

Skadeklasser enligt trädslag

	Tall	Gran och lärk	Vårtbjörk, glasbjörk, masurbjörk, asp, hybridasp, övriga lövträd
I plantbestånd:			
Skadeklass I, oskadade och lindrigt skadade plantor	* mindre grenskador (barrförlusten < 75 %) * huvudstammen bruten vid det första årsskottet, alla skott i det översta grenvarvet har inte skadats * barkskadan under 25 % av stammens omkrets	* mindre grenskador (barrförlusten < 75 %) * huvudstammen bruten vid det första årsskottet * barkskadan (på lärk) under 25 % av stammens omkrets	* huvudstammens brottyta under 10 mm * lövförlusten under 75 %
Skadeklass II, svårt skadade plantor	* plantan skadad mer än enligt skadeklass I	* plantan skadad mer än enligt skadeklass I * alla barkskador (på gran)	* plantan skadad mer än enligt skadeklass I * alla barkskador
Trädbestånd som är äldre än plantbestånd			
Måttlig barkskada:	* av barken är under 50 % av stammens omkrets skadad	* av barken är under 25 % av stammens omkrets skadad (på lärk)	* 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 (på lärk) * alla barkskador (på gran)	av barken är minst 25 % av stammens omkrets skadad, eller den skadade ytan omfattar mer än 300 cm ²

Bestämmande av omfattningen av skador som orsakats plantbestånd

A. Det kalkylerade antalet helt förstörda plantor

Det kalkylerade antalet helt förstörda plantor (TUH, st./ha) räknas enligt formeln
 $TUH = 0,85 * A$, där A = plantor i skadeklass II (svårt skadade plantor)

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

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

ALA = det skadade områdets areal, ha

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

TIH = tätheten i fråga om de plantor som avsetts för odling före skadan, st./ha

TAI = plantskogens värde enligt hjälptabellen, euro/ha

När tätheten i fråga om de plantor som avsetts för odling före skadan är mindre än den rekommenderade tätheten ($TIH < OTI$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

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

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

ALA = det skadade områdets areal, ha

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

TIH = tätheten i fråga om de plantor som avsetts för odling före skadan, 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 tätheten i fråga om de plantor som avsetts för odling 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 = tätheten i fråga om de plantor som avsetts för odling 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 tätheten i fråga om de plantor som avsetts för odling 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 2 000 st./ha
2. gran 1 800 st./ha
3. vårtbjörk 1 600 st./ha
4. lärk 1 300 st./ha
5. hybridasp 1 000 st./ha

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

- A. Antalet svårt skadade 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

Om antalet oskadade träd på grund av barkskador som orsakats av hjortdjur sjunker under de värden som anges i tabell B i bilagan till statsrådets förordning om hållbar skötsel och användning av skog (1308/2013), anses skadeområdets hela trädbestånd vara svårt skadat.

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

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

TUH = antalet svårt skadade 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

Avverkningsvärdet (HAK_1) fås genom att det beräknade virkesslagsutfallet (m^3/ha) multipliceras med de genomsnittliga rotpriserna enligt trädslag för det år som föregår beräkningsåret och som fås ur den statistik som Naturresursinstitutet uppgör.

- C. Förväntningsvärdetillägget för svårt skadade 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 svårt skadade 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 för svårt skadade träd, euro/ha (punkt C)

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Värden vid beräkning av ersättning

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

Om växtplatstypen är torr mo och trädslaget gran, används värdena på plantbestånd av tall på torr 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

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kusten, Sydkusten

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,0	1,4	3,1	4,7	6,2	7,1	8,7	10,6	12,3
Frisk mo	plantbeståndens värde	1130	1260	1330	1920	2220	2550	3320	3620	4300	5090
Tall	övre höjd,m	0,2	0,8	1,2	2,7	4,0	5,3	6,0	8,2	9,8	11,3
Torr mo	plantbeståndens värde	640	700	740	1210	1370	1540	1670	2410	2900	3480
Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	2,8	4,5	6,1	8,0	9,0	9,9		
Karg mo	plantbeståndens värde	410	470	580	710	1420	1690	2000	2360		
Gran	övre höjd,m	0,4	1,3	2,1	3,1	3,6	6,7	8,9	11,7		
Lundartad mo	plantbeståndens värde	1320	1610	2180	2450	2590	4010	4450	5710		
Gran	övre höjd,m	0,4	1,2	1,9	2,7	3,7	4,8	6,4	8,7	11,1	13,3
Frisk mo	plantbeståndens värde	1290	1530	2040	2250	2480	3250	3710	4230	5230	6440
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3				
Lundartad mo	plantbeståndens värde	1530	1660	2240	2520	3520	3950				
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2			
Frisk mo	plantbeståndens värde	1490	1590	2120	2350	3140	3370	3610			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11,0			
Lundartad mo	plantbeståndens värde	210	250	660	770	880	1550	1910			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,6	4,3	6,0	7,0	8,6	10,7		
Frisk mo	plantbeståndens värde	190	210	590	660	730	1310	1450	1740		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kusten, Sydkusten

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	30	35	40	45	50			
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,4	1,2	1,0			
Tall	Ålder	34	37	42	47	52	55		
Torr mo	koefficient	2,3	1,9	1,7	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	40	46	51	56	61	66	71	76
Karg mo	koefficient	2,9	2,0	2,1	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	27	32	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,7	1,4	1,2	1,0			
Gran	Ålder	35	40	46	52	57			
Frisk mo	koefficient	2,0	1,7	1,2	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	45		
Frisk mo	koefficient	2,6	1,6	1,4	1,1	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51		
Lundartad mo	koefficient	2,2	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kusten, Österbotten

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,3	2,2	5,0	5,8	8,4	10,0	11,6	
Frisk mo	plantbest. värde	1090	1200	1630	1970	2100	3030	3540	4120	
Tall	övre höjd,m	0,1	1,1	1,9	4,3	4,9	5,6	7,3	8,4	9,6
Torr mo	plantbest. värde	620	680	1080	1290	1370	1450	2240	2310	2650
Tall	övre höjd,m	0,1	0,8	2,4	3,9	5,5	6,6	7,9	8,8	
Karg mo	plantbest. värde	400	430	500	580	1240	1410	1560	1770	
Gran	övre höjd,m	0,4	1,2	1,9	3,8	6,5	8,6	11,2		
Lundartad mo	plantbest. värde	1280	1500	2020	2460	3710	4240	5290		
Gran	övre höjd,m	0,2	0,6	1,0	2,0	3,3	5,7	8,4	10,5	12,5
Frisk mo	plantbest. värde	1260	1320	1430	1980	2220	3280	3960	4760	5710
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,5	13,3
Lundartad mo	plantbest. värde	1480	1560	2000	2110	2230	2880	3040	3500	4040
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,3	12,9
Frisk mo	plantbest. värde	1480	1550	1970	2060	2160	2260	2960	3340	3780
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	1,9	3,0	4,0	5,7	7,2	9,0	
Lundartad mo	plantbest. värde	180	190	540	560	580	620	1210	1370	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	1,8	2,7	3,7	4,7	6,1	7,4	8,9
Frisk mo	plantbest. värde	180	190	520	540	560	580	610	1180	1310

