

**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: 3,00%

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	35	12	20	29	39	51	64	80	75	69	64	59	53	48	43	37	32	27	21	16	11	5	0
	1:0.7	32	11	18	25	34	45	57	71	67	62	57	52	48	43	38	33	29	24	19	14	10	5	0
t 1,0	1:0.6	28	10	15	22	30	39	50	63	58	54	50	46	42	38	33	29	25	21	17	13	8	4	0
g 0,0	1:0.5	24	8	13	19	26	34	43	54	66	70	71	76	80	72	64	56	48	40	32	24	16	8	0
G10	1:0.8	55	19	31	44	60	79	100	125	116	108	100	91	83	75	67	58	50	42	33	25	17	8	0
	1:0.7	50	17	28	40	55	71	90	113	105	98	90	83	75	68	60	53	45	38	30	23	15	8	0
t 1,0	1:0.6	45	15	25	36	49	64	81	101	94	88	81	74	67	61	54	47	40	34	27	20	13	7	0
g 0,0	1:0.5	39	14	22	32	43	56	71	89	99	111	122	112	101	91	81	71	61	51	41	30	20	10	0
T12	1:0.8	69	24	38	55	75	98	124	155	143	131	119	107	95	84	72	60	48	36	24	12	0		
	1:0.7	61	21	34	49	67	87	111	138	128	117	106	96	85	74	64	53	43	32	21	11	0		
t 1,0	1:0.6	54	18	30	43	59	76	97	121	112	102	93	84	75	65	56	47	37	28	19	9	0		
g 0,0	1:0.5	46	16	26	37	50	66	83	104	115	123	112	100	89	78	67	56	45	33	22	11	0		
G12	1:0.8	104	36	58	84	114	148	189	235	217	199	181	163	145	127	109	91	72	54	36	18	0		
	1:0.7	93	32	52	75	101	132	168	210	193	177	161	145	129	113	97	81	64	48	32	16	0		
t 1,0	1:0.6	81	28	45	65	89	116	147	184	170	155	141	127	113	99	85	71	57	42	28	14	0		
g 0,0	1:0.5	70	24	39	56	76	100	127	158	178	191	199	179	159	140	120	100	80	60	40	20	0		
T14	1:0.8	123	42	68	99	134	175	223	273	253	231	209	187	165	143	121	99	77	55	33	16	0		
	1:0.7	108	37	60	87	118	154	196	238	217	195	173	151	129	107	85	63	41	19	12	6	0		
t 1,0	1:0.6	93	32	52	75	102	134	170	206	185	163	141	119	97	75	53	31	19	12	6	0			
g 0,0	1:0.5	79	27	44	64	86	113	143	178	191	206	230	207	184	161	138	115	92	69	46	23	0		
G14	1:0.8	140	48	78	113	153	200	254	316	296	274	252	230	208	186	164	142	120	98	76	54	32	10	
	1:0.7	125	43	70	101	137	179	227	275	255	233	211	189	167	145	123	101	79	57	35	13	1		
t 1,0	1:0.6	110	38	62	89	121	158	200	242	221	199	177	155	133	111	89	67	45	23	11	5	0		
g 0,0	1:0.5	96	33	53	77	104	136	173	201	222	248	226	203	181	158	135	113	90	68	45	23	0		
T16	1:0.8	167	58	93	135	183	239	291	353	333	311	289	267	245	223	201	179	157	135	113	91	69	47	
	1:0.7	147	50	82	118	160	209	258	310	289	267	245	223	201	179	157	135	113	91	69	47	25	3	
t 1,0	1:0.6	126	43	70	102	138	180	222	264	242	220	198	176	154	132	110	88	66	44	22	10	0		
g 0,0	1:0.5	105	36	59	85	115	150	191	221	244	266	244	222	200	177	155	133	111	89	67	44	22	0	
