

Skogsbruksplan

Planens namn	BJÄLLUM 15:1
Planen avser tiden	fr o m 2021-05-18 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	-
Planen upprättad av	Jan Filipsson, Åryd Skog AB
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Matilda Inga-Lill Miriam Karlsson Falköpingsvägen 12F 521 98 Broddetorp
-------------------	---

Fastighetsuppgifter

Fastighet	BJÄLLUM 15:1 Västra Götalands län, Falköping, Hornborga
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 58° 20' 30.82" N Long: 13° 38' 28.59" E



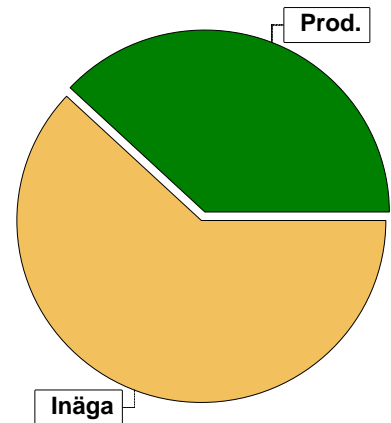
Innehållsförteckning

1	Försättsblad
2	Sammanställning
3	Fördelning åldersklasser
4	Fördelning huggningsklasser
5	Fördelning målklasser
6	Lövdominerade bestånd
7	Avverkning och tillväxt
8	Skogsvårdsåtgärder
9	Åtgärdsöversikt
10	Avdelningsbeskrivning

Sammanställning över fastigheten

Arealer

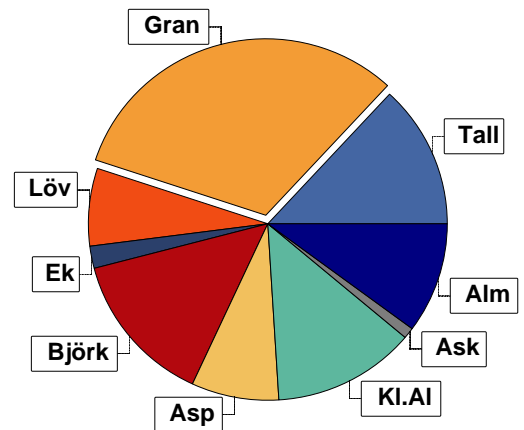
	hektar	%
Produktiv skogsmark	22,5	37
Myr/kärr/mosse	0,5	1
Berg/Hällmark	0,3	<1
Inäga/åker	36,8	60
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	1
Annat	0,7	1
Summa landareal	61,5	
Vatten	0,9	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 2,3 ha

Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
m ³ sk	4764		
Tall	630	13	2,7
Gran	1562	32	8,9
Löv	327	7	1,4
Ek	78	2	0,3
Björk	645	14	2,8
Asp	400	8	1,6
KI.AI	633	13	2,7
Ask	26	1	0,1
Alm	463	10	2,0
Medeltal			
m ³ sk per hektar	212		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **7,7** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2021-05-18 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **123** m³sk per år

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	1269
Gallring	439
Totalt under perioden	1708

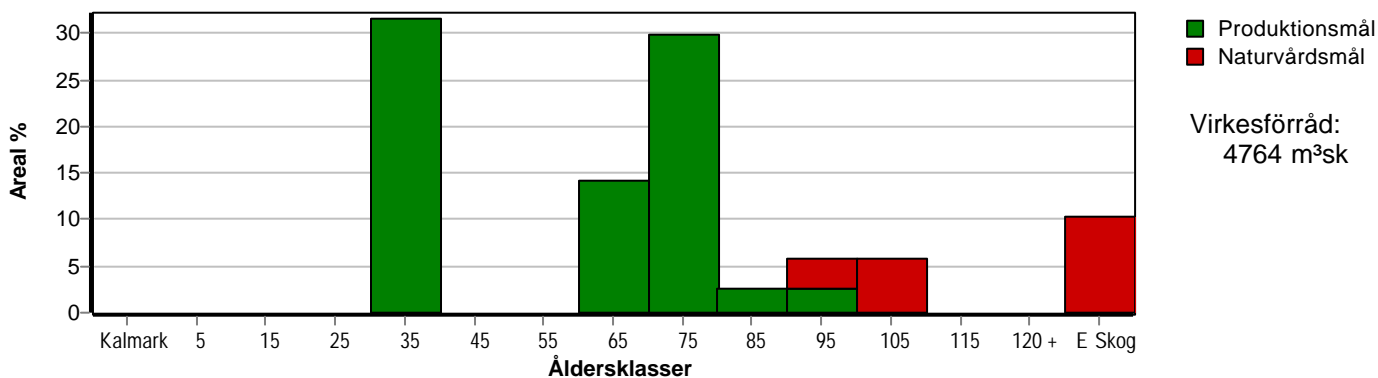
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

