

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 29 april 2013

309/2013

Statsrådets förordning om viltskador

Utfärdad i Helsingfors den 25 april 2013

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av viltskadelagen (105/2009):

1 kap.

Skogsskador som orsakats av hjortdjur

1 §

Skadeklasser enligt trädslag

Skadeklasserna enligt trädslag för skador som orsakas av hjortdjur på plantbestånd och äldre trädbestånd anges i bilaga 1.

2 §

Bestämmande av omfattningen av skador på plantbestånd

De formler som ska användas vid bestämmandet av omfattningen av skador som orsakats av plantbestånd finns i bilaga 2. Som ett plantbestånds kalkylerade gängse värde an-

vänds i formlerna de värden på plantbestånd som anges i bilaga 4.

3 §

Bestämmande av omfattningen av skador på trädbestånd som är äldre än plantbestånd

Omfattningen av skador på trädbestånd som är äldre än plantbestånd bestäms som förlust av förväntningsvärdetillägget för de skadade träden. De formler som ska användas vid bestämmandet av skadornas omfattning finns i bilaga 3.

Ersättningen räknas ut enligt de träd som skadats av hjortdjur och som är planerade att lämnas kvar i samband med följande gallring. Om de träd som är planerade att gallras ut vid följande gallring inte kan identifieras med tillräcklig säkerhet, ska ersättningen räknas ut enligt samtliga träd som skadats av hjortdjur.

4 §

Värden vid beräkning av ersättning

De värden på plantskog som man använder för att räkna ut ersättningen för skador som orsakats av hjortdjur samt förväntningsvärde-koefficienterna anges i bilaga 4, rotpriserna i bilaga 5 och kostnaderna för vård av plantskog i bilaga 6.

2 kap.

Skador på ren

5 §

Värden som gäller ersättning för försvunna kalvar

Den beräknade kalvningsprocenten för renskötselområdet är 90 procent av antalet renkor.

Dödlighetsprocenten för kalvar enligt renbeteslag samt beräknings- och klassificeringsgrunderna framgår av bilaga 7.

6 §

Exceptionellt stora skador på ren

Ett renbeteslag kan betalas särskild ersättning för exceptionellt stora skador på ren om antalet skador på ren i renbeteslaget under de tre föregående åren i relation till det sammanlagda antalet livrenar och slaktrenar överskrider tre procent.

7 §

Terrängundersökning av skador på ren

En terrängundersökning av skador på ren bör ordnas i synnerhet, om

- 1) antalet renar som i skadefallet befunnits vara döda eller skadade är betydande, eller
- 2) samma sökande eller samma område drabbats av skador upprepade gånger.

För kostnaderna för en sakkunnig som anlitas för terrängundersökning av skador på ren svarar kommunens landsbygdsnäringsmyndighet.

8 §

Avgifter för terrängundersökning av skador på ren

Kommunens landsbygdsnäringsmyndighet får ta ut en avgift för en terrängundersökning endast om skadeanmälan har varit uppenbart ogrundad. Av den som gjort skadeanmälan får i detta fall för terrängundersökningen av skador på ren och för bedömningen av skadorna tas ut en avgift som motsvarar självkostnadsvärdet, dock högst 400 euro.

9 §

Ersättning av kostnader som orsakas kommunens landsbygdsnäringsmyndighet

De kostnader som orsakas kommunens landsbygdsnäringsmyndighet för terrängundersökningar av skador på ren ersätts av de medel som i statsbudgeten reserverats för ersättning för skador som orsakats av rovdjur.

De kostnader som orsakats kommunens landsbygdsnäringsmyndighet för en terrängundersökning av skador på ren och för bedömningen av skadorna får ersättas till ett belopp som motsvarar självkostnadsvärdet av undersökningen och bedömningen, dock högst till ett belopp av 400 euro.

De kostnader som kommunens landsbygdsnäringsmyndighet orsakats ska ersättas efter kalenderårets slut. Ansökan om ersättning för kostnaderna ställs till Landsbygdsverket.

10 §

Maximibeloppet för kostnader för ersättning för skador på ren och terrängundersökningar

Om ersättningarna för skador på ren och kostnaderna för terrängundersökningar av skador på ren överskrider maximibeloppet av de medel som anvisats i statsbudgeten, skärs såväl ersättningarna som undersökningskostnaderna ned med samma procentandel.

För flera terrängundersökningar av skador på ren som utförts inom loppet av en dag kan

kommunens landsbygdsnäringsmyndighet få sammanlagt högst 1 000 euro i ersättning.

Under ett kalenderår kan kommunens landsbygdsnäringsmyndighet få sammanlagt högst 20 000 euro i ersättning för terrängundersökningar av skador på ren.

3 kap.

Ikraftträdande

11 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 29 april 2013. Bestämmelserna i 5 och 6 § tillämpas dock redan på ersättningar för 2012 års skador.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om viltskador (367/2010).

Helsingfors den 25 april 2013

Jord- och skogsbruksminister *Jari Koskinen*

Överinspektör Rami Sampalahti

Bilaga 1

Skadeklasser enligt trädslag (1 §)

	Tall	Gran och lärk	Vårtbjörk, glasbjörk, masurbjörk, asp, hybridasp, övriga lövträd
Inga skador	- små grenskador	- små skador på toppskott eller grenar - huvudstammen bruten vid det första årsskottet	- huvudstammens brottyta högst 0,5 cm i diameter och längden på den brutna delen högst 1/3 av plantans höjd - små grenskador
Skadeklass I	- huvudstammen bruten vid det första årsskottet	- klassen används inte	- klassen används inte
Skadeklass II	- huvudstammen bruten vid det andra årsskottet - huvudstammen bruten vid det första årsskottet och hela första grenvarvet är skadat - inga skador på huvudstammen, men barrförlusten överstiger 75 %	- huvudstammen bruten vid det andra årsskottet - inga skador på huvudstammen, men barrförlusten överstiger 75 %	- huvudstammens brottyta större än 0,5 cm i diameter och längden på den brutna delen högst 1/3 av plantans höjd
Skadeklass III	- huvudstammen bruten vid det tredje årsskottet - måttlig barkskada	- huvudstammen bruten vid det tredje årsskottet - måttlig barkskada	- längden på den brutna delen av huvudstammen är över 1/3 men under 1/2 av plantans höjd - inga skador på huvudstammen, men lövförlusten överstiger 75 % - måttlig barkskada
Skadeklass IV	- huvudstammen bruten vid det fjärde årsskottet eller lägre ner - förutom skador på huvudstammen en barrförlust på över 75 % - plantan död - plantan förbuskad - omfattande barkskada	- förutom skador på huvudstammen en barrförlust på över 75 % - plantan död - plantan förbuskad - omfattande barkskada	- förutom skador på huvudstammen en lövförlust på över 75 % - plantan död - plantan förbuskad - omfattande barkskada
Måttlig barkskada	- av barken är under 50 % av stammens omkrets skadad	- av barken är under 25 % av stammens omkrets skadad	- av barken är under 25 % av stammens omkrets skadad
Omfattande barkskada	- av barken är minst 50 % av stammens omkrets skadad	- av barken är minst 25 % av stammens omkrets skadad, eller den skadade ytan omfattar mer än 300 cm ²	- av barken är minst 25 % av stammens omkrets skadad, eller den skadade ytan omfattar mer än 300 cm ²

*Bilaga 2***Bestämmande av omfattningen av skador som orsakats plantbestånd (2 §)**

A. Antal helt förstörda plantor

- a) Antalet helt förstörda plantor (TUH, st./ha) för tall och andra barrträd, med undantag för gran och lärk, räknas enligt formeln

$$\text{TUH} = 0,15 * \text{A} + 0,3 * \text{B} + 0,5 * \text{C} + \text{D}, \text{ där}$$

A = plantor i skadeklass I, st./ha

B = plantor i skadeklass II, st./ha

C = plantor i skadeklass III, st./ha

D = plantor i skadeklass IV, st./ha

- b) Antalet helt förstörda plantor (TUH, st./ha) för gran, lärk och lövträd räknas enligt formeln

$$\text{TUH} = 0,3 * \text{B} + 0,5 * \text{C} + \text{D}, \text{ där}$$

B = plantor i skadeklass II, st./ha

C = plantor i skadeklass III, st./ha

D = plantor i skadeklass IV, st./ha

B. Ersättning för tillväxt- och kvalitetsförluster

- a) När inga åtgärder vidtas i skadeområdet, dvs. plantbeståndet lämnas i sitt tillstånd efter skadan, beräknas ersättningen för tillväxt- och kvalitetsförluster (KOR) enligt formeln

$$\text{KOR} = \text{ALA} * (\text{TUH}/\text{TIH}) * \text{TAI}, \text{ där}$$

ALA = det skadade områdets areal, ha

TUH = det kalkylerade antalet helt förstörda plantor, st./ha

TIH = plantskogens täthet före skadan, st./ha

TAI = plantskogens värde enligt hjälptabellen, euro/ha

När plantskogens täthet före skadan är mindre än den rekommenderade tätheten ($\text{TIH} < \text{OTI}$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

- b) När en kompletteringsodling genomförs i skadeområdet beräknas ersättningen för tillväxt- och kvalitetsförluster (KOR) enligt formeln

$KOR = ALA * (TUH/TIH) * (TAI - PTA)$, där

ALA = det skadade områdets areal, ha

TUH = det kalkylerade antalet helt förstörda plantor, st./ha

TIH = plantskogens täthet före skadan, st./ha

TAI = plantskogens värde enligt hjälptabellen, euro/ha

PTA = kostnaderna för anläggandet av plantskogen, tagna ur hjälptabellen, euro/ha

När plantskogens täthet före skadan är mindre än den rekommenderade tätheten ($TIH < OTI$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

- c) När en nyodling genomförs i skadeområdet beräknas ersättningen för tillväxt- och kvalitetsförluster (KOR) enligt formeln

$KOR = ALA * (TIH/OTI) * (TAI - PTA)$, där

ALA = det skadade områdets areal, ha

TIH = plantbeståndets täthet före skadan, st./ha

OTI = plantskogens rekommenderade täthet, st./ha

TAI = plantskogens värde enligt hjälptabellen, euro/ha

PTA = värdet på det kortaste plantskog med motsvarande trädslag och växtplats, taget ur hjälptabellen, euro/ha

När plantskogens täthet före skadan är större än den rekommenderade tätheten ($TIH > OTI$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

De rekommenderade tätheterna enligt trädslag är följande:

- 1) tall, glasbjörk, masurbjörk, asp, och övriga lövträd samt övriga barrträd 2000 st./ha
- 2) gran 1800 st./ha
- 3) vårtbjörk 1600 st./ha
- 4) lärk 1300 st./ha
- 5) hybridasp 1000 st./ha

*Bilaga 3***Bestämmande av omfattningen av skador på trädbestånd som är äldre än plantbestånd (3 §)**

- A. Antalet helt förstörda träd (TUH, st./ha) räknas enligt formeln

$$\text{TUH} = 0,5 * \text{A} + \text{B}, \text{ där}$$

A = träd med måttlig barkskada, st./ha

B = träd med omfattande barkskada, st./ha

- B. Avverkningsvärdet HAK_2 (euro/ha) för de helt förstörda träden beräknas enligt formeln

$$\text{HAK}_2 = \text{TUH} / \text{TIH} * \text{HAK}_1, \text{ där}$$

TUH = antalet helt förstörda träd, st./ha (punkt A)

TIH = trädbeståndets täthet före skadan, st./ha

HAK_1 = avverkningsvärdet för skadeområdets trädbestånd (euro/ha) före skadan som orsakats av hjortdjur

Virkeslagsutfallet m³/ha multipliceras med rotpriset euro/m³

Rotpriset fås ur hjälptabellen i bilaga 5

- C. Förväntningsvärdetillägget för helt förstörda träd (ODOL, euro/ha) beräknas enligt formeln

$$\text{ODOL} = (\text{förväntningsvärdekoeficienten} - 1) * \text{HAK}_2, \text{ där}$$

Förväntningsvärdekoeficienten fås ur hjälptabellen i bilaga 4

HAK_2 = avverkningsvärdet för de helt förstörda träden, euro/ha (punkt B)

- D. Ersättningen (KOR, euro) beräknas enligt formeln

$$\text{KOR} = \text{ALA} * \text{ODOL}, \text{ där}$$

ALA = det skadade områdets areal, ha

ODOL = förväntningsvärdetillägg, euro/ha (punkt C)

Värden vid beräkning av ersättning (4 §)

