

Skogsbruksplan

Fastighet	KÄLLSTORP 2:1
Församling	Värnamo
Kommun	Värnamo
Län	Jönköpings län

Inventeringstidpunkt	2017-10-27
Planen avser tiden	2017-10-27 - 2027-10-27
Framskriven t.o.m.	2017-10-27

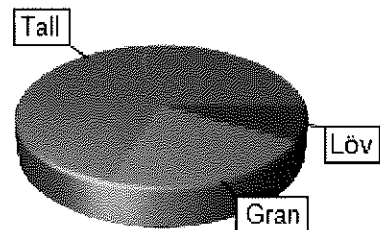


Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	39,1	70,3
Impediment myr	5,1	9,2
Impediment berg	0,0	0
Inägomark	10,2	18,3
Linjer: väg/ledning/vatten	0,8	1,4
Övrig areal	0,4	0,7
Summa landareal	55,6	
Summa vatten	0,0	

Virkesförråd

		m3sk	%
Totalt	Tall	4 184	70
m3sk	Gran	1 326	22
5 968	Löv	459	8
	Ädellöv		
	Contorta		
Medeltal	Naturvårdsvolym		
m3sk per ha	m3sk		
153			



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet	m3sk per ha	Tillväxt per år vid framskrivnings-	m3sk
är beräknad till	5,6	tidpunkten uppskattad till cirka	208

