

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m³sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 1

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att föryngringsåtgärder är genomförda

Bonitet H 100, m T = tall G = gran	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Alder																					
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																					
T10	1 : 0.8	20	8	14	20	27	36	47	59	55	51	47	43	39	36	32	28	24	20	16	12	8	4	0
	1 : 0.7	18	7	12	18	24	32	42	53	49	46	42	39	35	32	28	25	21	18	14	11	7	4	0
t 1,0	1 : 0.6	16	6	11	15	21	28	36	46	43	40	37	34	31	28	25	22	18	15	12	9	6	3	0
g 0,0	1 : 0.5	13	6	9	13	18	24	31	40	50	51	48	44	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4	0
G10	1 : 0.8	31	13	21	31	42	56	73	92	86	80	74	68	61	55	49	43	37	31	25	18	12	6	0
	1 : 0.7	28	12	19	28	38	51	66	83	78	72	67	61	56	50	44	39	33	28	22	17	11	6	0
t 1,0	1 : 0.6	25	10	17	25	34	46	59	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0
g 0,0	1 : 0.5	22	9	15	22	30	40	52	66	71	79	86	79	72	65	58	50	43	36	29	22	14	7	0
T12	1 : 0.8	40	17	27	40	55	73	94	120	111	101	92	83	74	65	55	46	37	28	18	9	0		
	1 : 0.7	36	15	24	36	49	65	84	107	98	90	82	74	66	57	49	41	33	25	16	8	0		
t 1,0	1 : 0.6	32	13	21	31	43	57	74	94	86	79	72	65	58	50	43	36	29	22	14	7	0		
g 0,0	1 : 0.5	27	11	18	27	37	49	63	80	88	92	83	75	67	58	50	42	33	25	17	8	0		
G12	1 : 0.8	61	25	41	61	84	111	143	182	168	154	140	126	112	98	84	70	56	42	28	14	0		
	1 : 0.7	55	22	37	54	75	99	128	162	149	137	124	112	100	87	75	62	50	37	25	12	0		
t 1,0	1 : 0.6	48	20	32	47	65	87	112	142	131	120	109	98	87	76	65	55	44	33	22	11	0		
g 0,0	1 : 0.5	41	17	28	41	56	74	96	122	136	144	147	132	117	103	88	73	59	44	29	15	0		
T14	1 : 0.8	76	31	51	75	103	137	177	231	216	199	182	164	146	128	110	92	74	56	38	20	0		
	1 : 0.7	67	27	45	66	91	120	155	194	183	171	159	147	135	123	111	99	87	75	63	51	0		
t 1,0	1 : 0.6	57	24	39	57	78	104	134	174	165	153	141	129	117	105	93	81	69	57	45	33	0		
g 0,0	1 : 0.5	48	20	33	48	66	87	113	143	160	179	161	143	125	107	89	71	54	36	18	0			
G14	1 : 0.8	87	36	59	86	118	157	203	263	248	229	211	193	175	157	139	121	103	85	67	49	0		
	1 : 0.7	77	32	52	77	106	140	181	231	216	204	192	180	168	156	144	132	120	108	96	84	0		
t 1,0	1 : 0.6	68	29	46	67	93	123	159	203	194	182	170	158	146	134	122	110	98	86	74	62	0		
g 0,0	1 : 0.5	59	24	40	58	80	106	137	178	194	176	158	141	123	106	88	70	53	35	18	0			
T16	1 : 0.8	108	44	73	107	147	195	251	321	306	287	268	249	230	211	192	173	154	135	116	97	0		
	1 : 0.7	94	39	64	93	128	170	221	281	266	247	228	209	190	171	152	133	114	95	76	57	0		
t 1,0	1 : 0.6	81	33	54	80	110	145	184	234	219	200	181	162	143	124	105	86	67	48	29	10	0		
g 0,0	1 : 0.5	67	27	45	66	91	121	156	206	191	172	153	134	115	96	77	58	39	20	11	0			
G16	1 : 0.8	133	54	90	131	181	239	311	391	376	357	338	319	300	281	262	243	224	205	186	167	0		
	1 : 0.7	116	48	79	115	159	210	271	341	326	307	288	269	250	231	212	193	174	155	136	117	0		
t 1,0	1 : 0.6	100	41	68	99	136	181	231	291	276	257	238	219	200	181	162	143	124	105	86	67	0		
g 0,0	1 : 0.5	84	34	57	83	114	151	183	224	209	190	171	152	133	114	95	76	57	38	19	0			
T18	1 : 0.8	154	63	104	153	211	279	351	431	416	397	378	359	340	321	302	283	264	245	226	207	0		
	1 : 0.7	138	57	93	136	188	249	321	401	386	367	348	329	310	291	272	253	234	215	204	193	0		
t 1,0	1 : 0.6	121	50	82	120	165	219	281	351	336	317	298	279	260	241	222	203	184	165	146	127	0		
g 0,0	1 : 0.5	105	43	71	103	143	189	229	281	266	247	228	209	190	171	152	133	114	95	76	57	0		
G18	1 : 0.8	172	71	116	170	234	310	391	471	456	437	418	399	380	361	342	323	304	285	266	247	0		
	1 : 0.7	151	62	102	149	206	273	351	431	416	397	378	359	340	321	302	283	264	245	226	207	0		
t 1,0	1 : 0.6	130	53	88	129	177	235	291	361	346	327	308	289	270	251	232	213	194	175	156	137	0		
g 0,0	1 : 0.5	109	45	74	108	149	197	239	291	276	257	238	219	200	181	162	143	124	105	86	67	0		
T20	1 : 0.8	207	85	139	204	282	373	463	553	538	519	500	481	462	443	424	405	386	367	348	329	0		
	1 : 0.7	181	74	122	179	247	327	402	487	472	453	434	415	396	377	358	339	320	301	282	263	0		
t 0,9	1 : 0.6	159	65	108	158	217	288	351	421	406	387	368	349	330	311	292	273	254	235	216	197	0		
g 0,1	1 : 0.5	138	57	93	136	188	249	309	378	363	344	325	306	287	268	249	230	211	192	173	154	0		
G20	1 : 0.8	217	89	147	215	296	393	483	573	558	539	520	501	482	463	444	425	406	387	368	349	0		
	1 : 0.7	191	78	129	189	260	345	413	492	477	458	439	420	401	382	363	344	325	306	287	268	0		
t 0,9	1 : 0.6	167	69	113	166	228	302	363	432	417	398	379	360	341	322	303	284	265	246	227	208	0		
g 0,1	1 : 0.5	144	59	97	143	197	261	323	382	367	348	329	310	291	272	253	234	215	196	177	158	0		

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 1

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att föryngringsåtgärder är genomförda

Bonitet H 100, m T = tall G = gran	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Alder																						
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																						
T22	1 : 0.8	236	97	159	233	321	426	387	348	310	271	232	194	155	116	77	39	0							
	1 : 0.7	207	85	140	205	283	375	341	307	272	238	204	170	136	102	68	34	0							
t 0,7	1 : 0.6	180	74	121	178	245	324	299	274	250	225	200	175	150	125	100	75	50	25	0					
g 0,3	1 : 0.5	154	63	104	153	210	279	334	365	373	377	335	293	251	209	168	126	84	42	0					
G22	1 : 0.8	261	107	176	258	356	471	428	386	343	300	257	214	171	129	86	43	0							
	1 : 0.7	232	95	157	229	316	419	381	343	305	267	228	190	152	114	76	38	0							
t 0,7	1 : 0.6	203	83	137	201	277	367	333	300	267	233	200	167	133	100	67	33	0							
g 0,3	1 : 0.5	177	73	119	175	241	320	382	420	439	395	351	307	263	219	176	132	88	44	0					
T24	1 : 0.8	269	110	182	266	367	486	442	398	353	309	265	221	177	133	88	44	0							
	1 : 0.7	237	97	160	235	323	429	390	351	312	273	234	195	156	117	78	39	0							
t 0,5	1 : 0.6	206	85	139	204	281	372	343	315	286	258	229	200	172	143	114	86	57	29	0					
g 0,5	1 : 0.5	177	73	120	176	242	321	380	425	455	409	364	318	273	227	182	136	91	45	0					
G24	1 : 0.8	298	123	202	295	407	539	490	441	392	343	294	245	196	147	98	49	0							
	1 : 0.7	266	109	179	263	362	480	437	393	349	306	262	218	175	131	87	44	0							
t 0,5	1 : 0.6	233	96	157	231	318	421	389	356	324	292	259	227	194	162	130	97	65	32	0					
g 0,5	1 : 0.5	204	84	138	202	278	368	427	455	457	412	366	320	274	229	183	137	91	46	0					
T26	1 : 0.8	310	127	209	307	422	560	509	458	407	356	305	255	204	153	102	51	0							
	1 : 0.7	275	113	186	272	375	497	451	406	361	316	271	226	181	135	90	45	0							
t 0,3	1 : 0.6	240	99	162	238	327	434	400	367	334	300	267	234	200	167	133	100	67	33	0					
g 0,7	1 : 0.5	208	86	141	206	284	377	446	493	514	516	458	401	344	286	229	172	115	57	0					
G26	1 : 0.8	389	160	263	386	531	704	640	576	512	448	384	320	256	192	128	64	0							
	1 : 0.7	343	141	232	340	468	620	564	508	451	395	338	282	226	169	113	56	0							
t 0,3	1 : 0.6	297	122	201	294	405	537	488	439	390	342	293	244	195	146	98	49	0							
g 0,7	1 : 0.5	254	104	171	251	346	459	548	614	659	593	527	461	396	330	264	198	132	66	0					
T28	1 : 0.8	348	143	235	344	474	628	571	514	457	400	343	286	229	171	114	57	0							
	1 : 0.7	305	125	206	302	416	551	501	451	401	350	300	250	200	150	100	50	0							
t 0,1	1 : 0.6	263	108	178	260	359	475	439	402	366	329	293	256	219	183	146	110	73	37	0					
g 0,9	1 : 0.5	224	92	151	221	305	404	460	523	557	559	497	435	373	311	249	186	124	62	0					
G28	1 : 0.8	387	159	261	383	527	699	635	572	508	445	381	318	254	191	127	64	0							
	1 : 0.7	345	142	233	341	470	623	566	510	453	396	340	283	226	170	113	57	0							
t 0,1	1 : 0.6	304	125	205	301	414	549	507	465	422	380	338	296	253	211	169	127	84	42	0					
g 0,9	1 : 0.5	266	109	179	263	362	480	553	624	637	573	510	446	382	319	255	191	127	64	0					
T30	1 : 0.8	464	190	313	459	632	838	761	685	609	533	457	381	305	228	152	76	0							
	1 : 0.7	413	169	279	409	563	746	678	610	542	475	407	339	271	203	136	68	0							
t 0,0	1 : 0.6	362	149	245	358	494	654	595	535	476	416	357	297	238	178	119	59	0							
g 1,0	1 : 0.5	313	128	211	309	426	565	648	706	732	737	655	573	491	409	327	246	164	82	0					
G30	1 : 0.8	509	209	344	504	694	920	837	753	669	586	502	418	335	251	167	84	0							
	1 : 0.7	458	188	309	453	624	827	752	677	601	526	451	376	301	226	150	75	0							
t 0,0	1 : 0.6	409	168	276	405	558	750	685	619	554	488	423	358	292	227	162	96	131	65	0					
g 1,0	1 : 0.5	363	149	245	360	495	615	716	747	794	714	636	555	476	397	317	238	159	79	0					
G32	1 : 0.8	601	247	406	595	819	1086	987	888	790	691	592	493	395	296	197	99	0							
	1 : 0.7	552	227	373	547	753	998	907	817	726	635	544	454	363	272	181	91	0							
t 0,0	1 : 0.6	504	207	340	499	687	910	828	745	662	579	497	414	331	248	166	83	0							
g 1,0	1 : 0.5	460	189	311	455	627	831	925	969	986	887	788	690	591	493	394	296	197	99	0					

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 2

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att föryngringsåtgärder är genomförda