Plantskogens värde fås ur hjälptabellen enligt trädslagets och växtplatstyp enligt följande:

trädslag 1 (tall) → värdet på plantbestånd av tall
trädslag 2 (gran) → värdet på plantbestånd av gran
trädslag 3 (vårtbjörk) → värdet på plantbestånd av vårtbjörk
trädslag 4 (glasbjörk) → värdet på plantbestånd av glasbjörk
trädslag 5 (asp) → värdet på plantbestånd av naturligt uppkommen glasbjörk
trädslag 7 (klibbal) → värdet på plantbestånd av vårtbjörk
trädslag 8 (övriga barrträd) → värdet på plantbestånd av tall
trädslag 9 (övriga lövträd) → värdet på plantbestånd av vårtbjörk

trädslag lärk → värdet på plantskog av gran

Undantag:

Om växtplatstypen är lundartad mo och trädslaget tall, används värdena på plantbestånd av tall på frisk mo

Om växtplatstypen är torr mo och trädslaget glasbjörk, används värdena på plantbestånd av glasbjörk på frisk mo

Värdet på plantbestånd av masurbjörk upp till en ålder av 15 år beräknas utifrån värdena på plantbestånd av vårtbjörk enligt följande:

ålder 1 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2
ålder 2 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,1
ålder 3 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,2
ålder 4 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,3
ålder 5 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,4
ålder 6 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,5
ålder 7 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,6
ålder 8 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,7
ålder 9 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,8
ålder 10 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,9
ålder 11—15 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 3

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Kusten (Sydkusten)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1	2,6	4,3	5,9	6,8	8,2	10,5		
	Plantbeståndets värde	980	1110	1610	1870	2160	2810	3210	3960		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,3	2,3	3,8	5,2	6,1	7,3	8,1	10	
	Plantbeståndets värde	540	630	990	1130	1280	1390	2030	2190	2750	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	1	3	4,1	5,2	6,5	7,9	8,4	9,4	
	Plantbeståndets värde	340	390	490	600	1080	1240	1470	1580	1860	
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,6	1,4	2,5	3,5	5	6,7	8,5	11,1	
	Plantbeståndets värde	1120	1260	1500	2070	2290	3120	3590	4110	5140	
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,5	1,2	2,1	3,4	4,3	5,7	6,7	8,2	10,4
	Plantbeståndets värde	1090	1200	1380	1880	2130	2320	3080	3330	3740	4540
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3				
	Plantbeståndets värde	1310	1430	1940	2210	3080	3480				
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2			
	Plantbeståndets värde	1280	1370	1830	2030	2720	2930	3140			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11			
	Plantbeståndets värde	180	210	570	700	850	1340	1650			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,6	4,3	6	7	8,6	10,7		
	Plantbeståndets värde	160	170	490	600	750	1100	1230	1480		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Kusten (Sydkusten)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
510	470	310	220

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53			
Frisk mo	koefficient	2,6	1,7	1,5	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Torr mo	koefficient	2,3	2,2	1,7	1,4	1,1	1,0			
Tall	Ålder	37	40	45	48	53	58	63	68	73
Karg mo	koefficient	2,6	2,3	1,9	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51				
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,6	1,3	1,1	1,0				
Gran	Ålder	33	38	43	48	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,9	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40				
Frisk mo	koefficient	2,7	1,6	1,4	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56		
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,9	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	2,4	1,9	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0		

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Kusten (Österbotten)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar										
Tall												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,9	1,8	2,8	3,8	4,7	6	7,2	9		
	Plantbeståndets värde	950	1030	1400	1510	1620	1740	1940	2610	3090		
Tall												
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,4	1,2	2	3,4	4,6	6,1	7,4	8,7		
	Plantbeståndets värde	530	550	580	910	1000	1100	1250	1870	2160		
Tall												
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,6	2,6	3,6	4,8	5,7	6,4	7,3	8,2	9
	Plantbeståndets värde	330	360	390	440	480	550	650	1110	1240	1430	1650
Gran												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,2	2,2	3,4	4,9	5,9	7,4	9,9	12,3		
	Plantbeståndets värde	1100	1400	1900	2160	2790	3100	3490	4240	5120		
Gran												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,4	1	1,9	2,9	3,7	5	5,8	7,1	9,2	11,2
	Plantbeståndets värde	1080	1170	1310	1770	1960	2100	2780	2970	3280	3860	4520
Vårtbjörk												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,5	13,3		
	Plantbeståndets värde	1270	1340	1710	1810	1920	2470	2610	3030	3510		
Vårtbjörk												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,3	12,9		
	Plantbeståndets värde	1260	1320	1660	1740	1820	1910	2500	2840	3230		
Glasbjörk (naturligt uppkommen.)												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	1,9	3	4	5,7	7,2	9			
	Plantbeståndets värde	150	180	450	470	520	600	1010	1160			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	1,8	2,7	3,7	4,7	6,1	7,4	8,9		
	Plantbeståndets värde	150	170	430	440	450	500	580	960	1080		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Kusten (Österbotten)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
280	190	130	130

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	2,9	2,1	1,7	1,6	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	66	71
Torr mo	koefficient	2,8	2,2	1,8	1,6	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,3	2,0	1,6	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1
Gran	Ålder	36	41	46	51	56	61			
Lundartad mo	koefficient	1,9	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68		
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	29	33	37	41	45	48	51		
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,9	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	44	48	52		
Frisk mo	koefficient	2,5	1,8	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61	
Lundartad mo	koefficient	2,8	2,0	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63	
Frisk mo	koefficient	3,0	2,1	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Sydvästra Finland (Södra Finland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1	2,6	4,3	5,9	6,8	8,2	10,5		
	Plantbeståndets värde	1050	1190	1710	1990	2310	2970	3400	4210		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,3	2,3	3,8	5,2	6,1	7,3	8,5	10	
	Plantbeståndets värde	570	670	1030	1180	1350	1470	2120	2390	2900	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	1	3	4,1	5,2	6,5	7,9	8,4	9,4	
	Plantbeståndets värde	370	430	550	620	1140	1320	1570	1680	1990	
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,6	1,4	2,5	3,5	5	6,7	8,5	11,1	
	Plantbeståndets värde	1150	1300	1550	2120	2350	3180	3660	4200	5260	
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,5	1,2	2,1	3,4	4,3	5,7	6,7	8,2	10,4
	Plantbeståndets värde	1130	1240	1420	1930	2190	2380	3140	3400	3830	4650
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3				
	Plantbeståndets värde	1340	1460	1960	2220	3080	3460				
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2			
	Plantbeståndets värde	1310	1400	1850	2050	2730	2920	3140			
Glasbjörk (naturligt uppkommen.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11			
	Plantbeståndets värde	190	220	570	700	850	1330	1650			
Glasbjörk (naturligt uppkommen.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,6	4,3	6	7	8,6	10,7		
	Plantbeståndets värde	170	180	500	580	700	1100	1230	1480		

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydvästra Finland (Södra Finland)

Metsämaan arvot kasvupaikoittain, euroa/hehtaari

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
580	570	440	280

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53			
Frisk mo	koefficient	2,5	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Torr mo	koefficient	2,2	2,1	1,6	1,3	1,1	1,0			
Tall	Ålder	37	40	45	48	53	58	63	68	73
Karg mo	koefficient	2,5	2,3	1,8	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51				
Lundartad mo	koefficient	2,2	1,6	1,3	1,1	1,0				
Gran	Ålder	33	38	43	48	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,8	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,0	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40				
Frisk mo	koefficient	2,5	1,6	1,4	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51			
Lundartad mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63	
Frisk mo	koefficient	2,2	1,8	1,6	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Sydvästra Finland (Mellanfinland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1,4	2,4	3,9	4,9	6,3	7,5	9,4		
	Plantbeståndets värde	1010	1150	1540	1730	1880	2110	2820	3400		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,1	3,5	4,8	5,6	6,7	7,7	9,1	
	Plantbeståndets värde	550	610	950	1060	1170	1260	1840	2030	2390	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	2,7	3,5	4,4	5,4	7,7	8,6		
	Plantbeståndets värde	370	390	490	530	580	1080	1430	1660		
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,3	2,3	3,6	4,6	5,6	7,7	10,2		
	Plantbeståndets värde	1130	1450	1970	2260	2900	3160	3750	4620		
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	2	2,7	3,9	4,8	6,1	7,5	9,6	11,6
	Plantbeståndets värde	1110	1210	1820	1960	2200	2790	3120	3470	4150	4950
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	5,1	6,5	7,8	11				
	Plantbeståndets värde	1310	1390	1990	2550	2710	3080				
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,2	4,7	5,9	7,8	10,8				
	Plantbeståndets värde	1290	1340	1850	2370	2570	2790				
Glasbjörk (naturligt uppkommen.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	4,3	6	7,6	9,6				
	Plantbeståndets värde	160	190	510	650	1050	1220				
Glasbjörk (naturligt uppkommen.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	2,3	3,9	5,4	6,4	7,8	9,4		
	Plantbeståndets värde	150	180	430	450	500	580	960	1090		

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydvästra Finland (Mellanfinland)

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
310	210	160	140

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	30	35	40	45	50	55		
Frisk mo	koefficient	2,7	2,4	1,8	1,6	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	35	39	44	49	54	59	64	69
Torr mo	koefficient	2,6	2,3	1,9	1,8	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	37	42	47	52	57	62	67	72	77
Karg mo	koefficient	2,9	2,3	2,0	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	1,1
										82
Gran	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63			
Frisk mo	koefficient	2,1	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,9	1,5	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	26	30	35	40	45	50			
Frisk mo	koefficient	2,4	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61	
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63	
Frisk mo	koefficient	2,7	1,9	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Tavastland-Nyland

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1	2,6	4,3	5,9	6,8	8,2	10,5		
	Plantbeståndets värde	1140	1260	1800	2070	2360	3060	3470	4250		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,3	2,3	3,8	5,2	6,1	7,3	8,5	10	
	Plantbeståndets värde	610	700	1090	1230	1390	1500	2180	2430	2920	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	1	3	4,1	5,2	6,5	7,9	8,4	9,4	
	Plantbeståndets värde	390	450	550	610	1170	1340	1580	1680	1980	
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,6	1,4	2,5	3,5	5	6,7	8,5	11,1	
	Plantbeståndets värde	1240	1380	1620	2220	2440	3310	3790	4320	5370	
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,5	1,2	2,1	3,4	4,3	5,7	6,7	8,2	10,4
	Plantbeståndets värde	1210	1320	1500	2020	2280	2460	3260	3520	3940	4750
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3				
	Plantbeståndets värde	1480	1610	2170	2460	3410	3850				
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2			
	Plantbeståndets värde	1440	1540	2040	2270	3010	3240	3480			
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11			
	Plantbeståndets värde	170	210	590	700	880	1430	1780			
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,6	4,3	6	7	8,6	10,7		
	Plantbeståndets värde	150	160	520	600	750	1180	1310	1590		

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Tavastland-Nyland**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
440	320	230	170

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53			
Frisk mo	koefficient	2,8	1,8	1,5	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Torr mo	koefficient	2,5	2,4	1,8	1,4	1,1	1,0			
Tall	Ålder	37	40	45	48	53	58	63	68	73
Karg mo	koefficient	2,8	2,5	2,0	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51				
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,6	1,3	1,1	1,0				
Gran	Ålder	33	38	43	48	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,9	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,2	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40				
Frisk mo	koefficient	2,8	1,6	1,4	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56		
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,9	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	2,4	1,9	1,7	1,5	1,2	1,1	1,0		

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydöstra Finland

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1	2,6	4,3	5,9	6,8	8,2	10,5		
	Plantbeståndets värde	1080	1220	1730	2020	2340	2980	3410	4230		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,3	2,3	3,8	5,2	6,1	7,3	8,5	10	
	Plantbeståndets värde	570	680	1030	1180	1360	1480	2100	2370	2890	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	1	3	4,1	5,2	6,5	7,9	8,4	9,4	
	Plantbeståndets värde	380	440	550	630	1130	1310	1560	1670	1990	
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,6	1,4	2,5	3,5	5	6,7	8,5	11,1	
	Plantbeståndets värde	1190	1340	1590	2150	2370	3170	3650	4180	5230	
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,5	1,2	2,1	3,4	4,3	5,7	6,7	8,2	10,4
	Plantbeståndets värde	1160	1280	1460	1950	2210	2400	3130	3390	3810	4620
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3				
	Plantbeståndets värde	1420	1570	2100	2420	3330	3790				
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2			
	Plantbeståndets värde	1390	1500	1970	2220	2920	3150	3410			
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11			
	Plantbeståndets värde	200	240	590	740	900	1400	1770			
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,6	4,3	6	7	8,6	10,7		
	Plantbeståndets värde	180	200	510	600	750	1140	1280	1570		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Sydöstra Finland**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
580	570	440	280

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53			
Frisk mo	koefficient	2,6	1,7	1,5	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Torr mo	koefficient	2,3	2,2	1,7	1,4	1,1	1,0			
Tall	Ålder	37	40	45	48	53	58	63	68	73
Karg mo	koefficient	2,6	2,4	1,9	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51				
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,6	1,3	1,1	1,0				
Gran	Ålder	33	38	43	48	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,9	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,5	1,1	1,1	1,0	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40				
Frisk mo	koefficient	2,7	1,6	1,3	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56		
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,4	1,1	1,0	1,0		

