



G R Ö N



S K Ö G S

# AVDELNINGSBESKRIVNING

B R U K S

P I N N



# Avdelningsbeskrivning

**Avd 1** 0.7 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PF Produktionsmål - förstärkt miljöhänsyn.  
50 % av arealen för produktion och 50 % för naturvård.

**Produktionsmål:** Produktion främst av tall med inslag av löv i de fuktigare partierna.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att återskapa höga naturvärden.  
Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.

## Beskrivning

Yngre gallringsskog, G1

Ålder		Trädslags- fördelning	Andel %
45		Tall	60
Ståndortsindex	T18	Gran	10
Volym m3sk/ha	70	Ordinärt löv	30
Totalt m3sk/avd	48		

Fuktig mark Försumpat Olikåldrigt Ojämnt.

## Åtgärder

Ingen åtgärd

När

Uttag %

m3sk

## Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 2** 3.4 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran med inslag av löv.

### Beskrivning

Ungskog, R2		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	15		
Ståndortsindex	G26	Gran	90
Volym m3sk/ha	40	Ordinärt löv	10
Totalt m3sk/avd	135		

Frisk mark Röjt.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Gallring	om 5-10 år	30	85

### Markägarens anteckningar

**Avd 3** 0.5 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.

### Beskrivning

Återväxtåtgärder återstår, K1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder, exkl fröträd/skärm	0		
Ståndortsindex	T24	Tall	100
Volym m3sk/ha	20		
Totalt m3sk/avd	9		

### Huvudskikt

Ålder		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	0		
Totalt m3sk i skiktet	0		

**Fröträd / skärm / överståndare / beståndsrester 100 % 0.5 ha**

Ålder		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	95		
Totalt m3sk i skiktet	9	Tall	100

Frisk mark Enstaka fröträd.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Markberedning samt Avverkning av fröträd	snarast om 5-10 år	70	9

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 4** 1.4 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran.

### Beskrivning

Yngre gallringsskog, G1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	45		
Ståndortsindex	G26	Gran	90
Volym m3sk/ha	170	Ordinärt löv	10
Totalt m3sk/avd	235		

Frisk mark Gallrat Delvis försumpat.  
N del.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Ingen åtgärd			

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 5** 4.3 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran.

### Beskrivning

		Trädslags- fördelning	Andel %
Ungskog, R2			
Ålder	15		
Ståndortsindex	G26	Gran	90
Volym m3sk/ha	40	Ordinärt löv	10
Totalt m3sk/avd	173		

Frisk mark Röjt.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Gallring	om 5-10 år	30	108

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 6** 0.9 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran.

### Beskrivning

Återväxtåtgärder utförda, K2		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	5		
Ståndortsindex	G26	Gran	100
Volym m3sk/ha	1		
Totalt m3sk/avd	1		

Frisk mark Enstaka fröträd.

### Åtgärder

	När	Uttag %	m3sk
Röjning	om 5-10 år	30	0

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 7** 0.8 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** NO Naturvårdsmål - orört.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att återskapa höga naturvärden.  
Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.

### Beskrivning

Ålder	45	Trädslags- fördelning	Andel %
Ståndortsindex	G26		
Volym m3sk/ha	160	Gran	80
Totalt m3sk/avd	124	Ordinärt löv	20

Fuktig mark Delvis försumpat Branter.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Ingen åtgärd			

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---



**Avd 8** 1.2 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran med inslag av tall och löv.

### Beskrivning

Yngre gallringsskog, G1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	35		
Ståndortsindex	G26	Gran	70
Volym m3sk/ha	140	Tall	20
Totalt m3sk/avd	165	Ordinärt löv	10

Frisk mark Gallrat.

### Åtgärder

Ingen åtgärd

När

Uttag %

m3sk

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 9** 4.0 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran.

### Beskrivning

		<b>Trädslags- fördelning</b>	<b>Andel %</b>
Ungskog, R2			
Ålder	15		
Ståndortsindex	G26	Gran	100
Volym m3sk/ha	40		
Totalt m3sk/avd	159		

Frisk mark Röjt.

<b>Åtgärder</b>	<b>När</b>	<b>Uttag %</b>	<b>m3sk</b>
Gallring	om 5-10 år	30	101

### Markägarens anteckningar

---

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 10** 1.1 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran med inslag av tall och löv.