G16	1:0.8	202	69	113	163	221	288	366	454	434	412	390	368	346	324	302	280	258	236	214	192	170	148	
	1:0.7	178	61	99	143	194	254	324	402	382	360	338	316	294	272	250	228	206	184	162	140	118	96	
t 1,0	1:0.6	154	53	86	124	168	219	272	324	303	281	259	237	215	193	171	149	127	105	83	61	39	17	
g 0,0	1:0.5	129	45	72	104	142	185	222	253	276	286	254	222	191	159	127	95	64	32	0				
T18	1:0.8	235	81	131	190	257	336	424	522	502	480	458	436	414	392	370	348	326	304	282	260	238	216	
	1:0.7	210	72	117	170	230	300	377	464	444	422	400	378	356	334	312	290	268	246	224	202	180	158	
t 1,0	1:0.6	186	64	104	150	203	265	324	383	363	341	319	297	275	253	231	209	187	165	143	121	99	77	
g 0,0	1:0.5	161	55	90	130	176	230	278	318	352	371	382	335	287	239	191	143	96	48	0				
G18	1:0.8	256	88	143	207	280	366	454	552	532	510	488	466	444	422	400	378	356	334	312	290	268	246	
	1:0.7	226	78	126	182	247	323	398	484	464	442	420	398	376	354	332	310	288	266	244	222	200	178	
t 1,0	1:0.6	196	67	109	158	214	280	341	402	382	360	338	316	294	272	250	228	206	184	162	140	118	96	
g 0,0	1:0.5	166	57	92	134	181	236	285	312	321	289	257	225	192	160	128	96	64	32	0				
T20	1:0.8	303	104	169	244	332	433	533	643	623	601	579	557	535	513	491	469	447	425	403	381	359	337	
	1:0.7	272	93	152	219	297	388	488	588	568	546	524	502	480	458	436	414	392	370	348	326	304	282	
t 0,9	1:0.6	240	83	134	194	263	343	423	503	483	461	439	417	395	373	351	329	307	285	263	241	219	197	
g 0,1	1:0.5	209	72	117	169	229	298	367	430	410	387	364	341	318	295	272	249	226	203	180	157	134	111	
G20	1:0.8	319	110	178	257	349	456	564	682	662	640	618	596	574	552	530	508	486	464	442	420	398	376	
	1:0.7	285	98	159	230	312	407	502	607	587	565	543	521	499	477	455	433	411	389	367	345	323	301	
t 0,9	1:0.6	252	87	141	203	276	360	444	528	508	486	464	442	420	398	376	354	332	310	288	266	244	222	
g 0,1	1:0.5	219	75	122	177	240	313	384	410	450	405	360	315	270	225	180	135	90	45	0				
T22	1:0.8	346	119	193	279	378	493	618	753	733	711	689	667	645	623	601	579	557	535	513	491	469	447	
	1:0.7	305	105	170	246	333	435	536	647	627	605	583	561	539	517	495	473	451	429	407	385	363	341	
t 0,7	1:0.6	270	93	151	217	295	385	475	565	545	523	501	479	457	435	413	391	369	347	325	303	281	259	
g 0,3	1:0.5	233	80	130	188	255	333	397	437	451	460	409	358	307	256	204	153	102	51	0				
G22	1:0.8	383	132	214	308	419	546	682	828	808	786	764	742	720	698	676	654	632	610	588	566	544	522	