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Birkaland (Södra Finland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar										
Tall												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,9	1,4	2,4	3,9	4,9	6,3	7,5	9,7		
	Plantbeståndets värde	1020	1130	1180	1560	1780	1940	2210	2910	3550		
Tall												
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,1	3,5	4,8	5,6	6,7	7,7	9,2		
	Plantbeståndets värde	590	680	1000	1120	1250	1350	1920	2140	2550		
Tall												
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2	2,7	3,8	5,1	5,9	6,7	7,7	8,6
	Plantbeståndets värde	390	420	450	490	520	580	1090	1200	1330	1510	1760
Gran												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,3	2,3	3,2	4,6	6,1	7,7	10,3			
	Plantbeståndets värde	1100	1450	1970	2180	2930	3360	3840	4780			
Gran												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	1,3	2	2,7	3,9	4,8	6,1	7,5	9,7	
	Plantbeståndets värde	1080	1180	1390	1780	1930	2170	2750	3090	3460	4180	
Vårtbjörk												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11,4			
	Plantbeståndets värde	1290	1390	1770	1910	2060	2620	2830	3160			
Vårtbjörk												
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,7	11,2			
	Plantbeståndets värde	1270	1350	1710	1820	1940	2480	2750	3050			
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2	3,1	4,3	6	7,6	9,9			
	Plantbeståndets värde	160	170	460	500	540	610	1100	1340			
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	1,9	2,8	3,9	4,9	6,4	7,8	9,7		
	Plantbeståndets värde	150	160	190	430	450	480	530	990	1180		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Birkaland (Södra Finland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
440	320	230	170

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53		
Frisk mo	koefficient	2,7	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	
Torr mo	koefficient	2,7	2,1	1,9	1,6	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77
Karg mo	koefficient	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51			
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,6	1,4	1,2	1,0			
Gran	Ålder	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	3,0	2,0	1,5	1,3	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40			
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,6	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	25	30	34	38	42			
Frisk mo	koefficient	2,0	1,5	1,3	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63
Frisk mo	koefficient	2,6	1,9	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Birkaland (Mellanfinland)

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1,4	2,4	3,9	4,9	6,3	7,5	9,4		
	Plantbeståndets värde	1020	1160	1530	1720	1870	2100	2780	3350		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,1	3,5	4,8	5,6	6,7	7,7	9,1	
	Plantbeståndets värde	590	660	980	1080	1200	1290	1830	2020	2380	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2,7	3,5	4,4	5,4	6,5	7,7	8,6
	Plantbeståndets värde	380	410	440	510	540	600	1070	1210	1410	1640
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,3	2,3	3,6	4,6	5,6	7,7	10,2		
	Plantbeståndets värde	1100	1420	1930	2220	2840	3100	3680	4560		
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	1,3	2	2,7	3,9	4,8	6,1	7,5	9,6
	Plantbeståndets värde	1080	1180	1390	1780	1920	2160	2730	3050	3410	4090
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11		
	Plantbeståndets värde	1280	1370	1730	1850	1980	2520	2700	3090		
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,8	10,8	13,6	
	Plantbeståndets värde	1260	1320	1650	1740	1840	2340	2550	2790	3140	
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2	3,1	4,3	6	7,6	9,6		
	Plantbeståndets värde	150	160	430	480	580	700	1010	1190		
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	2,3	3,9	5,4	6,4	7,8	9,4		
	Plantbeståndets värde	140	150	410	430	500	590	920	1060		

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Birkaland (Mellanfinland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
310	210	160	140

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	30	35	40	45	50	55		
Frisk mo	koefficient	2,9	2,5	1,9	1,7	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	35	39	44	49	54	59	64	69
Torr mo	koefficient	2,8	2,4	2,0	1,9	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,4	2,1	1,7	1,7	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Lundartad mo	koefficient	2,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63			
Frisk mo	koefficient	2,1	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,8	1,9	1,5	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	26	30	35	40	45	50			
Frisk mo	koefficient	2,5	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61	
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63	
Frisk mo	koefficient	2,7	2,0	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Södra Savolax (Södra Finland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,9	1,4	2,4	3,9	4,9	6,3	7,5	9,7	
	Plantbeståndets värde	1030	1140	1200	1590	1820	1980	2250	2980	3640	
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,1	3,5	4,8	5,6	6,7	7,7	9,2	
	Plantbeståndets värde	590	670	1000	1130	1270	1370	1950	2180	2600	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2	3,8	5,1	6,7	7,7	8,6	
	Plantbeståndets värde	400	440	470	510	610	1130	1370	1560	1820	
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,3	2,3	3,2	4,6	6,1	7,7	10,3		
	Plantbeståndets värde	1100	1440	1970	2160	2920	3340	3820	4750		
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	1,3	2	2,7	3,9	4,8	6,1	7,5	9,7
	Plantbeståndets värde	1080	1170	1380	1770	1920	2160	2740	3070	3440	4150
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11,4		
	Plantbeståndets värde	1310	1430	1830	1990	2170	2770	3000	3390		
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,7	11,2		
	Plantbeståndets värde	1280	1380	1760	1900	2040	2610	2920	3270		
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2	3,1	4,3	6	7,6	9,9		
	Plantbeståndets värde	190	220	510	560	650	800	1210	1480		
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	1,9	2,8	3,9	4,9	6,4	7,8	9,7	
	Plantbeståndets värde	180	190	200	480	510	580	700	1090	1300	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Södra Savolax (Södra Finland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
440	320	230	170

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53		
Frisk mo	koefficient	2,7	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	
Torr mo	koefficient	2,6	2,0	1,9	1,5	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77
Karg mo	koefficient	2,3	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51			
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,6	1,4	1,2	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,0	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40			
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,5	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	25	30	34	38				
Frisk mo	koefficient	1,9	1,4	1,3	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63
Frisk mo	koefficient	2,6	1,9	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Södra Savolax (Mellanfinland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1,4	2,4	3,9	4,9	6,3	7,5	9,4		
	Plantbeståndets värde	1020	1170	1550	1750	1900	2150	2840	3430		
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,1	3,5	4,8	5,6	6,7	7,7	9,1	
	Plantbeståndets värde	580	660	980	1090	1210	1300	1860	2060	2430	
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2	3,5	4,4	5,4	6,5	7,7	8,6
	Plantbeståndets värde	400	430	460	500	570	630	1110	1250	1460	1700
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,3	2,3	3,6	4,6	5,6	7,7	10,2		
	Plantbeståndets värde	1100	1420	1920	2210	2830	3080	3660	4520		
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	1,3	2	2,7	3,9	4,8	6,1	7,5	9,6
	Plantbeståndets värde	1080	1170	1380	1770	1910	2140	2720	3030	3380	4050
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11		
	Plantbeståndets värde	1300	1400	1790	1930	2090	2660	2860	3310		
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,8	10,8		
	Plantbeståndets värde	1270	1340	1700	1810	1920	2450	2690	2970		
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2	3,1	4,3	6	7,6	9,6		
	Plantbeståndets värde	190	200	480	520	600	750	1110	1310		
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	2,3	3,9	5,4	6,4	7,8	9,4		
	Plantbeståndets värde	170	190	450	490	550	670	1010	1160		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Södra Savolax (Mellanfinland)

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
350	220	160	120

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	30	35	40	45	50	55		
Frisk mo	koefficient	2,8	2,4	1,8	1,6	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	35	39	44	49	54	59	64	69
Torr mo	koefficient	2,7	2,3	1,9	1,9	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,4	2,1	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51	56			
Lundartad mo	koefficient	2,9	1,8	1,4	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63			
Frisk mo	koefficient	2,2	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,8	1,4	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	26	30	35	40	45				
Frisk mo	koefficient	2,4	1,5	1,3	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61	
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63	
Frisk mo	koefficient	2,6	2,0	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Södra och Mellersta Österbotten

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar										
Tall												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,9	1,8	2,8	3,8	4,7	6	7,2	9		
	Plantbeståndets värde	880	960	1280	1390	1510	1630	1840	2410	2900		
Tall												
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,4	1,2	2	3,4	4,6	6,1	7,4	8,7		
	Plantbeståndets värde	480	510	550	820	910	1010	1160	1690	1990		
Tall												
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,6	2,6	3,6	4,8	5,7	6,4	7,3	8,2	
	Plantbeståndets värde	280	300	340	390	430	500	600	970	1100	1290	
Gran												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,2	2,2	3,4	4,9	5,9	7,4	9,9			
	Plantbeståndets värde	1020	1330	1770	2040	2530	2890	3280	4030			
Gran												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,4	1	1,9	2,9	3,7	5	5,8	7,1	9,2	11,2
	Plantbeståndets värde	1010	1100	1240	1640	1840	1980	2470	2760	3070	3660	4350
Vårtbjörk												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,5	13,3		
	Plantbeståndets värde	1210	1310	1630	1750	1880	2350	2520	2980	3530		
Vårtbjörk												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,3	12,9		
	Plantbeståndets värde	1200	1270	1570	1670	1770	1880	2400	2790	3230		
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	1,9	3	4	5,7	7,2	9			
	Plantbeståndets värde	120	130	370	400	470	580	890	1050			
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	1,8	2,7	3,7	4,7	6,1	7,4	8,9		
	Plantbeståndets värde	110	120	350	370	390	430	550	840	970		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Södra och Mellersta Österbotten**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
380	310	180	160

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,8	2,0	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0			
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	66		
Torr mo	koefficient	2,6	2,0	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0		
Tall	Ålder	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,9	2,2	1,8	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51	56				
Lundartad mo	koefficient	3,0	1,8	1,4	1,3	1,1	1,0				
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68			
Frisk mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	29	33	37	41	45	48	51			
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,9	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	44	48				
Frisk mo	koefficient	2,5	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61		
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,7	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0		

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Mellersta Finland (Södra Finland)**

Plantskogens värde enligt träslag och växtplats, euro/hektar

Tall

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,9	1,4	2,4	3,9	4,9	6,3	7,5	9,7
	Plantbeståndets värde	960	1070	1130	1510	1730	1900	2160	2870	3520

Tall

Torr mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,1	3,5	4,8	5,6	6,7	7,7	9,2
	Plantbeståndets värde	570	650	980	1100	1240	1330	1900	2120	2540

Tall

Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2	2,7	3,8	5,1	5,9	6,7	7,7	8,6
	Plantbeståndets värde	370	400	430	470	510	570	1080	1190	1320	1500	1760

Gran

Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,3	2,3	3,2	4,6	6,1	7,7	10,3
	Plantbeståndets värde	1010	1360	1880	2080	2840	3270	3750	4690

Gran

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	1,3	2	2,7	3,9	4,8	6,1	7,5	9,7
	Plantbeståndets värde	990	1080	1300	1690	1840	2080	2660	3000	3370	4090

Vårtbjörk

Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11,4
	Plantbeståndets värde	1200	1310	1710	1870	2040	2620	2850	3230

Vårtbjörk

Frisk mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,7	11,2
	Plantbeståndets värde	1180	1270	1640	1770	1920	2470	2770	3110

Glasbjörk (nat. uppk.)

Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2	3,1	4,3	6	7,6	9,9
	Plantbeståndets värde	150	170	460	520	600	740	1150	1410

Glasbjörk (nat. uppk.)

Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	1,9	2,8	3,9	4,9	6,4	7,8	9,7
	Plantbeståndets värde	140	150	160	430	490	550	700	1030	1240

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Mellersta Finland (Södra Finland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
440	320	230	170

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53		
Frisk mo	koefficient	2,7	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	
Torr mo	koefficient	2,7	2,1	1,9	1,5	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77
Karg mo	koefficient	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51			
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,6	1,4	1,2	1,0			
Gran	Ålder	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	3,0	2,0	1,5	1,3	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40			
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,5	1,3	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	34	38			
Frisk mo	koefficient	3,0	1,9	1,4	1,2	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63
Frisk mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Mellersta Finland (Mellanfinland)**

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	0,9	2,3	3,8	5,1	7,2	8,9		
	Plantbeståndets värde	940	980	1020	1410	1580	1760	2530	3000		

Tall

Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,4	0,8	1,2	2	3,4	4,6	6,1	7,4	8,6
	Plantbeståndets värde	560	580	600	620	930	1020	1120	1270	1850	2150

Tall

Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,6	2,6	3,6	4,8	6,2	7,3	8,2	9
	Plantbeståndets värde	360	390	430	470	520	590	1100	1270	1460	1670

Gran

Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,5	1,2	2,2	3	4,4	5,9	7,4	9,8	12
	Plantbeståndets värde	1000	1110	1300	1790	1960	2250	2990	3390	4170	5110

Gran

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,4	1	1,9	2,5	3,7	5	5,8	7,1	9,1	11
	Plantbeståndets värde	980	1070	1210	1640	1770	1980	2620	2810	3130	3720	4420

Vårtbjörk

Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,4	13	
	Plantbeståndets värde	1180	1270	1630	1750	1880	2410	2580	3060	3630	

Vårtbjörk

Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,1	12,7	
	Plantbeståndets värde	1160	1230	1560	1650	1750	1860	2440	2830	3100	

Glasbjörk (nat. uppk.)

Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,4	4	5,7	7,2	8,8			
	Plantbeståndets värde	130	150	400	460	600	880	1010			

Glasbjörk (nat. uppk.)

Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	2,2	3,7	5,2	6,1	7,4	8,7	10	
	Plantbeståndets värde	130	140	380	420	480	580	850	950	1070	

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Mellersta Finland (Mellanfinland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
350	220	160	120

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	33	38	43	48	53	58				
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,7	1,4	1,1	1,0				
Tall	Ålder	36	41	46	51	56	61	66	71		
Torr mo	koefficient	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87
Karg mo	koefficient	2,6	2,2	2,0	1,6	1,6	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	31	36	41	46	51	56				
Lundartad mo	koefficient	3,0	2,0	1,5	1,3	1,1	1,0				
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68	73		
Frisk mo	koefficient	2,5	1,7	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	40	45	49				
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0				
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	38	43	47				
Frisk mo	koefficient	2,7	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0				
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61		
Lundartad mo	koefficient	2,8	2,0	1,6	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	3,0	2,1	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0		

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Savolax

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	0,9	2,3	3,8	5,1	7,2	8,9			
	Plantbeståndets värde	970	1000	1040	1460	1620	1800	2610	3080			
Tall												
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,4	1,2	2	3,4	4,6	6,1	7,4	8,6		
	Plantbeståndets värde	550	570	610	950	1040	1140	1280	1910	2200		
Tall												
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,6	2,6	3,6	4,8	6,2	7,3	8,2	9	
	Plantbeståndets värde	350	380	420	460	500	570	1140	1300	1490	1700	
Gran												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,5	1,2	2,2	3	4,4	5,9	7,4	9,8	12	
	Plantbeståndets värde	1050	1160	1350	1870	2050	2330	3120	3530	4310	5250	
Gran												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,4	1	1,9	2,5	3,7	5	5,8	7,1	9,1	11
	Plantbeståndets värde	1030	1120	1260	1720	1850	2060	2750	2950	3260	3860	4560
Vårtbjörk												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,4	13		
	Plantbeståndets värde	1240	1320	1710	1830	1950	2530	2700	3180	3730		
Vårtbjörk												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,1	12,7		
	Plantbeståndets värde	1220	1290	1660	1750	1850	1950	2580	2970	3240		
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,4	4	5,7	7,2	8,8				
	Plantbeståndets värde	120	130	410	460	600	940	1060				
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	2,2	3,7	5,2	6,1	7,4	8,7	10		
	Plantbeståndets värde	120	130	400	430	500	600	910	1010	1130		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Savolax

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
350	220	160	120

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,7	1,4	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	36	41	46	51	56	61	66	71	
Torr mo	koefficient	2,5	2,0	1,7	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,7	2,2	2,0	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1
Gran	Ålder	36	41	46	51	56	61			
Lundartad mo	koefficient	2,0	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68	73	
Frisk mo	koefficient	2,6	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	40	45	49			
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	38	43	47			
Frisk mo	koefficient	2,8	1,9	1,5	1,3	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61	
Lundartad mo	koefficient	3,0	2,1	1,7	1,5	1,3	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,4	1,4	1,2	1,0		

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Karelen

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar										
Tall												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,9	1,8	2,8	3,8	4,7	6	7,2	8,9		
	Plantbeståndets värde	1000	1080	1430	1530	1640	1760	1950	2570	3030		
Tall												
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,4	1,2	2	3,4	4,6	6,1	7,4	8,6		
	Plantbeståndets värde	580	600	640	950	1040	1140	1290	1870	2160		
Tall												
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,6	2,6	3,6	4,8	5,7	6,4	7,3	8,2	9
	Plantbeståndets värde	390	420	460	510	550	620	1080	1170	1310	1500	1710
Gran												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	1,2	2,2	3,4	4,9	5,9	7,4	9,8	12		
	Plantbeståndets värde	1090	1390	1870	2130	2720	3020	3410	4140	5020		
Gran												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,4	1	1,9	2,9	3,7	5	5,8	7,1	9,1	11
	Plantbeståndets värde	1070	1160	1310	1740	1940	2090	2720	2920	3230	3810	4480
Vårtbjörk												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,3	13		
	Plantbeståndets värde	1280	1370	1730	1840	1970	2500	2670	3040	3470		
Vårtbjörk												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,1	12,7		
	Plantbeståndets värde	1260	1320	1650	1740	1830	1930	2500	2860	3290		
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	1,9	3	4	5,7	7,2	8,8	10,4		
	Plantbeståndets värde	150	170	410	440	500	600	900	1020	1160		
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	1,8	2,7	3,7	4,7	6,1	7,4	8,7	10	
	Plantbeståndets värde	150	160	390	400	430	500	600	850	940	1050	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Karelen

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
340	230	180	130

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	32	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,4	2,3	1,8	1,7	1,4	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	66	71	
Torr mo	koefficient	3,0	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87
Karg mo	koefficient	2,6	2,2	2,0	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	36	41	46	51	56					
Lundartad mo	koefficient	2,0	1,5	1,3	1,1	1,0					
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68	73		
Frisk mo	koefficient	2,7	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	26	31	35	40	45	49				
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0				
Vårtbjörk	Ålder	30	35	40	43	47	50	54			
Frisk mo	koefficient	2,9	2,1	1,8	1,4	1,2	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61		
Lundartad mo	koefficient	3,0	2,0	1,6	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0		
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	3,0	2,1	1,7	1,5	1,3	1,3	1,1	1,0		

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Kajanaland (Mellanfinland)**

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,8	1,6	2,5	3,4	4,2	5,4	6,5	8	9,4
	Plantbeståndets värde	760	820	880	1140	1220	1300	1440	1890	2220	2590

Tall

Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,7	1,5	3	4,2	4,8	5,8	6,7	7,8	8,8
	Plantbeståndets värde	440	470	500	780	850	900	990	1380	1600	1840

Tall

Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,4	2,4	3,3	4,1	5,1	5,8	6,6	7,5	8,2
	Plantbeståndets värde	250	270	300	330	360	700	780	840	940	1080	1230

Gran

Lundartad mo	övre höjd, m	0,2	1,1	2	3,5	4,8	5,7	6,6	8,8	10,9
	Plantbeståndets värde	910	1140	1510	1790	2320	2510	2710	3260	3920

Gran

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,5	1,1	2,3	3,7	4,5	5,2	6,4	8,3	10
	Plantbeståndets värde	900	1010	1140	1530	1760	2180	2330	2560	3010	3510

Vårtbjörk

Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2,1	3,2	4,4	5,5	6,7	9,3	11,8
	Plantbeståndets värde	1060	1130	1400	1490	1580	1680	2080	2420	2810

Vårtbjörk

Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1	2,4	4	5,6	6,6	9,1	11,5
	Plantbeståndets värde	1040	1090	1370	1480	1590	1970	2240	2560

Glasbjörk (nat. uppk.)

Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	0,9	1,7	2,7	3,6	4,6	5,6	6,5	7,9	9,2
	Plantbeståndets värde	120	130	150	320	340	390	440	520	750	850

Glasbjörk (nat. uppk.)

Frisk mo	övre höjd, m	0,3	1,2	2,4	3,3	4,6	5,9	6,7	7,8	8,9
	Plantbeståndets värde	110	120	280	320	380	450	520	700	770

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Kajanaland (Mellanfinland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
280	230	130	100

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,4	1,9	1,6	1,6	1,2	1,1	1,0		
Tall	Ålder	36	41	46	51	56	61	66	71	76
Torr mo	koefficient	2,4	2,0	1,7	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,6	2,1	1,8	1,7	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1
										87
Gran	Ålder	36	41	46	51	56	61			
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,6	1,4	1,1	1,1	1,0			
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68	73	
Frisk mo	koefficient	2,8	2,0	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0	
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	45	50	53		
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	28	32	35	38	42	46			
Frisk mo	koefficient	2,9	2,3	1,6	1,4	1,2	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	66	
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,7	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63	68	
Frisk mo	koefficient	2,5	1,8	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,0	

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Kajanaland (Norra Finland)**

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall

Frisk mo	övre höjd, m	0,1	0,7	1,5	2,3	3	4,2	5,2	6,4	7,2	8	9,1
	Plantbest. värde	760	800	840	1080	1140	1230	1630	1800	1940	2080	2350

Tall

Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2,7	3,7	4,6	5,7	6,5	7,1	8	8,8
	Plantbest. värde	430	450	480	730	780	840	1230	1310	1400	1530	1710

Tall

Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,3	2,1	3,4	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	8,5
	Plantbest. värde	250	260	290	310	350	400	760	850	940	1050	1170

Gran

Lundartad mo	övre höjd, m	0,2	0,7	1,2	1,8	2,4	3,5	4,3	5,5	6,3	7,5	9	10,3
	Plantbest. värde	890	1010	1070	1340	1420	1540	1930	2090	2210	2400	2740	3120

Gran

Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,6	1,5	2,3	3,2	4,6	5,6	6,6	7,8	9	10,1
	Plantbest. värde	880	970	1060	1340	1430	1870	1990	2130	2320	2580	2870

Vårtbjörk

Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	0,6	1,3	2,2	3,7	5,1	6,1	7,4	8,2	10,1	11,8
	Plantbest. värde	1060	1080	1120	1360	1450	1530	1880	1990	2070	2280	2500

Vårtbjörk

Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,6	1,2	2	3,4	4,7	5,6	6,8	7,9	9,7	11,4
	Plantbest. värde	1040	1050	1080	1300	1350	1400	1730	1810	1880	1970	2060

Glasbjörk (nat. uppk.)

Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,8	1,5	2,3	4,7	5,8	6,9	7,9	8,7
	Plantbest. värde	120	120	130	320	410	490	650	670	710

Glasbjörk (nat. uppk.)

Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,7	1,7	2,8	4,7	5,7	6,3	7,8	8,5
	Plantbest. värde	120	120	130	320	400	480	630	640	660

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Kajanaland (Norra Finland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
220	170	100	100

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81				
Frisk mo	koefficient	2,9	2,4	2,0	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0				
Tall	Ålder	40	45	50	55	60	65	70	75	80	80	80	85	90	95
Torr mo	koefficient	2,6	2,3	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	
Karg mo	koefficient	3,0	2,4	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	
Gran	Ålder	40	45	50	55	60	65	70	75	80					
Lundartad mo	koefficient	2,8	2,2	1,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0					
Gran	Ålder	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95				
Frisk mo	koefficient	2,4	1,8	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0				
Vårtbjörk	Ålder	34	38	42	45	48	52								
Lundartad mo	koefficient	2,6	2,1	1,8	1,4	1,2	1,0								
Vårtbjörk	Ålder	30	33	36	40	45	53								
Frisk mo	koefficient	2,6	2,1	1,7	1,3	1,1	1,0								
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	33	38	43	48	53	58								
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0								
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	35	40	45	50	55	60								
Frisk mo	koefficient	2,9	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0								

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Norra Österbotten (Mellanfinland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar									
Tall											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,4	1,3	2,2	3,6	4,9	5,7	6,8	8,4	
	Plantbeståndets värde	720	750	820	1120	1260	1410	1530	2050	2450	
Tall											
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,7	1,5	2,4	3,2	4,4	5,1	6,1	7	8,2
	Plantbeståndets värde	410	440	480	730	780	860	910	1000	1440	1670
Tall											
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,5	2,5	3,4	4,3	5,4	7	7,8	8,6
	Plantbeståndets värde	240	260	290	320	380	730	820	1000	1150	1330
Gran											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,2	1,1	2,1	3,3	4,2	5,6	7	9,3	11,5	
	Plantbeståndets värde	800	1040	1430	1630	2110	2390	2690	3270	3950	
Gran											
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	1,2	2,4	3,5	4,7	5,5	6,7	8,7	10,5	
	Plantbeståndets värde	780	990	1380	1540	2050	2200	2430	2870	3390	
Vårtbjörk											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,6	5,8	7	9,8	12,3	
	Plantbeståndets värde	960	1040	1350	1450	1560	1670	2130	2520	2980	
Vårtbjörk											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,1	2	3,1	4,2	5,3	7	9,6	12	
	Plantbeståndets värde	940	1000	1280	1360	1440	1530	2020	2350	2640	
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1	2,3	3,8	4,9	5,9	6,9	8,4	9,9	
	Plantbeståndets värde	80	90	330	390	440	520	770	900	1040	
Glasbjörk (nat. uppk.)											
Frisk mo	övre höjd, m	0,4	1,3	2,6	3,5	4,4	5,8	7,1	8,3	9,5	
	Plantbeståndets värde	70	80	300	350	400	500	720	820	940	