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kusten, Österbotten

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	35	40	45	50	55	62	67		
Frisk mo	koefficient	2,6	2,0	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0		
Tall	Ålder	38	43	48	53	58	63	70	75	
Torr mo	koefficient	2,7	2,1	2,0	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	55	63	68	73	79	84	89	94
Karg mo	koefficient	2,6	2,2	2,0	1,7	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	30	35	41	46	53				
Lundartad mo	koefficient	3,0	1,9	1,4	1,2	1,0				
Gran	Ålder	37	43	48	53	58	63			
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,3	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	29	33	37	41	45	48	51		
Lundartad mo	koefficient	2,4	2,0	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	44	48	52		
Frisk mo	koefficient	2,6	1,9	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	31	36	41	46	51	56	61		
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,2	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydvästra Finland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,0	1,4	3,1	4,7	6,2	8,7	10,6	12,3	
Frisk mo	plantbest. värde	1200	1340	1410	2000	2310	2650	3720	4420	5230	
Tall	övre höjd,m	0,2	0,8	1,2	2,7	4,0	5,3	6,0	8,2	9,8	11,3
Torr mo	plantbest. värde	670	740	780	1240	1410	1590	1720	2460	2960	3550
Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	2,8	4,5	6,1	8,0	9,0	9,9		
Karg mo	plantbest. värde	440	500	620	760	1460	1740	2050	2420		
Gran	övre höjd,m	0,4	1,3	2,1	3,6	4,8	6,7	8,9	11,7		
Lundartad mo	plantbest. värde	1360	1660	2220	2640	3470	4060	4500	5780		
Gran	övre höjd,m	0,4	1,2	2,7	3,7	6,4	8,7	11,1	13,3		
Frisk mo	plantbest. värde	1330	1570	2300	2530	3750	4280	5300	6530		
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3				
Lundartad mo	plantbest. värde	1560	1690	2240	2510	3460	3860				
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2			
Frisk mo	plantbest. värde	1530	1620	2130	2340	3100	3310	3540			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11,0			
Lundartad mo	plantbest. värde	210	240	640	750	860	1510	1860			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,6	4,3	6,0	7,0	8,6	10,7		
Frisk mo	plantbest. värde	190	200	580	640	710	1270	1410	1690		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydvästra Finland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	30	35	41	47	52		
Frisk mo	koefficient	2,2	1,8	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	34	37	42	47	52	55	
Torr mo	koefficient	2,3	1,9	1,7	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	40	46	51	56	61	66	71
Karg mo	koefficient	2,9	2,1	2,1	1,6	1,4	1,2	1,1
								76
								1,0
Gran	Ålder	27	32	35	40	45		
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,7	1,4	1,2	1,0		
Gran	Ålder	35	40	46	52	57		
Frisk mo	koefficient	2,0	1,6	1,2	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	45	
Frisk mo	koefficient	2,5	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51	
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	28	33	38	43	48	53	
Frisk mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,4	1,1	1,0	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Tavastland-Nyland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,4	3,1	4,7	6,2	7,1	8,7	10,6	12,3
Frisk mo	plantbest. värde	1320	1520	2130	2420	2750	3550	3850	4530	5320
Tall	övre höjd,m	0,2	1,2	2,7	4,0	5,3	6,0	8,2	9,8	
Torr mo	plantbest. värde	740	840	1340	1500	1670	1800	2580	3080	
Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	2,8	4,5	6,1	8,0	9,0	9,9	10,9
Karg mo	plantbest. värde	490	550	660	790	1540	1810	2120	2480	2890
Gran	övre höjd,m	0,4	1,3	2,1	3,6	4,8	6,7	8,9	11,7	
Lundartad mo	plantbest. värde	1460	1750	2350	2760	3640	4230	4670	5960	
Gran	övre höjd,m	0,4	1,2	2,7	3,7	4,8	6,4	8,7	11,1	
Frisk mo	plantbest. värde	1430	1660	2420	2650	3450	3920	4450	5470	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3			
Lundartad mo	plantbest. värde	1710	1840	2460	2750	3790	4230			
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2		
Frisk mo	plantbest. värde	1680	1790	2340	2580	3410	3640	3880		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11,0		
Lundartad mo	plantbest. värde	220	250	700	810	930	1650	2020		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,6	4,3	6,0	7,0	8,6	10,7	
Frisk mo	plantbest. värde	200	210	630	700	780	1390	1540	1830	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Tavastland-Nyland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	30	35	41	47	52			
Frisk mo	koefficient	2,4	1,9	1,4	1,1	1,0			
Tall	Ålder	34	37	42	47	52	56	61	
Torr mo	koefficient	2,5	2,0	1,8	1,3	1,1	1,1	1,0	
Tall	Ålder		46	51	56	61	66	71	76
Karg mo	koefficient		2,2	2,2	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	27	32	35	40	45			
Lundartad mo	koefficient	2,8	1,8	1,4	1,2	1,0			
Gran	Ålder	35	40	46	52	57			
Frisk mo	koefficient	2,0	1,7	1,2	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	45	50	
Frisk mo	koefficient	2,8	1,7	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	
Lundartad mo	koefficient	2,4	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	
Frisk mo	koefficient	2,5	1,9	1,7	1,5	1,2	1,1	1,0	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydöstra Finland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,4	3,1	4,7	6,2	7,1	8,7	10,6	12,3
Frisk mo	plantbest. värde	1190	1400	1990	2300	2640	3390	3700	4400	5210
Tall	övre höjd,m	0,2	0,8	1,2	2,7	4,0	5,3	6,0	8,2	9,8
Torr mo	plantbest. värde	680	750	790	1250	1410	1600	1730	2460	2960
Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	2,8	4,5	6,1	8,0	9,0	9,9	
Karg mo	plantbest. värde	450	510	630	770	1470	1740	2060	2420	
Gran	övre höjd,m	0,4	1,3	2,1	3,6	4,8	6,7	8,9	11,7	
Lundartad mo	plantbest. värde	1340	1650	2210	2630	3450	4040	4490	5770	
Gran	övre höjd,m	0,4	1,2	1,9	3,7	4,8	5,9	6,4	8,7	11,1
Frisk mo	plantbest. värde	1310	1560	2060	2510	3260	3570	3730	4260	5290
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,6	1,5	3,4	5,6	8,6	11,3			
Lundartad mo	plantbest. värde	1570	1720	2300	2610	3600	4050			
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	3,1	5,1	7,2	8,5	12,2		
Frisk mo	plantbest. värde	1530	1640	2180	2420	3210	3440	3690		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,5	1,2	2,8	4,7	6,5	8,3	11,0		
Lundartad mo	plantbest. värde	230	270	680	800	930	1590	1960		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,6	4,3	6,0	7,0	8,6	10,7	
Frisk mo	plantbest. värde	210	230	610	690	770	1330	1480	1780	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Sydöstra Finland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	30	35	41	47	52		
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	34	37	42	47	52	55	
Torr mo	koefficient	2,3	1,9	1,7	1,3	1,1	1,0	
Tall	Ålder	46	51	56	61	66	71	76
Karg mo	koefficient	2,1	2,1	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	27	32	35	40	45		
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,7	1,4	1,2	1,0		
Gran	Ålder		35	40	46	52	57	
Frisk mo	koefficient		2,0	1,7	1,2	1,1	1,0	
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45	
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0	
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45	
Frisk mo	koefficient	2,7	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	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