Avverkningsförslag

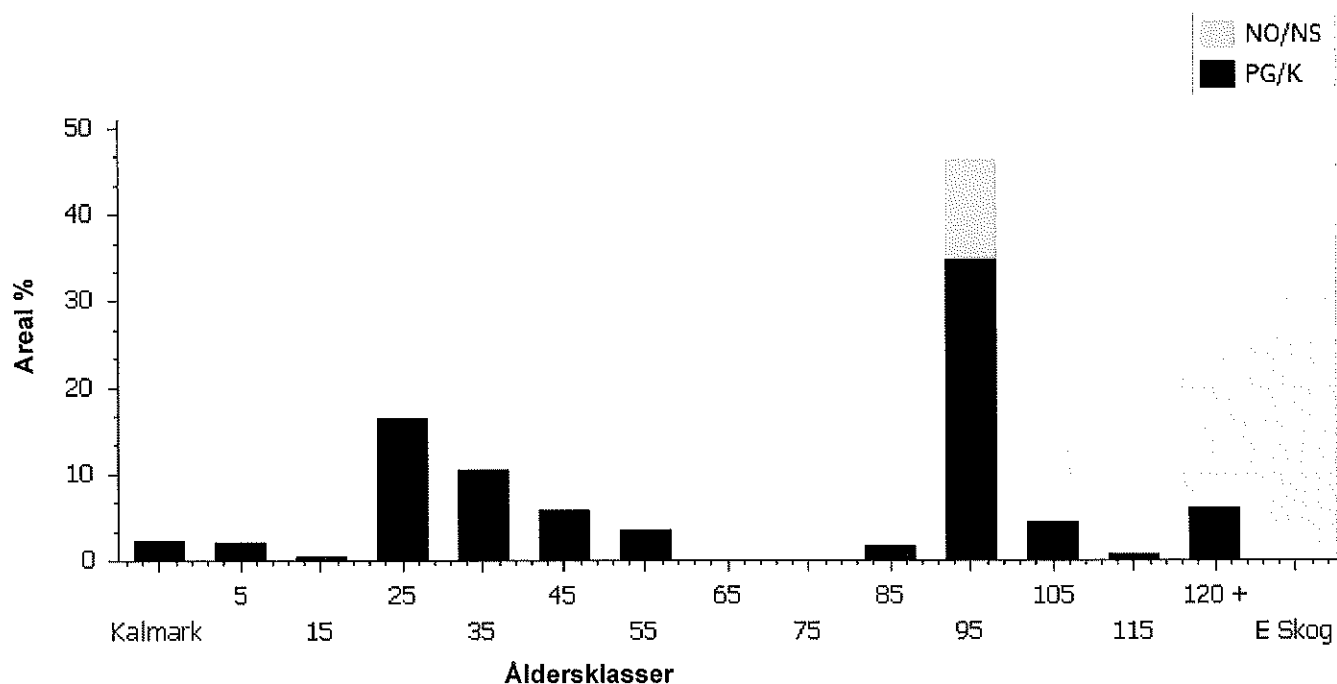
Totalt under perioden	m3sk
	2 136

Varav gallring 647 m3sk och föryngringsavverkning 1 489 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	0,9	2							
- 9 år	0,9	2	1	1	30	40	30		
10 - 19	0,2	<1	1	3		10	90		
20 - 29	6,4	16	549	86	13	76	11		
30 - 39	4,1	10	485	120	8	77	15		
40 - 49	2,3	6	349	153	20	36	43		
50 - 59	1,4	4	154	110	7	55	38		
60 - 69	0,0								
70 - 79	0,0								
80 - 89	0,6	2	217	335	100				
90 - 99	18,1	46	3 380	187	92	5	3		
100 - 109	1,7	4	183	105	80	20			
110 - 119	0,2	<1	42	185	100				
120 +	2,3	6	608	260	80	20			
Lågprodskog(E)	0,0								
Överst / Frötr	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	39,1	100	5 969	153	70	22	8		

Arealfördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	0,9	2							
K2	0,0								
Röjningsskog R1	0,9	2	1	1	30	40	30		
R2	1,0	2	21	21	10	59	31		
Gallringsskog G1	11,4	29	1 315	115	13	73	14		
G2	3,0	8	550	184	75	6	20		
Föryngrings- avverknings- skog S1	11,3	29	1 922	170	90	4	6		
S2	6,3	16	1 692	270	82	15	3		
S3	4,5	11	468	105	100				
Lågproducer- ande skog E1	0,0								
E2	0,0								
E3	0,0								
Överst / Frötr ÖF	[0,0]								
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	39,1		5 969	153	70	22	8		

Huggningsklasser

Kalmark

- K1 Kalmark, återväxtåtgärder återstår**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Kalmark där återväxtåtgärderna är utförda**
Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog < 1,3 m**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog > 1,3 m**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklingshänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

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

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Slutavverkningsbar skog**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Slutavverkningsmogen skog**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden
- S3 Slutavverkningsbar skog som ej bör slutavverkas**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog/skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt	
	ha	%	m3sk	%	m3sk	%
PG	34,7	88,5	5 501	92,2	1 992	94,3
K - produktion						
K - naturvård						
NS						
NO	4,5	11,5	468	7,8	120	5,7
Summa	39,2	100,0	5 969	100,0	2 112	100,0

Impediment

Myr	5,1 ha
Berg	0,0 ha

Målklasser

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

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

* PF enligt Skogsstyrelsen

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.

Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Följdåtgärd (A)=Alt.	Angeägenhetsgrad				Summa
	Snarast ha	2 - 5 år ha	6 - 10 år ha	11 - år ha	
Markberedning	0,9				0,9
(F)Markberedning		4,9			4,9
(F)Plantering	0,9	4,9			5,8
(F)Återväxtkontroll		5,8			5,8
Röjning	1,3		3,4		4,8
Röjning främst löv		0,9			0,9
(Fb)Underväxtröjning före gallring	2,9				2,9
Dikesrensning		0,9			0,9
(Fb)Underväxtröjning före föryngr	0,6				0,6
Viltskyddsbehandling		0,9			0,9
Summa ha	6,8	18,2	3,4		28,4

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Utföres snarast (2017-2018)