160 m³sk
7,1 m³sk per ha

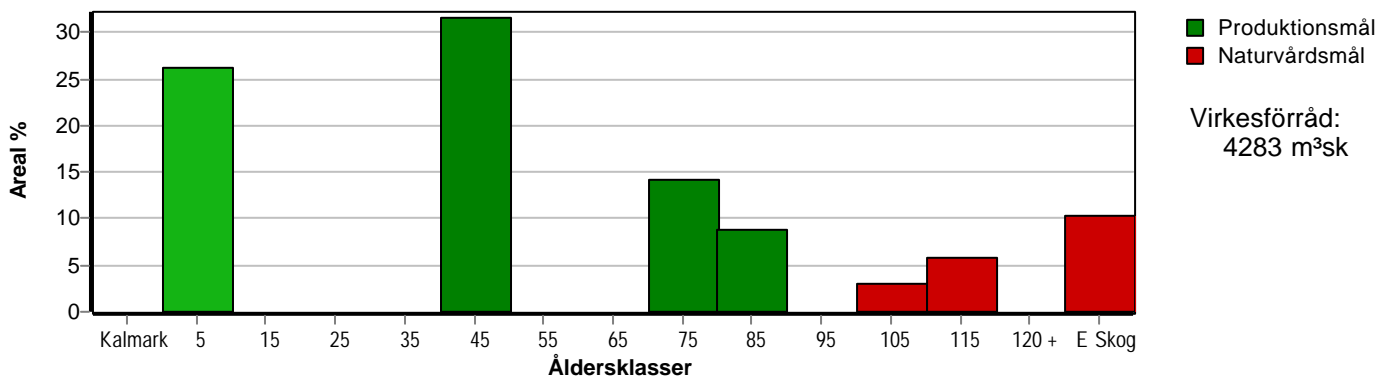
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd											
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Björk %	Kl.Al %	Tall %	Alm %	Asp %	Löv %	Ek %	Ask %	
Kalmark														
- 9 år														
10 - 19														
20 - 29														
30 - 39	7,1	32	1065	150	90	10								
40 - 49														
50 - 59														
60 - 69	3,2	14	752	235	10			80			10			
70 - 79	6,7	30	1686	252	10	31	19		6	24	10			
80 - 89	0,6	3	156	260	95			5						
90 - 99	1,3	6	288	222	73			7			20			
100 - 109	1,3	6	299	230		5	95							
110 - 119														
120 +														
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	2,3	10	518	225			5		70		5	15	5	
Summa/Medel	22,5	100	4764	212	33	14	13	13	10	8	7	2	1	

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd											
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Björk %	Kl.Al %	Tall %	Alm %	Asp %	Löv %	Ek %	Ask %	
Kalmark K1														
K2														
Röjningsskog R1														
R2														
Gallringsskog G1	10,3	46	1817	176	57	6		33				4		
G2														
Föryngrings-avverknings-skog S1														
S2	5,9	26	1490	253	27	25	2	2	7	27	10			
S3	4,0	18	939	235	13	17	62				8			
Lågproducerande skog E1														
E2														
E3	2,3	10	518	225			5		70		5	15	5	
Överstånd/Skikt														
Summa/Medel	22,5	100	4764	212	33	14	13	13	10	8	7	2	1	