Bonitet H 100, m T = tall G = gran	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Alder																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
T10	1 : 0.8	25	10	17	25	34	45	59	74	89	104	119	134	149	164	179	194	209	224	239	254	269	284	299	314	329	344	359	374	389	404	419	434	449	464	479	494	509	524	539	554	569	584	599	614	629	644	659	674	689	704	719	734	749	764	779	794	809	824	839	854	869	884	899	914	929	944	959	974	989	1004	1019	1034	1049	1064	1079	1094	1109	1124	1139	1154	1169	1184	1199	1214	1229	1244	1259	1274	1289	1304	1319	1334	1349	1364	1379	1394	1409	1424	1439	1454	1469	1484	1499	1514	1529	1544	1559	1574	1589	1604	1619	1634	1649	1664	1679	1694	1709	1724	1739	1754	1769	1784	1799	1814	1829	1844	1859	1874	1889	1904	1919	1934	1949	1964	1979	1994	2009	2024	2039	2054	2069	2084	2099	2114	2129	2144	2159	2174	2189	2204	2219	2234	2249	2264	2279	2294	2309	2324	2339	2354	2369	2384	2399	2414	2429	2444	2459	2474	2489	2504	2519	2534	2549	2564	2579	2594	2609	2624	2639	2654	2669	2684	2699	2714	2729	2744	2759	2774	2789	2804	2819	2834	2849	2864	2879	2894	2909	2924	2939	2954	2969	2984	2999	3014	3029	3044	3059	3074	3089	3104	3119	3134	3149	3164	3179	3194	3209	3224	3239	3254	3269	3284	3299	3314	3329	3344	3359	3374	3389	3404	3419	3434	3449	3464	3479	3494	3509	3524	3539	3554	3569	3584	3599	3614	3629	3644	3659	3674	3689	3704	3719	3734	3749	3764	3779	3794	3809	3824	3839	3854	3869	3884	3899	3914	3929	3944	3959	3974	3989	4004	4019	4034	4049	4064	4079	4094	4109	4124	4139	4154	4169	4184	4199	4214	4229	4244	4259	4274	4289	4304	4319	4334	4349	4364	4379	4394	4409	4424	4439	4454	4469	4484	4499	4514	4529	4544	4559	4574	4589	4604	4619	4634	4649	4664	4679	4694	4709	4724	4739	4754	4769	4784	4799	4814	4829	4844	4859	4874	4889	4904	4919	4934	4949	4964	4979	4994	5009	5024	5039	5054	5069	5084	5099	5114	5129	5144	5159	5174	5189	5204	5219	5234	5249	5264	5279	5294	5309	5324	5339	5354	5369	5384	5399	5414	5429	5444	5459	5474	5489	5504	5519	5534	5549	5564	5579	5594	5609	5624	5639	5654	5669	5684	5699	5714	5729	5744	5759	5774	5789	5804	5819	5834	5849	5864	5879	5894	5909	5924	5939	5954	5969	5984	5999	6014	6029	6044	6059	6074	6089	6104	6119	6134	6149	6164	6179	6194	6209	6224	6239	6254	6269	6284	6299	6314	6329	6344	6359	6374	6389	6404	6419	6434	6449	6464	6479	6494	6509	6524	6539	6554	6569	6584	6599	6614	6629	6644	6659	6674	6689	6704	6719	6734	6749	6764	6779	6794	6809	6824	6839	6854	6869	6884	6899	6914	6929	6944	6959	6974	6989	7004	7019	7034	7049	7064	7079	7094	7109	7124	7139	7154	7169	7184	7199	7214	7229	7244	7259	7274	7289	7304	7319	7334	7349	7364	7379	7394	7409	7424	7439	7454	7469	7484	7499	7514	7529	7544	7559	7574	7589	7604	7619	7634	7649	7664	7679	7694	7709	7724	7739	7754	7769	7784	7799	7814	7829	7844	7859	7874	7889	7904	7919	7934	7949	7964	7979	7994	8009	8024	8039	8054	8069	8084	8099	8114	8129	8144	8159	8174	8189	8204	8219	8234	8249	8264	8279	8294	8309	8324	8339	8354	8369	8384	8399	8414	8429	8444	8459	8474	8489	8504	8519	8534	8549	8564	8579	8594	8609	8624	8639	8654	8669	8684	8699	8714	8729	8744	8759	8774	8789	8804	8819	8834	8849	8864	8879	8894	8909	8924	8939	8954	8969	8984	8999	9014	9029	9044	9059	9074	9089	9104	9119	9134	9149	9164	9179	9194	9209	9224	9239	9254	9269	9284	9299	9314	9329	9344	9359	9374	9389	9404	9419	9434	9449	9464	9479	9494	9509	9524	9539	9554	9569	9584	9599	9614	9629	9644	9659	9674	9689	9704	9719	9734	9749	9764	9779	9794	9809	9824	9839	9854	9869	9884	9899	9914	9929	9944	9959	9974	9989	10004	10009	10014	10019	10024	10029	10034	10039	10044	10049	10054	10059	10064	10069	10074	10079	10084	10089	10094	10099	10104	10109	10114	10119	10124	10129	10134	10139	10144	10149	10154	10159	10164	10169	10174	10179	10184	10189	10194	10199	10204	10209	10214	10219	10224	10229	10234	10239	10244	10249	10254	10259	10264	10269	10274	10279	10284	10289	10294	10299	10304	10309	10314	10319	10324	10329	10334	10339	10344	10349	10354	10359	10364	10369	10374	10379	10384	10389	10394	10399	10404	10409	10414	10419	10424	10429	10434	10439	10444	10449	10454	10459	10464	10469	10474	10479	10484	10489	10494	10499	10504	10509	10514	10519	10524	10529	10534	10539	10544	10549	10554	10559	10564	10569	10574	10579	10584	10589	10594	10599	10604	10609	10614	10619	10624	10629	10634	10639	10644	10649	10654	10659	10664	10669	10674	10679	10684	10689	10694	10699	10704	10709	10714	10719	10724	10729	10734	10739	10744	10749	10754	10759	10764	10769	10774	10779	10784	10789	10794	10799	10804	10809	10814	10819	10824	10829	10834	10839	10844	10849	10854	10859	10864	10869	10874	10879	10884	10889	10894	10899	10904	10909	10914	10919	10924	10929	10934	10939	10944	10949	10954	10959	10964	10969	10974	10979	10984	10989	10994	10999	11004	11009	11014	11019	11024	11029	11034	11039	11044	11049	11054	11059	11064	11069	11074	11079	11084	11089	11094	11099	11104	11109	11114	11119	11124	11129	11134	11139	11144	11149	11154	11159	11164	11169	11174	11179	11184	11189	11194	11199	11204	11209	11214	11219	11224	11229	11234	11239	11244	11249	11254	11259	11264	11269	11274	11279	11284	11289	11294	11299	11304	11309	11314	11319	11324	11329	11334	11339	11344	11349	11354	11359	11364	11369	11374	11379	11384	11389	11394	11399	11404	11409	11414	11419	11424	11429	11434	11439	11444	11449	11454	11459	11464	11469	11474	11479	11484	11489	11494	11499	11504	11509	11514	11519	11524	11529	11534	11539	11544	11549	11554	11559	11564	11569	11574	11579	11584	11589	11594	11599	11604	11609	11614	11619	11624	11629	11634	11639	11644	11649	11654	11659	11664	11669	11674	11679	11684	11689	11694	11699	11704	11709	11714	11719	11724	11729	11734	11739	11744	11749	11754	11759	11764	11769	11774	11779	11784	11789	11794	11799	11804	11809	11814	11819	11824	11829	11834	11839	11844	11849	11854	11859	11864	11869	11874	11879	11884	11889	11894	11899	11904	11909	11914	11919	11924	11929	11934	11939	11944	11949	11954	11959	11964	11969	11974	11979	11984	11989	11994	11999	12004	12009	12014	12019	12024	12029	12034	12039	12044	12049	12054	12059	12064	12069	12074	12079	12084	12089	12094	12099	12104	12109	12114	12119	12124	12129	12134	12139	12144	12149	12154	12159	12164	12169	12174	12179	12184	12189	12194	12199	12204	12209	12214	12219	12224	12229	12234	12239	12244	12249	12254	12259	12264	12269	12274	12279	12284	12289	12294	12299	12304	12309	12314	12319	12324	123

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet.

Tillväxtområde 4

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att föryngringsåtgärder är genomförda

Bonitet	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Ålder																						
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																						
T10	1:0.8	34	14	23	34	47	62	80	101	93	86	78	70	62	54	47	39	31	23	16	8	0			
	1:0.7	30	12	20	30	41	54	70	89	82	75	68	61	54	48	41	34	27	20	14	7	0			
t 1,0	1:0.6	26	11	17	25	35	46	60	76	70	64	58	53	47	41	35	29	23	18	12	6	0			
g 0,0	1:0.5	21	9	14	21	29	39	50	63	79	84	84	76	67	59	51	42	34	25	17	8	0			
G10	1:0.8	36	15	24	36	49	65	84	106	98	90	82	74	65	57	49	41	33	25	16	8	0			
	1:0.7	31	13	21	31	43	57	73	93	86	79	72	64	57	50	43	36	29	21	14	7	0			
t 1,0	1:0.6	27	11	18	27	37	49	63	80	74	68	61	55	49	43	37	31	25	18	12	6	0			
g 0,0	1:0.5	22	9	15	22	31	41	52	66	72	80	89	80	71	62	53	44	35	27	18	9	0			
T12	1:0.8	61	25	41	60	83	110	143	181	164	148	132	115	99	82	66	49	33	16	0					
	1:0.7	53	22	36	53	73	97	125	158	144	129	115	101	86	72	58	43	29	14	0					
t 1,0	1:0.6	46	19	31	45	62	83	107	136	123	111	99	86	74	62	49	37	25	12	0					
g 0,0	1:0.5	38	16	26	38	52	69	89	113	126	132	133	116	100	83	66	50	33	17	0					
G12	1:0.8	71	29	48	70	97	128	165	210	191	171	152	133	114	95	76	57	38	19	0					
	1:0.7	61	25	41	60	83	110	142	180	164	147	131	114	98	82	65	49	33	16	0					
t 1,0	1:0.6	51	21	34	50	69	92	118	150	137	123	109	96	82	68	55	41	27	14	0					
g 0,0	1:0.5	41	17	28	41	56	74	96	122	136	144	147	132	117	103	88	73	59	44	29	15	0			
T14	1:0.8	93	38	63	92	127	168	217	275	250	225	200	175	150	125	100	75	50	25	0					
	1:0.7	81	33	55	80	111	147	189	240	218	197	175	153	131	109	87	66	44	22	0					
t 1,0	1:0.6	70	29	47	69	95	126	162	206	187	168	150	131	112	94	75	56	37	19	0					
g 0,0	1:0.5	58	24	39	57	79	105	135	156	171	177	157	138	118	98	79	59	39	20	0					
G14	1:0.8	104	43	70	103	142	188	242	303	278	253	228	203	176	149	122	95	68	41	14	0				
	1:0.7	92	38	62	91	125	166	215	271	248	226	203	181	158	136	113	90	68	45	23	0				
t 1,0	1:0.6	80	33	54	79	109	145	185	234	212	191	171	153	131	109	88	66	44	22	0					
g 0,0	1:0.5	68	28	46	67	93	123	159	184	204	214	219	192	164	137	110	82	55	27	0					
T16	1:0.8	136	56	92	135	186	246	314	391	358	322	286	251	215	179	143	107	72	36	0					
	1:0.7	118	48	79	116	160	212	269	337	303	267	231	195	159	123	87	51	25	0						
t 1,0	1:0.6	100	41	67	99	136	180	226	281	257	221	185	149	113	77	41	5	0							
g 0,0	1:0.5	84	34	56	83	114	151	183	207	225	231	205	180	154	128	103	77	51	26	0					
G16	1:0.8	154	63	104	153	210	279	353	433	397	351	305	259	213	167	121	75	29	0						
	1:0.7	133	55	90	132	182	241	307	376	340	294	248	202	156	110	64	18	0							
t 1,0	1:0.6	113	46	76	112	154	204	259	314	280	234	188	142	96	50	4	0								
g 0,0	1:0.5	95	39	64	94	129	171	207	234	255	260	231	202	174	145	116	87	58	29	0					
T18	1:0.8	176	72	119	174	240	318	401	491	454	408	362	316	270	224	178	132	86	40	0					
	1:0.7	153	63	103	151	208	276	351	431	394	348	302	256	210	164	118	72	26	0						
t 1,0	1:0.6	130	53	88	129	177	235	291	350	313	267	221	175	129	83	37	0								
g 0,0	1:0.5	109	45	74	108	149	197	239	259	263	237	211	184	158	132	105	79	53	26	0					
G18	1:0.8	212	87	143	209	288	382	477	573	526	470	414	358	302	246	190	134	88	42	0					
	1:0.7	187	77	126	185	255	338	423	507	460	404	348	292	236	180	124	68	22	0						
t 1,0	1:0.6	162	67	110	161	222	294	361	428	381	325	269	213	157	101	45	0								
g 0,0	1:0.5	141	58	95	139	192	254	311	366	321	275	229	183	137	81	25	0								
T20	1:0.8	218	89	147	216	297	394	491	588	541	485	429	373	317	261	205	149	93	47	0					
	1:0.7	191	78	129	189	260	345	432	519	472	416	360	304	248	192	136	70	14	0						
t 0,9	1:0.6	167	69	113	166	228	302	379	456	409	353	297	241	185	129	73	17	0							
g 0,1	1:0.5	144	59	97	143	197	261	303	345	374	337	300	262	225	187	150	112	75	37	0					
G20	1:0.8	272	112	184	269	371	491	617	743	686	620	554	488	422	356	290	224	158	92	0					
	1:0.7	245	101	165	242	334	443	542	641	584	518	452	386	320	254	188	122	66	0						
t 0,9	1:0.6	218	89	147	216	297	394	491	588	541	485	429	373	317	261	205	149	93	47	0					
g 0,1	1:0.5	193	79	131	191	264	350	408	454	471	424	377	330	283	236	189	141	94	47	0					
T22	1:0.8	251	103	170	249	342	454	566	678	621	565	509	453	397	341	285	229	173	117	0					
	1:0.7	222	91	150	220	303	401	500	600	543	487	431	375	319	263	207	151	95	39	0					
t 0,7	1:0.6	196	81	133	194	268	355	442	530	473	417	361	305	249	193	137	81	25	0						
g 0,3	1:0.5	170	70	115	169	232	308	368	405	424	381	339	297	254	212	169	127	85	42	0					
G22	1:0.8	340	140	230	337	464	615	759	903	846	790	734	678	622	566	510	454	398	342	0					
	1:0.7	311	128	210	308	424	562	700	838	781	725	669	613	557	501	445	389	333	277	0					
t 0,7	1:0.6	282	116	190	279	385	510	635	760	703	647	591	535	479	423	367	311	255	199	0					
g 0,3	1:0.5	256	105	173	253	348	462	590																	

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet.

Tillväxtområde 4

Disk. Räkanta: 3,50%

Väntetid för förnygring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att förnygringsåtgärder är genomförda

