



## Typträdspriser 2022

Dokumentet kompletteras fr.o.m. 2020 med ett bonitetsintervall för typträdspriserna och en översättningstabell (se sid 5) för SI till bonitet. Syftet är att få till en enhetlig tillämpning vid avläsning av priserna. Vägledande exempel finns på sida 4.

### Typträdspriser 2022; för användning i 2018-års skogsnorm för bestämmande av ersättning för intrång i skogsmark

Område	Typ-träd	SI H100/ H50, m	Ung. bonitet, m3sk/ha	P30-pris kr/m3sk	Prisre- lation
Norra Sverige	Tall	T10-16	2+ (0-2,7)	257	0,7
<b>Tillväxtområde 1:</b>		T17-20	3,5 (>2,7-4,3)	274	0,7
(Norrbottens län,		T21-24	5 (>4,3-6,0)	283	0,7
Västerbottens län)		T25-	6+ (>6,0 -)	304	0,7
	Gran	G10-15	2+ (0-2,7)	222	0,8
		G16-20	3,5 (>2,7-4,3)	236	0,8
		G21-27	5 (>4,3-6,8)	251	0,8
		G28-	7-8 (>6,8 -)	267	0,7
	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	212	0,8
		B19-22	4 (>3,2-5,1)	218	0,8
		B23-	5+ (>5,1 -)	223	0,8

<b>Norra Sverige</b>	Tall	T10-16	2+ (0-2,7)	275	0,6
<b>Tillväxtområde 2:</b>		T17-20	3,5 (>2,7-4,3)	289	0,7
(Jämtlands län,		T21-24	5 (>4,3-6,0)	308	0,7
Västernorrlands län)		T25-	6+ (>6,0 -)	333	0,6
	Gran	G10-15	2+ (0-2,7)	245	0,7
		G16-20	3,5 (>2,7-4,3)	266	0,8
		G21-27	5 (>4,3-6,8)	285	0,7
		G28-	7-8 (>6,8 -)	306	0,7
	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	212	0,8
		B19-22	4 (>3,2-5,1)	218	0,8
		B23-	5+ (>5,1 -)	223	0,8
<b>Mellersta Sverige</b>	Tall	T10-16	2+ (0-2,7)	306	0,6
<b>Tillväxtområde 3:</b>		T17-20	3,5 (>2,7-4,3)	323	0,6
(Dalarnas län,		T21-24	5 (>4,3-6,0)	349	0,6
Gävleborgs län)		T25-	6+ (>6,0 -)	379	0,6
	Gran	G10-14	2+ (0-2,7)	263	0,6
		G15-18	3,5 (>2,7-4,3)	290	0,7
		G19-24	5 (>4,3-6,8)	313	0,6
		G25-	7-8 (>6,8 -)	337	0,6
	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	191	0,8
		B19-22	4 (>3,2-5,1)	197	0,8
		B23-	5+ (>5,1 -)	202	0,8