## 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: 3,00%

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																						
	1 : 0.7	341	117	190	275	373	487	442	398	354	310	265	221	177	133	88	44	0							
t 0,7	1 : 0.6	305	105	170	246	333	435	402	368	335	301	268	234	201	167	134	100	67	33	0					
g 0,3	1 : 0.5	268	92	149	216	293	382	455	503	529	476	423	370	318	265	212	159	106	53	0					
T24	1 : 0.8	393	135	220	317	431	562	511	460	409	358	307	255	204	153	102	51	0							
	1 : 0.7	348	120	194	281	381	497	452	407	362	316	271	226	181	136	90	45	0							
t 0,5	1 : 0.6	309	106	172	249	338	441	444	473	496	446	397	347	298	248	198	149	99	50	0					
g 0,5	1 : 0.5	268	92	150	216	293	383	453	507	544	548	487	427	366	305	244	183	122	61	0					
G24	1 : 0.8	437	150	244	352	478	623	567	510	453	397	340	283	227	170	113	57	0							
	1 : 0.7	390	134	218	315	427	557	506	456	405	354	304	253	202	152	101	51	0							
t 0,5	1 : 0.6	350	120	195	282	383	499	461	422	384	346	307	269	230	192	154	115	77	38	0					
g 0,5	1 : 0.5	308	106	172	248	337	440	510	549	560	504	448	392	336	280	224	168	112	56	0					
T26	1 : 0.8	453	156	253	365	495	646	587	529	470	411	352	294	235	176	117	59	0							
	1 : 0.7	404	139	225	326	442	576	532	488	443	399	355	310	266	222	177	133	89	44	0					
t 0,3	1 : 0.6	358	123	200	289	393	512	473	434	394	355	315	276	236	197	158	118	79	39	0					
g 0,7	1 : 0.5	314	108	175	253	344	448	530	586	616	623	554	484	415	346	277	208	138	69	0					
G26	1 : 0.8	560	193	313	452	613	800	727	655	582	509	436	364	291	218	145	73	0							
	1 : 0.7	496	171	277	400	543	708	644	579	515	451	386	322	258	193	129	64	0							
t 0,3	1 : 0.6	432	149	241	348	472	616	560	504	448	392	336	280	224	168	112	56	0							
g 0,7	1 : 0.5	379	130	211	305	414	541	643	720	773	696	618	541	464	387	309	232	155	77	0					
T28	1 : 0.8	501	172	279	404	548	715	650	585	520	455	390	325	260	195	130	65	0							
	1 : 0.7	441	152	246	355	482	629	572	515	458	400	343	286	229	172	114	57	0							
t 0,1	1 : 0.6	389	134	217	314	426	555	513	470	427	385	342	299	256	214	171	128	85	43	0					
g 0,9	1 : 0.5	335	115	187	270	366	478	545	618	660	668	594	520	445	371	297	223	148	74	0					
G28	1 : 0.8	557	192	311	449	609	795	723	650	578	506	434	361	289	217	145	72	0							
	1 : 0.7	502	173	280	404	549	716	661	606	551	496	441	385	330	275	220	165	110	55	0					
t 0,1	1 : 0.6	449	154	251	362	491	641	592	542	493	444	394	345	296	246	197	148	99	49	0					
g 0,9	1 : 0.5	396	136	221	320	434	566	652	734	756	681	605	529	454	378	302	227	151	76	0					
T30	1 : 0.8	665	229	371	536	727	949	863	777	690	604	518	431	345	259	173	86	0							
	1 : 0.7	595	205	332	480	651	849	772	695	618	540	463	386	309	232	154	77	0							
t 0,0	1 : 0.6	525	181	293	423	574	749	681	613	545	477	409	341	272	204	136	68	0							
g 1,0	1 : 0.5	465	160	260	375	509	664	763	833	869	881	783	685	587	489	391	294	196	98	0					
G30	1 : 0.8	730	251	408	589	799	1042	948	853	758	663	569	474	379	284	190	95	0							
	1 : 0.7	663	228	370	535	725	891	822	754	685	617	548	480	411	343	274	206	137	69	0					
t 0,0	1 : 0.6	601	207	336	485	658	869	795	720	651	582	513	444	375	306	237	168	99	75	0					
g 1,0	1 : 0.5	540	186	301	435	590	729	847	893	949	855	760	665	570	475	380	285	190	95	0					
G32	1 : 0.8	861	296	480	694	942	1229	1117	1005	894	782	670	559	447	335	223	112	0							
	1 : 0.7	795	273	444	641	870	1135	1032	928	825	722	619	516	413	309	206	103	0							
t 0,0	1 : 0.6	729	251	407	588	797	1041	946	851	757	662	568	473	378	284	189	95	0							
g 1,0	1 : 0.5	682	235	381	550	746	974	1089	1151	1180	1062	944	826	708	590	472	354	236	118	0					

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m<sup>3</sup>sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 2