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Norra Österbotten (Mellanfinland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
280	230	130	100

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53	58		
Frisk mo	koefficient	2,9	2,1	1,7	1,7	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	31	36	40	45	50	55	60	65	70
Torr mo	koefficient	2,6	2,1	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	72	77	82
Karg mo	koefficient	2,3	1,9	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	36	41	46	51	56				
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,5	1,3	1,2	1,0				
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63	68		
Frisk mo	koefficient	2,7	1,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	44	49			
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	28	32	35	38	42	46			
Frisk mo	koefficient	2,5	2,1	1,5	1,3	1,1	1,0			
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	66	
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63	68	
Frisk mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Norra Österbotten (Norra Finland)**

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar											
Tall													
Frisk mo	övre höjd, m	0,1	0,7	1,5	2,3	3	4,2	5,2	6,4	7,2	8	9,1	
	Plantbest. värde	700	740	790	1050	1110	1200	1630	1810	1950	2100	2370	
Tall													
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2,7	3,7	4,6	5,7	6,5	7,1	8	8,8	
	Plantbest. värde	410	430	450	730	780	830	1260	1340	1430	1570	1750	
Tall													
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,3	2,1	3,4	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	8,5	
	Plantbest. värde	240	250	270	290	330	380	770	860	960	1070	1200	
Gran													
Lundartad mo	övre höjd, m	0,2	0,7	1,2	1,8	2,4	3,5	4,3	5,5	6,3	7,5	9	10,3
	Plantbest. värde	780	890	950	1230	1310	1430	1840	2000	2110	2290	2620	2990
Gran													
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,6	1,5	2,3	3,2	4,6	5,6	6,6	7,8	9	10,1	11,2
	Plantbest. värde	770	850	940	1230	1320	1780	1900	2030	2210	2460	2730	3040
Vårtbjörk													
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	0,6	1,3	2,2	3,7	5,1	6,1	7,4	8,2	10,1		
	Plantbest. värde	950	970	1020	1280	1370	1460	1850	1970	2060	2280		
Vårtbjörk													
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,6	1,2	2	3,4	4,7	5,6	6,8	7,9	9,7	11,4	
	Plantbest. värde	930	940	970	1210	1270	1330	1700	1780	1870	1960	2060	
Glasbjörk (nat. upp.)													
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,8	1,5	2,3	4,7	5,8	6,9	7,9	8,7			
	Plantbest. värde	70	80	90	300	390	480	680	700	740			
Glasbjörk (nat. uppk.)													
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,7	1,7	2,8	4,7	5,7	6,3	7,8	8,5			
	Plantbest. värde	70	80	90	300	380	450	650	670	690			

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Norra Österbotten (Norra Finland)**

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
220	170	100	100

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81			
Frisk mo	koefficient	2,8	2,3	1,9	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0			
Tall	Ålder	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	
Torr mo	koefficient	2,6	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
Karg mo	koefficient	2,9	2,3	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
Gran	Ålder	40	45	50	55	60	65	70	75	80				
Lundartad mo	koefficient	3,0	2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0				
Gran	Ålder	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95			
Frisk mo	koefficient	2,6	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	34	38	42	45	48	52							
Lundartad mo	koefficient	2,4	2,0	1,8	1,4	1,1	1,0							
Vårtbjörk	Ålder	30	33	36	40	45	53							
Frisk mo	koefficient	2,4	1,9	1,6	1,2	1,1	1,0							
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	33	38	43	48	53	58							
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,8	1,4	1,2	1,1	1,0							
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	35	40	45	50	55	60							
Frisk mo	koefficient	2,8	1,9	1,5	1,3	1,1	1,0							

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Lappland (söder)

		Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar										
Tall												
Frisk mo	övre höjd, m	0,1	0,7	1,5	3	4,2	5,2	6,4	7,2	8	9,1	
	Plantbeståndets värde	420	450	480	790	870	1300	1450	1580	1710	1950	
Tall												
Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,3	2,7	3,4	4,3	5,7	6,9	8,8		
	Plantbeståndets värde	230	240	260	530	560	600	1050	1180	1480		
Tall												
Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,3	2,1	3,4	4,6	5,6	7,2	7,9	8,5	
	Plantbeståndets värde	230	240	250	270	310	350	750	930	1030	1140	
Gran												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,2	0,7	1,8	2,4	3,5	4,3	5,5	7,5	10,4	11,7	
	Plantbeståndets värde	820	910	1240	1300	1400	1810	1940	2190	2760	3090	
Gran												
Frisk mo	övre höjd, m	0,2	0,8	1,5	2,3	3,2	4,6	6,2	9	10,1	11,2	
	Plantbeståndets värde	810	900	950	1240	1310	1770	1940	2340	2560	2810	
Vårtbjörk												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,4	1,3	2,2	3,7	5,1	6,1	7,4	8,2	10,1	11,8	
	Plantbeståndets värde	1010	1070	1350	1420	1510	1910	2020	2090	2250	2420	
Vårtbjörk												
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	1,2	2	3,4	4,7	6	7,9	9,7	11,4		
	Plantbeståndets värde	990	1020	1270	1320	1360	1760	1880	1960	2070		
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Lundartad mo	övre höjd, m	0,3	0,8	1,5	3,1	4,3	5,5	6,9	7,8	8,7		
	Plantbeståndets värde	70	80	120	320	370	440	500	710	750		
Glasbjörk (nat. uppk.)												
Frisk mo	övre höjd, m	0,3	0,7	1,4	2,8	3,6	4,7	6,3	7,7	8,5		
	Plantbeståndets värde	70	70	110	300	360	400	460	670	690		

Bilaga 4

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Lappland (söder)

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Lundartad mo	Frisk mo	Torr mo	Karg mo
170	150	100	60

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	36	41	46	51	56	61	66				
Frisk mo	koefficient	2,4	2,0	1,7	1,7	1,4	1,3	1,1				
Tall	Ålder	40	45	50	55	60	65	70				
Torr mo	koefficient	2,3	2,0	1,8	1,5	1,5	1,4	1,3				
Tall	Ålder	50	55	60	65	70	75	80				
Karg mo	koefficient	2,9	2,3	1,9	1,8	1,6	1,4	1,4				
Tall	Ålder	71	76	81								
Frisk mo	koefficient	1,0	1,0	1,0								
Tall	Ålder	75	80	85	90	95						
Torr mo	koefficient	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0						
Tall	Ålder	85	90	95	100	105	110					
Karg mo	koefficient	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0					
Gran	Ålder	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	
Gran	Ålder	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Frisk mo	koefficient	2,8	2,1	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
Vårtbjörk	Ålder	32	36	40	45	50	55					
Lundartad mo	koefficient	2,4	2,0	1,5	1,3	1,1	1,0					
Vårtbjörk	Ålder	32	36	41	46	51	56					
Frisk mo	koefficient	2,6	2,0	1,8	1,3	1,2	1,0					
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	33	38	43	48	53	58					
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0					
Glasbjörk (nat. uppk.)	Ålder	35	40	45	50	55	60					
Frisk mo	koefficient	2,9	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0					

*Bilaga 4***HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN****Lappland (mellan)**

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall

Frisk mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,5	2,4	3,3	4,1	5,3	6,3	7,2	7,9	8,6
	Plantbeståndets värde	410	430	460	490	520	900	1000	1110	1220	1350	1490

Tall

Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,3	2,2	3,2	4,1	5,3	6,3	7	7,6	8,1
	Plantbeståndets värde	230	240	250	270	360	670	730	810	880	970	1060

Tall

Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,7	2,7	3,6	4,4	5,7	6,8	7,3	7,9	8,4
	Plantbeståndets värde	220	230	250	270	290	670	760	870	930	1000	1060

Lappland (mellan)

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Frisk mo	Torr mo	Karg mo
80	80	80

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	51	56	61	66	71	76	81
Frisk mo	koefficient	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
Tall	Ålder	86	91	96	101	106		
Frisk mo	koefficient	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0		
Tall	Ålder	50	55	60	65	70	75	80
Torr mo	koefficient	2,4	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4
Tall	Ålder	85	90	95	100	105	110	115
Torr mo	koefficient	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
Tall	Ålder	65	70	75	80	85	90	95
Karg mo	koefficient	2,8	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5
Tall	Ålder	100	105	105	110	115	120	125
Karg mo	koefficient	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN**Lappland (norr)**

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall

Frisk mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,5	2,5	3,2	4,2	5,1	6,6	7,1	7,6	8
	Plantbeståndets värde	330	340	370	390	410	790	850	990	1060	1140	1220

Tall

Torr mo	övre höjd, m	0,1	0,6	1,8	2,8	3,8	4,5	5,2	6,4	6,8	7,7	8,1
	Plantbeståndets värde	200	210	270	310	430	550	620	750	800	910	1000

Tall

Karg mo	övre höjd, m	0,1	0,5	1,4	2,3	3	4,2	5,2	6,3	6,8	7,2	7,7
	Plantbeståndets värde	100	150	220	280	330	390	440	540	580	620	660

Lappland (norr)

Skogsmarkens värde per växtplats, euro/hektar

Frisk mo	Torr mo	Karg mo
40	30	20

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	56	61	66	71	76	81	86		
Frisk mo	koefficient	2,5	2,1	1,9	1,8	1,6	1,6	1,4		
Tall	Ålder	91	96	101	106	111	116	121		
Frisk mo	koefficient	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	65	70	75	80	85	90	95		
Torr mo	koefficient	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,9		
Tall	Ålder	100	105	110	110	115	120	125	130	135
Torr mo	koefficient	1,8	1,6	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	80	85	90	95	100	105	110		
Karg mo	koefficient	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4		
Tall	Ålder	115	120	125	130	135	140	145	150	
Karg mo	koefficient	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	

*Bilaga 5***Rotpriser per år 1996–2006, €/m³ (Metinfo)
Kusten (Sydkusten)**

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	38,08	34,04	34,73	14,60	20,75	13,83
1997	40,72	36,92	37,35	14,33	21,68	13,44
1998	42,45	38,31	39,91	14,30	22,34	14,03
1999	42,85	40,35	39,83	13,42	22,27	12,82
2000	45,12	44,17	41,12	13,54	22,44	12,92
2001	44,96	43,58	41,93	13,30	22,37	12,51
2002	45,17	43,83	41,64	13,52	22,90	12,45
2003	44,62	43,94	41,01	12,80	21,79	11,93
2004	44,27	44,96	37,04	12,08	20,90	10,63
2005	43,95	46,23	38,73	11,91	21,06	10,50
2006	46,79	49,03	40,30	12,39	21,56	11,15

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	46,43	42,09	42,58	16,34	24,72	15,32
1998	48,64	43,89	45,73	16,38	25,60	16,07
1999	49,38	46,50	45,90	15,47	25,66	14,77
2000	48,93	47,90	44,59	14,68	24,33	14,01
2001	47,97	46,50	44,73	14,19	23,87	13,35
2002	48,26	46,83	44,49	14,44	24,47	13,30
2003	47,31	46,59	43,48	13,57	23,10	12,65
2004	47,18	47,91	39,47	12,87	22,27	11,33
2005	46,16	48,56	40,68	12,51	22,12	11,03
2006	46,79	49,03	40,30	12,39	21,56	11,15
medeltal	47,70	46,58	43,20	14,28	23,77	13,30

**Rotpriser per år 1996–2006, €/m³
Kusten (Österbotten)**

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	38,60	31,99	32,22	17,39	18,94	16,57
1997	41,24	34,38	33,76	17,07	19,98	16,01
1998	42,40	35,12	34,53	16,84	21,36	15,96
1999	42,28	36,01	34,39	15,83	20,86	14,88
2000	43,59	39,73	34,83	15,46	21,46	14,60
2001	42,90	39,41	34,46	14,45	21,33	14,21
2002	42,44	39,29	34,72	14,56	21,31	13,74
2003	43,38	40,25	34,50	14,20	20,53	13,44
2004	42,92	40,47	30,93	12,54	19,66	11,85
2005	42,19	42,56	31,68	12,73	19,99	12,06
2006	46,55	47,75	33,00	12,66	21,30	12,16

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	47,02	39,20	38,49	19,46	22,78	18,25
1998	48,58	40,24	39,56	19,29	24,47	18,29
1999	48,72	41,50	39,63	18,24	24,04	17,15
2000	47,27	43,08	37,77	16,76	23,27	15,83
2001	45,77	42,05	36,77	15,42	22,76	15,16
2002	45,34	41,98	37,09	15,56	22,77	14,68
2003	46,00	42,68	36,58	15,06	21,77	14,25
2004	45,74	43,13	32,96	13,36	20,95	12,63
2005	44,32	44,70	33,28	13,37	21,00	12,67
2006	46,55	47,75	33,00	12,66	21,30	12,16
medeltal	46,53	42,63	36,51	15,92	22,51	15,11