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Birkaland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,3	1,4	2,5	4,0	5,9	8,4	10,5		
Frisk mo	plantbest. värde	1210	1310	1820	2040	2380	3330	4030		
Tall	övre höjd,m	0,2	1,2	2,1	3,4	5,4	8,3	9,7	11,1	
Torr mo	plantbest. värde	730	810	1220	1350	1610	2460	2900	3410	
Tall	övre höjd,m	0,1	0,9	2,7	4,0	5,6	7,9	9,8	10,7	
Karg mo	plantbest. värde	490	530	660	750	890	1630	2210	2630	
Gran	övre höjd,m	0,3	1,3	3,5	4,6	5,8	7,1	9,0	10,6	
Lundartad mo	plantbest. värde	1330	1600	2520	3320	3670	4050	4470	5170	
Gran	övre höjd,m	0,3	0,9	1,4	3,6	4,6	6,2	8,8	11,1	13,2
Frisk mo	plantbest. värde	1320	1460	1610	2430	3230	3610	4280	5260	6440
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11,4	
Lundartad mo	plantbest. värde	1540	1660	2120	2270	2430	3120	3340	3710	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,7	11,2	14,3
Frisk mo	plantbest. värde	1530	1620	2060	2190	2320	2980	3270	3590	4070
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,0	3,1	4,3	6,0	7,6	9,9	
Lundartad mo	plantbest. värde	220	240	600	650	700	780	1400	1660	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	1,9	2,8	3,9	4,9	6,4	7,8	9,7
Frisk mo	plantbest. värde	210	220	240	580	610	640	700	1300	1510

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Birkaland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53		
Frisk mo	koefficient	2,9	2,1	1,8	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	35	40	45	50	55	60		
Torr mo	koefficient	2,3	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	46	52	57	62	68	73	78	83
Karg mo	koefficient	2,4	1,8	1,8	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	28	34	39	44	49			
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,6	1,3	1,1	1,0			
Gran	Ålder	36	41	47	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,0	1,6	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45		
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,6	1,4	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	25	30	34	38	42			
Frisk mo	koefficient	2,0	1,5	1,4	1,1	1,0			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63
Frisk mo	koefficient	2,8	2,0	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Södra Savolax

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,3	0,9	1,4	2,5	4,0	5,9	8,4	10,5	
Frisk mo	plantbeståndens värde	1210	1310	1370	1810	2040	2380	3320	4020	
Tall	övre höjd,m	0,2	1,2	2,1	3,4	5,4	8,3	9,7	11,1	
Torr mo	plantbeståndens värde	730	810	1210	1340	1600	2440	2880	3380	
Tall	övre höjd,m	0,1	0,9	2,7	4,0	5,6	7,9	8,9	9,8	10,7
Karg mo	plantbeståndens värde	490	550	660	750	890	1620	1890	2200	2560
Gran	övre höjd,m	0,3	1,3	3,5	4,6	5,8	7,1	9,0	10,6	
Lundartad mo	plantbeståndens värde	1340	1600	2490	3280	3620	3990	4400	5080	
Gran	övre höjd,m	0,3	1,4	3,6	4,6	6,2	8,8	11,1	13,2	
Frisk mo	plantbeståndens värde	1320	1610	2410	3140	3560	4210	5170	6330	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,5	3,7	5,1	6,5	7,8	11,4	
Lundartad mo	plantbeståndens värde	1560	1690	2150	2320	2490	3180	3410	3800	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,7	5,9	7,7	11,2	14,3
Frisk mo	plantbeståndens värde	1540	1650	2090	2230	2370	3030	3340	3680	4180
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,0	3,1	4,3	6,0	7,6	9,9	
Lundartad mo	plantbeståndens värde	230	260	610	660	720	800	1410	1690	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	1,9	2,8	3,9	4,9	6,4	7,8	9,7
Frisk mo	plantbeståndens värde	220	230	250	590	630	660	730	1310	1530

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Södra Savolax

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	28	33	38	43	48	53		
Frisk mo	koefficient	2,9	2,1	1,8	1,4	1,1	1,0		
Tall	Ålder	35	40	45	50	55	60		
Torr mo	koefficient	2,4	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0		
Tall	Ålder	46	52	57	62	68	73	78	83
Karg mo	koefficient	2,4	1,8	1,8	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	28	34	39	44	47			
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,6	1,3	1,1	1,0			
Gran	Ålder	36	41	47	53	58			
Frisk mo	koefficient	2,0	1,7	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	20	25	30	35	40	45		
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,7	1,4	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder		25	30	34	38	42		
Frisk mo	koefficient		2,1	1,5	1,4	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	
Lundartad mo	koefficient	2,7	2,0	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	28	33	38	43	48	53	58	63
Frisk mo	koefficient	2,9	2,1	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Södra Österbotten