Disk. Räkna: 3,00%

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																					
T10	1:0.8	44	15	25	36	49	63	81	101	94	87	80	74	67	60	54	47	40	34	27	20	13	7	0
	1:0.7	40	14	22	32	43	57	72	90	84	78	72	66	60	54	48	42	36	30	24	18	12	6	0
t 1,0	1:0.6	35	12	19	28	38	50	63	79	73	68	63	58	52	47	42	37	31	26	21	16	10	5	0
g 0,0	1:0.5	30	10	17	24	33	43	54	67	83	88	81	74	68	61	54	47	41	34	27	20	14	7	0
G10	1:0.8	101	35	56	81	110	144	183	228	212	197	182	167	152	137	121	106	91	76	61	46	30	15	0
	1:0.7	89	30	49	71	97	126	161	200	187	174	160	147	134	120	107	94	80	67	53	40	27	13	0
t 1,0	1:0.6	77	26	43	62	84	109	139	173	162	150	139	127	115	104	92	81	69	58	46	35	23	12	0
g 0,0	1:0.5	65	22	36	52	71	92	117	146	162	170	157	144	131	118	105	92	79	65	52	39	26	13	0
T12	1:0.8	80	28	45	65	88	114	145	181	167	153	139	126	112	98	84	70	56	42	28	14	0		
	1:0.7	71	25	40	58	78	102	129	161	149	137	124	112	99	87	74	62	50	37	25	12	0		
t 1,0	1:0.6	63	22	35	50	68	89	113	142	131	120	109	98	87	76	65	54	44	33	22	11	0		
g 0,0	1:0.5	54	18	30	43	59	77	98	122	135	142	129	116	103	90	77	65	52	39	26	13	0		
G12	1:0.8	152	52	85	123	167	218	277	345	318	292	265	239	212	186	159	133	106	80	53	27	0		
	1:0.7	136	47	76	110	149	195	247	308	285	261	237	213	190	166	142	119	95	71	47	24	0		
t 1,0	1:0.6	120	41	67	97	131	171	218	272	251	230	209	188	167	146	125	104	84	63	42	21	0		
g 0,0	1:0.5	104	36	58	84	114	148	188	235	242	256	232	209	186	163	139	116	93	70	46	23	0		
T14	1:0.8	127	44	71	102	139	181	230	287	265	243	221	199	177	155	133	110	88	66	44	22	0		
	1:0.7	113	39	63	91	123	161	205	255	236	216	196	177	157	138	118	98	79	59	39	20	0		
t 1,0	1:0.6	99	34	55	80	108	141	179	224	206	189	172	155	138	120	103	86	69	52	34	17	0		
g 0,0	1:0.5	85	29	47	68	93	121	154	192	177	162	147	133	118	103	88	74	59	44	29	15	0		
G14	1:0.8	209	72	117	169	229	299	379	469	439	409	379	349	319	289	259	229	199	169	139	109	79	49	19
	1:0.7	188	65	105	151	205	268	332	406	376	346	316	286	256	226	196	166	136	106	76	46	16	0	
t 1,0	1:0.6	166	57	92	134	181	237	291	355	325	295	265	235	205	175	145	115	85	55	25	0			
g 0,0	1:0.5	144	49	80	116	157	205	254	303	273	243	213	183	153	123	93	63	33	0					
T16	1:0.8	192	66	107	154	210	274	342	416	386	356	326	296	266	236	206	176	146	116	86	56	26	0	
	1:0.7	167	58	93	135	183	239	292	356	326	296	266	236	206	176	146	116	86	56	26	0			
t 1,0	1:0.6	143	49	80	115	156	204	251	300	270	240	210	180	150	120	90	60	30	0					