Skifte - Avd	Skikt	Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Utförs Fr o m	T o m	Areal	Ålder	Sl	Volym m ³ sk/ha	Uttag m ³ sk inkl. tillv.	Anteckning
1 - 3		Röjning	2018	2019	0,4	25	B18	30		
1 - 4		Röjning	2018	2019	0,2	10	B20	3		
1 - 6		Gallring-Röjning	2018	2018	0,2	20	B20	60	3	
1 - 12		Markberedning	2018	2018	0,9	0	G28			högläggning
1 - 12		(F)Plantering	2018	2019	0,9	0	G28			
1 - 16		Gallring	2018	2019	0,8	35	G36	220	46	
1 - 22		(Fb)Underväxtröjning före föryngr-avv	2018	2018	0,6	85	T28	335		
1 - 25		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2018	2019	0,9	30	G30	70		
1 - 28		Röjning	2018	2019	0,8	20	G26	25		
1 - 30		Gallring	2018	2019	0,3	40	G34	285	22	
1 - 32		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2018	2019	1,2	30	G30	100		
1 - 33		(Fb)Underväxtröjning före gallring	2018	2019	0,8	25	T24	45		

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 2-5år (2019-2022)

Skifte - Avd	Skikt	Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Utförs Fr o m	T o m	Areal	Ålder	Si	Volym m3sk/ha	Uttag m3sk inkl. tillv.	Anteckning
1 - 2		Gallring	2019	2022	0,6	25	G36	140	36	
1 - 11		Gallring	2019	2022	1,1	40	B18	140	43	gynna löv
1 - 12		(F)Återväxtkontroll	2020	2021	0,9	0	G28			
1 - 14		Gallring	2018	2027	1,9	90	T18	210	130	tjälad mark ✕
1 - 17		Föryngringsavverkning	2018	2022	1,9	95	T22	230	419	
1 - 17		(F)Markberedning	2019	2022	1,9	95	T22	230		högläggning
1 - 17		(F)Plantering	2019	2022	1,9	95	T22	230		
1 - 17		(F)Återväxtkontroll	2020	2023	1,9	95	T22	230		
1 - 18		(A)Gallring	2018	2027	0,6	90	T18	180	36	
1 - 19		(A)Gallring	2018	2027	5,4	90	T18	180	320	✕
1 - 21		Föryngringsavverkning	2018	2022	2,3	120	T22	260	539	
1 - 21		(F)Markberedning	2018	2022	2,3	120	T22	260		
1 - 21		(F)Plantering	2018	2022	2,3	120	T22	260		
1 - 21		(F)Återväxtkontroll	2020	2023	2,3	120	T22	260		
1 - 22		Föryngringsavverkning	2018	2022	0,6	85	T28	335	194	
1 - 22		(F)Markberedning	2018	2022	0,6	85	T28	335		
1 - 22		(F)Plantering	2019	2022	0,6	85	T28	335		
1 - 22		(F)Återväxtkontroll	2020	2023	0,6	85	T28	335		
1 - 23		Gallring-Röjning	2018	2022	0,9	45	T28	125	31	✕
1 - 23		Dikesrensning	2018	2022	0,9	45	T28	125		
1 - 24		Gallring	2019	2022	0,5	35	G32	195	29	✕
1 - 26		Röjning främst löv	2019	2022	0,9	5	G26	1		
1 - 26		Viltskyddsbehandling	2018	2022	0,9	5	G26	1		

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 6-10år (2023-2027)

Skifte - Avd	Skikt	Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt.	Utförs Fr o m	T o m	Areal	Ålder	Sl	Volym m3sk/ha	Uttag m3sk inkl. tillv.	Anteckning
1 - 1		Gallring	2023	2027	3,6	25	G30	105	220	X
1 - 3		Gallring	2023	2027	0,4	25	B18	30	5	X
1 - 4		Röjning	2025	2027	0,2	10	B20	3		
1 - 6		Gallring	2023	2027	0,2	20	B20	60	4	X
1 - 12		Röjning	2025	2027	0,9	0	G28			
1 - 13		(A)Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,5	90	T21	240	243	
1 - 15		Föryngringsavv, skärm lämnas	2023	2027	1,4	90	T24	315	337	
1 - 21		Röjning	2025	2027	2,3	120	T22	260		X
1 - 25		Gallring	2023	2027	0,9	30	G30	70	35	X
1 - 32		Gallring	2023	2027	1,2	30	G30	100	42	X
1 - 33		(A)Gallring	2025	2027	0,8	25	T24	45	16	X

