

Enkel metod för bestämmande av ersättning för enstaka träd (rotnetto per träd) i skogsmark inom Lantmäteriets förrättningsverksamhet.

Gällande från och med 2019-01-10.

Metoden är avsedd att utgöra ett komplement till "Förenklad metod för bestämmande av ersättning för intrång i skogsmark inom Lantmäteriets förrättningsverksamhet". 2018 års skogsnorm som den förenklade metoden bygger på, inkluderar inte ersättningen för de träd (rotnettot) som eventuellt växer på den skogsmark som påverkas av intrånget

Metoden ger ett skattat värde i kr per träd. Områdesindelningen av landet är densamma som i ovan nämnda förenklade metod och i 2018 års skogsnorm, men en sammanslagning har här skett vilket innebär att landet enbart delas in tre områden. Efter att rätt område har fastställts väljs något av trädslagen tall, gran och samlingsbegreppet löv. Om värderingen sker i södra Sverige och avser s.k. ädla trädslag som ek och bok med en rak och relativt kvistfri stam bör ett väsentligt påslag på värdet göras. Övriga parametrar är diametern i brösthöjd mätt i cm och boniteten (skogsmarkens bördighet) utifrån någon av tre klasser. Diameter väljs efter den diameter i tabellen som ligger närmast den aktuella. Indikatorer på att marken är bördig är att träden har långa årsskott och/eller att markvegetationen är "frodig". För tall så indikerar förenklat en torrare och sandigare mark med underväxt av kråkbär och ljung en låg bonitet, medan lingon och i ännu högre grad blåbärsris indikerar en medelbonitet alternativt en hög bonitet. För gran indikerar mark bevuxen med lingon en lägre bonitet, blåbärsris kan tyda på en medelbonitet medan gräs och örter i regel innebär en mark med hög bonitet. I vissa fall kan frodiga och täta bestånd av t.ex. gran i princip sakna fältskikt. Även trädens volym ingår (mätt i m³sk - skogskubikmeter), dock enbart med syftet att illustrera hur stora skillnaderna i volym¹, och därmed också i värde, kan vara mellan respektive diameter.

Om träd med en väsentligt högre diameter ska ersättas än vad som ryms i tabellen för område 1-2 kan en avstämning ske med hjälp av tabellen för område 3-4A. Motsvarande korrigering avseende grova lövträd i område 3-4A kan ske med hjälp av tabellen för område 4B-5.

¹ Volymen för ett visst trädslag med en viss diameter och i tabellen angiven bonitet (låg, mellan eller hög) kan variera mellan de tre områdena. Tillväxt- och volymfunktionerna som tillämpats för beräkningarna har hämtats från Lantmäteriets värderingsprogram BM-win samt från Kunskap Direkt som är ett webbaserat kunskapssystem om skogsbruk och skogsskötsel. Funktionerna förutsätter bl.a. olika trädåldrar i skilda geografiska områden för att en viss given diameter ska uppnås och också olika stamform. En bonitet (mätt i m³sk/ha och år) som anges som hög i ett av områdena behöver heller inte vara densamma som en angiven hög bonitet i ett annat område.

OMRÅDE 1-2

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Tall	30	Mellan	0,584	165
	30	Hög	0,678	205
	25	Låg	0,374	92
	25	Mellan	0,414	107
	25	Hög	0,434	114
	20	Låg	0,220	42
	20	Mellan	0,224	44
	20	Hög	0,230	46
	15	Låg	0,094	12
	15	Mellan	0,094	13
	15	Hög	0,096	14

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Gran	30	Mellan	0,559	149
	30	Hög	0,631	178
	25	Låg	0,342	81
	25	Mellan	0,379	95
	25	Hög	0,403	105
	20	Låg	0,200	37
	20	Mellan	0,211	42
	20	Hög	0,218	45
	15	Låg	0,086	12
	15	Mellan	0,089	14
	15	Hög	0,091	15

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Löv	25	Låg	0,284	41
	25	Mellan	0,301	45
	25	Hög	0,314	49
	20	Låg	0,162	20
	20	Mellan	0,166	22
	20	Hög	0,171	24
	15	Låg	0,074	7
	15	Mellan	0,075	7
	15	Hög	0,077	9

OMRÅDE 3-4A

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Tall	35	Hög	1,052	406
	30	Mellan	0,699	242
	30	Hög	0,789	279
	25	Låg	0,419	118
	25	Mellan	0,464	136
	25	Hög	0,491	144
	20	Låg	0,246	52
	20	Mellan	0,251	56
	20	Hög	0,256	58
	15	Låg	0,104	14
	15	Mellan	0,104	15
	15	Hög	0,108	17

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Gran	35	Hög	1,021	389
	30	Mellan	0,631	216
	30	Hög	0,740	272
	25	Låg	0,385	112
	25	Mellan	0,428	131
	25	Hög	0,464	148
	20	Låg	0,225	47
	20	Mellan	0,235	51
	20	Hög	0,248	56
	15	Låg	0,096	15
	15	Mellan	0,099	17
	15	Hög	0,103	19

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Löv	30	Mellan	0,519	99
	30	Hög	0,571	113
	25	Låg	0,318	56
	25	Mellan	0,336	61
	25	Hög	0,356	67
	20	Låg	0,179	28
	20	Mellan	0,184	31
	20	Hög	0,193	34
	15	Låg	0,08	8
	15	Mellan	0,082	10
	15	Hög	0,085	11

OMRÅDE 4B-5

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Tall	35	Hög	0,937	401
	30	Mellan	0,575	219
	30	Hög	0,674	268
	25	Låg	0,299	90
	25	Mellan	0,385	129
	25	Hög	0,414	143
	20	Låg	0,190	48
	20	Mellan	0,209	56
	20	Hög	0,220	62
	15	Låg	0,084	14
	15	Mellan	0,089	16
	15	Hög	0,094	18

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Gran	35	Hög	1,176	621
	30	Mellan	0,686	322
	30	Hög	0,822	412
	25	Låg	0,367	140
	25	Mellan	0,455	189
	25	Hög	0,508	220
	20	Låg	0,226	63
	20	Mellan	0,251	74
	20	Hög	0,274	84
	15	Låg	0,100	21
	15	Mellan	0,106	24
	15	Hög	0,115	28

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Löv	35	Hög	0,798	209
	30	Mellan	0,487	121
	30	Hög	0,556	141
	25	Låg	0,279	64
	25	Mellan	0,316	75
	25	Hög	0,349	86
	20	Låg	0,164	36
	20	Mellan	0,175	40
	20	Hög	0,192	45
	15	Låg	0,076	14
	15	Mellan	0,080	16
	15	Hög	0,084	17