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,3	2,2	4,1	5,8	8,4	10,0	11,6	
Frisk mo	plantbeståndens värde	1050	1180	1560	1800	2070	2910	3430	4030	
Tall	övre höjd,m	0,1	0,7	1,9	3,5	4,9	5,6	7,3	9,6	10,7
Torr mo	plantbeståndens värde	590	640	990	1130	1290	1370	2060	2470	2860
Tall	övre höjd,m	0,1	0,8	2,4	3,9	5,5	6,6	7,9	8,8	9,6
Karg mo	plantbeståndens värde	360	400	470	550	1120	1280	1430	1640	1870
Gran	övre höjd,m	0,4	1,2	1,9	3,8	6,5	8,6	11,2		
Lundartad mo	plantbeståndens värde	1230	1460	1920	2360	3510	4040	5080		
Gran	övre höjd,m	0,2	1,0	2,0	3,3	5,7	8,4	10,5	12,5	
Frisk mo	plantbeståndens värde	1210	1390	1870	2120	3090	3760	4560	5510	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,5	13,3
Lundartad mo	plantbeståndens värde	1430	1530	1910	2040	2170	2730	2910	3400	3970
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,3	12,9
Frisk mo	plantbeståndens värde	1440	1530	1900	2010	2130	2250	2880	3300	3770
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	1,9	3,0	4,0	5,7	7,2	9,0	
Lundartad mo	plantbeståndens värde	160	180	470	500	530	590	1080	1260	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	1,8	2,7	3,7	4,7	6,1	7,4	8,9
Frisk mo	plantbeståndens värde	170	180	470	500	520	550	600	1080	1230

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Södra Österbotten

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	35	40	45	50	55	62	67	
Frisk mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0	
Tall	Ålder	38	43	48	53	58	64	70	
Torr mo	koefficient	2,5	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	55	60	67	73	79	84	89
Karg mo	koefficient	2,4	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	34	36	41	47	53	58		
Lundartad mo	koefficient	1,9	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0		
Gran	Ålder	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,1	1,8	1,3	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	29	33	37	41	45	48	51	
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,9	1,4	1,2	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	1,2	1,1	1,0	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	26	31	36	41	46	51	56	61
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,9	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	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

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Mellersta Finland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,3	2,2	3,7	5,0	5,8	6,5	8,4	10,0	11,6
Frisk mo	plantbest. värde	1120	1240	1650	1830	2020	2160	2790	3070	3590	4200
Tall	övre höjd,m	0,1	1,1	1,9	3,1	4,3	5,3	7,1	8,4	9,6	10,7
Torr mo	plantbest. värde	690	760	1130	1240	1360	1480	2230	2360	2710	3110
Tall	övre höjd,m	0,1	0,6	1,6	2,5	3,9	5,3	6,5	8,1	8,9	9,7
Karg mo	plantbest. värde	440	470	510	560	650	1250	1420	1610	1820	2060
Gran	övre höjd,m	0,2	1,2	1,9	2,8	3,8	4,8	6,0	7,1	8,6	11,2
Lundartad mo	plantbest. värde	1220	1450	1950	2170	2400	3150	3470	3810	4190	5270
Gran	övre höjd,m	0,2	1,3	2,0	3,3	4,7	5,7	8,4	10,5	12,5	
Frisk mo	plantbest. värde	1190	1440	1890	2150	2940	3180	3870	4700	5680	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,4	13,0	
Lundartad mo	plantbest. värde	1410	1500	1910	2030	2160	2770	2940	3420	3970	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,1	12,7	
Frisk mo	plantbest. värde	1380	1450	1830	1920	2020	2120	2770	3160	3410	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,4	4,0	5,7	7,2	8,8	10,4		
Lundartad mo	plantbest. värde	170	180	490	510	540	1060	1190	1340		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	2,2	3,7	5,2	6,1	7,4	8,7	10,0	
Frisk mo	plantbest. värde	160	170	460	470	480	490	1000	1110	1230	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Mellersta Finland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	35	39	44	49	55	61	66		
Frisk mo	koefficient	2,6	2,1	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0		
Tall	Ålder	38	43	49	54	59	65	71	76	
Torr mo	koefficient	2,6	2,1	1,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	56	61	66	71	76	81	86	91
Karg mo	koefficient	2,7	2,0	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	32	35	40	45	51	56			
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,8	1,5	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder	36	39	44	49	54	59	64		
Frisk mo	koefficient	2,4	2,0	1,8	1,3	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	40	45	49	52		
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	38	43	47			
Frisk mo	koefficient	2,7	1,9	1,5	1,3	1,1	1,0			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	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 (naturligt uppkommen)	Ålder		33	38	43	48	53	58	63	
Frisk mo	koefficient		2,2	1,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Savolax

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,3	2,2	3,7	5,0	5,8	6,5	8,4	10,0	11,6
Frisk mo	plantbest. värde	1180	1300	1740	1910	2090	2220	2900	3170	3690	4280
Tall	övre höjd,m	0,1	1,1	1,9	3,1	4,3	5,3	7,1	8,4	9,6	10,7
Torr mo	plantbest. värde	710	770	1180	1280	1390	1520	2310	2440	2790	3190
Tall	övre höjd,m	0,1	1,6	2,5	3,9	5,3	6,5	8,1	8,9	9,7	10,5
Karg mo	plantbest. värde	460	520	570	640	1300	1470	1660	1870	2110	2370
Gran	övre höjd,m	0,2	1,2	1,9	3,8	4,8	6,0	8,6	11,2		
Lundartad mo	plantbest. värde	1290	1510	2050	2490	3290	3600	4320	5390		
Gran	övre höjd,m	0,2	1,3	2,0	3,3	4,7	5,7	8,4	10,5	12,5	
Frisk mo	plantbest. värde	1270	1500	1990	2240	3080	3320	4000	4810	5770	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,4	13,0	
Lundartad mo	plantbest. värde	1510	1590	2040	2160	2290	2950	3120	3590	4130	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,1	12,7	
Frisk mo	plantbest. värde	1500	1570	2000	2100	2200	2300	3020	3410	3660	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	2,4	4,0	5,7	7,2	8,8	10,4		
Lundartad mo	plantbest. värde	180	190	530	550	580	1150	1280	1430		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	2,2	3,7	5,2	6,1	7,4	8,7	10,0	
Frisk mo	plantbest. värde	180	190	520	540	550	570	1130	1240	1350	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Savolax