Åtgärdsöversikt

Utföres efter 11år (2028-2029)

Inga planerade åtgärder finns för detta tidsintervall.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesföråd m3sk		Målklass	Träslag TGLAC	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	Ån g	Uttag inkl tillväxt m3sk		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
1	3,8 (-0,1)	25	G1	G30	105	382	PG	10 80 10 0 0	13	Variérande utveckling och slutenhets	Gallring	23-27	30	220	11
2	0,7 (-0)	25	G1	G36	140	91	PG	0 100 0 0 0	15	Välslutet	Gallring	19-22	30	36	15,1
3	0,4 (-0)	25	G1	B18	30	11	PG	10 10 80 0 0	10	Framtida lövdominans	Röjning	18-19	25		3
4	0,3 (-0,1)	10	R2	B20	3	1	PG	0 10 90 0 0	0	Framtida lövdominans	Röjning	18-19	20		0,4
5	0,2	95	S1	T22	230	55	PG	100 0 0 0 0	20	Flerskiktat	Ingen åtgärd				4,5
6	0,2 (-0)	20	G1	B20	60	9	PG	0 20 80 0 0	10	Framtida lövdominans	Gallring-Röjning	18-18	30	3	6,6
7	0,8 (-0)	50	S1	B20	60	49	PG	0 0 100 0 0	22	Framtida lövdominans Hagmarksskog	Ingen åtgärd				2
8	0,6 (-0)	50	G1	G30	180	105	PG	10 80 10 0 0	28	Hagmarksskog	Ingen åtgärd				7,9

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Alder år	Hki Skikt	SI	Virkesföråd m3sk		Målklass	Trädslag TGLÄC	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	Å n g	Uttag inkl tillväxt m3sk		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
9	10,2								Bete						
10	0,4								Tomt						
11	1,1	40	G2	B18	140	153	PG	10 20 70 0 0	21	Framtida lövdominans	Gallring	19-22	25	43	6,2
	(-0)									Fd inäga					
12	0,9	0	K1	G28	0	0	PG	0 0 0 0 0			Markberedning	18-18			0,3
	(-0)										Plantering (Följd)	18-19			
											Återväxtkontroll (Följd)	20-21			
											Röjning	25-27	25		
13	1,5	90	S1	T21	240	353	PG	70 10 20 0 0	34	Olikådrigt	Ingen åtgärd				4,3
	(-0)									Varier bonitet	Förnygringsavv, skärm lämnas (Alternativ)	23-27	60	243	
14	1,9	90	G2	T18	210	397	PG	100 0 0 0 0	25	Delvis tonvark	Gallring	18-27	30	130	4,2
										Olikådrigt	Ingen åtgärd (Alternativ)				
										Varier bonitet					
15	1,4	90	S2	T24	315	425	PG	100 0 0 0 0	34	Olikådrigt	Förnygringsavv, skärm lämnas	23-27	70	337	5,3
	(-0)									Varier bonitet					
16	0,8	35	G1	G36	220	175	PG	0 100 0 0 0	22	Fd inäga	Gallring	18-19	25	46	14,5
	(-0)														