Bonitet	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Alder																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T24	1 : 0.8	291	120	197	288	397	527	679	843	1017	1191	1365	1539	1713	1887	2061	2235	2409	2583	2757	2931	3105	3279	3453	3627	3801	3975	4149	4323	4497	4671	4845	5019	5193	5367	5541	5715	5889	6063	6237	6411	6585	6759	6933	7107	7281	7455	7629	7803	7977	8151	8325	8499	8673	8847	9021	9195	9369	9543	9717	9891	10065	10239	10413	10587	10761	10935	11109	11283	11457	11631	11805	11979	12153	12327	12501	12675	12849	13023	13197	13371	13545	13719	13893	14067	14241	14415	14589	14763	14937	15111	15285	15459	15633	15807	15981	16155	16329	16503	16677	16851	17025	17199	17373	17547	17721	17895	18069	18243	18417	18591	18765	18939	19113	19287	19461	19635	19809	19983	20157	20331	20505	20679	20853	21027	21201	21375	21549	21723	21897	22071	22245	22419	22593	22767	22941	23115	23289	23463	23637	23811	23985	24159	24333	24507	24681	24855	25029	25203	25377	25551	25725	25899	26073	26247	26421	26595	26769	26943	27117	27291	27465	27639	27813	27987	28161	28335	28509	28683	28857	29031	29205	29379	29553	29727	29901	30075	30249	30423	30597	30771	30945	31119	31293	31467	31641	31815	31989	32163	32337	32511	32685	32859	33033	33207	33381	33555	33729	33903	34077	34251	34425	34599	34773	34947	35121	35295	35469	35643	35817	35991	36165	36339	36513	36687	36861	37035	37209	37383	37557	37731	37905	38079	38253	38427	38601	38775	38949	39123	39297	39471	39645	39819	39993	40167	40341	40515	40689	40863	41037	41211	41385	41559	41733	41907	42081	42255	42429	42603	42777	42951	43125	43299	43473	43647	43821	43995	44169	44343	44517	44691	44865	45039	45213	45387	45561	45735	45909	46083	46257	46431	46605	46779	46953	47127	47301	47475	47649	47823	47997	48171	48345	48519	48693	48867	49041	49215	49389	49563	49737	49911	50085	50259	50433	50607	50781	50955	51129	51303	51477	51651	51825	51999	52173	52347	52521	52695	52869	53043	53217	53391	53565	53739	53913	54087	54261	54435	54609	54783	54957	55131	55305	55479	55653	55827	56001	56175	56349	56523	56697	56871	57045	57219	57393	57567	57741	57915	58089	58263	58437	58611	58785	58959	59133	59307	59481	59655	59829	60003	60177	60351	60525	60699	60873	61047	61221	61395	61569	61743	61917	62091	62265	62439	62613	62787	62961	63135	63309	63483	63657	63831	64005	64179	64353	64527	64701	64875	65049	65223	65397	65571	65745	65919	66093	66267	66441	66615	66789	66963	67137	67311	67485	67659	67833	68007	68181	68355	68529	68703	68877	69051	69225	69399	69573	69747	69921	70095	70269	70443	70617	70791	70965	71139	71313	71487	71661	71835	72009	72183	72357	72531	72705	72879	73053	73227	73401	73575	73749	73923	74097	74271	74445	74619	74793	74967	75141	75315	75489	75663	75837	76011	76185	76359	76533	76707	76881	77055	77229	77403	77577	77751	77925	78099	78273	78447	78621	78795	78969	79143	79317	79491	79665	79839	80013	80187	80361	80535	80709	80883	81057	81231	81405	81579	81753	81927	82101	82275	82449	82623	82797	82971	83145	83319	83493	83667	83841	84015	84189	84363	84537	84711	84885	85059	85233	85407	85581	85755	85929	86103	86277	86451	86625	86799	86973	87147	87321	87495	87669	87843	88017	88191	88365	88539	88713	88887	89061	89235	89409	89583	89757	89931	90105	90279	90453	90627	90801	90975	91149	91323	91497	91671	91845	92019	92193	92367	92541	92715	92889	93063	93237	93411	93585	93759	93933	94107	94281	94455	94629	94803	94977	95151	95325	95499	95673	95847	96021	96195	96369	96543	96717	96891	97065	97239	97413	97587	97761	97935	98109	98283	98457	98631	98805	98979	99153	99327	99501	99675	99849	100023	100197	100371	100545	100719	100893	101067	101241	101415	101589	101763	101937	102111	102285	102459	102633	102807	102981	103155	103329	103503	103677	103851	104025	104199	104373	104547	104721	104895	105069	105243	105417	105591	105765	105939	106113	106287	106461	106635	106809	106983	107157	107331	107505	107679	107853	108027	108201	108375	108549	108723	108897	109071	109245	109419	109593	109767	109941	110115	110289	110463	110637	110811	110985	111159	111333	111507	111681	111855	112029	112203	112377	112551	112725	112899	113073	113247	113421	113595	113769	113943	114117	114291	114465	114639	114813	114987	115161	115335	115509	115683	115857	116031	116205	116379	116553	116727	116901	117075	117249	117423	117597	117771	117945	118119	118293	118467	118641	118815	118989	119163	119337	119511	119685	119859	120033	120207	120381	120555	120729	120903	121077	121251	121425	121599	121773	121947	122121	122295	122469	122643	122817	122991	123165	123339	123513	123687	123861	124035	124209	124383	124557	124731	124905	125079	125253	125427	125601	125775	125949	126123	126297	126471	126645	126819	126993	127167	127341	127515	127689	127863	128037	128211	128385	128559	128733	128907	129081	129255	129429	129603	129777	129951	130125	130299	130473	130647	130821	130995	131169	131343	131517	131691	131865	132039	132213	132387	132561	132735	132909	133083	133257	133431	133605	133779	133953	134127	134301	134475	134649	134823	134997	135171	135345	135519	135693	135867	136041	136215	136389	136563	136737	136911	137085	137259	137433	137607	137781	137955	138129	138303	138477	138651	138825	138999	139173	139347	139521	139695	139869	140043	140217	140391	140565	140739	140913	141087	141261	141435	141609	141783	141957	142131	142305	142479	142653	142827	143001	143175	143349	143523	143697	143871	144045	144219	144393	144567	144741	144915	145089	145263	145437	145611	145785	145959	146133	146307	146481	146655	146829	147003	147177	147351	147525	147699	147873	148047	148221	148395	148569	148743	148917	149091	149265	149439	149613	149787	149961	150135	150309	150483	150657	150831	151005	151179	151353	151527	151701	151875	152049	152223	152397	152571	152745	152919	153093	153267	153441	153615	153789	153963	154137	154311	154485	154659	154833	155007	155181	155355	155529	155703	155877	156051	156225	156399	156573	156747	156921	157095	157269	157443	157617	157791	157965	158139	158313	158487	158661	158835	159009	159183	159357	159531	159705	159879	160053	160227	160401	160575	160749	160923	161097	161271	161445	161619	161793	161967	162141	162315	162489	162663	162837	163011	163185	163359	163533	163707	163881	164055	164229	164403	164577	164751	164925	165099	165273	165447	165621	165795	165969	166143	166317	166491	166665	166839	167013	167187	167361	167535	167709	167883	168057	168231	168405	168579	168753	168927	169101	169275	169449	169623	169797	169971	170145	170319	170493	170667	170841	171015	171189	171363	171537	171711	171885	172059	172233	172407	172581	172755	172929	173103	173277	173451	173625	173799	173973	174147	174321	174495	174669	174843	175017	175191	175365	175539	175713	175887	176061	176235	176409	176583	176757	176931	177105	177279	177453	177627	177801	177975	178149	178323	178497	178671	178845	179019

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 5

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att föryngringsåtgärder är genomförda

Bonitet	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Alder																			
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																			
T10	1:0.8	26	11	18	26	36	47	61	77	72	66	60	54	48	42	36	30	24	18	12	6	0
	1:0.7	22	9	15	22	31	41	52	67	61	56	51	46	41	36	31	26	20	15	10	5	0
t 1,0	1:0.6	19	8	13	19	26	34	44	56	51	47	43	39	34	30	26	21	17	13	9	4	0
g 0,0	1:0.5	15	6	10	15	21	27	35	45	56	58	53	47	42	37	32	26	21	16	11	5	0
G10	1:0.8	29	12	19	29	39	52	67	85	79	72	66	59	53	46	39	33	26	20	13	7	0
	1:0.7	25	10	17	25	34	46	59	75	69	63	57	52	46	40	34	29	23	17	11	6	0
t 1,0	1:0.6	22	9	15	21	29	39	50	64	59	54	49	44	39	34	30	25	20	15	10	5	0
g 0,0	1:0.5	18	7	12	18	25	33	42	53	67	70	71	76	82	71	61	51	41	31	20	10	0
T12	1:0.8	53	22	36	53	72	96	124	157	143	129	114	100	86	71	57	43	29	14	0		
	1:0.7	46	19	31	45	62	82	106	135	123	110	98	86	74	61	49	37	25	12	0		
t 1,0	1:0.6	38	16	26	38	52	69	89	113	103	92	82	72	62	51	41	31	21	10	0		
g 0,0	1:0.5	31	13	21	31	42	56	73	92	101	104	95	85	76	66	57	47	38	28	19	9	0
G12	1:0.8	60	24	40	59	81	108	139	176	160	144	128	112	96	80	64	48	32	16	0		
	1:0.7	52	21	35	52	71	94	122	154	140	126	112	98	84	70	56	42	28	14	0		
t 1,0	1:0.6	45	18	30	44	61	81	104	132	120	108	96	84	72	60	48	36	24	12	0		
g 0,0	1:0.5	37	15	25	37	51	67	87	110	122	129	130	114	98	81	65	49	33	16	0		
T14	1:0.8	87	36	59	86	119	157	203	258	234	211	187	164	141	117	94	70	47	23	0		
	1:0.7	76	31	51	75	103	137	177	224	204	183	163	142	122	102	81	61	41	20	0		
t 1,0	1:0.6	64	26	43	64	88	116	150	190	173	156	138	121	104	86	69	52	35	17	0		
g 0,0	1:0.5	58	24	39	57	79	105	135	166	171	177	157	138	118	98	79	59	39	20	0		
G14	1:0.8	99	40	67	98	134	178	231	293	264	237	210	186	162	138	114	90	66	42	0		
	1:0.7	86	35	58	85	117	156	203	261	232	205	178	154	130	106	82	58	34	12	0		
t 1,0	1:0.6	74	30	50	73	101	133	173	223	200	173	146	122	98	74	51	31	21	10	0		
g 0,0	1:0.5	61	25	41	61	84	111	143	181	188	188	165	141	118	94	71	47	24	0			
T16	1:0.8	133	55	90	132	182	241	319	417	371	325	289	253	217	181	145	109	73	37	0		
	1:0.7	115	47	78	114	157	208	279	367	321	285	249	213	177	141	105	69	33	0			
t 1,0	1:0.6	98	40	66	97	133	176	231	299	262	226	190	154	118	82	46	10	0				
g 0,0	1:0.5	82	34	55	81	112	148	191	242	220	226	201	176	151	126	100	75	50	25	0		
G16	1:0.8	154	63	104	153	210	279	367	475	419	373	327	281	235	189	143	97	51	25	0		
	1:0.7	133	55	90	132	182	241	319	417	371	325	289	253	217	181	145	109	73	37	0		
t 1,0	1:0.6	113	46	76	112	154	204	269	357	311	275	239	203	167	131	95	59	33	0			
g 0,0	1:0.5	95	39	64	94	129	171	227	295	260	231	202	174	145	116	87	58	29	0			
T18	1:0.8	178	73	120	176	243	322	420	538	472	416	360	304	248	192	136	80	34	0			
	1:0.7	154	63	104	153	210	279	367	475	419	373	327	281	235	189	143	97	51	25	0		
t 1,0	1:0.6	132	54	89	130	179	238	319	417	371	325	289	253	217	181	145	109	73	37	0		
g 0,0	1:0.5	110	45	75	109	150	199	262	340	305	270	235	200	165	130	95	60	35	0			
G18	1:0.8	218	89	147	215	297	393	511	657	571	505	439	373	307	241	175	109	53	0			
	1:0.7	192	79	130	190	262	347	455	583	517	451	385	319	253	187	121	65	32	0			
t 1,0	1:0.6	167	68	113	165	227	301	399	517	451	385	319	253	187	121	65	32	0				
g 0,0	1:0.5	144	59	97	143	196	260	347	455	399	333	267	201	135	69	33	0					
T20	1:0.8	225	92	152	222	306	406	534	690	604	538	472	406	340	274	208	142	76	0			
	1:0.7	198	81	134	196	271	359	467	603	537	471	405	339	273	207	141	75	37	0			
t 0,9	1:0.6	172	71	116	171	235	311	409	535	469	403	337	271	205	139	73	37	0				
g 0,1	1:0.5	149	61	101	147	203	269	356	464	398	332	266	200	134	68	32	0					
G20	1:0.8	288	118	194	285	392	520	676	884	778	692	606	520	434	348	262	176	100	0			
	1:0.7	259	106	175	256	353	468	614	802	706	620	534	448	362	276	190	114	68	0			
t 0,9	1:0.6	230	94	155	228	314	416	542	710	624	538	452	366	280	194	118	72	46	0			
g 0,1	1:0.5	204	84	138	202	278	369	495	641	555	469	383	297	211	125	69	40	24	0			
T22	1:0.8	264	108	178	261	359	476	622	810	704	618	532	446	360	274	188	112	66	0			
	1:0.7	234	96	158	232	319	423	559	747	641	555	469	383	297	211	125	69	40	0			
t 0,7	1:0.6	205	84	138	203	279	370	486	642	556	470	384	298	212	126	70	40	24	0			
g 0,3	1:0.5	178	73	120	176	243	322	420	538	472	416	360	304	248	192	136	80	34	0			
G22	1:0.8	360	148	243	356	491	650	851	1102	966	830	694	558	422	286	150	84	48	0			
	1:0.7	330	135	223	326	450	596	807	1058	922	786	650	514	378	242	106	60	34	0			
t 0,7	1:0.6	302	124	204	299	412	546	737	988	852	716	580	444	308	172	90	54	28	0			
g 0,3	1:0.5	277	114	187	274	378	500	647	870	734	608	472	336	200	114	68	42	24	0			

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 5

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryrgring = 10 år

* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att föryrgringsåtgärder är genomförda