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³
Sydvästra Finland

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	41,34	35,44	35,49	15,76	22,10	14,70
1997	44,79	37,83	37,57	16,13	23,16	14,68
1998	46,89	39,31	38,26	16,20	23,78	14,85
1999	46,49	41,39	37,61	15,24	23,71	13,83
2000	47,90	44,79	38,46	15,62	24,72	14,21
2001	46,29	43,27	37,15	14,31	23,53	13,24
2002	47,17	43,85	37,98	14,88	23,67	13,18
2003	46,72	43,69	36,78	14,53	22,55	12,66
2004	45,74	45,42	34,27	13,00	21,91	11,78
2005	44,64	47,23	35,08	12,73	22,15	11,48
2006	50,01	51,25	37,08	13,65	23,37	12,37

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	51,07	43,13	42,83	18,39	26,41	16,74
1998	53,72	45,04	43,84	18,56	27,25	17,01
1999	53,58	47,70	43,34	17,56	27,32	15,94
2000	51,94	48,57	41,71	16,94	26,81	15,41
2001	49,39	46,16	39,63	15,27	25,10	14,13
2002	50,40	46,85	40,58	15,90	25,29	14,08
2003	49,54	46,32	39,00	15,41	23,91	13,42
2004	48,74	48,40	36,52	13,85	23,35	12,55
2005	46,89	49,61	36,85	13,37	23,27	12,06
2006	50,01	51,25	37,08	13,65	23,37	12,37
medeltal	50,53	47,30	40,14	15,89	25,21	14,37

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³
Tavastland-Nyland

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	41,81	34,90	41,79	14,40	21,49	15,49
1997	46,00	37,79	44,82	14,62	22,47	15,37
1998	47,24	39,49	46,67	14,58	23,06	15,62
1999	46,74	41,58	45,21	13,46	23,04	14,14
2000	49,04	45,38	45,78	13,88	23,48	14,09
2001	46,82	43,43	45,49	12,63	22,57	13,05
2002	47,15	43,98	45,87	12,46	22,58	13,07
2003	46,93	45,03	43,54	12,00	22,06	11,93
2004	46,14	46,10	39,91	11,31	21,40	11,02
2005	45,27	47,75	41,18	11,26	21,86	11,08
2006	49,38	50,93	43,10	11,92	22,98	11,80

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	52,45	43,08	51,10	16,67	25,62	17,52
1998	54,13	45,25	53,47	16,70	26,42	17,90
1999	53,86	47,92	52,10	15,51	26,55	16,30
2000	53,18	49,21	49,64	15,05	25,46	15,28
2001	49,95	46,34	48,53	13,47	24,08	13,92
2002	50,37	46,99	49,01	13,31	24,12	13,96
2003	49,76	47,74	46,17	12,72	23,39	12,65
2004	49,17	49,13	42,53	12,05	22,80	11,74
2005	47,55	50,16	43,26	11,83	22,96	11,64
2006	49,38	50,93	43,10	11,92	22,98	11,80
medeltal	50,98	47,67	47,89	13,92	24,44	14,27

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³
Sydöstra Finland

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	43,26	34,46	42,15	16,57	20,70	15,68
1997	46,59	37,30	45,33	16,03	21,58	15,78
1998	47,82	38,60	46,72	16,10	22,20	16,08
1999	47,70	40,84	46,45	14,40	22,17	14,73
2000	49,97	45,43	46,92	14,51	22,49	14,63
2001	48,51	44,62	47,13	13,77	22,20	13,64
2002	49,38	45,55	47,73	14,02	22,85	13,68
2003	48,16	45,40	45,11	12,99	21,43	12,52
2004	47,48	46,28	41,91	12,67	21,14	12,16
2005	46,42	47,39	43,22	12,51	21,36	11,99
2006	50,02	50,41	44,51	13,01	21,61	12,52

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	53,12	42,53	51,68	18,28	24,60	17,99
1998	54,79	44,23	53,53	18,45	25,44	18,42
1999	54,97	47,07	53,53	16,59	25,55	16,98
2000	54,19	49,26	50,88	15,73	24,39	15,86
2001	51,75	47,60	50,28	14,69	23,68	14,55
2002	52,76	48,66	50,99	14,98	24,41	14,62
2003	51,06	48,14	47,83	13,77	22,72	13,27
2004	50,60	49,32	44,66	13,50	22,53	12,96
2005	48,76	49,78	45,40	13,14	22,44	12,59
2006	50,02	50,41	44,51	13,01	21,61	12,52
medeltal	52,20	47,70	49,33	15,21	23,74	14,98

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³**Birkaland**

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	41,88	35,02	39,19	15,19	21,65	14,60
1997	45,26	37,59	41,42	15,17	22,69	14,31
1998	47,75	39,46	41,69	15,56	23,48	14,50
1999	47,41	41,48	40,18	14,65	23,51	13,71
2000	48,77	44,97	41,49	14,72	24,35	13,94
2001	46,34	42,69	40,74	13,30	22,91	13,02
2002	47,38	43,83	41,51	13,44	23,11	12,69
2003	47,42	44,69	40,64	13,06	22,41	11,86
2004	46,24	45,65	38,22	12,11	21,59	11,23
2005	44,98	47,17	39,61	12,21	22,02	11,32
2006	50,24	51,33	40,92	13,12	23,04	12,32

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	51,60	42,86	47,22	17,30	25,87	16,32
1998	54,71	45,21	47,77	17,83	26,90	16,61
1999	54,64	47,80	46,30	16,88	27,09	15,80
2000	52,89	48,76	44,99	15,96	26,40	15,12
2001	49,44	45,55	43,47	14,19	24,44	13,89
2002	50,62	46,83	44,35	14,36	24,69	13,56
2003	50,28	47,38	43,09	13,85	23,76	12,58
2004	49,28	48,65	40,73	12,90	23,01	11,97
2005	47,25	49,55	41,61	12,83	23,13	11,89
2006	50,24	51,33	40,92	13,12	23,04	12,32
medeltal	51,09	47,39	44,04	14,92	24,83	14,00

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³

Södra Savolax

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	42,69	33,13	42,18	16,38	19,76	16,16
1997	46,55	36,72	45,85	16,35	21,38	16,23
1998	48,15	38,80	48,08	16,52	22,40	16,87
1999	47,75	40,42	47,55	15,00	22,08	15,36
2000	50,34	44,77	48,34	15,15	22,59	15,37
2001	48,72	44,65	48,44	14,53	22,12	14,51
2002	49,25	45,77	48,04	14,47	22,40	14,02
2003	48,51	45,74	46,19	13,75	21,46	13,24
2004	47,56	46,00	41,91	12,82	20,56	12,25
2005	46,28	47,35	44,31	12,97	20,93	12,56
2006	50,01	50,26	45,35	13,33	21,23	12,80

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	53,07	41,86	52,27	18,64	24,38	18,50
1998	55,17	44,45	55,09	18,93	25,66	19,33
1999	55,03	46,58	54,80	17,29	25,45	17,70
2000	54,59	48,55	52,42	16,43	24,50	16,67
2001	51,98	47,64	51,68	15,50	23,60	15,48
2002	52,62	48,90	51,32	15,46	23,93	14,98
2003	51,43	48,50	48,97	14,58	22,75	14,04
2004	50,68	49,02	44,66	13,66	21,91	13,05
2005	48,61	49,74	46,54	13,62	21,98	13,19
2006	50,01	50,26	45,35	13,33	21,23	12,80
medeltal	52,32	47,55	50,31	15,74	23,54	15,57

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³**Syd- och Mellersta Österbotten**

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	39,78	32,96	34,06	17,64	19,21	17,16
1997	42,69	35,03	35,71	17,12	20,05	16,47
1998	44,57	36,45	36,70	16,67	21,58	16,26
1999	44,59	38,06	37,09	15,66	21,48	15,37
2000	46,57	41,71	38,70	15,37	22,17	14,87
2001	44,99	40,48	38,06	14,67	21,31	14,09
2002	45,18	40,49	38,91	14,63	21,53	14,02
2003	45,78	41,63	38,31	14,33	20,54	13,58
2004	44,76	42,02	35,58	12,82	19,37	12,38
2005	43,40	43,93	36,29	13,07	20,22	12,38
2006	48,78	50,49	39,86	13,72	22,27	13,27

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	48,67	39,94	40,71	19,52	22,86	18,78
1998	51,07	41,76	42,05	19,10	24,73	18,63
1999	51,39	43,86	42,74	18,05	24,75	17,71
2000	50,50	45,23	41,97	16,67	24,04	16,12
2001	48,00	43,19	40,61	15,65	22,74	15,03
2002	48,27	43,26	41,57	15,63	23,00	14,98
2003	48,54	44,14	40,62	15,19	21,78	14,40
2004	47,70	44,78	37,92	13,66	20,64	13,19
2005	45,59	46,14	38,12	13,73	21,24	13,00
2006	48,78	50,49	39,86	13,72	22,27	13,27
medeltal	48,85	44,28	40,62	16,09	22,80	15,51

*Bilaga 5***Rotpriser per år 1996–2006, €/m³****Mellersta Finland**

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	42,32	33,52	40,97	15,79	20,70	15,76
1997	46,59	36,97	44,64	15,84	22,32	15,54
1998	48,07	38,99	46,52	15,49	22,84	15,78
1999	47,60	41,14	46,37	14,58	22,72	14,90
2000	49,11	44,96	46,44	14,48	23,09	14,90
2001	47,55	44,08	46,86	13,56	22,34	13,98
2002	48,61	45,58	46,86	14,21	23,01	14,24
2003	47,77	45,62	44,81	13,30	22,02	13,16
2004	47,01	46,15	41,03	12,16	20,95	12,06
2005	45,22	47,38	41,73	12,08	21,39	11,99
2006	49,84	51,10	43,57	12,89	22,24	12,79

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	53,12	42,15	50,89	18,06	25,45	17,72
1998	55,08	44,67	53,30	17,75	26,17	18,08
1999	54,86	47,41	53,44	16,80	26,18	17,17
2000	53,25	48,75	50,36	15,70	25,04	16,16
2001	50,73	47,03	49,99	14,47	23,83	14,92
2002	51,93	48,70	50,06	15,18	24,58	15,21
2003	50,65	48,37	47,51	14,10	23,35	13,95
2004	50,10	49,18	43,72	12,96	22,33	12,85
2005	47,50	49,77	43,83	12,69	22,47	12,59
2006	49,84	51,10	43,57	12,89	22,24	12,79
medeltal	51,71	47,71	48,67	15,06	24,16	15,14

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³

Norra Savolax

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	40,65	33,10	40,18	15,15	20,40	15,74
1997	44,18	36,31	43,48	15,42	22,22	15,69
1998	45,76	38,13	45,26	15,24	22,69	15,79
1999	46,25	40,63	45,90	14,75	22,79	15,22
2000	47,66	44,82	46,17	14,26	22,81	14,55
2001	46,87	44,54	46,34	13,37	22,35	13,74
2002	46,87	45,44	46,21	13,77	22,84	14,06
2003	47,03	45,98	45,04	12,99	21,72	13,16
2004	46,16	45,93	40,53	11,81	20,38	11,75
2005	44,16	47,36	41,05	11,73	20,60	11,79
2006	47,77	50,95	42,82	12,26	21,58	12,42

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	50,37	41,40	49,57	17,58	25,33	17,89
1998	52,43	43,69	51,86	17,46	26,00	18,09
1999	53,30	46,82	52,90	17,00	26,26	17,54
2000	51,68	48,60	50,07	15,46	24,73	15,78
2001	50,01	47,52	49,44	14,26	23,85	14,66
2002	50,07	48,55	49,37	14,71	24,40	15,02
2003	49,87	48,75	47,76	13,77	23,03	13,95
2004	49,19	48,94	43,19	12,59	21,72	12,52
2005	46,39	49,75	43,12	12,32	21,64	12,38
2006	47,77	50,95	42,82	12,26	21,58	12,42
medeltal	50,11	47,50	48,01	14,74	23,85	15,03

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³

Norra Karelen

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	41,02	32,14	39,73	15,57	19,22	15,47
1997	43,70	34,95	42,52	15,39	20,74	15,47
1998	45,14	36,45	44,35	15,62	21,44	15,86
1999	44,55	38,13	43,59	14,16	20,99	14,33
2000	46,74	42,48	44,79	14,33	21,68	14,60
2001	46,23	42,64	45,58	13,93	21,38	13,96
2002	47,48	44,85	45,93	14,43	22,41	14,13
2003	47,19	45,40	44,99	13,48	20,94	13,09
2004	45,99	45,15	41,23	12,05	19,52	11,63
2005	44,87	46,43	42,55	12,61	20,14	12,21
2006	48,36	49,44	43,63	13,41	20,87	12,90