g 0,0	1:0.5	118	41	66	95	130	169	215	264	234	204	174	144	114	84	54	24	0						
G16	1:0.8	278	95	155	224	304	396	496	604	574	544	514	484	454	424	394	364	334	304	274	244	214	184	
	1:0.7	247	84	137	198	269	350	442	542	512	482	452	422	392	362	332	302	272	242	212	182	152	122	
t 1,0	1:0.6	214	73	119	172	234	305	381	462	432	402	372	342	312	282	252	222	192	162	132	102	72	42	
g 0,0	1:0.5	182	62	101	146	199	259	312	372	342	312	282	252	222	192	162	132	102	72	42	12	0		
T18	1:0.8	254	87	142	205	278	363	459	567	537	507	477	447	417	387	357	327	297	267	237	207	177	147	
	1:0.7	224	77	125	181	245	320	406	504	474	444	414	384	354	324	294	264	234	204	174	144	114	84	
t 1,0	1:0.6	195	67	109	157	213	278	356	442	412	382	352	322	292	262	232	202	172	142	112	82	52	22	
g 0,0	1:0.5	165	57	92	133	180	235	283	342	312	282	252	222	192	162	132	102	72	42	12	0			
G18	1:0.8	351	121	196	283	384	502	639	797	767	737	707	677	647	617	587	557	527	497	467	437	407	377	
	1:0.7	318	109	178	256	348	454	572	710	680	650	620	590	560	530	500	470	440	410	380	350	320	290	
t 1,0	1:0.6	285	98	159	230	311	406	505	614	584	554	524	494	464	434	404	374	344	314	284	254	224	194	
g 0,0	1:0.5	251	86	140	203	275	359	445	544	514	484	454	424	394	364	334	304	274	244	214	184	154	124	
T20	1:0.8	332	114	185	267	363	474	597	741	711	681	651	621	591	561	531	501	471	441	411	381	351	321	
	1:0.7	294	101	164	237	322	420	528	647	617	587	557	527	497	467	437	407	377	347	317	287	257	227	
t 0,9	1:0.6	256	88	143	207	280	366	452	549	519	489	459	429	399	369	339	309	279	249	219	189	159	129	
g 0,1	1:0.5	227	78	127	183	249	325	397	477	447	417	387	357	327	297	267	237	207	177	147	117	87	57	
G20	1:0.8	431	148	240	347	471	615	779	963	933	903	873	843	813	783	753	723	693	663	633	603	573	543	
	1:0.7	395	136	221	319	433	564	718	892	862	832	802	772	742	712	682	652	622	592	562	532	502	472	
t 0,9	1:0.6	362	124	202	292	396	517	652	806	776	746	716	686	656	626	596	566	536	506	476	446	416	386	
g 0,1	1:0.5	328	113	183	265	359	469	587	722	692	662	632	602	572	542	512	482	452	422	392	362	332	302	
T22	1:0.8	374	129	208	301	409	533	685	857	827	797	767	737	707	677	647	617	587	557	527	497	467	437	
	1:0.7	332	114	185	268	363	474	607	761	731	701	671	641	611	581	551	521	491	461	431	401	371	341	
t 0,7	1:0.6	291	100	162	234	318	415	527	652	622	592	562	532	502	472	442	412	382	352	322	292	262	232	
g 0,3	1:0.5	259	89	145	209	283	370	474	592	562	532	502	472	442	412	382	352	322	292	262	232	202	172	