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	35	39	44	49	55	61	66		
Frisk mo	koefficient	2,7	2,2	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0		
Tall	Ålder	38	43	49	54	59	65	71	76	
Torr mo	koefficient	2,8	2,3	2,0	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	56	61	66	71	76	81	86	91
Karg mo	koefficient	2,8	2,1	2,1	1,8	1,5	1,3	1,3	1,1	1,0
Gran	Ålder	32	35	40	45	51	56			
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,8	1,6	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder	36	39	44	49	54	59	64		
Frisk mo	koefficient	2,5	2,0	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	40	45	49	52		
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder	27	31	35	38	43	47	51		
Frisk mo	koefficient	2,9	2,0	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	31	36	41	46	51	56	61		
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,8	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,5	1,9	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Karelen

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	0,8	1,3	2,2	3,7	5,0	5,8	8,4	10,0	11,6
Frisk mo	plantbest. värde	1170	1260	1300	1710	1890	2080	2220	3130	3660	4270
Tall	övre höjd,m	0,1	1,1	1,9	3,1	4,3	5,3	7,1	8,4	9,6	10,7
Torr mo	plantbest. värde	700	770	1140	1250	1370	1500	2240	2370	2730	3140
Tall	övre höjd,m	0,1	0,9	2,5	3,9	5,3	6,5	8,1	8,9	9,7	
Karg mo	plantbest. värde	470	520	590	680	1280	1450	1640	1860	2100	
Gran	övre höjd,m	0,3	1,2	1,9	2,8	3,8	4,8	6,0	7,1	8,6	11,2
Lundartad mo	plantbest. värde	1290	1520	2020	2240	2470	3210	3530	3870	4240	5310
Gran	övre höjd,m	0,2	1,3	2,0	3,3	3,7	5,7	8,4	10,5	12,5	
Frisk mo	plantbest. värde	1260	1510	1960	2220	2890	3240	3920	4730	5690	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,3	2,3	3,6	4,9	6,2	7,4	10,3	13,0	
Lundartad mo	plantbest. värde	1490	1590	2000	2130	2260	2870	3040	3410	3830	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,2	2,1	3,3	4,4	5,6	7,4	10,1	12,7	
Frisk mo	plantbest. värde	1480	1550	1940	2030	2130	2240	2890	3250	3670	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,1	1,9	3,0	4,0	5,7	7,2	8,8	10,4	
Lundartad mo	plantbest. värde	190	200	500	520	530	560	1080	1200	1350	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	1,8	2,7	3,7	4,7	6,1	7,4	8,7	10,0
Frisk mo	plantbest. värde	180	190	490	500	510	520	530	1030	1130	1230

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Karelen

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	35	39	44	49	55	61	66		
Frisk mo	koefficient	2,6	2,1	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0		
Tall	Ålder	38	44	49	54	59	65	71	76	
Torr mo	koefficient	2,6	2,1	1,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	56	61	66	71	76	81	86	91
Karg mo	koefficient	2,7	2,1	2,1	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	30	35	40	45	51	56			
Lundartad mo	koefficient	2,8	1,8	1,6	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder		35	39	44	49	54	59	64	
Frisk mo	koefficient		2,6	2,0	1,8	1,3	1,2	1,1	1,0	
Vårtbjörk	Ålder	26	31	35	40	45	49	53		
Lundartad mo	koefficient	2,5	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder		35	40	43	47	50	55		
Frisk mo	koefficient		2,2	1,9	1,5	1,3	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	31	36	41	46	51	56	61		
Lundartad mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63		
Frisk mo	koefficient	2,3	1,8	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kajanaland, Mellanfinland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,2	2,1	2,9	4,5	5,9	6,9	8,2	9,0	9,8	10,6
Frisk mo	plantbest. värde	940	1030	1340	1420	1600	1810	2350	2490	2720	2970	3240
Tall	övre höjd,m	0,1	1,4	2,1	2,9	4,2	5,1	6,2	7,0	8,2	9,4	10,0
Torr mo	plantbest. värde	540	610	890	940	1060	1150	1610	1750	1840	2160	2330
Tall	övre höjd,m	0,1	1,1	2,0	3,6	4,8	5,4	6,1	7,1	7,9	9,4	
Karg mo	plantbest. värde	330	370	400	480	910	980	1060	1220	1280	1630	
Gran	övre höjd,m	0,2	1,1	1,8	2,6	4,5	5,5	6,6	8,2	9,5	10,8	
Lundartad mo	plantbest. värde	1120	1280	1650	1790	2490	2700	2930	3300	3710	4180	
Gran	övre höjd,m	0,2	1,0	1,9	2,6	3,5	4,8	6,3	7,7	9,0	10,0	11,0
Frisk mo	plantbest. värde	1110	1240	1620	1740	1870	2450	2720	3010	3440	3810	4200
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,1	2,1	3,2	4,4	5,5	6,7	9,3	11,8		
Lundartad mo	plantbest. värde	1320	1390	1710	1810	1910	2020	2490	2860	3280		
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,0	2,4	4,0	5,6	6,6	9,1	11,5			
Frisk mo	plantbest. värde	1300	1360	1700	1820	1950	2400	2710	3050			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,4	0,9	1,7	2,7	3,6	4,6	5,6	6,5	7,9	9,2	
Lundartad mo	plantbest. värde	170	180	190	420	430	450	470	490	930	1050	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	1,2	2,4	3,3	4,6	5,9	6,7	7,8	8,9		
Frisk mo	plantbest. värde	160	170	390	400	420	430	450	870	950		