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesföråd m3sk		Målklass	Trädslag TGLÅC	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	Å n g	Uttag inkl tillväxt m3sk		Löp tilliv m3sk per ha
					ha	avd							%		
17	1,9 (-0)	95	S2	T22	230	442	PG	60 30 10 0 0	29	Olikådrigt	Föryngringsavverkning	18-22	90	419	4,3
										Varier bonitet	Markberedning (Följd)	19-22			
										Delv försumpat	Plantering (Följd)	19-22			
											Återväxtkontroll (Följd)	20-23			
18	0,6 (-0)	90	S1	T18	180	109	PG	100 0 0 0 0	21	Torvmark	Ingen åtgärd				4
										Olikådrigt	Gallring (Alternativ)	18-27	30	36	
										Varier bonitet					
										Delv försumpat					
19	5,5 (-0,1)	90	S1	T18	180	972	PG	100 0 0 0 0	21	Torvmark	Ingen åtgärd				4
										Olikådrigt	Gallring (Alternativ)	18-27	30	320	
										Varier bonitet					
										Delv försumpat					
20	4,5	95	S3	T14	105	468	NO,b	100 0 0 0 0	18	Torvmark	Ingen åtgärd				2,6
21	2,5 (-0,1)	120	S2	T22	260	608	PG	80 20 0 0 0	30	Olikådrigt	Föryngringsavverkning	18-22	85	539	3,8
										Varier bonitet	Markberedning (Följd)	18-22			
											Plantering (Följd)	18-22			
											Återväxtkontroll (Följd)	20-23			
											Röjning	25-27	25		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesföråd m3sk		Målklass	Trädslag TGLÄC	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	Ån g	Uttag inkl tillväxt		Löp tilliv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
22	0,7	85	S2	T28	335	217	PG	100 0 0 0 0	32	Underveg grän	Underväxtröjning före föryngr- avv (Förberedande)	18-18			6
	(-0,1)										Föryngringsavverkning	18-22	85	194	
											Markberedning (Följd)	18-22			
											Plantering (Följd)	19-22			
											Återväxtkontroll (Följd)	20-23			
23	0,9	45	G1	T28	125	111	PG	50 10 40 0 0	15	Delv försumpat	Gallring-Röjning	18-22	25	31	6,1
	(-0)									Olikåldrigt	Dikesrensning	18-22			
										Varier bonitet					
24	0,5	35	G1	G32	195	98	PG	0 100 0 0 0	20		Gallring	19-22	25	29	13,2
	(-0)														
25	0,9	30	G1	G30	70	64	PG	0 80 20 0 0	12	Ojämt	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	18-19			6,8
	(-0)									Luckigt	Gallring	23-27	30	35	
26	0,9	5	R1	G26	1	1	PG	30 40 30 0 0	0	Självsådd	Viltskyddsbehandling	18-22			0,5
	(-0)										Röjning främst löv	19-22	25		
27	0,6	30	G1	T14	40	24	PG	60 0 40 0 0	15	Delv försumpat	Ingen åtgärd				3,4
28	0,8	20	R2	G26	25	20	PG	10 60 30 0 0	0	Ojämn utveckling	Röjning	18-19	25		4,7
	(-0)														

Län: Jönköpings län

Kommun: Värnamo

Församling: Värnamo

2018-01-10



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag TGLAC	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	Å n g	Uttag inkl tillväxt m3sk		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
29	0,8 (-0)	90	S1	T18	205	158	PG	100 0 0 0 0	28	Varier bonitet	Ingen åtgärd				4,1
										Olikådrigt					
30	0,3 (-0)	40	G1	G34	285	85	PG	0 100 0 0 0	23		Gallring	18-19	25	22	15,1
31	1,8 (-0,1)	100	S1	T14	105	183	PG	80 20 0 0 0	24	Underveg.	Ingen åtgärd				2,4
32	1,3 (-0)	30	G1	G30	100	125	PG	20 40 40 0 0	12	Ojämn utveckling	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	18-19			8,1
											Gallring	23-27	20	42	
33	0,8	25	G1	T24	45	35	PG	90 10 0 0 0	10		Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	18-19			5,5
											Gallring (Alternativ)	25-27	20	16	
34	0,2	110	S1	T14	185	42	PG	100 0 0 0 0	28	Torvmark	Ingen åtgärd				3,2
35	5,1									Myr					

NO**Skogliga data**

Areal: 4,5 ha

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Skikttyp	Ålder	Virkesförråd						
		Totalt m3sk	m3sk/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Conforta %
Huvud	95	468	105	100				
ÖF								
Skärm								
Underväxt								
Annan								
Summa		468	105	100				