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	49,82	39,85	48,48	17,55	23,65	17,64
1998	51,72	41,76	50,81	17,90	24,56	18,17
1999	51,34	43,94	50,23	16,32	24,19	16,51
2000	50,68	46,06	48,57	15,54	23,51	15,83
2001	49,32	45,49	48,63	14,86	22,81	14,89
2002	50,73	47,92	49,07	15,42	23,94	15,10
2003	50,04	48,14	47,70	14,29	22,20	13,88
2004	49,01	48,11	43,94	12,84	20,80	12,39
2005	47,13	48,77	44,69	13,25	21,16	12,83
2006	48,36	49,44	43,63	13,41	20,87	12,90
medeltal	49,82	45,95	47,58	15,14	22,77	15,01

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³

Kajanaland

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	39,79	31,57	32,8	15,19	19,61	14,35
1997	42,65	33,99	34,44	15,34	20,79	13,99
1998	43,36	34,56	34,95	15,25	21,28	14,03
1999	43,24	35,2	35,62	14,45	21,19	13,52
2000	44,2	37,39	37,32	14,5	21,7	13,81
2001	43,44	37,49	37,22	13,94	21,53	13,39
2002	44,56	38,56	38,63	14,58	21,96	13,92
2003	44,88	39,05	39,74	13,79	21,42	13,12
2004	44,1	39,23	38,54	12,43	20,58	11,89
2005	41,69	41,49	40,08	12,53	20,9	12,02
2006	46,52	48,52	42,08	14,02	21,57	13,16

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	48,63	38,75	39,27	17,49	23,70	15,95
1998	49,68	39,60	40,04	17,47	24,38	16,07
1999	49,83	40,57	41,05	16,65	24,42	15,58
2000	47,93	40,54	40,47	15,72	23,53	14,98
2001	46,35	40,00	39,71	14,87	22,97	14,29
2002	47,61	41,20	41,27	15,58	23,46	14,87
2003	47,59	41,40	42,14	14,62	22,71	13,91
2004	46,99	41,81	41,07	13,25	21,93	12,67
2005	43,79	43,58	42,10	13,16	21,95	12,63
2006	46,52	48,52	42,08	14,02	21,57	13,16
medeltal	47,49	41,60	40,92	15,28	23,06	14,41

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³

Norra Österbotten

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	39,15	32,09	33,62	16,95	17,78	16,8
1997	41,83	33,87	35,98	16,23	18,11	16,15
1998	43,04	34,43	37	16,26	18,95	16,15
1999	42,82	35,84	37,02	15,61	19,12	15,1
2000	44,4	38,21	38,26	15,51	19,61	14,99
2001	43,56	37,27	36,01	14,8	19,14	14,26
2002	44,5	38,93	38,59	15,05	19,78	14,24
2003	44,97	38,72	36,61	14,59	18,81	13,71
2004	44,47	39,32	35,45	13,25	18,19	12,61
2005	41,41	39,94	34,68	13,15	17,91	12,64
2006	46,45	45,94	39,57	13,96	19,59	13,59

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	47,69	38,62	41,02	18,50	20,65	18,41
1998	49,31	39,45	42,39	18,63	21,71	18,50
1999	49,35	41,30	42,66	17,99	22,03	17,40
2000	48,15	41,43	41,49	16,82	21,26	16,25
2001	46,47	39,76	38,42	15,79	20,42	15,21
2002	47,54	41,59	41,23	16,08	21,13	15,21
2003	47,68	41,05	38,82	15,47	19,94	14,54
2004	47,39	41,90	37,78	14,12	19,38	13,44
2005	43,50	41,95	36,43	13,81	18,81	13,28
2006	46,45	45,94	39,57	13,96	19,59	13,59
medeltal	47,35	41,30	39,98	16,12	20,49	15,58

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³**Lappland**

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	34,55	26,79	33,62	15,89	16,79	16,52
1997	37,49	27,72	35,98	15,49	16,6	15,15
1998	38,45	28,89	37	15,27	16,8	15,29
1999	38,72	29,1	37,02	14,77	15,73	14,68
2000	41,21	31,67	38,26	14,73	16,97	14,5
2001	40,55	31,64	36,01	14,23	16,77	13,89
2002	41,3	31,82	38,59	14,34	17,06	13,65
2003	42,92	32,37	36,61	13,89	16,14	13,08
2004	41,92	32,6	35,45	12,85	15,92	12,07
2005	39,21	32,51	34,68	12,94	16,15	11,9
2006	43,54	37,99	39,57	13,99	18,46	13,07

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	42,74	31,60	41,02	17,66	18,93	17,27
1998	44,05	33,10	42,39	17,50	19,25	17,52
1999	44,62	33,54	42,66	17,02	18,13	16,92
2000	44,69	34,34	41,49	15,97	18,40	15,72
2001	43,26	33,76	38,42	15,18	17,89	14,82
2002	44,12	34,00	41,23	15,32	18,23	14,58
2003	45,51	34,32	38,82	14,73	17,11	13,87
2004	44,67	34,74	37,78	13,69	16,97	12,86
2005	41,19	34,15	36,43	13,59	16,96	12,50
2006	43,54	37,99	39,57	13,99	18,46	13,07
medeltal	43,84	34,15	39,98	15,47	18,03	14,91

Bilaga 5

Rotpriser per år 1996–2006, €/m³

Hela landet

Nominella

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1996	41	33,7	40,72	16,15	20,25	15,94
1997	44,52	36,6	43,96	15,89	21,61	15,61
1998	45,95	38,26	45,68	15,84	22,34	15,81
1999	45,65	40,18	45,16	14,9	22,23	14,77
2000	47,58	44	45,75	14,87	22,65	14,67
2001	46,15	43,11	45,9	14,04	22,03	13,88
2002	46,95	44,15	46,03	14,32	22,46	13,88
2003	46,69	44,49	44,22	13,67	21,44	13,07
2004	45,87	45,12	40,46	12,49	20,5	11,96
2005	44,34	46,52	41,77	12,56	20,83	12,05
2006	48,84	50,4	43,36	13,26	21,84	12,75

Reella Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

År	Timmerträd			Massved		
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
1997	50,76	41,73	50,12	18,12	24,64	17,80
1998	52,65	43,84	52,34	18,15	25,60	18,11
1999	52,61	46,30	52,04	17,17	25,62	17,02
2000	51,59	47,71	49,61	16,12	24,56	15,91
2001	49,24	45,99	48,97	14,98	23,50	14,81
2002	50,16	47,17	49,18	15,30	24,00	14,83
2003	49,50	47,17	46,89	14,49	22,73	13,86
2004	48,88	48,08	43,12	13,31	21,85	12,75
2005	46,57	48,86	43,88	13,19	21,88	12,66
2006	48,84	50,40	43,36	13,26	21,84	12,75
medeltal	50,08	46,73	47,95	15,41	23,62	15,05

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tillastopalvelu / 11.10.2006
Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 1996 -2006

Ågargrupp: privata m.m.

Hela landet

Partiprisindexet
för inhemska
varor

Nominella enhetskostnader €/ha

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Arbetslag											
Röjning	58	74	67	66	66	65	118	123	113	135	138
Harvning, Fläckupptagning m.m.	116	126	130	129	140	150	164	176	173	181	186
Plogning, högläggning	160	161	175	191	226	233	226	233	237	249	260
Sådd	146	150	145	155	157	172	176	176	178	179	183
Plantering	587	595	589	618	712	689	599	600	592	594	597
VÅRD AV PLANTSSKOG	175	182	233	211	218	235	259	276	285	306	316
RESTAURERING AV UNSKOG	219	253	290	270	251	266	312	321	314	322	329

1996 99,4

1997 101,2

1998 100,7

1999 100,1

2000 106,4

2001 108,2

2002 108,0

2003 108,8

2004 108,3

2005 109,9

2006 115,4

Reella enhetskostnader €/ha

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Arbetslag	Medeltal											Skillnad (%)		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006			
Röjning	64	80	73	72	68	66	120	124	115	135	138	92	123	35
Harvning, Fläckupptagning m.m.	128	137	142	142	145	153	167	178	175	181	186	155	175	13
Plogning, högläggning	177	175	191	210	233	236	230	235	241	249	260	218	239	10
Sådd	161	163	158	170	162	175	179	178	181	179	183	171	179	5
Plantering	648	646	642	678	735	700	609	606	601	594	597	646	602	-7
VÅRD AV PLANTSSKOG	193	198	254	231	225	239	263	279	289	306	316	248	284	15
RESTAURERING AV UNSKOG	242	275	316	296	259	270	317	324	319	322	329	294	320	9

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 11.10.2006
 Metsänhoito- ja perusparannustyöt 1996-2006
 Ägargrupp: privata m.m.

Kusten
 Nominella enhetskostnader €/ha

Arbetslag	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Röjning	60	88	39	65	66	64	124	127	121	199	177
Harvning, Fläckupptagning m.m.	106	107	107	111	120	144	151	155	140	153	162
Plogning, högläggning	199	202	-	-	252	265	286	287	258	276	277
Sådd	146	114	116	115	116	127	188	210	168	171	191
Plantering	491	474	468	545	-	587	653	646	641	523	558
VÅRD AV PLANTSSKOG	191	225	243	215	223	240	305	318	265	381	374
RESTAURERING AV UNGSKOG	246	290	307	-	250	267	341	331	351	421	

Reella enhetskostnader €/ha

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Arbetslag	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Röjning	70	100	45	75	72	68	132	135	129	209	177
harvning, fläckupptagning	123	122	123	128	130	154	162	165	150	161	162
Plogning, högläggning	231	230			273	283	306	304	275	290	277
Sådd	169	130	133	133	126	135	201	223	179	180	191
Plantering	570	540	536	628		626	698	685	683	549	558
VÅRD AV PLANTSSKOG	222	257	278	248	242	256	326	337	282	400	374
RESTAURERING AV UNGSKOG	285	331	352		271	285	364	351	374	442	

Partiprisindexet
 för inhemska
 varor

1996 99,4
 1997 101,2
 1998 100,7
 1999 100,1
 2000 106,4
 2001 108,2
 2002 108,0
 2003 108,8
 2004 108,3
 2005 109,9
 2006 115,4

Ka 2002-2006

156
 160
 290
 195
 635
 344

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002 - 2006

Ägargrupp: privata m.m.

Sydvästra Finland

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	153	165	149	146	158	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	170	173	182	173	193	1998	100,7
Plogning, högläggning	268	263	285	277	293	1999	100,1
Sådd	154	158	144	187	201	2000	106,4
Plantering	642	615	617	613	657	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	289	326	336	320	329	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	365	410	397	402		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	163	175	159	153	158	162
Harvning, fläckupptagning	182	183	194	182	193	187
Plogning, högläggning	286	279	304	291	293	291
Sådd	165	168	153	196	201	177
Plantering	686	652	658	644	657	659
VÅRD AV PLANTSSKOG	309	346	358	336	329	336
RESTAURERING AV UNGSKOG	390	435	423	422		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002 - 2006

Ägargrupp: privata m.m.