Bonitet H 100, m T = tall G = gran	Prisrelation	Markvärde i kr per ha	Ålder																				
			0*	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																				
T24	1 : 0.8	305	125	206	302	416	551	501	451	401	351	301	251	201	150	100	50	0					
	1 : 0.7	272	112	184	269	371	492	447	402	358	313	268	224	179	134	89	45	0					
t 0.5	1 : 0.6	239	98	162	237	326	432	393	354	315	275	236	197	157	118	79	39	0					
	1 : 0.5	209	86	141	207	285	378	438	477	495	504	448	392	336	280	224	168	112	56	0			
G24	1 : 0.8	411	169	278	407	561	743	676	608	540	473	405	338	270	203	135	68	0					
	1 : 0.7	375	154	254	372	512	678	626	574	522	470	417	365	313	261	209	157	104	52	0			
t 0.5	1 : 0.6	345	142	233	341	470	623	575	527	479	431	383	335	287	240	192	144	96	48	0			
	1 : 0.5	314	129	212	311	428	567	635	691	727	654	582	509	436	364	291	218	145	73	0			
T26	1 : 0.8	356	146	240	352	485	643	585	526	468	409	351	292	234	175	117	58	0					
	1 : 0.7	320	131	216	316	436	578	525	473	420	368	315	263	210	158	105	53	0					
t 0.3	1 : 0.6	285	117	192	282	388	515	475	436	396	356	317	277	238	198	158	119	79	40	0			
	1 : 0.5	253	104	171	250	345	457	516	575	625	557	487	418	348	278	209	139	70	0				
G26	1 : 0.8	473	194	320	468	645	855	777	700	622	544	466	389	311	233	155	78	0					
	1 : 0.7	436	179	295	432	595	788	717	645	573	502	430	358	287	215	143	72	0					
t 0.3	1 : 0.6	400	164	270	396	546	723	726	665	605	544	484	423	363	302	242	181	121	60	0			
	1 : 0.5	368	151	248	364	501	664	753	790	826	827	1025	896	768	640	512	384	256	128	0			
T28	1 : 0.8	408	168	276	404	557	738	671	604	537	469	402	335	268	201	134	67	0					
	1 : 0.7	365	150	247	361	498	660	609	558	507	457	406	355	304	254	203	152	101	51	0			
t 0.1	1 : 0.6	327	134	221	324	446	591	545	500	454	409	364	318	273	227	182	136	91	45	0			
	1 : 0.5	289	119	195	286	394	522	604	665	698	703	625	546	468	390	312	234	156	78	0			
G28	1 : 0.8	547	225	370	542	746	989	899	809	719	629	539	450	360	270	180	90	0					
	1 : 0.7	508	209	343	503	693	918	835	751	668	584	501	417	334	250	167	83	0					
t 0.1	1 : 0.6	474	195	320	469	646	856	790	725	659	593	527	461	395	329	263	198	132	66	0			
	1 : 0.5	441	181	298	436	601	796	735	674	613	551	490	429	368	306	245	184	123	61	0			
T30	1 : 0.8	547	224	369	541	745	988	898	808	718	628	539	449	359	269	180	90	0					
	1 : 0.7	496	204	335	491	676	896	814	733	651	570	489	407	326	244	163	81	0					
t 0.0	1 : 0.6	447	184	302	443	609	808	746	683	621	559	497	435	373	311	249	186	124	62	0			
	1 : 0.5	403	165	272	398	549	727	800	867	909	914	813	711	609	508	406	305	203	102	0			
G30	1 : 0.8	730	300	493	722	995	1318	1198	1078	959	839	719	599	479	359	240	120	0					
	1 : 0.7	687	282	464	680	936	1241	1128	1015	903	790	677	564	451	338	226	113	0					
t 0.0	1 : 0.6	644	265	435	638	878	1164	1074	985	895	806	716	627	537	448	358	269	179	90	0			
	1 : 0.5	609	250	411	602	830	1100	1186	1258	1274	1295	1308	1144	981	817	654	490	327	163	0			
T32	1 : 0.8	650	267	439	644	887	1175	1068	961	855	748	641	534	427	320	214	107	0					
	1 : 0.7	604	248	408	598	823	1091	992	892	793	694	595	496	397	297	198	99	0					
t 0.0	1 : 0.6	557	229	376	551	759	1007	915	824	732	641	549	458	366	275	183	92	0					
	1 : 0.5	514	211	347	508	700	928	857	785	714	642	571	500	428	357	286	214	143	71	0			
G32	1 : 0.8	864	355	584	855	1178	1561	1419	1277	1135	993	851	710	568	426	284	142	0					
	1 : 0.7	832	342	562	824	1135	1504	1367	1230	1094	957	820	684	547	410	273	137	0					
t 0.0	1 : 0.6	801	329	541	792	1091	1447	1315	1184	1052	921	789	658	526	395	263	132	0					
	1 : 0.5	769	316	519	761	1048	1389	1401	1518	1618	1619	1387	1156	925	694	462	231	0					
G34	1 : 0.8	979	402	661	969	1335	1769	1608	1448	1287	1126	965	804	643	483	322	161	0					
	1 : 0.7	955	392	645	946	1302	1726	1569	1412	1255	1098	942	785	628	471	314	157	0					
t 0.0	1 : 0.6	931	382	629	922	1270	1683	1530	1377	1224	1071	918	765	612	459	306	153	0					
	1 : 0.5	908	373	613	898	1237	1640	1491	1342	1193	1043	894	745	596	447	298	149	0					
G36	1 : 0.8	1154	474	779	1142	1573	2085	1895	1706	1516	1327	1137	948	758	569	379	190	0					
	1 : 0.7	1118	459	755	1107	1524	2020	1837	1653	1469	1286	1102	918	735	551	367	184	0					
t 0.0	1 : 0.6	1083	445	731	1072	1476	1956	1778	1601	1423	1245	1067	889	711	534	356	178	0					
	1 : 0.5	1047	430	707	1036	1428	1892	1720	1548	1376	1204	1032	860	688	516	344	172	0					
G38	1 : 0.8	1265	519	854	1252	1684	2218	2008	1814	1624	1434	1244	1054	864	674	484	294	0					
	1 : 0.7	1228	504	830	1216	1615	2129	1914	1724	1534	1344	1154	964	774	584	394	204	0					
t 0.0	1 : 0.6	1192	490	805	1180	1620	2168	1953	1763	1573	1383	1193	1003	813	623	433	243	0					
	1 : 0.5	1156	475	781	1144	1476	1712	1883	1648	1412	1177	942	706	471	235	0							
G40	1 : 0.8	1415	581	955	1400	1848	2416	2183	1948	1713	1478	1243	1008	773	538	303	168	0					
	1 : 0.7	1388	570	938	1374	1802	2372	2137	1893	1658	1423	1188	953	718	483	248	113	0					
t 0.0	1 : 0.6	1362	559	920	1348	1786	2356	2121	1877	1642	1407	1172	937	702	467	232	107	0					
	1 : 0.5	1336	549	902	1322	1709	2230	2005	1761	1526	1291	1056	821	586	351	116	0						

B1. Undre gräns för virkesförråd i normalslutna bestånd

Tillväxtområde 1

Bonitet	Ålder, år																		
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
H100, m																			
T = tall																			
G = gran	m ³ sk/ha																		
T10			5	8	12	16	20	25	31	37	44	51	58	66	73	80	87	94	100
G10			8	13	18	24	31	38	47	56	66	77	88	99	111	122	133	143	152
T12			9	14	20	26	34	42	51	61	72	82	91	99	106	112	117		
G12			12	18	26	35	45	56	68	80	92	104	116	127	138	148	158		
T14			12	20	30	40	52	64	76	88	100	110	120	129	137	143	149		
G14		9	16	25	36	48	62	77	92	107	122	136	148	159	167	175	181		
T16		11	21	31	43	56	70	84	98	110	122	132	140	148	154				
G16	6	12	20	31	44	60	74	89	104	119	134	148	160	170	179				
T18	6	14	24	38	53	67	83	99	114	128	140	152	162	170	177				
G18	6	16	29	42	57	73	90	106	122	137	150	163	173	182	190				
T20	7	18	32	48	66	84	103	121	137	150	161	169	176	181	185				
G20	6	22	38	55	71	88	104	121	137	152	165	177	188	197	204				
T22	8	21	36	54	74	94	115	134	151	166	178	187	195	200	204				
G22	6	25	45	64	83	102	119	136	152	166	179	191	202	211	219				
T24	9	24	41	61	83	105	127	147	166	181	194	205	213	220	225				
G24	9	31	53	75	96	117	136	154	171	187	201	214	226	237	246				
T26	9	27	47	69	92	117	140	162	182	199	213	225	234	241	247				
G26	12	37	62	87	110	132	153	172	191	208	223	238	251	263	274				
T28	11	33	55	78	102	126	149	171	190	208	223	236	246	255	263				
G28	14	43	71	98	123	147	169	190	210	228	245	261	275	289	301				
T30	15	46	74	101	126	149	171	192	211	229	246	262	276	289	302				
G30	17	49	80	109	137	162	186	209	230	249	267	284	300	315	328				
G32	21	55	88	119	149	178	205	231	255	279	301	322	341	360	378				

B1. Undre gräns för virkesförråd i normalslutna bestånd

Tillväxtområde 2

Bonitet	Ålder, år																		
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
H100, m																			
T = tall																			
G = gran	m ³ sk/ha																		
T10			7	10	15	20	26	32	39	47	55	64	73	82	92	101	110	118	126
G10			14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	134	143	153	163	173
T12			11	16	23	31	39	49	60	72	83	93	102	110	117	123	128		
G12			15	27	39	52	65	78	91	103	115	127	138	149	160	170	180		
T14			13	23	33	45	58	71	85	99	111	121	130	138	144	149	153		
G14		14	28	41	55	69	83	97	111	124	137	150	162	173	184	194	204		
T16		12	21	32	45	60	76	92	107	121	133	143	151	157	162				
G16		22	37	51	65	81	98	113	129	143	156	170	183	195	205				
T18	6	16	27	41	57	74	92	109	125	139	151	161	169	175	179				
G18	8	23	41	60	78	96	114	131	146	160	175	189	202	214	224				
T20	8	20	34	52	71	91	111	130	146	161	173	182	189	195	199				
G20	9	28	50	71	92	113	133	152	170	186	201	214	226	236	246				
T22	9	22	39	58	79	101	123	143	162	177	190	200	208	214	219				
G22	9	32	57	82	106	130	153	174	194	213	229	245	258	270	280				
T24	9	25	43	65	88	111	135	157	176	193	207	218	227	234	239				
G24	12	39	68	95	122	148	172	195	217	237	255	272	287	300	312				
T26	10	29	50	74	99	124	149	172	193	211	226	239	249	257	263				
G26	15	47	78	109	138	166	192	217	240	261	281	299	316	331	344				
T28	13	38	64	90	116	141	165	188	208	227	243	258	271	282	292				
G28	18	54	89	122	154	184	212	238	263	286	307	326	344	361	376				
T30	16	48	78	107	133	158	182	203	224	243	261	277	293	307	320				
G30	21	61	100	136	170	202	232	260	286	310	333	354	373	391	408				
G32	25	68	109	147	185	220	254	286	316	345	372	398	423	446	467				

B1. Undre gräns för virkesförråd i normalslutna bestånd

Tillväxtområde 3

Bonitet	Ålder, år																		
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
H100, m																			
T = tall																			
G = gran	m ³ sk/ha																		
T10			7	10	15	20	26	32	39	47	55	64	73	82	92	101	110		
G10			14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	134	143	153	163	173
T12			11	16	23	31	39	49	60	72	83	93	102	110	117	123	128		
G12			15	27	39	52	65	78	91	103	115	127	138	149	160	170	180		
T14			13	23	33	45	58	71	85	99	111	121	130	138	144				
G14		14	28	41	55	69	83	97	111	124	137	150	162	173	184				
T16		12	21	32	45	60	76	92	107	121	133	143	151	157	162				
G16		22	37	51	65	81	98	113	129	143	156	170	183	195	205				
T18	6	16	27	41	57	74	92	109	125	139	151	161	169	175	179				
G18	8	23	41	60	78	96	114	131	146	160	175	189	202	214	224				
T20	8	20	34	52	71	91	111	130	146	161	173	182	189	195	199				
G20	9	28	50	71	92	113	133	152	170	186	201	214	226	236	246				
T22	9	22	39	58	79	101	123	143	162	177	190	200	208	214	219				
G22	9	32	57	82	106	130	153	174	194	213	229	245	258	270	280				
T24	9	25	43	65	88	111	135	157	176	193	207	218	227	234	239				
G24	12	39	68	95	122	148	172	195	217	237	255	272	287	300	312				
T26	10	29	50	74	99	124	149	172	193	211	226	239	249	257	263				
G26	15	47	78	109	138	166	192	217	240	261	281	299	316	331	344				
T28	13	38	64	90	116	141	165	188	208	227	243	258	271	282	292				
G28	18	54	89	122	154	184	212	238	263	286	307	326	344	361	376				
T30	16	48	78	107	133	158	182	203	224	243	261	277	293	307	320				
G30	21	61	100	136	170	202	232	260	286	310	333	354	373	391	408				
G32	25	68	109	147	185	220	254	286	316	345	372	398	423	446	467				

B1. Undre gräns för virkesförråd i normalslutna bestånd

Tillväxtområde 4

Bonitet	Ålder, år																		
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
H100, m																			
T = tall																			
G = gran	m ³ sk/ha																		
T10			7	12	17	22	29	36	44	52	62	71	82	92	103	113	123		
G10			8	13	18	23	30	38	46	55	65	75	86	97	108	119	130	140	149
T12			11	18	25	33	43	54	66	77	87	97	106	115	123				
G12			11	19	28	38	48	58	68	78	89	100	111	122	133	144	154		
T14			14	24	36	48	62	76	91	102	112	123	132	140	147				
G14		11	20	31	42	54	66	78	90	102	113	125	136	147	158				
T16		12	19	30	43	61	78	94	109	121	131	141	149	156	162				
G16		15	29	44	58	72	86	100	114	127	139	151	163	174	184				
T18	6	16	27	41	60	78	95	112	127	140	150	160	167	173	177				
G18	8	19	32	49	67	87	107	126	143	158	172	183	193	202	209				
T20	8	19	34	50	69	89	108	127	143	157	169	178	185	190	194				
G20	9	24	41	62	84	107	128	148	166	183	198	211	223	233	241				
T22	9	22	39	57	78	100	122	142	160	175	188	198	206	212	216				
G22	9	32	56	80	104	127	149	170	190	208	224	239	252	264	274				
T24	9	25	44	65	88	112	136	158	177	194	208	219	228	235	240				
G24	9	36	62	89	116	141	166	189	210	230	248	264	278	290	301				
T26	10	29	50	74	99	125	150	174	195	213	229	241	251	259	265				
G26	16	43	72	101	129	157	183	207	230	251	270	288	304	318	330				
T28	13	36	58	85	112	138	164	187	207	226	241	255	266	276	285				
G28	18	50	82	113	143	172	199	225	250	272	293	312	329	344	357				
T30	17	49	80	109	136	162	186	208	229	249	267	284	299	314	327				
G30	21	57	92	125	157	187	216	244	269	293	315	336	355	372	387				
G32	25	64	101	137	171	203	233	262	289	314	338	360	383	403	424				
G34	29	71	111	149	184	218	250	280	309	335	361	384	407						
G36	38	78	118	156	194	231	267	302	337	371	403	435	467						

B1. Undre gräns för virkesförråd i normalslutna bestånd

Tillväxtområde 5

Bonitet	Ålder, år																		
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
H100, m																			
T = tall																			
G = gran																			
	m ³ sk/ha																		
T10			6	9	13	17	22	28	34	41	49	57	65	73	81	89	97		
G10			7	10	14	19	24	30	37	44	52	61	69	78	87	96	104	112	119
T12			10	16	22	30	39	48	59	70	80	90	99	108	116	124	131		
G12			11	17	24	33	42	52	61	71	80	90	100	110	120	129	138		
T14			13	23	34	46	59	73	86	97	108	118	127	135	142				
G14		10	19	29	40	52	63	76	87	99	110	121	132	142	152				
T16		12	19	29	43	59	75	93	107	119	130	139	147	154	160				
G16		15	29	44	58	72	86	100	114	127	139	151	163	174	184				
T18	7	16	29	44	60	78	96	113	128	141	152	161	167	174	178				
G18	8	19	33	50	69	89	109	128	145	160	174	185	195	204	211				
T20	8	20	34	52	71	91	111	130	146	161	172	182	189	194	198				
G20	9	24	46	67	89	111	133	154	172	189	205	218	230	240	249				
T22	9	23	40	59	81	103	125	146	165	181	194	204	213	219	224				
G22	11	30	54	77	100	124	147	170	190	208	226	240	254	265	276				
T24	9	26	46	68	92	117	141	164	184	202	216	228	238	245	250				
G24	13	37	61	87	112	137	162	185	207	228	246	263	278	291	302				
T26	10	30	53	78	104	132	158	182	204	224	240	253	263	272	278				
G26	17	45	73	101	129	157	183	208	232	254	275	293	310	325	339				
T28	13	38	61	89	118	146	172	196	218	237	254	268	280	291	300				
G28	21	52	84	115	146	176	204	232	257	281	303	323	342	360	377				
T30	18	52	85	115	144	171	197	220	242	263	282	300	317	332	346				
G30	24	60	96	130	163	195	226	255	282	308	331	353	374	393	411				
T32	22	58	93	127	159	189	218	246	272	296	320	342	363	383	401				
G32	28	68	107	144	180	215	247	278	307	334	360	384	406						
G34	32	76	118	159	197	234	269	301	332	361	388	414	438						
G36	42	85	127	168	208	247	286	323	360	396	430	464	497						
G38	49	92	135	177	219	263	306	347	387	426	466	503	539						
G40	53	103	155	208	259	309	358	406	453	499	544	588	631						

**B2. Undre gräns för antal huvudplantor per hektar i normalslutna bestånd
Hela landet**

Bonitet H100, m	Stamantal/hektar
T28+	2300
T22-T26	2000
T18-T20	1700
T16	1300
<T16	1100
G30+	2300
G26-G28	1800
G22-G24	1500
G18-G20	1100
<G18	900

**B3. Korrigering av ersättning för förtidig avverkning under förutsättning att virkesförråd/antal plantor avviker från normalslutet bestånd
Hela landet**