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av, odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Kommentarer till KÄLLSTORP 2:1

Fastigheten i landskapet

Fastigheten Källstorp 2:1 ligger i Värnamo församling i Värnamo kommun, Jönköpings län. Källstorp 2:1 består av ett skifte. Den barr dominerade delen av fastigheten är som många andra skogar i närområdet blandskog men domineras huvudsakligen av äldre tall. Andelen lövskog är relativt låg och finns i huvudsak i anslutning till inägomarken. Virkesförrådet har beräknats vid planläggningen och redovisas under sammanställning av fastigheten.

Inriktning under planperioden

Åtgärderna i skogsbruksplanen är satta för att bidra till lönsamhet i skogsbruket på kort och lång sikt, en ekologiskt rik skogsmiljö och handlingsfrihet för markägaren, nu och i framtiden. Skogsägarens egen målsättning och framtidsplan.....

Avverkningar och skogsvård

De avverkningsvolymerna som föreslagits, under den närmaste tioårsperioden i samband med planläggningen redovisas i sammanställningen. Avverkningsförslaget motiveras med den stora/lilla andelen äldre oväxtliga skog som behöver ersättas med yngre växtligare skog. Även gallringar behöver utföras under perioden för att främja trädens vitalitet och gynna dimensionsutveckling.

Röjning finns att utföra och då gäller det både ungskogar och s.k underväxtröjningar som utförs före gallringen. I många fall kan det bli aktuellt med en s.k brunnsröjning i första steget och en fullständig röjning några år senare. Röjningsbehovet i det enskilda beståndet kan variera över tiden, varför det är viktigt att kontinuerligt kontrollera behovet i olika delar av ett bestånd.

Återbeskogning sker dels genom plantering men även genom självföryngring av tall (alt. löv) då förutsättningarna för detta är goda. Om markförhållandena är lämpliga rekommenderas i de flesta fall markberedning före plantering. Något år efter föryngring görs en återväxtkontroll då man tar ställning till om hjälpplantering krävs för att säkerställa en godkänd föryngring. Behövs hjälpplantering bör detta göras snarast möjligt. Behandling mot viltbetning kan i vissa fall vara aktuellt.

Löv på fastigheten

Enligt krav för PEFC och FSC-certifiering skall minst 5 % av friska/fuktiga marker på sikt domineras av lövskog. Friska/fuktiga marker utgör 72,7 % (28,4 ha) av skogsmarksarealen på fastigheten. Lövdominerade bestånd och bestånd med framtida lövdominans som inte är klassade som NO- eller NS-bestånd eller inte avsatta för detta ändamål redovisas under "Sammanställning lövdominerade bestånd".

Naturvård på fastigheten

På varje enskild plan ska minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen utgöras av NO- eller NS-avdelningar. Bestånd avsatta för naturvård, målklass NO och NS på fastigheten är ett bestånd. Arealen för detta bestånd av den produktiva skogsmarksarealen redovisas under fördelning målklasser. Det bör noteras att spontant döda träd av främst löv bör kvarlämnas i skogen och inte utnyttjas som bränsleved.

Forn- och kulturlämningar

Vid skogliga åtgärder bör man ta lämplig hänsyn till kulturminnen som kan finnas på fastigheten, ex hålvägar, kolbottnar, rösen mm. Det finns en registrerad fornlämningar på fastigheten enligt (RAÄ).

Övrigt

Dikesstatus. Ett flertal diken finns på fastigheten, flera av dem väl fungerande. Generellt sett föreligger dock ett rensningsbehov, vilket med fördel kan utföras manuellt. Därmed undviken man att öppna upp runt diken och släppa in ljus vilket i sin tur bidrar till ökad igenväxning. I samband med avverkning rekommenderas en översyn av dikesstatusen i aktuellt område.

Vägar. Befintliga vägar har en generellt sett bra standard. En viktig del i vägarnas framtida skick är att kontinuerligt förhindra igenväxning genom ständig röjning och kvistrensning. Detta gör också att vägarna torkar upp fortare och därmed får ökad framkomlighet och bärighet.