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kajanaland, Mellanfinland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	37	40	44	49	54	60	65	70	
Frisk mo	koefficient	2,5	2,2	2,0	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0	
Tall	Ålder	40	45	50	56	62	67	72	77	85
Torr mo	koefficient	2,7	2,0	1,8	1,7	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0
Tall	Ålder	54	59	65	71	77	83	89	95	101
Karg mo	koefficient	2,5	2,1	1,8	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
Gran	Ålder	33	38	43	48	52	57			
Lundartad mo	koefficient	2,7	1,9	1,6	1,2	1,1	1,0			
Gran	Ålder	36	40	45	50	55	60	65	70	
Frisk mo	koefficient	2,9	2,4	1,9	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	45	50	55		
Lundartad mo	koefficient	2,6	1,9	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0		
Vårtbjörk	Ålder		32	35	38	42	46	50		
Frisk mo	koefficient		2,3	1,7	1,5	1,2	1,1	1,0		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder		31	36	41	46	51	56	61	66
Lundartad mo	koefficient		2,4	1,8	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder		33	38	43	48	53	58	63	68
Frisk mo	koefficient		2,6	1,9	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kajanaland, Norra Finland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	1,8	2,6	4,0	5,3	6,7	8,4	9,6	10,2	
Frisk mo	plantbest. värde	940	1010	1300	1360	1490	2010	2250	2470	2820	3020	
Tall	övre höjd,m	0,1	0,9	1,9	3,1	4,2	5,7	6,8	8,2	9,0	9,8	
Torr mo	plantbest. värde	540	590	640	710	780	1260	1420	1560	1750	1950	
Tall	övre höjd,m	0,2	1,0	1,8	3,2	4,0	4,7	6,2	7,0	7,9	9,2	9,8
Karg mo	plantbest. värde	340	360	390	440	480	880	1050	1180	1250	1510	1660
Gran	övre höjd,m	0,2	1,0	1,9	2,7	3,6	5,0	6,4	8,1	9,0	9,9	10,8
Lundartad mo	plantbest. värde	1110	1220	1590	1700	1810	2360	2590	2930	3200	3500	3830
Gran	övre höjd,m	0,2	0,9	2,0	3,5	4,8	6,1	7,3	8,1	8,8	9,6	11,0
Frisk mo	plantbest. värde	1100	1190	1560	1730	2240	2410	2600	2790	3010	3230	3740
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,3	2,2	3,7	5,1	6,1	7,4	8,2	10,1	11,8	
Lundartad mo	plantbest. värde	1310	1380	1660	1750	1840	2260	2370	2450	2660	2890	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,3	1,2	2,0	3,4	4,7	5,6	6,8	7,9	9,7	11,4	
Frisk mo	plantbest. värde	1300	1340	1600	1660	1720	2110	2180	2260	2340	2430	
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	1,5	2,3	4,7	5,8	6,9	7,9	8,7			
Lundartad mo	plantbest. värde	170	180	190	210	220	600	630	680			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	1,7	2,8	4,7	5,7	6,3	7,8	8,5			
Frisk mo	plantbest. värde	170	180	190	210	220	560	590	630			

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Kajanaland, Norra Finland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	42	47	52	57	62	67	70	75	80	85			
Frisk mo	koefficient	2,7	2,2	2,2	1,8	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95		
Torr mo	koefficient	2,7	2,3	1,8	1,8	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Karg mo	koefficient	2,5	2,2	2,0	1,7	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
Gran	Ålder	36	40	44	49	54	59	65	70	75				
Lundartad mo	koefficient	2,8	2,4	2,0	1,9	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0				
Gran	Ålder	43	47	52	57	62	67	72	77	82	87			
Frisk mo	koefficient	2,8	2,4	2,3	1,9	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	34	38	42	45	48	52							
Lundartad mo	koefficient	2,5	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 (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58							
Lundartad mo	koefficient	2,0	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0							
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	35	40	45	50	55	60							
Frisk mo	koefficient	2,4	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0							

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Österbotten, Mellanfinland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,2	1,2	2,1	3,1	4,7	5,8	6,6	7,2	8,9	10,4	11,8	
Frisk mo	plantbest.värde	860	950	1290	1380	1570	1730	2260	2400	2640	3090	3600	
Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	1,8	2,6	4,1	5,0	5,9	7,0	8,3	9,4	10,4	
Torr mo	plantbest.värde	510	560	870	930	1050	1150	1620	1820	1930	2220	2550	
Tall	övre höjd,m	0,1	0,8	2,0	3,2	4,0	5,5	5,9	6,7	7,9	8,7	9,5	
Karg mo	plantbest.värde	310	340	380	430	470	1010	1060	1180	1310	1490	1690	
Gran	övre höjd,m	0,2	0,9	1,5	2,2	3,6	5,2	6,8	8,6	10,0	12,3		
Lundartad mo	plantbest.värde	960	1080	1200	1610	1870	2590	2970	3400	3880	4820		
Gran	övre höjd,m	0,2	1,3	2,0	2,7	3,6	4,5	5,5	6,5	7,4	8,3	10,2	12,0
Frisk mo	plantbest.värde	1170	1380	1500	1630	1770	2320	2510	2710	2920	3150	3800	4560
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,5	1,2	2,2	3,4	4,6	5,8	7,0	9,8	12,3			
Lundartad mo	plantbest.värde	1150	1230	1600	1710	1830	1960	2500	2930	3420			
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,1	2,0	3,1	4,2	5,3	7,0	9,6	12,0			
Frisk mo	plantbest.värde	1130	1210	1550	1640	1740	1840	2420	2790	3110			
Glasbjörk(nat. uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,0	2,3	3,8	4,9	5,9	6,9	8,4	9,9			
Lundartad mo	plantbest.värde	100	110	410	450	470	510	940	1080	1250			
Glasbjörk(nat. uppkommen)	övre höjd,m	0,4	1,3	2,6	3,5	4,4	5,8	7,1	8,3	9,5			
Frisk mo	plantbest.värde	90	100	370	390	410	440	880	990	1120			

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Österbotten, Mellanfinland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	38	44	49	54	59	64					
Frisk mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0					
Tall	Ålder	39	44	49	54	59	64	69	74			
Torr mo	koefficient	2,5	2,0	1,7	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder	47	52	57	62	67	72	77	82	87	91	95
Karg mo	koefficient	2,9	2,4	2,0	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
Gran	Ålder	33	38	43	48	53						
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,5	1,4	1,1	1,0						
Gran	Ålder		37	42	47	52	58	63				
Frisk mo	koefficient		2,5	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0				
Vårtbjörk	Ålder	28	32	36	40	44	49	53				
Lundartad mo	koefficient	2,3	1,7	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0				
Vårtbjörk	Ålder	28	32	35	38	42	46					
Frisk mo	koefficient	2,6	2,1	1,6	1,4	1,2	1,0					
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	31	36	41	46	51	56	61	66			
Lundartad mo	koefficient	2,1	1,7	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58	63	68			
Frisk mo	koefficient	2,2	1,7	1,5	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0			