Virkesförråd	Korrektionsfaktor
Högre, %	
101 -	1,40
81 - 100	1,35
61 - 80	1,30
41 - 60	1,25
31 - 40	1,20
21 - 30	1,15
11 - 20	1,10
0 - 10	1,00
Lägre, %	
(minus) - 10	0,95
11 - 20	0,90
21 -30	0,85
31 -40	0,75
41 - 60	0,55
61 - 80	0,35
81 -	0,15

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 1

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T10	1 : 0.8	10,29	7,93	5,20	3,62	2,60	1,92	1,44	1,12	0,86	0,67	0,51	0,40	0,30	0,22	0,16	0,11	0,06
	1 : 0.7	9,20	7,12	4,64	3,26	2,33	1,74	1,30	1,00	0,76	0,60	0,45	0,36	0,27	0,20	0,14	0,10	0,05
t 1,0	1 : 0.6	7,92	6,20	4,08	2,84	2,05	1,52	1,15	0,88	0,68	0,53	0,39	0,30	0,23	0,17	0,12	0,08	0,05
g 0,0	1 : 0.5	6,78	5,35	4,60	3,48	2,55	1,88	1,41	1,07	0,82	0,63	0,48	0,36	0,27	0,20	0,14	0,08	0,04
G10	1 : 0.8	10,14	8,04	5,35	3,75	2,72	2,02	1,50	1,14	0,88	0,68	0,53	0,41	0,31	0,22	0,16	0,11	0,06
	1 : 0.7	9,16	7,25	4,85	3,38	2,46	1,81	1,37	1,04	0,79	0,62	0,47	0,37	0,27	0,21	0,15	0,10	0,06
t 1,0	1 : 0.6	8,19	6,55	4,35	3,04	2,20	1,63	1,23	0,93	0,72	0,55	0,43	0,33	0,25	0,18	0,13	0,09	0,05
g 0,0	1 : 0.5	7,22	5,76	4,36	3,60	3,02	2,23	1,68	1,27	0,97	0,73	0,56	0,43	0,32	0,23	0,16	0,10	0,04
T12	1 : 0.8	11,67	9,47	6,28	4,33	3,10	2,27	1,68	1,25	0,93	0,71	0,54	0,40	0,28	0,19	0,10	0,10	0,10
	1 : 0.7	10,44	8,46	5,56	3,86	2,77	2,02	1,50	1,10	0,83	0,63	0,48	0,36	0,25	0,17	0,09	0,09	0,09
t 1,0	1 : 0.6	9,20	7,44	4,88	3,39	2,43	1,78	1,32	0,97	0,73	0,56	0,42	0,32	0,22	0,15	0,08	0,08	0,08
g 0,0	1 : 0.5	7,83	6,32	4,91	3,83	2,72	1,98	1,47	1,08	0,80	0,61	0,45	0,33	0,24	0,14	0,07	0,07	0,07
G12	1 : 0.8	13,84	10,95	7,17	4,95	3,53	2,57	1,92	1,45	1,11	0,85	0,64	0,47	0,34	0,22	0,12	0,12	0,12
	1 : 0.7	12,40	9,76	6,37	4,41	3,13	2,29	1,71	1,29	0,99	0,75	0,57	0,42	0,30	0,19	0,10	0,10	0,10
t 1,0	1 : 0.6	10,85	8,55	5,59	3,86	2,75	2,00	1,49	1,13	0,86	0,67	0,50	0,37	0,26	0,17	0,09	0,09	0,09
g 0,0	1 : 0.5	9,29	7,34	5,70	4,49	3,55	2,57	1,90	1,44	1,09	0,82	0,61	0,44	0,30	0,18	0,08	0,08	0,08
T14	1 : 0.8	17,16	9,31	5,87	4,02	2,88	2,15	1,63	1,26	0,99	0,78	0,61	0,47	0,35	0,25	0,15	0,15	0,15
	1 : 0.7	15,04	8,18	5,17	3,53	2,54	1,89	1,44	1,11	0,87	0,68	0,53	0,41	0,31	0,22	0,14	0,14	0,14
t 1,0	1 : 0.6	12,98	7,03	4,46	3,04	2,19	1,65	1,24	0,96	0,74	0,59	0,46	0,36	0,26	0,19	0,12	0,12	0,12
g 0,0	1 : 0.5	10,94	7,20	5,31	4,34	3,74	2,76	2,07	1,58	1,22	0,94	0,71	0,53	0,37	0,23	0,10	0,10	0,10
G14	1 : 0.8	13,91	8,41	5,55	3,83	2,76	2,03	1,54	1,18	0,93	0,72	0,57	0,44	0,33	0,23	0,14	0,14	0,14
	1 : 0.7	12,39	7,51	4,94	3,42	2,45	1,81	1,37	1,05	0,82	0,65	0,51	0,39	0,29	0,21	0,13	0,13	0,13
t 1,0	1 : 0.6	10,89	6,58	4,34	3,01	2,15	1,60	1,21	0,93	0,72	0,57	0,44	0,34	0,26	0,18	0,11	0,11	0,11
g 0,0	1 : 0.5	9,39	6,91	5,29	4,38	3,13	2,29	1,72	1,31	1,01	0,78	0,59	0,45	0,31	0,20	0,10	0,10	0,10
T16	1 : 0.8	10,30	6,35	4,29	2,99	2,17	1,63	1,25	0,98	0,76	0,59	0,44	0,32	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	1 : 0.7	8,98	5,54	3,74	2,61	1,90	1,43	1,10	0,85	0,66	0,51	0,39	0,28	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
t 1,0	1 : 0.6	7,68	4,74	3,20	2,23	1,63	1,22	0,94	0,73	0,57	0,44	0,33	0,24	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
g 0,0	1 : 0.5	6,54	4,63	3,13	2,23	1,63	1,22	0,94	0,73	0,57	0,44	0,33	0,24	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
G16	1 : 0.8	12,92	7,91	5,08	3,42	2,53	1,91	1,45	1,11	0,85	0,64	0,48	0,34	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	1 : 0.7	11,33	6,93	4,47	2,99	2,22	1,67	1,27	0,97	0,74	0,56	0,42	0,30	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
t 1,0	1 : 0.6	9,76	5,96	3,83	2,58	1,91	1,43	1,09	0,84	0,64	0,49	0,36	0,26	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
g 0,0	1 : 0.5	10,31	7,59	5,70	4,27	3,14	2,33	1,73	1,29	0,96	0,69	0,48	0,30	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
T18	1 : 0.8	12,45	7,50	4,90	3,55	2,63	1,99	1,54	1,20	0,94	0,73	0,55	0,39	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
	1 : 0.7	11,11	6,71	4,38	3,17	2,34	1,78	1,38	1,08	0,84	0,65	0,49	0,35	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
t 1,0	1 : 0.6	9,76	5,88	3,84	2,79	2,06	1,57	1,21	0,94	0,74	0,57	0,43	0,31	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
g 0,0	1 : 0.5	10,66	7,83	6,06	4,99	4,16	3,11	2,35	1,78	1,34	0,98	0,68	0,41	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
G18	1 : 0.8	11,75	7,41	5,06	3,63	2,70	2,06	1,60	1,25	0,97	0,76	0,58	0,41	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
	1 : 0.7	10,35	6,50	4,44	3,19	2,38	1,81	1,41	1,10	0,86	0,67	0,50	0,36	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
t 1,0	1 : 0.6	8,91	5,60	3,83	2,74	2,04	1,56	1,21	0,94	0,74	0,57	0,43	0,31	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
g 0,0	1 : 0.5	9,45	6,89	5,15	3,68	2,72	2,04	1,56	1,20	0,92	0,69	0,49	0,32	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
T20	1 : 0.8	12,59	7,67	5,07	3,54	2,58	1,92	1,45	1,09	0,81	0,57	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1 : 0.7	11,19	6,92	4,66	3,33	2,48	1,91	1,50	1,20	0,97	0,77	0,59	0,44	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
t 0,9	1 : 0.6	10,63	7,08	5,43	3,86	2,86	2,18	1,70	1,35	1,07	0,83	0,62	0,43	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,1	1 : 0.5	11,00	7,68	6,08	4,30	3,17	2,41	1,88	1,47	1,15	0,88	0,64	0,43	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
G20	1 : 0.8	11,07	7,04	4,92	3,60	2,69	2,02	1,52	1,13	0,82	0,57	0,35	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
	1 : 0.7	9,72	6,19	4,32	3,16	2,36	1,77	1,33	1,00	0,73	0,50	0,31	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
t 0,9	1 : 0.6	9,26	6,48	5,24	3,90	2,97	2,29	1,78	1,40	1,08	0,83	0,61	0,42	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
g 0,1	1 : 0.5	9,61	7,03	5,84	4,34	3,30	2,52	1,96	1,52	1,17	0,88	0,63	0,41	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 1

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T22	1 : 0.8	12,62	7,74	5,16	3,62	2,64	1,98	1,50	1,13	0,83	0,59	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	1 : 0.7	11,11	6,82	4,53	3,18	2,32	1,73	1,31	0,99	0,73	0,51	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 0,7	1 : 0.6	9,73	6,06	4,12	2,96	2,21	1,71	1,35	1,08	0,87	0,69	0,53	0,39	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,3	1 : 0.5	10,48	7,60	5,68	4,49	3,32	2,53	1,97	1,54	1,21	0,92	0,67	0,44	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
G22	1 : 0.8	11,36	7,26	5,08	3,73	2,81	2,15	1,64	1,25	0,92	0,63	0,39	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	10,11	6,46	4,51	3,32	2,50	1,91	1,46	1,11	0,81	0,56	0,35	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,7	1 : 0.6	8,84	5,65	3,95	2,90	2,19	1,68	1,28	0,97	0,71	0,49	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
g 0,3	1 : 0.5	9,76	7,40	5,93	4,41	3,39	2,65	2,08	1,64	1,28	0,97	0,70	0,46	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
T24	1 : 0.8	12,61	7,81	5,24	3,71	2,73	2,05	1,56	1,18	0,87	0,61	0,38	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	11,12	6,89	4,63	3,28	2,41	1,81	1,37	1,04	0,77	0,54	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,5	1 : 0.6	9,76	6,15	4,20	3,05	2,29	1,78	1,41	1,13	0,90	0,72	0,56	0,41	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,5	1 : 0.5	10,45	7,80	6,14	4,40	3,29	2,52	1,97	1,54	1,21	0,92	0,68	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
G24	1 : 0.8	10,83	7,05	5,00	3,71	2,82	2,17	1,67	1,27	0,93	0,65	0,40	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	9,66	6,28	4,45	3,31	2,51	1,93	1,49	1,13	0,83	0,58	0,35	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,5	1 : 0.6	8,58	5,66	4,09	3,10	2,42	1,93	1,54	1,24	0,99	0,78	0,60	0,43	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
g 0,5	1 : 0.5	9,13	6,86	5,38	4,06	3,14	2,47	1,96	1,55	1,21	0,92	0,67	0,45	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
T26	1 : 0.8	12,93	8,02	5,41	3,85	2,84	2,15	1,63	1,24	0,92	0,64	0,40	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1 : 0.7	11,46	7,11	4,80	3,42	2,52	1,90	1,45	1,09	0,81	0,57	0,35	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
t 0,3	1 : 0.6	10,14	6,39	4,39	3,19	2,42	1,89	1,50	1,20	0,96	0,77	0,59	0,44	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
g 0,7	1 : 0.5	10,92	8,08	6,24	4,96	3,72	2,86	2,24	1,75	1,37	1,04	0,76	0,49	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
G26	1 : 0.8	12,13	8,00	5,73	4,28	3,28	2,53	1,96	1,49	1,10	0,76	0,47	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	1 : 0.7	10,69	7,06	5,05	3,78	2,89	2,23	1,73	1,31	0,97	0,67	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
t 0,3	1 : 0.6	9,25	6,10	4,37	3,27	2,50	1,93	1,49	1,13	0,84	0,58	0,36	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
g 0,7	1 : 0.5	10,00	7,97	6,70	5,08	3,95	3,12	2,48	1,96	1,52	1,15	0,83	0,54	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
T28	1 : 0.8	12,37	7,92	5,49	4,00	3,00	2,29	1,75	1,33	0,98	0,69	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	1 : 0.7	10,85	6,94	4,82	3,50	2,62	2,00	1,53	1,16	0,86	0,60	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
t 0,1	1 : 0.6	9,49	6,16	4,35	3,23	2,49	1,96	1,56	1,26	1,01	0,80	0,62	0,45	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
g 0,9	1 : 0.5	9,66	7,55	6,11	4,96	3,78	2,94	2,31	1,82	1,42	1,08	0,78	0,51	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
G28	1 : 0.8	10,53	7,03	5,07	3,82	2,93	2,28	1,76	1,34	0,99	0,69	0,42	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	1 : 0.7	9,39	6,27	4,52	3,40	2,62	2,03	1,57	1,20	0,88	0,62	0,38	0,36	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,1	1 : 0.6	8,39	5,68	4,17	3,21	2,53	2,03	1,64	1,32	1,06	0,84	0,64	0,46	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
g 0,9	1 : 0.5	8,87	7,19	5,82	4,44	3,48	2,76	2,20	1,75	1,36	1,04	0,75	0,50	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
T30	1 : 0.8	16,49	10,55	7,32	5,33	3,99	3,04	2,33	1,77	1,31	0,91	0,57	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	1 : 0.7	14,69	9,39	6,52	4,75	3,56	2,71	2,07	1,57	1,17	0,81	0,50	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
t 0,0	1 : 0.6	12,89	8,24	5,72	4,16	3,12	2,37	1,82	1,38	1,02	0,71	0,44	0,43	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
g 1,0	1 : 0.5	13,59	10,24	8,08	6,59	5,02	3,90	3,07	2,42	1,89	1,44	1,05	0,69	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
G30	1 : 0.8	12,34	8,29	6,02	4,56	3,52	2,74	2,12	1,62	1,20	0,83	0,51	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	1 : 0.7	11,09	7,46	5,41	4,09	3,16	2,46	1,91	1,46	1,08	0,75	0,46	0,44	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
t 0,0	1 : 0.6	11,32	7,71	5,69	4,38	3,47	2,78	2,24	1,81	1,44	1,12	0,85	0,60	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
g 1,0	1 : 0.5	10,28	7,84	6,61	5,08	4,00	3,18	2,55	2,03	1,59	1,22	0,89	0,60	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
G32	1 : 0.8	13,29	8,96	6,50	4,90	3,77	2,92	2,25	1,71	1,25	0,87	0,53	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	1 : 0.7	12,21	8,24	5,98	4,50	3,46	2,68	2,07	1,57	1,15	0,80	0,49	0,46	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
t 0,0	1 : 0.6	11,15	7,52	5,45	4,11	3,16	2,45	1,89	1,43	1,05	0,73	0,44	0,42	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
g 1,0	1 : 0.5	12,10	9,28	7,53	5,77	4,52	3,59	2,85	2,26	1,77	1,35	0,98	0,66	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 2