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m<sup>3</sup>sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 2

Disk. Ränta: 3,00%

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																						
G22	1 : 0.8	510	175	284	411	557	727	661	595	529	463	397	331	264	198	132	66	0							
	1 : 0.7	467	161	261	377	511	667	607	546	485	425	364	303	243	182	121	61	0							
t 0,7	1 : 0.6	431	148	241	348	472	616	568	521	474	426	379	331	284	237	189	142	95	47	0					
g 0,3	1 : 0.5	395	136	220	318	432	564	649	716	758	682	606	530	455	379	303	227	152	76	0					
T24	1 : 0.8	425	146	237	343	465	607	551	496	441	386	331	276	221	165	110	55	0							
	1 : 0.7	384	132	214	309	420	548	505	463	421	379	337	295	253	211	168	126	84	42	0					
t 0,5	1 : 0.6	343	118	191	276	375	490	452	414	377	339	301	264	226	188	151	113	75	38	0					
g 0,5	1 : 0.5	302	104	169	244	331	431	500	551	580	592	526	460	394	329	263	197	131	66	0					
G24	1 : 0.8	578	199	323	466	633	826	750	675	600	525	450	375	300	225	150	75	0							
	1 : 0.7	534	184	298	430	584	762	692	623	554	485	415	346	277	208	138	69	0							
t 0,5	1 : 0.6	494	170	276	398	540	705	651	597	542	488	434	380	325	271	217	163	108	54	0					
g 0,5	1 : 0.5	455	157	254	367	498	650	733	805	852	767	682	597	511	426	341	256	170	85	0					
T26	1 : 0.8	489	168	273	394	535	698	635	571	508	444	381	317	254	190	127	63	0							
	1 : 0.7	440	151	245	355	481	628	579	531	483	435	386	338	290	241	193	145	97	48	0					
t 0,3	1 : 0.6	395	136	221	319	433	564	621	571	523	475	427	379	331	283	235	187	139	91	43	0				
g 0,7	1 : 0.5	351	121	196	283	384	501	594	660	701	631	561	491	421	350	280	210	140	70	0					
G26	1 : 0.8	641	221	358	517	701	915	832	749	666	582	499	416	333	250	166	83	0							
	1 : 0.7	597	205	333	481	653	852	787	721	656	590	524	459	393	328	262	197	131	66	0					
t 0,3	1 : 0.6	552	190	308	445	604	789	728	667	607	546	485	425	364	303	243	182	121	61	0					
g 0,7	1 : 0.5	508	175	283	409	555	725	797	863	908	937	957	837	718	598	479	359	239	120	0					
T28	1 : 0.8	542	186	302	437	593	773	703	633	562	492	422	351	281	211	141	70	0							
	1 : 0.7	484	166	270	390	529	691	637	584	531	478	425	372	319	266	212	159	106	53	0					
t 0,1	1 : 0.6	430	148	240	346	470	613	566	519	472	425	377	330	283	236	189	142	94	47	0					
g 0,9	1 : 0.5	376	129	210	303	411	536	615	668	697	724	742	649	556	464	371	278	185	93	0					
G28	1 : 0.8	735	253	410	593	804	1050	954	859	763	668	572	477	382	286	191	95	0							
	1 : 0.7	685	235	382	552	749	977	902	827	752	676	601	526	451	376	301	225	150	75	0					
t 0,1	1 : 0.6	638	219	356	514	698	911	841	771	701	630	560	490	420	350	280	210	140	70	0					
g 0,9	1 : 0.5	592	203	330	477	647	844	951	1015	1030	927	824	721	618	515	412	309	206	103	0					
T30	1 : 0.8	709	244	396	572	776	1012	920	828	736	644	552	460	368	276	184	92	0							
	1 : 0.7	642	221	358	518	702	917	846	776	705	635	564	494	423	353	282	212	141	71	0					
t 0,0	1 : 0.6	580	200	324	468	635	828	764	701	637	573	510	446	382	319	255	191	127	64	0					
g 1,0	1 : 0.5	518	178	289	418	567	740	811	873	901	946	986	863	739	616	493	370	246	123	0					
G30	1 : 0.8	966	332	539	779	1057	1379	1254	1129	1003	878	752	627	502	376	251	125	0							
	1 : 0.7	909	313	507	733	995	1298	1198	1098	998	899	799	699	599	499	399	300	200	100	0					
t 0,0	1 : 0.6	860	296	480	693	941	1228	1133	1039	945	850	756	661	567	472	378	283	189	94	0					
g 1,0	1 : 0.5	811	279	453	654	887	1158	1251	1325	1340	1355	1205	1054	903	753	602	452	301	151	0					
G32	1 : 0.8	1127	388	629	909	1233	1609	1463	1316	1170	1024	878	731	585	439	293	146	0							
	1 : 0.7	1074	369	599	866	1175	1533	1394	1254	1115	976	836	697	557	418	279	139	0							
t 0,0	1 : 0.6	1021	351	570	823	1117	1457	1325	1192	1060	927	795	662	530	397	265	132	0							
g 1,0	1 : 0.5	968	333	540	780	1058	1381	1450	1531	1549	1571	1570	1309	1047	785	523	262	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 3

