2004: gallring 30 m³sk/ha.

2006: gallring 27 m³sk/ha.

2008: uppskattning.

2016: gallring.

2024: gallring





Försöksyta 1687 Avdelning 69

STATISTIKKORT

Ägare eller förvaltning: Region Skåne

Fastighet: Ellestad 5:4 Socken: Sjöbo

Höjd över havet: 55 m

Topografisk karta:
2DSV

Latitud: 55° 32' 56"

Longitud: 13° 42' 15"

Huvudträdsdrag: VBJK

Ståndortsindex:

Beståndets födelseår: 1992

Uppkomstsätt:

Behandlingar vid revision nr: 1 Fri gallring. 2 Fri gallring. 3 Uppskattning. 4 Fri gallring. 5

Plantering

Svag krongallring

Vårtbjörk.

	Trädslag	Kvarvarande beståndet					Utgallrat virke					Total produktion		Årlig löpande tillväxt					
		Medel- Diam	Övre- höjd	Stam- höjd	Grund- antal	Grund- yta	Volym	Diam	Stam- antal	Grund- yta	Volym	%	%	Grund- yta	Volym	Diam	Grundyta m ²	%	Volym m ³
Revision 1	ON	Ålder 13 Vårtbjörk	10,2	11,2	1470	12,1	59,4	8,9	905	5,6	27,2	38	31	17,7	86,6				
		Datum 2004-10-15				Areal 0,09390													
Revision 2	ON	Ålder 15 Vårtbjörk	12,1	12,6	937	10,7	58,1	10,7	522	4,7	24,9	36	30	21,0	110,1				
		Datum 2006-10-15				Areal 0,09390													
Revision 3	ON	Ålder 17 Vårtbjörk	13,5	14,1	948	13,6	80,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0	23,9	132,1				
		Datum 2008-10-15				Areal 0,09390													
Revision 4	ON	Ålder 25 Vårtbjörk	19,4	19,4	511	15,0	115,2	15,8	373	7,3	48,5	42	30	32,6	215,8				
		Datum 2016-10-15				Areal 0,09390													
Revision 5	ON	Ålder 32 Vårtbjörk	23,4	24,1	426	18,3	175,2	21,5	85	3,1	30,2	17	15	39,0	305,9				
		Datum 2023-10-23 14:46:40				Areal 0,09390													

Utskriftsdatum 2024-03-15