### Beskrivning

Ungskog, R2		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	15		
Ståndortsindex	G26	Gran	70
Volym m3sk/ha	40	Tall	20
Totalt m3sk/avd	43	Ordinärt löv	10

Frisk mark Röjt Enstaka fröträd.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Gallring	om 5-10 år	30	27

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---

**Avd 12** 0.6 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.

### Beskrivning

Kan förnygringsavverkas, S1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	75	Gran	80
Ståndortsindex	G28	Tall	10
Volym m3sk/ha	240	Ordinärt löv	10
Totalt m3sk/avd	132		

Frisk mark Gallrat.

### Åtgärder

När

Uttag %

m3sk

Ingen åtgärd

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---

**Avd 13** 1.3 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** NS Naturvårdsmål - skötsel.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att bevara höga naturvärden.

Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.

### Beskrivning

		<b>Trädslags- fördelning</b>	<b>Andel %</b>
Ålder	45		
Ståndortsindex	B20		
Volym m3sk/ha	100	Ordinärt löv	50
Totalt m3sk/avd	134	Gran	10
		Tall	40

Fuktig mark Försumpat.

### Åtgärder

När

Uttag %

m3sk

Ingen åtgärd

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---

**Avd 14** 1.1 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PF Produktionsmål - förstärkt miljöhänsyn.  
70 % av arealen för produktion och 30 % för naturvård.

**Produktionsmål:** Produktion främst av tall.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att bevara höga naturvärden.  
Bevara miljön längs sjön orörd.

### Beskrivning

Äldre gallringsskog, G2		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	75		
Ståndortsindex	T26	Tall	90
Volym m3sk/ha	320	Gran	10
Totalt m3sk/avd	361		

Frisk mark.

### Åtgärder

	När	Uttag %	m3sk
Sista gallring eller Ingen åtgärd	snarast	20	74

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 15** 1.4 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av gran med inslag av tall och löv.

### Beskrivning

		Trädslags- fördelning	Andel %
Ungskog, R2			
Ålder	15		
Ståndortsindex	G26	Gran	60
Volym m3sk/ha	30	Tall	30
Totalt m3sk/avd	43	Ordinärt löv	10

Frisk mark Röjt.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Gallring	om 5-10 år	30	29
eller Ingen åtgärd			

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 16** 0.3 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.

### Beskrivning

Plantskog (under 1,3 m höjd), R1	Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder 5		
Ståndortsindex G24	Gran	40
Volym m3sk/ha 2	Tall	20
Totalt m3sk/avd 1	Ordinärt löv	40

Frisk mark Enstaka fröträd Beståndsrester Lövuppslag.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Röjning	inom 5 år	30	0

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---



**Avd 17** 1.8 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Omförs till lövvirkesproduktion vid kommande för yngning.

### Beskrivning

Kan för yngningsavverkas, S1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	75		
Ståndortsindex	G26	Gran	70
Volym m3sk/ha	300	Tall	20
Totalt m3sk/avd	538	Ordinärt löv	10

Fuktig mark Frisk och fuktig mark, framtida lövdominans.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
För yngningsavverkning och Markberedning eller Ingen åtgärd	inom 5 år	90	510

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---

**Avd 18** 1.2 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PF Produktionsmål - förstärkt miljöhänsyn.  
50 % av arealen för produktion och 50 % för naturvård.

**Produktionsmål:** Produktion främst av tall.

**Naturvårdsmål:** Syftet är rekreation.  
Bevara och utveckla ett friluftsområde med variation, framkomlighet och rika naturupplevelser.

### Beskrivning

Kan föryngringsavverkas, S1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	85		
Ståndortsindex	T24	Tall	100
Volym m3sk/ha	220		
Totalt m3sk/avd	274		

Frisk mark Strandskog.

### Åtgärder

När

Uttag %

m3sk

Ingen åtgärd

### Markägarens anteckningar

---

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 19** 0.5 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PF Produktionsmål - förstärkt miljöhänsyn.  
60 % av arealen för produktion och 40 % för naturvård.

**Produktionsmål:** Produktion främst av tall.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att återskapa höga naturvärden.  
Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.

### Beskrivning

Yngre gallringsskog, G1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	65		
Ståndortsindex	T22	Tall	90
Volym m3sk/ha	160	Gran	5
Totalt m3sk/avd	79	Ordinärt löv	5

Fuktig mark Torvmark.