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

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

Gallringsskog

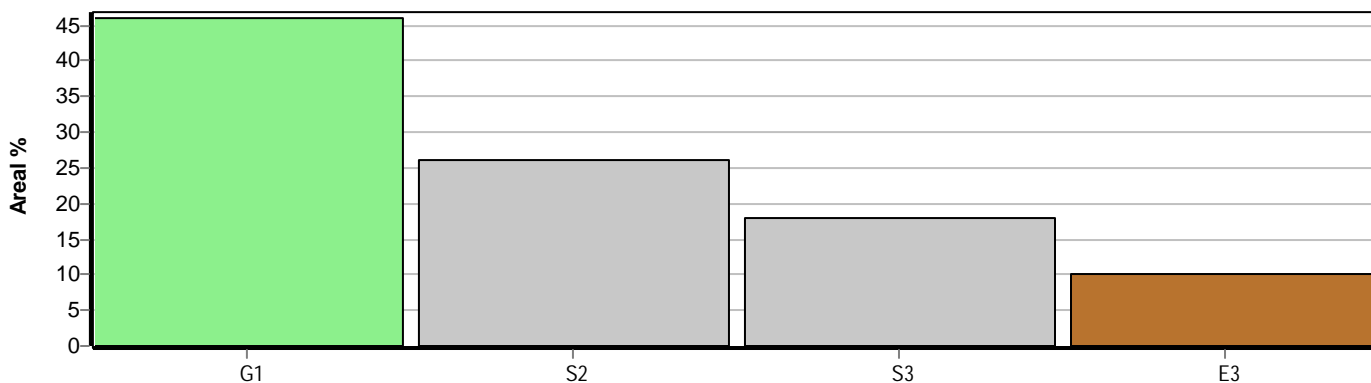
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

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

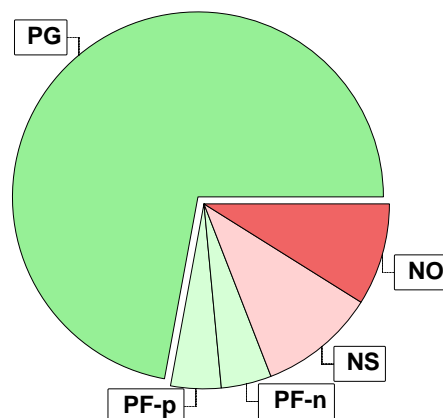


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	16,2	72,1	3307	69,5	909	74,1	7
PF - produktion	1,0	4,4	245	5,1	54	4,4	1
PF - naturvård	1,0	4,4	245	5,1	54	4,4	1
NS	2,3	10,2	518	10,9	117	9,5	1
NO	2,0	8,9	449	9,4	93	7,6	2
Summa	22,5	100,0	4764	100,0	1227	100,0	11

Impediment

	ha	%
Myr	0,5	1
Berg	0,3	<1



Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 22,5 ha är 84,0 % (18,9 ha) frisk eller fuktig.

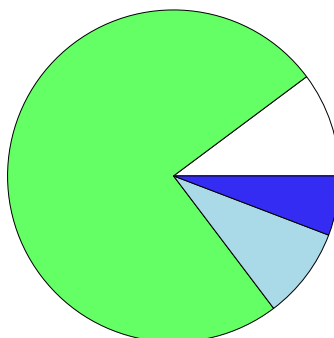
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

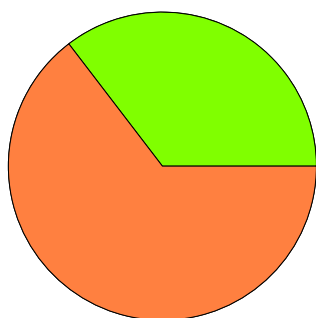
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Ej angiven, 10,2 %, 2,3 ha Frisk, 75,1 %, 16,9 ha
Fuktig, 8,9 %, 2,0 ha Blöt, 5,8 %, 1,3 ha



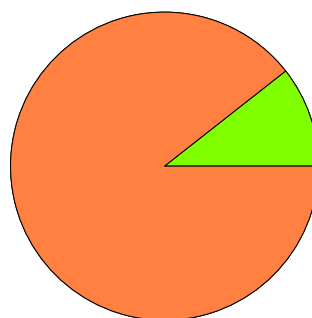
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 35,4 %, 6,7 ha
Ej lövdominerat, 64,6 %, 12,2 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 10,6 %, 2,0 ha
Ej lövdominerat, 89,4 %, 16,9 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

6,7 ha

35,4 %

Summa

6,7 ha

35,4 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

2,0 ha

10,6 %

2,0 ha

10,6 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

14

2,0 ha

PF

70

00X00

10,6 %

15

0,7 ha

PG

70

04600

3,7 %

16

4,0 ha

PG

75

01801

21,2 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

14

2,0 ha

PF

70

00X00

10,6 %

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	2,3	99	25	124				
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69	3,2	195	22	217				
70 - 79	2,0		98	98	4,7	146	850	996
80 - 89					0,6	156		156
90 - 99					0,6	94	23	117
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt								
Grundförslag	7,5	294	145	439	5,9	396	873	1269
Högre alt.								
Lägre alt.								