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T10	1 : 0.8	9,99	7,78	5,15	3,59	2,60	1,96	1,47	1,12	0,86	0,67	0,51	0,40	0,30	0,22	0,16	0,11	0,06
	1 : 0.7	8,80	6,93	4,61	3,20	2,33	1,74	1,30	1,00	0,76	0,59	0,45	0,35	0,27	0,19	0,14	0,09	0,05
t 1,0	1 : 0.6	7,81	6,11	4,04	2,82	2,03	1,53	1,15	0,88	0,67	0,52	0,40	0,30	0,23	0,18	0,13	0,08	0,05
g 0,0	1 : 0.5	6,62	5,26	4,51	3,47	2,51	1,85	1,39	1,05	0,82	0,63	0,48	0,37	0,27	0,20	0,14	0,09	0,04
G10	1 : 0.8	11,64	8,32	5,50	3,97	3,01	2,35	1,87	1,50	1,22	0,99	0,79	0,63	0,50	0,38	0,28	0,19	0,11
	1 : 0.7	10,16	7,29	4,81	3,48	2,63	2,06	1,63	1,32	1,06	0,87	0,69	0,56	0,43	0,33	0,24	0,17	0,09
t 1,0	1 : 0.6	8,77	6,24	4,12	2,98	2,26	1,76	1,40	1,13	0,91	0,74	0,60	0,48	0,37	0,28	0,21	0,14	0,08
g 0,0	1 : 0.5	7,29	5,22	3,99	3,15	2,38	1,85	1,48	1,18	0,95	0,76	0,62	0,49	0,38	0,28	0,20	0,13	0,07
T12	1 : 0.8	11,60	9,39	6,21	4,30	3,10	2,26	1,67	1,24	0,95	0,73	0,56	0,42	0,31	0,20	0,11	0,11	0,11
	1 : 0.7	10,34	8,38	5,53	3,83	2,76	2,00	1,49	1,11	0,85	0,65	0,50	0,38	0,27	0,18	0,10	0,10	0,10
t 1,0	1 : 0.6	9,08	7,32	4,86	3,36	2,41	1,77	1,30	0,97	0,74	0,57	0,44	0,33	0,24	0,16	0,09	0,09	0,09
g 0,0	1 : 0.5	7,81	6,31	4,88	3,77	2,68	1,94	1,44	1,06	0,81	0,62	0,48	0,35	0,24	0,16	0,08	0,08	0,08
G12	1 : 0.8	16,74	11,63	7,27	5,11	3,75	2,85	2,20	1,74	1,37	1,07	0,83	0,63	0,45	0,30	0,16	0,16	0,16
	1 : 0.7	14,91	10,34	6,47	4,54	3,34	2,54	1,97	1,55	1,22	0,95	0,74	0,56	0,40	0,26	0,14	0,14	0,14
t 1,0	1 : 0.6	13,10	9,09	5,69	3,98	2,93	2,23	1,73	1,36	1,07	0,84	0,65	0,49	0,35	0,23	0,12	0,12	0,12
g 0,0	1 : 0.5	11,29	7,85	5,28	4,14	3,03	2,31	1,78	1,40	1,10	0,85	0,65	0,49	0,35	0,22	0,11	0,11	0,11
T14	1 : 0.8	15,92	11,40	7,17	4,89	3,50	2,59	1,96	1,51	1,18	0,93	0,74	0,56	0,41	0,28	0,15	0,15	0,15
	1 : 0.7	14,17	10,08	6,34	4,32	3,11	2,30	1,74	1,34	1,05	0,83	0,65	0,50	0,37	0,25	0,14	0,14	0,14
t 1,0	1 : 0.6	12,35	8,81	5,54	3,77	2,70	1,99	1,52	1,17	0,91	0,72	0,56	0,43	0,32	0,22	0,12	0,12	0,12
g 0,0	1 : 0.5	10,52	7,49	4,71	3,22	2,31	1,70	1,29	0,99	0,78	0,62	0,48	0,37	0,28	0,19	0,10	0,10	0,10
G14	1 : 0.8	9,69	6,09	4,25	3,16	2,43	1,92	1,53	1,23	1,00	0,81	0,65	0,51	0,39	0,29	0,20	0,20	0,20
	1 : 0.7	8,63	5,43	3,79	2,82	2,16	1,71	1,36	1,10	0,90	0,72	0,58	0,46	0,35	0,26	0,18	0,18	0,18
t 1,0	1 : 0.6	7,56	4,77	3,33	2,47	1,91	1,50	1,19	0,97	0,78	0,63	0,51	0,40	0,31	0,23	0,15	0,15	0,15
g 0,0	1 : 0.5	7,66	5,56	4,36	3,22	2,47	1,93	1,53	1,22	0,98	0,78	0,61	0,46	0,34	0,23	0,13	0,13	0,13
T16	1 : 0.8	11,91	7,17	4,71	3,25	2,35	1,74	1,34	1,03	0,81	0,63	0,48	0,35	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	1 : 0.7	10,38	6,24	4,09	2,83	2,05	1,53	1,16	0,90	0,71	0,55	0,42	0,31	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
t 1,0	1 : 0.6	9,51	6,30	4,13	2,85	2,04	1,52	1,15	0,89	0,68	0,53	0,40	0,28	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
g 0,0	1 : 0.5	9,71	6,90	5,02	3,80	2,71	1,99	1,49	1,14	0,86	0,64	0,45	0,29	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
G16	1 : 0.8	9,96	6,63	4,81	3,53	2,68	2,08	1,63	1,29	1,01	0,78	0,58	0,42	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
	1 : 0.7	8,77	5,83	4,25	3,11	2,35	1,83	1,44	1,13	0,89	0,69	0,51	0,37	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
t 1,0	1 : 0.6	7,58	5,06	3,67	2,68	2,04	1,58	1,25	0,98	0,77	0,60	0,44	0,32	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
g 0,0	1 : 0.5	8,11	6,26	5,00	3,63	2,73	2,09	1,62	1,26	0,97	0,72	0,51	0,33	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
T18	1 : 0.8	12,21	7,53	5,05	3,55	2,61	1,99	1,54	1,21	0,96	0,76	0,58	0,43	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	1 : 0.7	10,75	6,63	4,44	3,12	2,29	1,75	1,36	1,07	0,85	0,66	0,52	0,38	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
t 1,0	1 : 0.6	9,25	5,70	3,82	2,69	1,97	1,50	1,17	0,92	0,73	0,58	0,44	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
g 0,0	1 : 0.5	9,82	7,03	5,14	3,60	2,62	1,97	1,50	1,16	0,90	0,69	0,50	0,33	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
G18	1 : 0.8	11,20	7,20	5,08	3,78	2,92	2,29	1,82	1,46	1,15	0,89	0,67	0,48	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
	1 : 0.7	10,11	6,48	4,58	3,41	2,63	2,06	1,65	1,32	1,04	0,80	0,61	0,43	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
t 1,0	1 : 0.6	9,00	5,78	4,07	3,04	2,34	1,84	1,46	1,17	0,92	0,72	0,54	0,39	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
g 0,0	1 : 0.5	9,55	7,05	5,53	4,50	3,43	2,66	2,09	1,64	1,26	0,94	0,67	0,43	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
T20	1 : 0.8	12,74	7,79	5,16	3,61	2,63	1,96	1,47	1,11	0,82	0,58	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1 : 0.7	11,26	6,88	4,56	3,20	2,32	1,73	1,30	0,98	0,73	0,51	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 0,9	1 : 0.6	10,65	7,25	5,55	3,85	2,77	2,04	1,52	1,11	0,79	0,52	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,1	1 : 0.5	11,03	7,77	6,19	4,39	3,23	2,46	1,91	1,50	1,17	0,90	0,65	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
G20	1 : 0.8	11,51	7,35	5,13	3,75	2,83	2,16	1,66	1,25	0,92	0,63	0,39	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	10,41	6,64	4,64	3,40	2,56	1,96	1,49	1,13	0,83	0,58	0,35	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,9	1 : 0.6	9,55	6,19	4,40	3,30	2,55	2,01	1,60	1,29	1,03	0,80	0,62	0,44	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
g 0,1	1 : 0.5	10,14	7,59	6,03	4,98	3,82	2,97	2,34	1,84	1,43	1,08	0,78	0,51	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 2

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T22	1 : 0.8	12,79	7,84	5,21	3,66	2,67	1,99	1,51	1,14	0,84	0,59	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	1 : 0.7	11,32	6,95	4,62	3,25	2,37	1,77	1,33	1,01	0,75	0,52	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
t 0,7	1 : 0.6	9,89	6,05	4,03	2,82	2,06	1,54	1,16	0,88	0,65	0,45	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,3	1 : 0.5	10,85	7,92	6,00	4,27	3,17	2,42	1,88	1,48	1,16	0,89	0,65	0,44	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
G22	1 : 0.8	11,89	7,58	5,30	3,88	2,92	2,23	1,71	1,29	0,95	0,66	0,40	0,39	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	1 : 0.7	10,87	6,94	4,84	3,56	2,68	2,05	1,57	1,19	0,87	0,60	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,7	1 : 0.6	9,87	6,29	4,39	3,22	2,43	1,86	1,42	1,07	0,79	0,55	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
g 0,3	1 : 0.5	10,94	8,27	6,65	4,95	3,80	2,97	2,34	1,84	1,44	1,09	0,79	0,52	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
T24	1 : 0.8	12,98	7,99	5,35	3,78	2,77	2,08	1,58	1,19	0,88	0,62	0,38	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	11,54	7,09	4,75	3,35	2,46	1,85	1,40	1,06	0,78	0,55	0,34	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,5	1 : 0.6	10,35	6,46	4,41	3,19	2,39	1,86	1,47	1,18	0,94	0,75	0,58	0,43	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
g 0,5	1 : 0.5	11,02	8,02	6,15	4,89	3,64	2,79	2,18	1,71	1,33	1,02	0,74	0,49	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
G24	1 : 0.8	11,36	7,39	5,23	3,87	2,94	2,26	1,74	1,32	0,97	0,68	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1 : 0.7	10,46	6,79	4,82	3,57	2,71	2,09	1,60	1,22	0,89	0,62	0,38	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
t 0,5	1 : 0.6	9,54	6,21	4,39	3,26	2,48	1,91	1,46	1,11	0,82	0,57	0,35	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
g 0,5	1 : 0.5	10,40	7,99	6,52	4,90	3,80	2,99	2,37	1,87	1,46	1,11	0,81	0,53	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
T26	1 : 0.8	12,96	8,07	5,47	3,91	2,89	2,18	1,66	1,26	0,93	0,65	0,40	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1 : 0.7	11,62	7,22	4,90	3,50	2,59	1,95	1,49	1,13	0,84	0,58	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,3	1 : 0.6	10,25	6,39	4,33	3,10	2,29	1,73	1,32	1,00	0,74	0,52	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
g 0,7	1 : 0.5	11,38	8,47	6,65	4,82	3,63	2,80	2,19	1,73	1,35	1,03	0,75	0,50	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
G26	1 : 0.8	11,01	7,26	5,19	3,88	2,97	2,30	1,77	1,35	0,99	0,69	0,42	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	1 : 0.7	10,19	6,82	4,97	3,79	2,98	2,38	1,92	1,55	1,23	0,97	0,74	0,54	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
t 0,3	1 : 0.6	9,36	6,27	4,57	3,49	2,74	2,19	1,76	1,42	1,13	0,89	0,68	0,50	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
g 0,7	1 : 0.5	9,84	7,55	6,19	5,27	4,64	3,66	2,89	2,28	1,77	1,33	0,95	0,61	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
T28	1 : 0.8	11,38	7,42	5,23	3,87	2,93	2,25	1,73	1,31	0,97	0,68	0,42	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	1 : 0.7	10,07	6,57	4,64	3,42	2,59	1,99	1,53	1,16	0,86	0,60	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,1	1 : 0.6	8,91	5,89	4,24	3,20	2,48	1,97	1,58	1,28	1,02	0,81	0,62	0,45	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
g 0,9	1 : 0.5	9,27	7,07	5,67	4,80	4,20	3,29	2,59	2,04	1,58	1,19	0,85	0,54	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
G28	1 : 0.8	11,14	7,43	5,36	4,03	3,10	2,40	1,86	1,42	1,05	0,73	0,45	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	1 : 0.7	10,29	6,86	4,95	3,72	2,86	2,22	1,72	1,31	0,97	0,67	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
t 0,1	1 : 0.6	9,43	6,29	4,53	3,41	2,62	2,04	1,58	1,20	0,89	0,62	0,38	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
g 0,9	1 : 0.5	10,39	7,95	6,34	4,85	3,80	3,02	2,41	1,92	1,50	1,15	0,84	0,57	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
T30	1 : 0.8	12,28	8,25	5,99	4,54	3,50	2,72	2,11	1,62	1,19	0,83	0,51	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
	1 : 0.7	10,99	7,38	5,37	4,06	3,13	2,44	1,89	1,44	1,07	0,74	0,45	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
t 0,0	1 : 0.6	9,91	6,76	5,00	3,86	3,06	2,46	2,00	1,61	1,29	1,02	0,78	0,56	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
g 1,0	1 : 0.5	10,08	7,84	6,41	5,62	5,11	4,05	3,22	2,54	1,98	1,49	1,06	0,68	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
G30	1 : 0.8	13,12	8,81	6,40	4,84	3,74	2,91	2,26	1,72	1,27	0,89	0,54	0,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	1 : 0.7	12,25	8,23	5,98	4,52	3,49	2,72	2,11	1,61	1,19	0,82	0,51	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,0	1 : 0.6	11,55	7,88	5,83	4,50	3,57	2,87	2,33	1,88	1,51	1,19	0,91	0,66	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
g 1,0	1 : 0.5	12,26	9,39	7,52	6,35	5,00	3,98	3,18	2,53	1,99	1,52	1,10	0,74	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
G32	1 : 0.8	14,08	9,49	6,88	5,18	3,99	3,09	2,38	1,81	1,33	0,92	0,56	0,53	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1 : 0.7	13,36	9,00	6,53	4,92	3,78	2,93	2,26	1,72	1,26	0,87	0,53	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
t 0,0	1 : 0.6	12,64	8,52	6,17	4,65	3,58	2,77	2,14	1,62	1,19	0,82	0,50	0,48	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
g 1,0	1 : 0.5	13,34	10,25	8,24	6,99	6,10	4,63	3,47	2,53	1,74	1,07	0,47	0,45	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 3