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Österbotten, Norra Finland

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	1,8	2,6	4,0	4,7	6,7	8,4	9,6	10,2
Frisk mo	plantbest. värde	850	920	1230	1290	1420	1890	2220	2430	2790	2990
Tall	övre höjd,m	0,1	0,9	2,5	4,2	5,7	6,8	8,2	9,0	9,8	
Torr mo	plantbest. värde	500	550	620	730	1250	1410	1550	1730	1940	
Tall	övre höjd,m	0,2	1,0	2,5	4,0	5,2	6,2	6,6	7,9	8,6	9,8
Karg mo	plantbest. värde	310	330	380	450	930	1050	1110	1250	1380	1670
Gran	övre höjd,m	0,2	1,0	1,9	3,6	5,0	6,4	8,1	9,0	9,9	11,6
Lundartad mo	plantbest. värde	940	1050	1440	1640	2230	2450	2780	3050	3340	4010
Gran	övre höjd,m	0,2	0,9	2,0	3,5	4,8	6,1	7,3	8,1	8,8	10,3
Frisk mo	plantbest. värde	930	1020	1410	1570	2110	2280	2460	2650	2860	3320
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,3	2,2	3,7	5,1	6,1	7,4	8,2	10,1	
Lundartad mo	plantbest. värde	1130	1200	1510	1600	1700	2160	2290	2380	2610	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,3	1,2	2,0	3,4	4,7	5,6	6,8	7,9	9,7	11,4
Frisk mo	plantbest. värde	1110	1150	1450	1510	1570	2010	2090	2180	2280	2380
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	1,5	2,3	4,7	5,8	6,9	7,9	8,7		
Lundartad mo	plantbest. värde	100	110	120	140	160	570	610	670		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	1,7	2,8	4,0	4,7	5,7	6,3	7,8	8,5	
Frisk mo	plantbest. värde	90	100	110	120	130	140	520	560	610	

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Norra Österbotten, Norra Finland

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	41	44	47	52	57	62	67	70	75	80	85			
Frisk mo	koefficient	2,9	2,4	2,1	2,2	1,8	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
Tall	Ålder		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95		
Torr mo	koefficient		2,6	2,2	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Karg mo	koefficient	2,9	2,5	2,1	1,9	1,7	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
Gran	Ålder	37	40	44	49	54	59	65	70	75					
Lundartad mo	koefficient	2,7	2,4	2,0	1,9	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					
Gran	Ålder		43	47	52	57	62	67	72	77	82	87			
Frisk mo	koefficient		2,8	2,4	2,3	1,9	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0			
Vårtbjörk	Ålder	34	38	42	45	48	52								
Lundartad mo	koefficient	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	1,0								
Vårtbjörk	Ålder	30	33	36	40	45	53								
Frisk mo	koefficient	2,4	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0								
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58								
Lundartad mo	koefficient	1,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0								
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	35	40	45	50	55	60								
Frisk mo	koefficient	2,2	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0								

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Lappland, söder

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,1	1,0	2,2	3,0	4,3	5,3	6,2	7,0	8,4	9,4	10,4
Frisk mo	plantbest. värde	930	1000	1080	1140	1260	1810	1940	2080	2230	2510	2810
Tall	övre höjd,m	0,1	0,6	1,2	1,9	3,1	4,2	5,2	5,9	7,2	8,2	9,0
Torr mo	plantbest. värde	480	510	530	560	620	680	1180	1270	1440	1510	1680
Tall	övre höjd,m	0,1	0,5	1,5	3,0	3,8	4,5	6,0	7,9	8,9	9,5	
Karg mo	plantbest. värde	280	290	320	360	390	870	1020	1230	1430	1560	
Gran	övre höjd,m	0,2	1,0	1,9	2,7	3,6	5,0	6,4	7,8	9,0	10,5	
Lundartad mo	plantbest. värde	1010	1110	1520	1620	1710	2340	2550	2770	3110	3570	
Gran	övre höjd,m	0,2	0,9	1,4	3,5	4,8	6,1	8,1	9,3	10,5	11,6	
Frisk mo	plantbest. värde	1000	1080	1130	1630	2210	2370	2720	3040	3410	3810	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,4	1,3	2,2	3,7	5,1	6,1	7,4	8,2	10,1	11,8	
Lundartad mo	plantbest. värde	1230	1290	1630	1710	1790	2290	2400	2470	2630	2790	
Vårtbjörk	övre höjd,m	0,3	1,2	2,0	3,4	4,7	6,0	7,9	9,7	11,4		
Frisk mo	plantbest. värde	1220	1250	1560	1610	1650	2150	2260	2330	2440		
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	0,8	2,3	4,3	5,5	6,9	7,8	8,7			
Lundartad mo	plantbest. värde	90	100	110	120	130	600	630	690			
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	övre höjd,m	0,3	0,7	2,1	3,6	4,7	6,3	7,7	8,5			
Frisk mo	plantbest. värde	80	90	90	100	110	560	600	630			

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Lappland, söder

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	41	46	48	53	58	63	68	71	76	81				
Frisk mo	koefficient	2,7	2,0	1,9	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0				
Tall	Ålder		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	93		
Torr mo	koefficient		2,7	2,2	1,9	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	112	117	122	127
Karg mo	koefficient	2,6	2,2	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
Gran	Ålder	35	40	46	51	56	61	67	73	78					
Lundartad mo	koefficient	2,9	2,3	1,8	1,8	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0					
Gran	Ålder	45	49	54	59	64	69	74	79	84	89				
Frisk mo	koefficient	2,4	2,2	2,1	1,7	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0				
Vårtbjörk	Ålder	32	36	40	45	50	55								
Lundartad mo	koefficient	2,4	2,0	1,5	1,4	1,1	1,0								
Vårtbjörk	Ålder	32	36	41	46	51	56								
Frisk mo	koefficient	2,7	2,1	1,8	1,3	1,2	1,0								
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	33	38	43	48	53	58								
Lundartad mo	koefficient	2,0	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0								
Glasbjörk (naturligt uppkommen)	Ålder	35	40	45	50	55	60								
Frisk mo	koefficient	2,4	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0								

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Lappland, mellan

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	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		
Frisk mo	plantbest. värde	480	500	540	570	610	1100	1220	1340	1480	1640	1800		
Tall	övre höjd,m	0,1	0,5	1,3	2,2	3,2	4,1	5,3	6,3	7,0	7,6	8,1		
Torr mo	plantbest. värde	280	290	310	320	350	380	900	1000	1090	1180	1290		
Tall	övre höjd,m	0,1	0,6	1,7	2,7	3,6	4,4	5,1	5,7	6,3	6,8	7,3	7,9	8,4
Karg mo	plantbest. värde	270	280	300	330	350	830	880	940	1000	1070	1140	1210	1290

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	
Frisk mo	koefficient	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	
Tall	Ålder	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	115	
Torr mo	koefficient	2,5	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	
Tall	Ålder	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Karg mo	koefficient	2,9	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0