Total avverkning

1 708

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år				5,9		
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39	588	60	648			
40 - 49				7,1	1589	224
50 - 59						
60 - 69	164	18	182			
70 - 79	7	162	169	3,2	717	224
80 - 89	9		9	2,0	501	251
90 - 99	38	10	48			
100 - 109		54	54	0,7	189	270
110 - 119				1,3	353	272
120 +						
Lågprodskog(E)		117	117	2,3	635	276
ÖF/Skikt					299	
Summa	806	421	1227	22,5	4283	190

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Markberedning, Följd		5,3				5,3
Plantering, Följd		5,9				5,9
Återväxtkontroll, Följd			5,9			5,9
Röjning				5,9		5,9
Plantröjning			4,7			4,7
Summa ha		11,2	10,6	5,9		27,7

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	6	0,6	90	G28	230	117		
Underv röj f föryng avv	1	13	0,6	85	G26	260	8		
Föryng avv (F)	1	13	0,6	85	G26	260	148		
Underv röj f föryng avv	1	15	0,7	70	C24	280	10		
Föryng avv (F)	1	15	0,7	70	C24	280	177		
Underv röj f föryng avv	1	16	4,0	75	B24	250	50		
Föryng avv (F)	1	16	4,0	75	B24	250	760		
Underv röj f gallring	1	7	2,3	35	G31	150	17		
Underv röj f gallring	1	12	3,2	60	T26	235	38		
Gallring (F)	1	12	3,2	60	T26	235	179		
Gallring	1	14	2,0	70	B22	245	98		
Plantering (F)	1	6	0,6	90	G28	230	0		
Plantering (F)	1	13	0,6	85	G26	260	0		
Plantering (F)	1	15	0,7	70	C24	280	0		
Plantering (F)	1	16	4,0	75	B24	250	0		
Markberedning (F)	1	13	0,6	85	G26	260	0		
Markberedning (F)	1	15	0,7	70	C24	280	0		
Markberedning (F)	1	16	4,0	75	B24	250	0		
Bete	1	3	2,3	150	E22	225	0		
Gallring (F)	2	7	2,3	35	G31	150	107		
Plantröjning	2	15	0,7	70	C24	280	0		
Plantröjning	2	16	4,0	75	B24	250	0		
Återväxtkontroll (F)	2	6	0,6	90	G28	230	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Återväxtkontroll (F)	2	13	0,6	85	G26	260	0		
Återväxtkontroll (F)	2	15	0,7	70	C24	280	0		
Återväxtkontroll (F)	2	16	4,0	75	B24	250	0		
Röjning	3	6	0,6	90	G28	230	0		
Röjning	3	13	0,6	85	G26	260	0		
Röjning	3	15	0,7	70	C24	280	0		
Röjning	3	16	4,0	75	B24	250	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	37,3 (-0,5)	4 L											Inägomark Fornminne Kulturvård						
2	0,9	6											Vatten						
3	2,3	1	150	E3	E22	225	518	NS,b	00109	47	26	22	Naturvård Ädellöv enligt lag Bete	Bete	1			5,1	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Ett ädellövsbestånd på en ås mellan ett alkärr och en lite sjö. Här växer huvudsakligen alm och ek med ett mindre inslag av ask och al i kanten till sumpskogen. Träden har ganska stor spridning i diameter varav det finns insprängt med grova ekar och almar. Almen verkar vara livskraftig och inte särskilt mycket drabbad av almsjukan. Här finns lite död ved i form av grova lövvågor. I det lägre skiktet hittas spridd hägg och hassel. Det finns rikligt med fornminnen i området som tyder på att marken hävdats sedan lång tid tillbaka. Området är en viktig lokal för fladdermöss med flera rödlistade och fridlysta arter. Mål Att bevara de naturvärden som är kopplade till ädellövsskog på betesmark. Bevara de fridlysta och rödlistade arter som finns på området och dess närhet. Åtgärd Fortsatt bete.</p>																			
4	1,3	1	100	S3	B18	230	299	NO,s	00X00	32	24	24	Sumpskog Naturvård Blöt (4)	Ingen åtgärd				4,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Alsumpskog inom en betesmark. Här växer gammal och grov al som står på stora socklar och i bukett. Försumpningen är påtaglig och det står sannolikt vatten hela eller större delen av året mellan stammarna. Området hyser ganska gott om död ved, både stående och liggande. Den rikliga förekomsten av mossor tyder på hög kontinuerlig luftfuktighet. Vårig sidenmossa har inventerats på området. Mål En självreglerande biotop med hög andel död ved. Åtgärd Inga åtgärder.</p>																			