<b>Mellersta Sverige</b>	Tall	T10-16	2+ (0-2,7)	266	0,6
<b>Tillväxtområde 4A:</b>		T17-20	3,5 (>2,7-4,3)	277	0,6
(Värmlands län,		T21-24	5 (>4,3-6,0)	290	0,6
Örebro län,		T25-	6+ (>6,0 -)	310	0,6
Västmanlands län,					
Uppsala län,	Gran	G10-14	2+ (0-3,0)	273	0,6
Stockholms län,		G15-18	3,5 (>3,0-4,5)	301	0,6
Södermanlands län,		G19-24	5 (>4,5-7,1)	323	0,6
Gotlands län)		G25-	7-8 (>7,1 -)	348	0,6
	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	191	0,8
		B19-22	4 (>3,2-5,1)	197	0,8
		B23-	5+ (>5,1 -)	202	0,8
<b>Södra Sverige</b>	Tall	T10-18	2,5 (0-3,7)	342	0,6
<b>Tillväxtområde 4B:</b>		T19-23	4,5 (>3,7-5,5)	356	0,7
(Västra Götalands län,		T24-27	6 (>5,5-7,4)	374	0,7
Östergötlands län,		T28-	8 (>7,4-)	399	0,6
Jönköpings län,					
Kalmar län,	Gran	G10-16	2,5 (0-3,8)	364	0,5
Kronobergs län)		G17-21	4,5 (>3,8-5,7)	405	0,7
		G22-25	6 (>5,7-7,6)	435	0,6
		G26-	8 (>7,6 -)	466	0,6
Låg andel ädellöv,	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	242	0,8
liten eller ingen andel		B19-23	4 (>3,2-6,0)	249	0,8
kubb/timmersortiment		B24-	6+ (>6,0 -)	254	0,8
Större andel ädellöv,	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	330	0,6
kubb/timmersortiment		B19-23	4 (>3,2-6,0)	380	0,6
vid grövre dimensioner		B24-	6+ (>6,0 -)	429	0,5

<b>Södra Sverige</b>	Tall	T10-18	2,5 (0-3,7)	345	0,6
<b>Tillväxtområde 5:</b>		T19-23	4,5 (>3,7-5,5)	358	0,7
(Hallands län,		T24-27	6 (>5,5-7,4)	376	0,7
Skåne län,		T28-	8 (>7,4-)	401	0,6
Blekinge län)					
	Gran	G10-16	2,5 (0-3,8)	361	0,5
		G17-21	4,5 (>3,8-5,7)	401	0,7
		G22-25	6 (>5,7-7,6)	430	0,7
		G26-	8 (>7,6-)	465	0,6
Låg andel ädellöv,	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	247	0,8
liten eller ingen andel		B19-23	4 (>3,2-6,0)	254	0,8
kubb/timmersortiment		B24-	6+ (>6,0 -)	259	0,8
Större andel ädellöv,	Löv	B14-18	2,5 (0-3,2)	335	0,6
kubb/timmersortiment		B19-23	4 (>3,2-6,0)	385	0,6
vid grövre dimensioner		B24-	6+ (>6,0 -)	434	0,5

## Exempel på avläsning av typträdspriser

Ett bestånd i tillväxtområde ett (1) med SI=T20 och trädslagsblandning TGL 721.

Avläsning i översättningstabellen på sidan 5 ger att SI T20 har bonitet 4,3 (intervall >2,7-4,3). Ur tabellen går då att utläsa:

Pris för tall	Prisrelation
274	0,7

Boniteten för ståndortsvisande trädslaget, 4,3, i det här exemplet tall (T20), styr avläsning för gran.

4,3 ligger inom intervallet (>2,7-4,3) för gran (G16-20). Tabellen ger:

Pris för gran	Prisrelation
236	0,8

4,3 ligger inom intervallet (>3,2-5,1) för löv/björk (B19-22)