HJÄLPTABELLER FÖR SUMMAVÄRDEMETODEN

Lappland, norr

Plantskogens värde enligt trädslag och växtplats, euro/hektar

Tall	övre höjd,m	0,1	0,5	1,5	2,5	3,2	4,2	5,8	6,6	7,1	8,0
Frisk mo	plantbeståndens värde	390	400	430	450	470	960	1100	1200	1280	1470
Tall	övre höjd,m	0,1	0,6	1,8	2,8	3,8	4,5	5,2	5,8	6,8	7,7
Torr mo	plantbeståndens värde	190	200	210	220	240	710	760	810	910	1030
Tall	övre höjd,m	0,1	0,5	1,4	2,3	3,0	4,2	5,2	6,3	7,2	8,1
Karg mo	plantbeståndens värde	180	190	200	210	220	710	750	860	940	1020

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER enligt trädslag, växtplats och åldersklass

Tall	Ålder	56	61	66	71	76	81	86	96	101	106	111	116	121		
Frisk mo	koefficient	2,7	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0		
Tall	Ålder	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130	135
Torr mo	koefficient	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
Tall	Ålder	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	140	145	150		
Karg mo	koefficient	2,6	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0		

Bilaga 5

Mängden förlorade kalvar beräknat på basis av viktade skador orsakade av rovdjur enligt rovdjursart och renbeteslag 2007–2014

Slutligt antal levande djur 2013–2014

nr	RENBETESLAG	Viktning ->					Sammanlagt	Viktad värde	Antal livrenar	Med antal livrenar viktad värde	klass	Försvunna %
		45 %	35 %	5 %	15 %	100 %						
		Björn	Varg	Järv	Lodjur							
1	Paistunturi	9	18	670	157	854	67,4	7180	9	1	2 %	
2	Kaldoaivi	4	1	191	26	222	15,6	5341	3	1	2 %	
3	Näätämmö	57	7	274	4	342	42,4	2809	15	2	6 %	
4	Muddusjärvi	149	22	152	67	390	92,4	5850	16	2	6 %	
5	Vätsäri	45	9	149	36	239	36,25	3021	12	2	6 %	
6	Paatsjoki	51	18	94	39	202	39,8	952	42	3	10 %	
7	Ivalo	105	133	226	52	516	112,9	4995	23	2	6 %	
8	Hammastunturi	67	11	528	116	722	77,8	4154	19	2	6 %	
9	Sallivaara	235	59	721	144	1159	184,05	6058	30	3	10 %	
10	Muotkatunturi	134	64	1186	85	1469	154,75	5735	27	2	6 %	
11	Näkkälä	382	20	2031	25	2458	284,2	11326	25	2	6 %	
12	Käsiarsi	60	80	4419	107	4666	292	11204	26	2	6 %	
13	Muonio	326	15	368	86	795	183,25	5363	34	3	10 %	
14	Kyrö	78	3	638	53	772	76	3109	24	2	6 %	
15	Kuivasalmi	115	102	415	12	644	110	4707	23	2	6 %	
16	Alakylä	59	11	0	10	80	31,9	4856	7	1	2 %	
17	Sattasniemi	215	98	90	92	495	149,35	5327	28	2	6 %	
18	Oraniemi	94	34	27	25	180	59,3	5468	11	2	6 %	
19	Syvjärvi	26	5	1	17	49	16,05	5024	3	1	2 %	
21	Lappi	347	309	749	189	1594	330,1	7203	46	3	10 %	
22	Kemin-Sompio	187	696	616	343	1842	410	10630	39	3	10 %	
23	Pohjois-Salla	261	320	1028	599	2208	370,7	4405	84	4	14 %	
24	Salla	164	159	143	175	641	162,85	5072	32	3	10 %	
25	Hirvasniemi	33	46	4	23	106	34,6	2113	16	2	6 %	
26	Pyhä-Kallio	44	19	14	22	99	30,45	4777	6	1	2 %	
27	Vanttaus	1	1	4	6	12	1,9	716	3	1	2 %	
28	Poikajärvi	48	17	3	42	110	34	4149	8	1	2 %	
29	Lohijärvi	2	2	0	34	38	6,7	1397	5	1	2 %	
30	Palojärvi	41	5	3	152	201	43,15	4648	9	1	2 %	
31	Orajärvi	23	5	0	44	72	18,7	1487	13	2	6 %	
32	Kolari	10	10	13	5	38	9,4	2530	4	1	2 %	
33	Jääskö	6	1	0	1	8	3,2	997	3	1	2 %	
34	Narkaus	16	23	3	139	181	36,25	1917	19	2	6 %	
	Niemelä	16	6	2	20	44	12,4	1231			6 %	
35	Niemelä yhd.	17,6	9,2	2,4	24	53,2	14,86	1428	10	2	6 %	
36	Timisjärvi	18	8	3	12	41	12,85	1636	8	1	2 %	

37	Tolva	37	8	0	8	53	20,65	1842	11	2	6 %
38	Posion Livo	6	15	11	21	53	11,65	1391	8	1	2 %
39	Isosydänmaa	23	56	1	82	162	42,3	1503	28	2	6 %
40	Mäntyjärvi	4	8	1	10	23	6,15	492			6 %
41	Kuukas	6	7	3	5	21	6,05	1496	4	1	2 %
42	Alakitka	181	68	44	314	607	154,55	1259	123	5	20 %
43	Akanlahti	32	13	7	17	69	21,85	1000	22	2	6 %
44	Hossa-Irni	235	654	705	547	2141	451,95	2310	196	5	20 %
45	Kallioluoma	178	794	69	138	1179	382,15	2037	188	5	20 %
46	Oivanki	598	248	58	158	1062	382,5	2286	167	5	20 %
	Jokijärvi	11	13	18	28	70	14,6	729			6 %
	Taivalkoski	15	97	14	78	204	53,1	1516			10 %
48	Taivalkoski yhd.	26	110	32	106	274	67,7	2245	30	3	10 %
49	Pudasjärvi	20	195	8	25	248	81,4	1930	42	3	10 %
50	Oijärvi	8	86	0	3	97	34,15	1056	32	3	10 %
	Pudasjärven Livo	8	9	2	43	62	13,3	1450			2 %
51	Pudasjärven Livo yhd.	10,4	13,8	2,6	49	75,8	16,99	1745	10	1	2 %
52	Pintamo	38	132	9	76	255	75,15	2578	29	2	6 %
53	Kiiminki	16	24	1	16	57	18,05	606	30	2	6 %
54	Kollaja	21	31	3	2	57	20,75	1104	19	2	6 %
55	Ikonen	3	7	1	0	11	3,85	454	8	1	2 %
56	Näljänkä	48	195	55	296	594	137	865	158	5	20 %
57	Halla	309	835	321	683	2148	549,8	1485	370	5	20 %
	Renbeteslagens förbund	1	0	2	0	3	0,55				
		5280	5965	16135	5688	33068		192194	2159		