Disk. Ränta: 3,00%

Väntetid för förnygring = 10 år

\* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att förnygringsåtgärder 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	52	18	29	42	56	74	93	117	108	99	90	81	72	63	54	45	36	27	18	9	0			
	1:0.7	45	15	25	36	49	64	82	102	94	86	78	71	63	55	47	39	31	24	16	8	0			
t 1,0	1:0.6	39	13	22	31	42	55	70	87	81	74	67	60	54	47	40	34	27	20	13	7	0			
g 0,0	1:0.5	32	11	18	26	35	46	58	73	90	96	99	89	80	70	60	50	40	30	20	10	0			
G10	1:0.8	106	36	59	85	116	151	192	239	221	202	184	166	147	129	110	92	74	55	37	18	0			
	1:0.7	90	31	50	72	98	128	162	202	187	171	156	140	125	109	93	78	62	47	31	16	0			
t 1,0	1:0.6	77	26	43	62	84	109	139	173	162	150	139	127	115	104	92	81	69	58	46	35	23	12	0	
g 0,0	1:0.5	65	22	36	52	71	92	117	146	162	170	157	144	131	118	105	92	79	65	52	39	26	13	0	
T12	1:0.8	80	28	45	65	88	114	145	181	167	153	139	126	112	98	84	70	56	42	28	14	0			
	1:0.7	71	25	40	58	78	102	129	161	149	137	124	112	99	87	74	62	50	37	25	12	0			
t 1,0	1:0.6	63	22	35	50	68	89	113	142	131	120	109	98	87	76	65	54	44	33	22	11	0			
g 0,0	1:0.5	54	18	30	43	59	77	98	122	135	142	129	116	103	90	77	65	52	39	26	13	0			
G12	1:0.8	161	55	90	130	176	230	293	365	332	299	265	232	199	166	133	100	66	33	0					
	1:0.7	141	49	79	114	154	201	256	319	290	261	232	203	174	145	116	87	58	29	0					
t 1,0	1:0.6	121	42	68	98	132	173	220	274	249	224	199	174	149	124	100	75	50	25	0					
g 0,0	1:0.5	101	35	56	81	110	144	183	228	234	246	218	191	164	136	109	82	55	27	0					
T14	1:0.8	135	46	75	109	148	193	245	306	278	250	222	194	167	139	111	83	56	28	0					
	1:0.7	118	40	66	95	129	168	213	266	242	218	193	169	145	121	97	73	48	24	0					
t 1,0	1:0.6	100	34	56	81	109	143	182	227	216	203	185	163	145	127	108	90	72	54	36	18	0			
g 0,0	1:0.5	83	28	46	67	90	118	150	192	197	207	185	163	145	127	108	90	72	54	36	18	0			
G14	1:0.8	219	75	122	176	239	312	396	490	442	394	346	300	254	210	166	122	78	34	0					
	1:0.7	193	66	108	156	211	276	354	446	404	356	310	264	220	176	132	88	44	18	0					
t 1,0	1:0.6	167	58	93	135	183	239	302	374	342	304	266	228	190	152	114	76	38	18	0					
g 0,0	1:0.5	142	49	79	114	155	202	244	277	303	314	279	244	209	174	140	105	70	35	0					
T16	1:0.8	192	66	107	154	210	274	352	446	404	356	310	264	220	176	132	88	44	18	0					
	1:0.7	167	58	93	135	183	239	302	374	342	304	266	228	190	152	114	76	38	18	0					
t 1,0	1:0.6	143	49	80	115	156	204	261	328	296	264	232	200	168	136	104	72	40	20	0					
g 0,0	1:0.5	118	41	66	95	130	169	215	239	248	253	225	197	169	140	112	84	56	28	0					
G16	1:0.8	278	95	155	224	304	396	500	626	568	510	452	394	336	278	220	162	104	56	0					
	1:0.7	246	84	137	198	269	350	454	570	512	454	396	338	280	222	164	106	58	30	0					
t 1,0	1:0.6	214	73	119	172	234	305	396	500	452	404	346	288	230	172	114	56	28	18	0					
g 0,0	1:0.5	182	62	101	146	199	259	342	446	398	350	292	234	176	118	60	32	18	10	0					
T18	1:0.8	257	88	144	207	281	367	474	596	542	484	426	368	310	252	194	136	78	40	0					
	1:0.7	224	77	125	181	245	320	426	548	494	436	378	320	262	204	146	88	50	25	0					
t 1,0	1:0.6	195	67	109	157	213	278	365	474	426	368	310	252	194	136	78	40	25	15	0					
g 0,0	1:0.5	165	57	92	133	180	235	310	414	366	308	250	192	134	76	20	10	5	0						
G18	1:0.8	356	122	198	287	389	508	661	845	768	691	614	537	460	383	306	229	152	85	0					
	1:0.7	318	109	178	256	348	454	596	770	702	625	548	471	394	317	240	163	98	57	0					
t 1,0	1:0.6	285	98	159	230	311	406	520	662	594	517	440	363	286	209	132	55	28	15	0					
g 0,0	1:0.5	251	86	140	203	275	359	465	596	528	451	374	297	220	143	66	37	20	10	0					
T20	1:0.8	332	114	185	267	363	474	617	791	724	647	570	493	416	339	262	185	108	61	0					
	1:0.7	294	101	164	237	322	420	541	694	626	549	472	395	318	241	164	93	56	30	0					
t 0,9	1:0.6	256	88	143	207	280	366	474	605	537	460	383	306	229	152	75	40	20	10	0					
g 0,1	1:0.5	227	78	127	183	249	325	427	546	478	399	322	245	168	91	44	24	12	6	0					
G20	1:0.8	431	148	240	347	471	615	799	1023	936	839	742	645	548	451	354	257	160	93	0					
	1:0.7	395	136	221	319	433	564	728	942	855	758	661	564	467	370	273	176	109	62	0					
t 0,9	1:0.6	362	124	202	292	396	517	671	874	787	690	593	496	399	302	205	108	61	31	0					
g 0,1	1:0.5	328	113	183	265	359	469	605	789	702	605	508	411	314	217	120	63	34	17	0					
T22	1:0.8	374	129	208	301	409	533	685	888	801	704	607	510	413	316	219	122	65	38	0					
	1:0.7	332	114	185	268	363	474	617	811	724	627	530	433	336	239	142	75	40	20	0					
t 0,7	1:0.6	291	100	162	234	318	415	537	691	604	507	410	313	216	119	62	31	15	7	0					
g 0,3	1:0.5	259	89	145	209	283	370	480	623	536	439	342	245	148	81	44	24	12	6	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 3