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T10	1 : 0.8	12,02	9,45	6,19	4,27	3,05	2,22	1,64	1,22	0,93	0,69	0,51	0,37	0,25	0,16	0,08	0,08	0,08
	1 : 0.7	10,53	8,32	5,46	3,78	2,70	1,98	1,44	1,07	0,80	0,60	0,44	0,32	0,22	0,14	0,07	0,07	0,07
t 1,0	1 : 0.6	9,00	7,06	4,63	3,21	2,30	1,69	1,25	0,92	0,69	0,52	0,38	0,28	0,18	0,12	0,06	0,06	0,06
g 0,0	1 : 0.5	7,47	5,89	5,09	4,01	3,16	2,31	1,69	1,26	0,92	0,69	0,49	0,35	0,23	0,14	0,05	0,05	0,05
G10	1 : 0.8	12,55	8,97	5,86	4,18	3,13	2,40	1,88	1,48	1,16	0,91	0,70	0,52	0,37	0,24	0,13	0,12	0,11
	1 : 0.7	10,57	7,57	4,94	3,52	2,64	2,02	1,59	1,25	0,97	0,77	0,58	0,44	0,31	0,21	0,11	0,10	0,10
t 1,0	1 : 0.6	8,77	6,24	4,12	2,98	2,26	1,76	1,40	1,13	0,91	0,74	0,60	0,48	0,37	0,28	0,21	0,14	0,08
g 0,0	1 : 0.5	7,29	5,22	3,99	3,15	2,38	1,85	1,48	1,18	0,95	0,76	0,62	0,49	0,38	0,28	0,20	0,13	0,07
T12	1 : 0.8	11,60	9,39	6,21	4,30	3,10	2,26	1,67	1,24	0,95	0,73	0,56	0,42	0,31	0,20	0,11	0,11	0,11
	1 : 0.7	10,34	8,38	5,53	3,83	2,76	2,00	1,49	1,11	0,85	0,65	0,50	0,38	0,27	0,18	0,10	0,10	0,10
t 1,0	1 : 0.6	9,08	7,32	4,86	3,36	2,41	1,77	1,30	0,97	0,74	0,57	0,44	0,33	0,24	0,16	0,09	0,09	0,09
g 0,0	1 : 0.5	7,81	6,31	4,88	3,77	2,68	1,94	1,44	1,06	0,81	0,62	0,48	0,35	0,24	0,16	0,08	0,08	0,08
G12	1 : 0.8	18,11	12,63	7,79	5,36	3,88	2,87	2,16	1,64	1,23	0,90	0,62	0,40	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17
	1 : 0.7	15,83	11,01	6,80	4,69	3,38	2,51	1,89	1,44	1,08	0,78	0,54	0,34	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15
t 1,0	1 : 0.6	13,56	9,43	5,84	4,02	2,89	2,16	1,62	1,22	0,92	0,67	0,46	0,30	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13
g 0,0	1 : 0.5	11,29	7,85	5,31	4,16	2,99	2,21	1,65	1,24	0,93	0,67	0,46	0,28	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11
T14	1 : 0.8	17,39	12,43	7,72	5,18	3,64	2,63	1,94	1,43	1,06	0,78	0,55	0,35	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	1 : 0.7	15,13	10,82	6,72	4,51	3,17	2,28	1,68	1,24	0,92	0,68	0,48	0,31	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
t 1,0	1 : 0.6	12,85	9,19	5,68	3,81	2,67	1,93	1,42	1,05	0,78	0,58	0,41	0,26	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
g 0,0	1 : 0.5	10,60	6,91	5,07	3,82	2,67	1,93	1,41	1,04	0,77	0,56	0,39	0,24	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
G14	1 : 0.8	10,19	6,33	4,39	3,21	2,43	1,87	1,46	1,14	0,89	0,69	0,51	0,36	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	1 : 0.7	8,99	5,57	3,86	2,82	2,14	1,64	1,29	1,00	0,78	0,60	0,45	0,32	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
t 1,0	1 : 0.6	7,75	4,82	3,33	2,44	1,85	1,43	1,12	0,87	0,67	0,52	0,39	0,28	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1 : 0.5	8,25	6,18	5,00	4,07	3,05	2,31	1,77	1,36	1,02	0,75	0,52	0,32	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
T16	1 : 0.8	12,22	7,25	4,67	3,16	2,22	1,60	1,17	0,86	0,62	0,42	0,26	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	1 : 0.7	10,57	6,27	4,05	2,73	1,91	1,38	1,01	0,74	0,53	0,37	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
t 1,0	1 : 0.6	9,73	6,54	4,17	2,81	1,96	1,40	1,01	0,73	0,52	0,34	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1 : 0.5	9,81	6,97	5,07	3,84	2,65	1,87	1,32	0,93	0,62	0,37	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
G16	1 : 0.8	10,08	6,62	4,71	3,38	2,50	1,88	1,41	1,06	0,76	0,52	0,31	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	1 : 0.7	8,76	5,75	4,10	2,94	2,18	1,63	1,22	0,91	0,66	0,45	0,27	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
t 1,0	1 : 0.6	7,58	5,06	3,67	2,68	2,04	1,58	1,25	0,98	0,77	0,60	0,44	0,32	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
g 0,0	1 : 0.5	8,11	6,26	5,00	3,63	2,73	2,09	1,62	1,26	0,97	0,72	0,51	0,33	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
T18	1 : 0.8	12,37	7,54	4,95	3,41	2,44	1,80	1,34	0,99	0,72	0,51	0,31	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	1 : 0.7	10,74	6,52	4,29	2,96	2,13	1,56	1,16	0,86	0,63	0,44	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
t 1,0	1 : 0.6	9,25	5,70	3,82	2,69	1,97	1,50	1,17	0,92	0,73	0,58	0,44	0,32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
g 0,0	1 : 0.5	9,82	7,03	5,14	3,60	2,62	1,97	1,50	1,16	0,90	0,69	0,50	0,33	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
G18	1 : 0.8	11,37	7,19	4,99	3,64	2,73	2,08	1,59	1,20	0,87	0,60	0,36	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
	1 : 0.7	10,13	6,40	4,44	3,24	2,43	1,85	1,41	1,06	0,77	0,53	0,32	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
t 1,0	1 : 0.6	8,90	5,63	3,91	2,84	2,13	1,62	1,24	0,94	0,68	0,46	0,28	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
g 0,0	1 : 0.5	9,55	7,05	5,53	4,50	3,43	2,66	2,09	1,64	1,26	0,94	0,67	0,43	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
T20	1 : 0.8	12,74	7,79	5,16	3,61	2,63	1,96	1,47	1,11	0,82	0,58	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1 : 0.7	11,26	6,88	4,56	3,20	2,32	1,73	1,30	0,98	0,73	0,51	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 0,9	1 : 0.6	10,65	7,25	5,55	3,85	2,77	2,04	1,52	1,11	0,79	0,52	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,1	1 : 0.5	11,03	7,77	6,19	4,39	3,23	2,46	1,91	1,50	1,17	0,90	0,65	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
G20	1 : 0.8	11,51	7,35	5,13	3,75	2,83	2,16	1,66	1,25	0,92	0,63	0,39	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	10,41	6,64	4,64	3,40	2,56	1,96	1,49	1,13	0,83	0,58	0,35	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,9	1 : 0.6	9,55	6,19	4,40	3,30	2,55	2,01	1,60	1,29	1,03	0,80	0,62	0,44	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
g 0,1	1 : 0.5	10,14	7,59	6,03	4,98	3,82	2,97	2,34	1,84	1,43	1,08	0,78	0,51	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 3

Disk. Ränta: 3,50%

Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T22	1 : 0.8	12,79	7,84	5,21	3,66	2,67	1,99	1,51	1,14	0,84	0,59	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	1 : 0.7	11,32	6,95	4,62	3,25	2,37	1,77	1,33	1,01	0,75	0,52	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
t 0,7	1 : 0.6	9,89	6,05	4,03	2,82	2,06	1,54	1,16	0,88	0,65	0,45	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,3	1 : 0.5	10,85	7,92	6,00	4,27	3,17	2,42	1,88	1,48	1,16	0,89	0,65	0,44	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
G22	1 : 0.8	11,89	7,58	5,30	3,88	2,92	2,23	1,71	1,29	0,95	0,66	0,40	0,39	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	1 : 0.7	10,87	6,94	4,84	3,56	2,68	2,05	1,57	1,19	0,87	0,60	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,7	1 : 0.6	9,87	6,29	4,39	3,22	2,43	1,86	1,42	1,07	0,79	0,55	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
g 0,3	1 : 0.5	10,94	8,27	6,65	4,95	3,80	2,97	2,34	1,84	1,44	1,09	0,79	0,52	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
T24	1 : 0.8	12,98	7,99	5,35	3,78	2,77	2,08	1,58	1,19	0,88	0,62	0,38	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	11,54	7,09	4,75	3,35	2,46	1,85	1,40	1,06	0,78	0,55	0,34	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
t 0,5	1 : 0.6	10,35	6,46	4,41	3,19	2,39	1,86	1,47	1,18	0,94	0,75	0,58	0,43	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
g 0,5	1 : 0.5	11,02	8,02	6,15	4,89	3,64	2,79	2,18	1,71	1,33	1,02	0,74	0,49	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
G24	1 : 0.8	11,36	7,39	5,23	3,87	2,94	2,26	1,74	1,32	0,97	0,68	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1 : 0.7	10,46	6,79	4,82	3,57	2,71	2,09	1,60	1,22	0,89	0,62	0,38	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
t 0,5	1 : 0.6	9,54	6,21	4,39	3,26	2,48	1,91	1,46	1,11	0,82	0,57	0,35	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
g 0,5	1 : 0.5	10,40	7,99	6,52	4,90	3,80	2,99	2,37	1,87	1,46	1,11	0,81	0,53	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
T26	1 : 0.8	12,96	8,07	5,47	3,91	2,89	2,18	1,66	1,26	0,93	0,65	0,40	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1 : 0.7	11,62	7,22	4,90	3,50	2,59	1,95	1,49	1,13	0,84	0,58	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,3	1 : 0.6	10,25	6,39	4,33	3,10	2,29	1,73	1,32	1,00	0,74	0,52	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
g 0,7	1 : 0.5	11,38	8,47	6,65	4,82	3,63	2,80	2,19	1,73	1,35	1,03	0,75	0,50	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
G26	1 : 0.8	11,01	7,26	5,19	3,88	2,97	2,30	1,77	1,35	0,99	0,69	0,42	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	1 : 0.7	10,19	6,82	4,97	3,79	2,98	2,38	1,92	1,55	1,23	0,97	0,74	0,54	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
t 0,3	1 : 0.6	9,36	6,27	4,57	3,49	2,74	2,19	1,76	1,42	1,13	0,89	0,68	0,50	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
g 0,7	1 : 0.5	9,84	7,55	6,19	5,27	4,64	3,66	2,89	2,28	1,77	1,33	0,95	0,61	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
T28	1 : 0.8	11,38	7,42	5,23	3,87	2,93	2,25	1,73	1,31	0,97	0,68	0,42	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	1 : 0.7	10,07	6,57	4,64	3,42	2,59	1,99	1,53	1,16	0,86	0,60	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
t 0,1	1 : 0.6	8,91	5,89	4,24	3,20	2,48	1,97	1,58	1,28	1,02	0,81	0,62	0,45	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
g 0,9	1 : 0.5	9,27	7,07	5,67	4,80	4,20	3,29	2,59	2,04	1,58	1,19	0,85	0,54	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
G28	1 : 0.8	11,14	7,43	5,36	4,03	3,10	2,40	1,86	1,42	1,05	0,73	0,45	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	1 : 0.7	10,29	6,86	4,95	3,72	2,86	2,22	1,72	1,31	0,97	0,67	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
t 0,1	1 : 0.6	9,43	6,29	4,53	3,41	2,62	2,04	1,58	1,20	0,89	0,62	0,38	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
g 0,9	1 : 0.5	10,39	7,95	6,34	4,85	3,80	3,02	2,41	1,92	1,50	1,15	0,84	0,57	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
T30	1 : 0.8	12,28	8,25	5,99	4,54	3,50	2,72	2,11	1,62	1,19	0,83	0,51	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
	1 : 0.7	10,99	7,38	5,37	4,06	3,13	2,44	1,89	1,44	1,07	0,74	0,45	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
t 0,0	1 : 0.6	9,91	6,76	5,00	3,86	3,06	2,46	2,00	1,61	1,29	1,02	0,78	0,56	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
g 1,0	1 : 0.5	10,08	7,84	6,41	5,62	5,11	4,05	3,22	2,54	1,98	1,49	1,06	0,68	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
G30	1 : 0.8	13,12	8,81	6,40	4,84	3,74	2,91	2,26	1,72	1,27	0,89	0,54	0,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	1 : 0.7	12,25	8,23	5,98	4,52	3,49	2,72	2,11	1,61	1,19	0,82	0,51	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,0	1 : 0.6	11,55	7,88	5,83	4,50	3,57	2,87	2,33	1,88	1,51	1,19	0,91	0,66	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
g 1,0	1 : 0.5	12,26	9,39	7,52	6,35	5,00	3,98	3,18	2,53	1,99	1,52	1,10	0,74	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
G32	1 : 0.8	14,08	9,49	6,88	5,18	3,99	3,09	2,38	1,81	1,33	0,92	0,56	0,53	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1 : 0.7	13,36	9,00	6,53	4,92	3,78	2,93	2,26	1,72	1,26	0,87	0,53	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
t 0,0	1 : 0.6	12,64	8,52	6,17	4,65	3,58	2,77	2,14	1,62	1,19	0,82	0,50	0,48	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
g 1,0	1 : 0.5	13,34	10,25	8,24	6,99	6,10	4,63	3,47	2,53	1,74	1,07	0,47	0,45	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet
Tillväxtområde 4
Disk. Ränta: 3,50%
Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Alder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T10	1:0.8	12,19	9,51	6,20	4,32	3,08	2,24	1,65	1,23	0,93	0,69	0,50	0,36	0,26	0,16	0,08	0,08	0,08
	1:0.7	10,68	8,38	5,47	3,77	2,69	1,96	1,44	1,09	0,81	0,60	0,44	0,31	0,22	0,14	0,07	0,07	0,07
t 1,0	1:0.6	9,17	7,16	4,68	3,22	2,30	1,70	1,25	0,93	0,70	0,52	0,38	0,28	0,19	0,12	0,06	0,06	0,06
g 0,0	1:0.5	7,61	5,92	5,13	4,05	3,15	2,30	1,68	1,25	0,93	0,68	0,49	0,34	0,23	0,13	0,05	0,05	0,05
G10	1:0.8	11,63	9,33	6,18	4,30	3,08	2,25	1,65	1,23	0,92	0,69	0,51	0,37	0,25	0,16	0,08	0,08	0,07
	1:0.7	10,10	8,17	5,41	3,77	2,70	1,95	1,44	1,08	0,81	0,60	0,44	0,31	0,21	0,14	0,07	0,07	0,06
t 1,0	1:0.6	8,72	7,03	4,66	3,25	2,29	1,68	1,24	0,93	0,69	0,52	0,38	0,27	0,19	0,12	0,06	0,06	0,05
g 0,0	1:0.5	7,19	5,80	4,47	3,69	3,17	2,30	1,69	1,24	0,92	0,67	0,48	0,35	0,23	0,13	0,05	0,05	0,04
T12	1:0.8	14,20	11,27	7,29	4,97	3,49	2,48	1,78	1,30	0,97	0,69	0,48	0,30	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	1:0.7	12,40	9,83	6,39	4,33	3,04	2,17	1,55	1,14	0,85	0,61	0,42	0,26	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
t 1,0	1:0.6	10,63	8,47	5,47	3,73	2,62	1,85	1,33	0,98	0,72	0,52	0,37	0,22	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
g 0,0	1:0.5	8,84	7,04	5,49	4,29	3,35	2,37	1,69	1,23	0,89	0,63	0,42	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
G12	1:0.8	17,30	12,19	7,55	5,06	3,61	2,66	1,99	1,49	1,09	0,78	0,53	0,33	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14
	1:0.7	14,88	10,45	6,49	4,35	3,11	2,28	1,71	1,29	0,94	0,67	0,46	0,28	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12
t 1,0	1:0.6	12,38	8,71	5,42	3,64	2,59	1,92	1,43	1,07	0,79	0,56	0,38	0,24	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10
g 0,0	1:0.5	10,06	7,08	5,28	4,11	3,32	2,49	1,90	1,48	1,13	0,85	0,64	0,46	0,31	0,19	0,08	0,08	0,08
T14	1:0.8	17,88	12,57	7,77	5,22	3,67	2,66	1,96	1,50	1,14	0,84	0,59	0,38	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	1:0.7	15,57	10,96	6,78	4,56	3,21	2,32	1,71	1,31	0,99	0,74	0,52	0,33	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
t 1,0	1:0.6	13,36	9,42	5,82	3,90	2,75	1,99	1,46	1,13	0,85	0,63	0,44	0,29	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
g 0,0	1:0.5	11,13	7,19	5,27	4,01	2,81	2,04	1,49	1,13	0,86	0,62	0,43	0,27	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
G14	1:0.8	7,31	4,10	2,62	1,48	0,90	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,28	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	1:0.7	7,82	4,96	3,54	2,44	1,81	1,38	1,07	0,83	0,65	0,49	0,37	0,26	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
t 1,0	1:0.6	8,34	5,83	4,47	3,18	2,32	1,76	1,34	1,03	0,79	0,58	0,41	0,27	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
g 0,0	1:0.5	8,85	6,69	5,39	4,38	3,63	2,72	2,05	1,54	1,15	0,82	0,55	0,32	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
T16	1:0.8	13,73	8,16	5,05	3,27	2,24	1,62	1,19	0,89	0,65	0,45	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	1:0.7	11,84	7,07	4,38	2,82	1,94	1,41	1,03	0,77	0,57	0,39	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
t 1,0	1:0.6	10,16	6,17	3,89	2,56	1,81	1,35	1,04	0,82	0,65	0,51	0,39	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
g 0,0	1:0.5	10,79	7,83	5,75	4,23	2,95	2,18	1,65	1,27	0,98	0,72	0,51	0,33	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
G16	1:0.8	10,17	6,29	4,31	3,10	2,30	1,73	1,30	0,96	0,70	0,47	0,28	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	1:0.7	8,80	5,44	3,72	2,68	1,98	1,49	1,13	0,84	0,60	0,41	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
t 1,0	1:0.6	7,57	4,75	3,30	2,43	1,86	1,44	1,13	0,89	0,70	0,53	0,40	0,29	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1:0.5	8,00	6,02	4,90	4,01	3,01	2,31	1,78	1,37	1,04	0,76	0,53	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
T18	1:0.8	12,50	7,59	4,74	3,29	2,37	1,77	1,33	1,00	0,74	0,51	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	1:0.7	10,86	6,60	4,12	2,86	2,06	1,53	1,15	0,86	0,64	0,44	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
t 1,0	1:0.6	9,36	5,77	3,67	2,59	1,92	1,47	1,16	0,92	0,74	0,58	0,45	0,33	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
g 0,0	1:0.5	9,94	7,08	4,94	3,48	2,56	1,93	1,50	1,18	0,92	0,70	0,51	0,34	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
G18	1:0.8	12,67	7,74	5,09	3,52	2,54	1,89	1,42	1,06	0,77	0,54	0,33	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	1:0.7	11,20	6,83	4,49	3,12	2,24	1,66	1,25	0,94	0,68	0,48	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
t 1,0	1:0.6	9,86	6,10	4,10	2,89	2,15	1,64	1,29	1,02	0,81	0,64	0,48	0,35	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
g 0,0	1:0.5	10,28	7,59	5,94	4,18	3,06	2,31	1,79	1,39	1,07	0,82	0,59	0,39	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
T20	1:0.8	9,61	7,69	5,09	3,57	2,59	1,93	1,45	1,10	0,81	0,57	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1:0.7	11,03	6,73	4,47	3,13	2,27	1,69	1,28	0,96	0,71	0,50	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 0,9	1:0.6	9,78	6,07	4,10	2,92	2,18	1,68	1,33	1,06	0,85	0,67	0,52	0,38	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,1	1:0.5	10,28	7,70	6,04	4,29	3,17	2,41	1,87	1,46	1,14	0,87	0,64	0,42	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
G20	1:0.8	12,92	7,80	5,20	3,69	2,73	2,06	1,57	1,18	0,86	0,60	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1:0.7	11,62	7,02	4,69	3,33	2,46	1,85	1,41	1,06	0,78	0,54	0,33	0,32	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 0,9	1:0.6	10,35	6,25	4,17	2,96	2,19	1,65	1,25	0,94	0,69	0,48	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,1	1:0.5	11,38	8,26	6,27	4,51	3,40	2,62	2,05	1,61	1,25	0,94	0,68	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

