

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

Gällande från och med 2016-01-18.

Metoden är avsedd att utgöra ett komplement till "Förenklad metod för bestämmande av ersättning för intrång i skogsmark inom Lantmäteriets förrättningsverksamhet". 2009 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 2009 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 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	146
	30	Hög	0,678	181
	25	Låg	0,374	79
	25	Mellan	0,414	92
	25	Hög	0,434	98
	20	Låg	0,220	33
	20	Mellan	0,224	35
	20	Hög	0,230	35
	15	Låg	0,094	6
	15	Mellan	0,094	7
	15	Hög	0,096	8

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Gran	30	Mellan	0,559	128
	30	Hög	0,631	154
	25	Låg	0,342	68
	25	Mellan	0,379	80
	25	Hög	0,403	89
	20	Låg	0,200	29
	20	Mellan	0,211	33
	20	Hög	0,218	36
	15	Låg	0,086	7
	15	Mellan	0,089	8
	15	Hög	0,091	9

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Löv	25	Låg	0,284	38
	25	Mellan	0,301	43
	25	Hög	0,314	46
	20	Låg	0,162	19
	20	Mellan	0,166	20
	20	Hög	0,171	22
	15	Låg	0,074	5
	15	Mellan	0,075	6
	15	Hög	0,077	7

OMRÅDE 3-4A

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Tall	35	Hög	1,052	346
	30	Mellan	0,699	202
	30	Hög	0,789	234
	25	Låg	0,419	93
	25	Mellan	0,464	108
	25	Hög	0,491	115
	20	Låg	0,246	34
	20	Mellan	0,251	37
	20	Hög	0,256	40
	15	Låg	0,104	5
	15	Mellan	0,104	6
	15	Hög	0,108	8

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Gran	35	Hög	1,021	308
	30	Mellan	0,631	165
	30	Hög	0,740	215
	25	Låg	0,385	82
	25	Mellan	0,428	98
	25	Hög	0,464	113
	20	Låg	0,225	28
	20	Mellan	0,235	31
	20	Hög	0,248	35
	15	Låg	0,096	7
	15	Mellan	0,099	8
	15	Hög	0,103	10

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Löv	30	Mellan	0,519	72
	30	Hög	0,571	83
	25	Låg	0,318	42
	25	Mellan	0,336	46
	25	Hög	0,356	52
	20	Låg	0,179	20
	20	Mellan	0,184	22
	20	Hög	0,193	25
	15	Låg	0,08	5
	15	Mellan	0,082	6
	15	Hög	0,085	7

OMRÅDE 4B-5

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Tall	35	Hög	0,937	294
	30	Mellan	0,575	157
	30	Hög	0,674	193
	25	Låg	0,299	61
	25	Mellan	0,385	88
	25	Hög	0,414	98
	20	Låg	0,190	29
	20	Mellan	0,209	34
	20	Hög	0,220	35
	15	Låg	0,084	6
	15	Mellan	0,089	8
	15	Hög	0,094	9

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Gran	35	Hög	1,176	485
	30	Mellan	0,686	250
	30	Hög	0,822	324
	25	Låg	0,367	104
	25	Mellan	0,455	142
	25	Hög	0,508	167
	20	Låg	0,226	40
	20	Mellan	0,251	47
	20	Hög	0,274	55
	15	Låg	0,100	12
	15	Mellan	0,106	14
	15	Hög	0,115	16

Trädslag	Diam.	Bonitet	Volym/träd	Kr/träd
Löv	35	Hög	0,798	154
	30	Mellan	0,487	91
	30	Hög	0,556	107
	25	Låg	0,279	48
	25	Mellan	0,316	56
	25	Hög	0,349	65
	20	Låg	0,164	25
	20	Mellan	0,175	28
	20	Hög	0,192	33
	15	Låg	0,076	9
	15	Mellan	0,080	11
	15	Hög	0,084	12