Fastighetsgränser. Gränserna kan på flera sträckor vara svåra att fastställa. En översyn och uppmärkning av gränserna tillsammans med angränsande fastighets ägare kan rekommenderas.

Vilt. Viltbetning av främst tall är vanligt på många fastigheter. Om betestrycket är högt bör det beaktas vid föryngring av ny skog. Även i röjningsfasen bör hänsyn till betesförekomst beaktas. Viltavskräckande åtgärder kan behöva vidtas under föryngringsfasen.

Vatten på fastigheten

Blå målklassning är genomförd vid planläggningsarbetet.

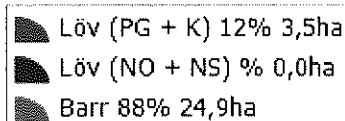
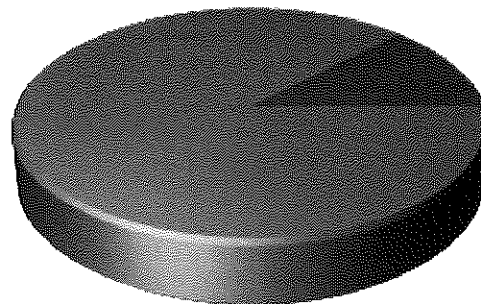
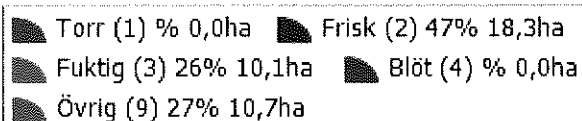
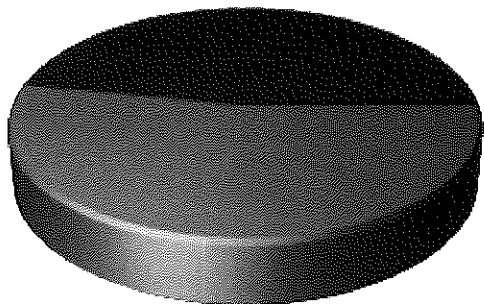
Inga klassningsbara objekt har hittats.

Fastigheten berörs inte av något vattenskyddsområde.

Sammanställning lövdominerade bestånd

Fördelning fuktklass på produktiv sk

Trädslagsfördelning på frisk/fuktig sk



Fastigheten utgörs till 39,1 ha av produktiv skogsmark. Av denna är 28,4 ha (72,7 %) frisk och fuktig skogsmark.

Befintligt lövdominerade bestånd

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

Skifte - Avd	Ålder	Trädslag T G L Å C	Areal ha	Andel av frisk + fuktig	Målklass
1 - 3	25	10 10 80 0 0	0,4	1,3%	PG
1 - 4	10	0 10 90 0 0	0,2	0,6%	PG
1 - 6	20	0 20 80 0 0	0,2	0,5%	PG
1 - 7	50	0 0 100 0 0	0,8	2,9%	PG
1 - 11	40	10 20 70 0 0	1,1	3,9%	PG
Summa			2,6	9,2%	
Summa(NO + NS)			0,0	0,0%	
Summa(PG + K)			2,6	9,2%	

Framtida lövdominerade bestånd

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

Skifte - Avd	Ålder	Trädslag T G L Å C	Areal ha	Andel av frisk + fuktig	Målklass
1 - 3	25	10 10 80 0 0	0,4	1,3%	PG
1 - 4	10	0 10 90 0 0	0,2	0,6%	PG
1 - 6	20	0 20 80 0 0	0,2	0,5%	PG
1 - 7	50	0 0 100 0 0	0,8	2,9%	PG
1 - 11	40	10 20 70 0 0	1,1	3,9%	PG
Summa			2,6	9,2%	
Summa(NO + NS)			0,0	0,0%	

Summa(PG + K)	2,6	9,2%	
---------------	-----	------	--