Tavastland-Nyland

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	129	140	134	143	154	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	204	209	210	230	227	1998	100,7
Plogning, högläggning	296	294	310	307	325	1999	100,1
Sådd	184	209	198	195	215	2000	106,4
Plantering	706	724	685	715	729	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	313	336	351	371	398	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	352	333	331	301		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	138	148	143	150	154	147
Harvning, fläckupptagning	218	222	224	242	227	226
Plogning, högläggning	316	312	330	322	325	321
Sådd	197	222	211	205	215	210
Plantering	754	768	730	751	729	746
VÅRD AV PLANTSSKOG	334	356	374	390	398	370
RESTAURERING AV UNGSKOG	376	353	353	316		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Sydöstra Finland

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006	1996	Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	1997	101,2
Röjning	184	143	138	153	147	1998	100,7
Harvning, fläckupptagning	170	186	168	176	199	1999	100,1
Plogning, högläggning	307	292	287	268	313	2000	106,4
Sådd	164	166	175	163	187	2001	108,2
Plantering	734	650	643	619	620	2002	108,0
VÅRD AV PLANTSSKOG	276	299	300	309	312	2003	108,8
RESTAURERING AV UNGSKOG	356	337	352	321		2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	
Röjning	197	152	147	161	147	161
Harvning, fläckupptagning	182	197	179	185	199	188
Plogning, högläggning	328	310	306	282	313	308
Sådd	175	176	186	171	187	179
Plantering	784	689	685	650	620	686
VÅRD AV PLANTSSKOG	295	317	320	325	312	314
RESTAURERING AV UNGSKOG	380	357	375	337		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Birkaland

	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Nominella						1996	99,4
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1997	101,2
Röjning	138	134	123	137	172	1998	100,7
Harvning, fläckupptagning	175	226	199	213	228	1999	100,1
Plogning, högläggning	243	290	256	279	269	2000	106,4
Sådd	182	202	184	178	232	2001	108,2
Plantering	605	612	639	625	611	2002	108,0
VÅRD AV PLANTSSKOG	307	278	299	299	297	2003	108,8
RESTAURERING AV UNGSKOG	331	341	358	359		2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	147	142	131	144	172	147
Harvning, fläckupptagning	187	240	212	224	228	218
Plogning, högläggning	260	307	273	293	269	280
Sådd	194	214	196	187	232	205
Plantering	646	649	681	656	611	649
VÅRD AV PLANTSSKOG	328	295	319	314	297	310
RESTAURERING AV UNGSKOG	354	362	382	377		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Södra Savolax

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	146	152	154	210	194	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	185	184	189	202	210	1998	100,7
Plogning, högläggning	237	239	237	280	262	1999	100,1
Sådd	170	157	161	177	181	2000	106,4
Plantering	577	615	616	632	583	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	294	289	294	319	314	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	282	290	267	304		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	156	161	164	221	194	179
Harvning, fläckupptagning	198	195	201	212	210	203
Plogning, högläggning	253	253	253	294	262	263
Sådd	182	166	172	186	181	177
Plantering	616	652	656	664	583	634
VÅRD AV PLANTSSKOG	314	306	313	335	314	317
RESTAURERING AV UNGSKOG	301	307	285	319		303

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Syd- och Mellersta Österbotten

	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Nominella						1996	99,4
Arbetslag	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	1997	101,2
Röjning	90	110	90	107	128	1998	100,7
Harvning, fläckupptagning	136	139	139	149	154	1999	100,1
Plogning, högläggning	253	248	251	269	281	2000	106,4
Sådd	209	198	205	183	185	2001	108,2
Plantering	592	584	602	604	568	2002	108,0
VÅRD AV PLANTSSKOG	236	238	259	270	264	2003	108,8
RESTAURERING AV UNGSKOG	308	326	346	328		2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	
Röjning	96	117	96	112	128	110
Harvning, fläckupptagning	145	147	148	157	154	150
Plogning, högläggning	270	263	267	283	281	273
Sådd	223	210	218	192	185	206
Plantering	632	619	642	634	568	619
VÅRD AV PLANTSSKOG	252	252	276	284	264	266
RESTAURERING AV UNGSKOG	329	346	369	345	0	278

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Mellersta Finland

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	146	125	112	122	154	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	182	199	195	207	214	1998	100,7
Plogning, högläggning	237	220	241	212	228	1999	100,1
Sådd	170	171	169	214	208	2000	106,4
Plantering	577	732	517	527	499	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	294	279	276	293	334	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	282	257	260	302		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	156	133	119	128	154	138
Harvning, fläckupptagning	194	211	208	217	214	209
Plogning, högläggning	253	233	257	223	228	239
Sådd	182	181	180	225	208	195
Plantering	616	776	551	554	499	599
VÅRD AV PLANTSSKOG	314	296	294	308	334	309
RESTAURERING AV UNGSKOG	301	272	277	317		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Norra Savolax

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	1996	99,4
Röjning	147	148	110	120	102	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	177	199	189	203	217	1998	100,7
Plogning, högläggning	223	239	245	253	262	1999	100,1
Sådd	195	208	187	156	189	2000	106,4
Plantering	605	655	593	584	607	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	297	323	331	346	369	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	291	291	301	319		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	
Röjning	157	157	117	126	102	132
Harvning, fläckupptagning	189	211	201	213	217	206
Plogning, högläggning	238	253	261	266	262	256
Sådd	208	221	199	164	189	196
Plantering	646	694	632	613	607	639
VÅRD AV PLANTSSKOG	317	342	353	363	369	349
RESTAURERING AV UNGSKOG	311	309	321	335		319

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Norra Karelen

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	131	173	112	199	132	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	203	211	211	210	214	1998	100,7
Plogning, högläggning	247	277	266	269	272	1999	100,1
Sådd	165	180	172	175	179	2000	106,4
Plantering	603	588	594	621	598	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	268	273	299	308	320	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	241	311	315	313		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	140	183	119	209	132	157
Harvning, fläckupptagning	217	224	225	221	214	220
Plogning, högläggning	264	294	283	283	272	279
Sådd	176	191	183	184	179	183
Plantering	644	623	633	652	598	630
VÅRD AV PLANTSSKOG	286	289	319	324	320	308
RESTAURERING AV UNGSKOG	257	330	336	329		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Partiprisindexet
för inhemska
varor

Kajanaland							
Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1997	101,2
Röjning	66	91	124	131	166	1998	100,7
Harvning, fläckupptagning	107	113	114	123	125	1999	100,1
Plogning, högläggning	214	227	222	250	243	2000	106,4
Sådd	169	173	177	164	176	2001	108,2
Plantering	473	486	510	490	557	2002	108,0
VÅRD AV PLANTSSKOG	217	224	219	234	219	2003	108,8
RESTAURERING AV UNGSKOG	221	209	217	240		2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	71	96	132	138	166	121
Harvning, fläckupptagning	114	120	121	129	125	122
Plogning, högläggning	229	241	237	263	243	242
Sådd	181	183	189	172	176	180
Plantering	505	515	543	515	557	527
VÅRD AV PLANTSSKOG	232	238	233	246	219	234
RESTAURERING AV UNGSKOG	236	222	231	252		235

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Norra Österbotten

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	72	70	66	70	64	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	137	146	145	152	164	1998	100,7
Plogning, högläggning	203	204	211	223	236	1999	100,1
Sådd	166	159	174	161	160	2000	106,4
Plantering	429	448	461	482	499	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	225	250	248	262	262	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	339	342	311	322		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	77	74	70	74	64	72
Harvning, fläckupptagning	146	155	155	160	164	156
Plogning, högläggning	217	216	225	234	236	226
Sådd	177	169	185	169	160	172
Plantering	458	475	491	506	499	486
VÅRD AV PLANTSSKOG	240	265	264	275	262	261
RESTAURERING AV UNGSKOG	362	363	331	338		

Bilaga 6

METLA / Metinfo / Tilastopalvelu / 13.10.2006

Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten 2002-2006

Ägargrupp: privata m.m.

Lappland

Nominella	2002	2003	2004	2005	2006		Partiprisindexet för inhemska varor
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	1996	99,4
Röjning	58	63	65	67	76	1997	101,2
Harvning, fläckupptagning	126	146	142	148	155	1998	100,7
Plogning, högläggning	175	191	187	205	219	1999	100,1
Sådd	149	157	157	228	174	2000	106,4
Plantering	540	497	528	539	570	2001	108,2
VÅRD AV PLANTSSKOG	202	250	258	317	294	2002	108,0
RESTAURERING AV UNGSKOG	296	338	328	331		2003	108,8
						2004	108,3
						2005	109,9
						2006	115,4

Omvandlade från nominella till reella priser på 2006 års nivå med hjälp av partiprisindexet för inhemska varor 1995=100

Reella	2002	2003	2004	2005	2006	Medeltal
Arbetslag	€ha	€ha	€ha	€ha	€ha	
Röjning	62	67	69	70	76	69
Harvning, fläckupptagning	135	155	151	155	155	150
Plogning, högläggning	187	203	199	215	219	205
Sådd	159	166	167	239	174	181
Plantering	577	527	563	566	570	561
VÅRD AV PLANTSSKOG	216	265	275	333	294	277
RESTAURERING AV UNGSKOG	316	358	350			

Bilaga 7

Mängden förlorade kalvar beräknat på basis av viktade skador orsakade av rovdjur enligt rovdjursart och renbeteslag 2004 - 2011.

No	Viktning ---> Renbeteslag	45 % 35 % 5 % 15 % 100 %					Viktad värde	Antal livrenar	Med antal livrenar viktad värde	Klass	Försvunna %
		Björn	Varg	Järv	Lo	Sammanlagt					
1	Paistunturi	6	18	290	7	321	24,55	7581	3	1	2 %
2	Kaldoaivi	3	1	130	2	136	8,5	5634	2	1	2 %
3	Näätämö	28	7	177	2	214	24,2	3643	7	1	2 %
4	Muddusjärvi	180	17	156	5	358	95,5	5385	18	2	6 %
5	Vätsäri	13	12	22	9	56	12,5	3158	4	1	2 %
6	Paatsjoki	29	21	20	14	84	23,5	1492	16	2	6 %
7	Ivalo	195	105	174	33	507	138,15	6130	23	2	6 %
8	Hammastunturi	116	16	232	60	424	78,4	5804	14	2	6 %
9	Sallivaara	391	2	624	46	1063	214,75	6770	32	3	10 %
10	Muotkatunturi	183	64	1007	16	1270	157,5	6915	23	2	6 %
11	Näkkälä	299	38	2007	13	2357	250,15	9100	27	2	6 %
12	Käsivarsi	32	76	2975	49	3132	197,1	10981	18	2	6 %
13	Muonio	245	12	233	51	541	133,75	6120	22	2	6 %
14	Kyrö	34	3	177	6	220	26,1	2929	9	1	2 %
15	Kuivasalmi	112	95	172	7	386	93,3	5699	16	2	6 %
16	Alakylä	56	10	0	7	73	29,75	5120	6	1	2 %
17	Sattasniemi	177	88	57	56	378	121,7	5346	23	2	6 %
18	Oraniemi	112	20	17	13	162	60,2	5464	11	2	6 %
19	Syväjärvi	17	5	0	14	36	11,5	4638	2	1	2 %
21	Lappi	433	507	371	163	1474	415,3	8389	50	3	10 %
22	Kemin-Sompio	188	479	275	260	1202	305	11560	26	2	6 %
23	Pohjois-Salla	180	193	692	469	1534	253,5	4643	55	4	14 %
24	Salla	168	121	28	194	511	148,45	4562	33	3	10 %
25	Hirvasniemi	37	36	0	9	82	30,6	2189	14	2	6 %
26	Pyhä-Kallio	42	11	0	15	68	25	5463	5	1	2 %
27	Vanttaus	0	2	0	4	6	1,3	758	2	1	2 %
28	Poikajärvi	19	14	0	15	48	15,7	4243	4	1	2 %
29	Lohijärvi	4	1	1	43	49	8,65	1477	6	1	2 %
30	Palojärvi	41	2	0	112	155	35,95	4752	8	1	2 %
31	Orajärvi	26	2	0	30	58	16,9	1501	11	2	6 %
32	Kolari	13	4	13	1	31	8,05	2536	3	1	2 %
33	Jääskö	8	1	0	1	10	4,1	990	4	1	2 %

No	Viktning ---> Renbeteslag	45 % Björn	35 % Varg	5 % Järv	15 % Lo	100 % Samman- lagt	Viktad värde	Antal livrenar	Med antal livrenar viktad värde	Klass	För- svunna %
34	Narkaus	16	43	2	134	195	42,45	1916	22	2	6 %
35	Niemelä	53	15	0	20	88	32,1	1266	25	2	6 %
36	Timisjärvi	30	35	0	7	72	26,8	1865	14	2	6 %
37	Tolva	34	7	0	8	49	18,95	1864	10	2	6 %
38	Posion Livo	11	18	1	19	49	14,15	1419	10	1	2 %
39	Isosydänmaa	24	35	0	53	112	31	1931	16	2	6 %
40	Mäntyjärvi	6	9	1	15	31	8,15	502	16	2	6 %
41	Kuukas	9	5	0	4	18	6,4	1476	4	1	2 %
42	Alakitka	144	76	40	248	508	130,6	1384	94	4	14 %
43	Akanlahti	24	9	5	10	48	15,7	999	16	2	6 %
44	Hossa-Irni	149	455	350	577	1531	330,35	2394	138	5	20 %
45	Kallioluoma	212	1050	38	102	1402	480,1	2040	235	5	20 %
46	Oivanki	454	173	50	98	775	282,05	2299	123	5	20 %
47	Jokijärvi	13	18	10	34	75	17,75	755	24	2	6 %
48	Taivalkoski	17	87	3	78	185	49,95	1541	32	3	10 %
49	Pudasjärvi	27	182	4	16	229	78,45	1986	40	3	10 %
50	Oijärvi	15	10	1	2	28	10,6	1081	10	1	2 %
51	Pudasjärven Livo	15	17	1	54	87	20,85	1487	14	2	6 %
52	Pintamo	32	108	0	62	202	61,5	2554	24	2	6 %
53	Kiiminki	19	67	5	7	98	33,3	770	43	3	10 %
54	Kollaja	16	50	1	1	68	24,9	1100	23	2	6 %
55	Ikonen	2	6	0	0	8	3	475	6	1	2 %
56	Näljänkä	44	232	51	350	677	156,05	999	156	5	20 %
57	Halla	326	885	322	824	2357	596,15	1294	461	5	20 %
	Renbeteslagens förbund.	2	0	2	0	4	1				

5081 5575 10737 4449 25842

196369 2050