5	0,7	5											Tomt						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
6	0,6	1	90	S2	G28	230	138	PG ²	26200	33	26	23	Branter Olikåldrigt Luckigt Frisk (2)	Föryng avv Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning	1 1 2 3	85 20	117	1,5	ii ¹
Generellt: Spara lövträd vid vägen																			
7	2,3	1	35	G1	G31	150	345	PG ²	08200	20	15	23	Ojämnt Luckigt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2	5 25	17 107	8,1	ii ¹
Generellt: Spridda vindfällan utmed södra gränsen. Mest torra träd, enstaka fårska.																			
8	0,7	1	95	S3	G26	215	151	NO,b	08200	35	26	20	Obj m naturvärde Naturhänsyn Imp centralt Branter Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning En förkastningspricka i berget med skarp brant och försumpad mark i gravsänkan. I den nedre delen av branten finns det gott om rasade sten och block. Genom gravsänkan rinner en rännil. Området har hög kontinuerlig luftfuktighet som ses på det ymniga mosstäckets på sten och träddelar. I branten växer det gran samt lite björk varav ett inslag med en del grova träd. Enligt Artdataportalen har vågig sidenmossa inventerats på området. Området har sparast när omgivande skog på skiftet avverkadades för ca 35 år sedan. Mål Fortsatt utveckling med intern beståndsdynamik. Mer död ved. Åtgärd Ingen åtgärd.																			
9	4,9 (-0,1)	1 L	35	G1	G32	150	720	PG ²	09100	21	16	22	Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,6	
10	0,5	2											Myr						
11	0,3	3											Berg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
12	3,2	1	60	G1	T26	235	752	PG ²	81100	29	21	27	Ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	5 25	38 179	5,7	ii ¹
Generellt: Ojämnt. Varierande behov av gallring.																			
13	0,6	1	85	S2	G26	260	156	PG ²	19000	30	22	27	Frisk (2)	Underv röj f föryng avv Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning	1 1 1 1 2 3	5 100	8 148	1,6	
14	2,1 (-0,1)	1 L	70	S3	B22	245	490	PF,s 50 %	00X00	28	21	28	Obj m naturvärde Olikåldrigt Alsumpskog Kantz m bäck Fuktig (3)	Gallring	1	20	98	5,4	i,iv ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Objekt med naturvärde, Skogsstyreslen. Alsumpskog på fuktig till försumpad mark. Beståndet domineras av al medan ask och asp förekommer i mindre omfattning. Norr om vägen avviker beståndet och utgörs här främst av björk som är yngre. Sannolikt har marken odlats förr norr om vägen vilket några odlingsrösen kan vittna om. Sumpskogen har kontinuerligt hög luftfuktighet vilket kan ses på mossväxten som finns på träsocklar och stenar. Lite död ved finns inom avdelningen. Hela området har ett ymningt buskskikt. En bäck rinner ingenom avdelningen. Enligt Artdataportalen har växter som kärrfibbla, ormbär, västlig hakmossa och kantarellmussling inventerats på avdelningen. Mål Produktion av björkvirke. Rikligt med död ved i sumpskogen. Åtgärd Gallring norr om vägen. Annars ingen åtgärd.																			
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
15	0,7	1	70	S2	C24	280	196	PG ²	04600	31	23	29	Olikåldrigt Odlingsspår Frisk (2)	Underv röj f föryng avv Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning Röjning	1 1 1 1 2 2 3	5 95 10 20	10 177	0,5	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
16	4,0	1	75	S2	B24	250	1000	PG ²	01801	31	24	26	Odlingsspår Kantz m bäck Frisk (2)	Underv röj f föryng avv Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning Röjning	1 1 1 1 2 2 3	5 80 10 20	50 760	1,4	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Generellt: Spara kantzon utmed bäck och bebyggelse. Spara ett kluster med alm. Återbeskoga gärna med lövskog.																			