Åtgärder	När	Uttag %	m3sk
Ingen åtgärd			

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 20** 0.9 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av lövvirke.

### Beskrivning

Yngre gallringsskog, G1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	35		
Ståndortsindex	B24	Ordinärt löv	80
Volym m3sk/ha	170	Gran	20
Totalt m3sk/avd	147		

Frisk mark Frisk och fuktig mark, lövdominerad Granunderväxt.

### Åtgärder

	När	Uttag %	m3sk
Gallring	snarast	30	46

Underröjning

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---

**Avd 21** 0.7 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PG Produktionsmål -miljöhänsyn.

**Produktionsmål:** Produktion främst av lövvirke.

### Beskrivning

Kan förnygringsavverkas, S1		<b>Trädslags- fördelning</b>	<b>Andel %</b>
Ålder	45		
Ståndortsindex	B24	Ordinärt löv	100
Volym m3sk/ha	80		
Totalt m3sk/avd	56		

Frisk mark Frisk och fuktig mark, lövdominerad.

### Åtgärder

Ingen åtgärd

När

Uttag %

m3sk

### Markägarens anteckningar

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 22** 0.3 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PF Produktionsmål - förstärkt miljöhänsyn.  
60 % av arealen för produktion och 40 % för naturvård.

**Produktionsmål:** Produktion främst av lövvirke.

**Naturvårdsmål:** Syftet är rekreation.  
Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.

### Beskrivning

Kan föryngringsavverkas, S1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	65		
Ståndortsindex	B24	Ordinärt löv	60
Volym m3sk/ha	170	Gran	40
Totalt m3sk/avd	53		

Frisk mark Frisk och fuktig mark, lövdominerad.

### Åtgärder

	När	Uttag %	m3sk
Övrig avverkning	snarast	50	28

Hugg bort granen.

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---

**Avd 23** 0.4 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** PF Produktionsmål - förstärkt miljöhänsyn.  
60 % av arealen för produktion och 40 % för naturvård.

**Produktionsmål:** Produktion främst av lövvirke.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att återskapa höga naturvärden.  
Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.

### Beskrivning

Kan föryngringsavverkas, S1		Trädslags- fördelning	Andel %
Ålder	45	Ordinärt löv	80
Ståndortsindex	B22	Gran	10
Volym m3sk/ha	120	Tall	10
Totalt m3sk/avd	53		

Fuktig mark Delvis försumpat Olikåldrigt.

### Åtgärder

När

Uttag %

m3sk

Ingen åtgärd

### Markägarens anteckningar

---



---



---



---



---



---



---

**Avd 24** 1.6 ha produktiv skogsmark

**Målklass:** NO Naturvårdsmål - orört.

**Naturvårdsmål:** Syftet är att bevara höga naturvärden.

Skogsmarksöar och uddar i sjön Hären med gammal tallskog som lämnas till fri utveckling. Biotopen gynnar bl.a. ovanliga vedsvampar, hackspettar mm.

### Beskrivning

		<b>Trädslags- fördelning</b>	<b>Andel %</b>
Ålder	75		
Ståndortsindex	T20		
Volym m3sk/ha	80	Tall	80
Totalt m3sk/avd	128	Gran	10
		Ordinärt löv	10

### Markägarens anteckningar

---

---

---

---

---

---

---



**Avd 992**      0.6 ha tomt**Beskrivning**

Ålder	0
Volym m3sk/ha	0
Totalt m3sk/avd	0

**Markägarens anteckningar**

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 994**      0.6 ha ensk väg

**Beskrivning**

Ålder	0
Volym m3sk/ha	0
Totalt m3sk/avd	0

**Markägarens anteckningar**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 995**      3.0 ha inägomark**Beskrivning**

Ålder	0
Volym m3sk/ha	0
Totalt m3sk/avd	0

**Markägarens anteckningar**

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 997** 1.0 ha myr**Beskrivning**

Ålder	0
Volym m3sk/ha	0
Totalt m3sk/avd	0

**Markägarens anteckningar**

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 998**      0.8 ha allm väg

**Beskrivning**

Ålder	0
Volym m3sk/ha	0
Totalt m3sk/avd	0

**Markägarens anteckningar**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Avd 999**      43.9 ha vatten

**Beskrivning**

Ålder	0
Volym m3sk/ha	0
Totalt m3sk/avd	0

**Markägarens anteckningar**

---

---

---

---

---

---

---

---