C. Kanträd (träd avverkade utanför skogsgatan): Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning och för ökad väntetid på föryngring (30% av markvärdet) vid ett rotvärde av 10 kr per m3sk för 30 cm trädet
Tillväxtområde 5
Disk. Ränta: 3,50%
Väntetid för föryngring = 10 år

Bonitet	Prisrelation	Ålder																
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105+
		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T10	1 : 0.8	12,00	9,33	6,15	4,23	3,01	2,19	1,62	1,20	0,90	0,67	0,49	0,35	0,24	0,15	0,08	0,08	0,08
	1 : 0.7	10,22	8,10	5,21	3,59	2,56	1,87	1,38	1,03	0,77	0,58	0,41	0,30	0,20	0,13	0,07	0,07	0,07
t 1,0	1 : 0.6	8,67	6,79	4,37	3,02	2,17	1,59	1,15	0,86	0,65	0,47	0,35	0,26	0,18	0,11	0,06	0,06	0,06
g 0,0	1 : 0.5	6,89	5,45	4,66	3,59	2,56	1,83	1,35	1,00	0,75	0,54	0,39	0,28	0,19	0,11	0,05	0,05	0,05
G10	1 : 0.8	11,44	9,23	6,15	4,25	3,07	2,23	1,66	1,23	0,91	0,69	0,50	0,37	0,25	0,16	0,08	0,08	0,08
	1 : 0.7	10,05	8,13	5,37	3,72	2,65	1,96	1,44	1,07	0,79	0,60	0,44	0,31	0,21	0,14	0,07	0,07	0,07
t 1,0	1 : 0.6	8,55	6,95	4,60	3,19	2,28	1,67	1,23	0,91	0,70	0,52	0,38	0,28	0,19	0,12	0,06	0,06	0,06
g 0,0	1 : 0.5	7,16	5,75	5,08	3,97	3,14	2,68	2,36	1,72	1,27	0,93	0,67	0,47	0,29	0,16	0,05	0,05	0,05
T12	1 : 0.8	14,26	11,07	7,11	4,83	3,36	2,39	1,72	1,24	0,91	0,65	0,45	0,28	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12
	1 : 0.7	12,21	9,52	6,12	4,12	2,89	2,06	1,48	1,07	0,79	0,56	0,39	0,24	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11
t 1,0	1 : 0.6	10,23	7,96	5,12	3,44	2,41	1,72	1,24	0,89	0,66	0,47	0,33	0,20	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
g 0,0	1 : 0.5	8,39	6,48	4,94	3,77	2,69	1,95	1,44	1,08	0,83	0,63	0,48	0,35	0,24	0,15	0,07	0,07	0,07
G12	1 : 0.8	14,45	11,35	7,33	4,97	3,48	2,48	1,86	1,39	1,02	0,73	0,50	0,31	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13
	1 : 0.7	12,66	9,92	6,40	4,35	3,04	2,16	1,63	1,21	0,89	0,64	0,43	0,27	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11
t 1,0	1 : 0.6	10,81	8,51	5,49	3,73	2,61	1,86	1,40	1,04	0,76	0,55	0,37	0,23	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10
g 0,0	1 : 0.5	9,03	7,09	5,48	4,30	3,36	2,38	1,78	1,30	0,95	0,66	0,44	0,25	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08
T14	1 : 0.8	17,65	12,41	7,65	5,14	3,61	2,62	1,93	1,47	1,11	0,81	0,58	0,36	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	1 : 0.7	15,40	10,78	6,67	4,46	3,14	2,27	1,68	1,28	0,96	0,71	0,50	0,32	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
t 1,0	1 : 0.6	13,04	9,14	5,66	3,80	2,66	1,93	1,43	1,08	0,82	0,60	0,43	0,27	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
g 0,0	1 : 0.5	11,74	7,57	5,54	4,21	2,95	2,14	1,57	1,19	0,89	0,65	0,44	0,28	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
G14	1 : 0.8	10,05	6,16	4,16	2,96	2,22	1,65	1,28	0,99	0,77	0,58	0,43	0,31	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	1 : 0.7	8,81	5,38	3,63	2,59	1,93	1,44	1,12	0,87	0,67	0,51	0,38	0,27	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
t 1,0	1 : 0.6	7,53	4,61	3,12	2,21	1,65	1,24	0,96	0,74	0,58	0,44	0,33	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
g 0,0	1 : 0.5	6,37	4,25	4,97	4,00	3,27	2,40	1,82	1,38	1,02	0,74	0,50	0,30	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
T16	1 : 0.8	13,53	8,10	5,02	3,25	2,28	1,60	1,19	0,89	0,65	0,44	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	1 : 0.7	11,68	6,99	4,34	2,80	1,97	1,39	1,03	0,77	0,56	0,38	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
t 1,0	1 : 0.6	10,84	7,33	5,04	3,31	2,37	1,71	1,31	1,03	0,80	0,61	0,45	0,31	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1 : 0.5	11,27	8,09	5,72	4,22	3,01	2,16	1,63	1,26	0,96	0,72	0,51	0,32	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
G16	1 : 0.8	10,17	6,29	4,31	3,10	2,30	1,73	1,30	0,96	0,70	0,47	0,28	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	1 : 0.7	8,80	5,44	3,72	2,68	1,98	1,49	1,13	0,84	0,60	0,41	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
t 1,0	1 : 0.6	7,57	4,75	3,30	2,43	1,86	1,44	1,13	0,89	0,70	0,53	0,40	0,29	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1 : 0.5	8,00	6,02	4,90	4,01	3,01	2,31	1,78	1,37	1,04	0,76	0,53	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
T18	1 : 0.8	11,93	7,24	4,75	3,30	2,37	1,76	1,33	1,00	0,73	0,51	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	1 : 0.7	10,37	6,27	4,12	2,85	2,06	1,53	1,15	0,86	0,64	0,44	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
t 1,0	1 : 0.6	8,93	5,50	3,68	2,61	1,93	1,48	1,16	0,92	0,74	0,59	0,46	0,33	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
g 0,0	1 : 0.5	9,50	6,75	4,96	3,48	2,55	1,94	1,50	1,17	0,92	0,70	0,51	0,35	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
G18	1 : 0.8	12,75	7,78	5,12	3,55	2,56	1,91	1,43	1,08	0,78	0,55	0,34	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
	1 : 0.7	11,27	6,86	4,51	3,14	2,26	1,68	1,26	0,95	0,69	0,48	0,30	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
t 1,0	1 : 0.6	9,78	5,95	3,92	2,73	1,96	1,46	1,09	0,83	0,60	0,42	0,26	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
g 0,0	1 : 0.5	10,30	7,59	5,95	4,19	3,07	2,33	1,80	1,42	1,09	0,83	0,60	0,39	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
T20	1 : 0.8	12,69	7,75	5,13	3,59	2,61	1,94	1,47	1,11	0,82	0,58	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1 : 0.7	11,21	6,84	4,54	3,17	2,31	1,72	1,29	0,98	0,72	0,51	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 0,9	1 : 0.6	9,73	5,95	3,94	2,75	2,00	1,49	1,12	0,85	0,63	0,44	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,1	1 : 0.5	10,37	7,77	6,16	4,36	3,22	2,45	1,90	1,49	1,16	0,89	0,65	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
G20	1 : 0.8	12,16	7,63	5,22	3,76	2,78	2,09	1,60	1,21	0,88	0,61	0,38	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	1 : 0.7	10,93	6,88	4,69	3,38	2,50	1,89	1,44	1,09	0,79	0,55	0,34	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
t 0,9	1 : 0.6	9,72	6,10	4,17	3,01	2,23	1,68	1,28	0,96	0,71	0,49	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
g 0,1	1 : 0.5	10,24	7,76	6,32	4,61	3,48	2,68	2,11	1,65	1,27	0,97	0,70	0,46	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

D. Ersättning för framtida storm- och torkskador i samband med breddning av befintlig skogsgata - andel av den befintliga skogsgatans bredd som utgör underlag för beräkning av virkesmängd

Skogsgatans ursprungliga bredd, m	Breddökning, m (båda sidor)	Ny bredd, m	Grund för ersättning, m	Ersättning av befintlig gata
10	0	10	0	0
10	2	12	4	20%
10	4	14	8	40%
10	6	16	12	60%
10	8	18	16	80%
10	10	20	20	100%
10	12	22	20	80%
10	14	24	20	60%
10	16	26	20	40%
10	18	28	20	20%
10	20	30	20	0%
15	0	15	0	0%
15	3	18	6	20%
15	6	21	12	40%
15	9	24	18	60%
15	12	27	24	80%
15	15	30	30	100%
15	18	33	30	80%
15	21	36	30	60%
15	24	39	30	40%
15	27	42	30	20%
15	30	45	30	0%
20	0	20	0	0%
20	4	24	8	20%
20	8	28	16	40%
20	12	32	24	60%
20	16	36	32	80%
20	20	40	40	100%
20	24	44	40	80%
20	28	48	40	60%
20	32	52	40	40%
20	36	56	40	20%
20	40	60	40	0%
25	0	25	0	0%
25	5	30	10	20%
25	10	35	20	40%
25	15	40	30	60%
25	20	45	40	80%
25	25	50	50	100%
25	30	55	50	80%
25	35	60	50	60%
25	40	65	50	40%
25	45	70	50	20%
25	50	75	50	0%
30	0	30	0	0%
30	6	36	12	20%
30	12	42	24	40%
30	18	48	36	60%
30	24	54	48	80%
30	30	60	60	100%
30	36	66	60	80%
30	42	72	60	60%
30	48	78	60	40%
30	54	84	60	20%
30	60	90	60	0%