Pris för löv	Prisrelation
218	0,8

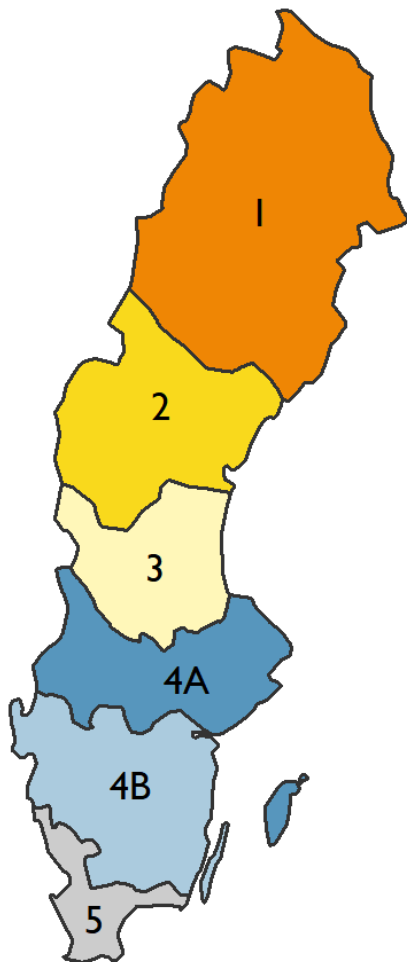
## Översättningstabell

Tabell 1. Tabell för översättning från ståndortsindex (SI) till kubikmeter per hektar och år som sedan kan användas för avläsning av typrädspriser i 2018 års skogsnorm. Björk och Contorta är angivna i H50 (höjd vid 50 år).

SI	Tall	Gran i område 1 och 2	Gran i område 3	Gran i område 4A, 4B och 5	Björk	Contorta	Bok	Ek
8						1,1		
9						1,4		
10	1,2	1,5	1,5	2,2		1,7		
11	1,4	1,7	1,8	2,4		2,1		
12	1,6	1,9	2,1	2,6		2,5		
13	1,8	2,1	2,4	2,8		3,0		
14	2,1	2,4	2,7	3,0	1,3	3,4		
15	2,4	2,7	3,0	3,4	1,7	4,0		
16	2,7	3,0	3,3	3,8	2,2	4,5		
17	3,0	3,3	3,6	4,1	2,6	5,0		
18	3,4	3,6	4,0	4,5	3,1	5,5	3,6	2,6
19	3,8	3,8	4,4	4,9	3,5	6,0	4,0	3,0
20	4,3	4,1	4,8	5,3	4,0	6,5	4,3	3,3
21	4,7	4,5	5,2	5,7	4,5	7,4	4,6	3,6
22	5,1	4,9	5,7	6,2	5,1	8,3	5,0	3,9
23	5,5	5,2	6,1	6,6	5,7	9,0	5,4	4,2
24	6,0	5,6	6,5	7,1	6,4	9,6	5,8	4,6
25	6,5	5,9	7,0	7,6	7,1	10,4	6,2	4,9

<b>SI</b>	<b>Tall</b>	<b>Gran i om- råde 1 och 2</b>	<b>Gran i om- råde 3</b>	<b>Gran i om- råde 4A, 4B och 5</b>	<b>Björk</b>	<b>Contorta</b>	<b>Bok</b>	<b>Ek</b>
<b>26</b>	7,0	6,2	7,6	8,2	7,8	11,1	6,5	5,2
<b>27</b>	7,4	6,5	8,0	8,7	8,4		6,8	5,6
<b>28</b>	7,9	6,9	8,5	9,2	9,1		7,2	5,9
<b>29</b>	8,4	7,2	9,0	9,7	9,8		7,6	6,2
<b>30</b>	8,9	7,6	9,5	10,3	10,5		8,0	6,5
<b>31</b>	9,4	7,9	9,9	10,9			8,4	
<b>32</b>	10,0	8,3	10,4	11,6			8,7	
<b>33</b>		8,7	11,0	12,3			9,1	
<b>34</b>		9,2	11,6	13,0			9,4	
<b>35</b>		9,7	12,2	13,7			9,8	
<b>36</b>		10,2	12,8	14,4			10,1	
<b>37</b>		10,5	13,4	15,1				
<b>38</b>		11,1	14,0	15,9				
<b>39</b>		11,5	14,7	16,7				
<b>40</b>		11,8	15,2	17,5				

## Indelning i tillväxtområden



Tillväxtområde:	Omfattar följande län:
1	Norrbottens län och Västerbottens län
2	Jämtlands län och Västernorrlands län
3	Dalarnas län och Gävleborgs län
4A	Värmlands län, Örebro län, Västmanlands län, Uppsala län, Stockholms län, Södermanlands län och Gotlands län
4B	Västra Götalands län, Östergötlands län, Jönköpings län, Kalmar län och Kronobergs län
5	Hallands län, Skåne län och Blekinge län