Disk. Ränta: 3,00%

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																					
G22	1 : 0.8	510	175	284	411	557	727	661	595	529	463	397	331	264	198	132	66	0						
	1 : 0.7	468	161	261	377	511	667	607	546	485	425	364	303	243	182	121	61	0						
t 0,7	1 : 0.6	431	148	241	348	472	616	568	521	474	426	379	331	284	237	189	142	95	47	0				
g 0,3	1 : 0.5	395	136	220	318	432	564	649	716	758	682	606	530	455	379	303	227	152	76	0				
T24	1 : 0.8	425	146	237	343	465	607	551	496	441	386	331	276	221	165	110	55	0						
	1 : 0.7	384	132	214	309	420	548	505	463	421	379	337	295	253	211	168	126	84	42	0				
t 0,5	1 : 0.6	343	118	191	276	375	490	452	414	377	339	301	264	226	188	151	113	75	38	0				
g 0,5	1 : 0.5	302	104	169	244	331	431	500	551	580	592	526	460	394	329	263	197	131	66	0				
G24	1 : 0.8	578	199	323	466	633	826	750	675	600	525	450	375	300	225	150	75	0						
	1 : 0.7	534	184	298	430	584	762	692	623	554	485	415	346	277	208	138	69	0						
t 0,5	1 : 0.6	494	170	276	398	540	705	698	737	767	690	613	537	460	383	307	230	153	77	0				
g 0,5	1 : 0.5	455	157	254	367	498	650	733	805	852	767	682	597	511	426	341	256	170	85	0				
T26	1 : 0.8	489	168	273	394	535	698	635	571	508	444	381	317	254	190	127	63	0						
	1 : 0.7	440	151	245	355	481	628	556	566	578	520	462	404	347	289	231	173	116	58	0				
t 0,3	1 : 0.6	395	136	221	319	433	564	613	639	639	575	511	447	384	320	256	192	128	64	0				
g 0,7	1 : 0.5	351	121	196	283	384	501	594	660	701	631	561	491	421	350	280	210	140	70	0				
G26	1 : 0.8	641	221	358	517	701	915	832	749	666	582	499	416	333	250	166	83	0						
	1 : 0.7	597	205	333	481	653	852	787	721	656	590	524	459	393	328	262	197	131	66	0				
t 0,3	1 : 0.6	552	190	308	445	604	789	728	667	607	546	485	425	364	303	243	182	121	61	0				
g 0,7	1 : 0.5	508	175	283	409	555	725	797	863	908	937	957	837	718	598	479	359	239	120	0				
T28	1 : 0.8	542	186	302	437	593	773	703	633	562	492	422	351	281	211	141	70	0						
	1 : 0.7	484	166	270	390	529	691	637	584	531	478	425	372	319	266	212	159	106	53	0				
t 0,1	1 : 0.6	430	148	240	346	470	613	566	519	472	425	377	330	283	236	189	142	94	47	0				
g 0,9	1 : 0.5	376	129	210	303	411	536	615	668	697	724	742	649	556	464	371	278	185	93	0				
G28	1 : 0.8	735	253	410	593	804	1050	954	859	763	668	572	477	382	286	191	95	0						
	1 : 0.7	685	235	382	552	749	977	902	827	752	676	601	526	451	376	301	225	150	75	0				
t 0,1	1 : 0.6	638	219	356	514	698	911	841	771	701	630	560	490	420	350	280	210	140	70	0				
g 0,9	1 : 0.5	592	203	330	477	647	844	951	1015	923	830	738	646	554	461	369	277	185	92	0				
T30	1 : 0.8	709	244	396	572	776	1012	920	828	736	644	552	460	368	276	184	92	0						
	1 : 0.7	642	221	358	518	702	917	846	776	705	635	564	494	423	353	282	212	141	71	0				
t 0,0	1 : 0.6	580	200	324	468	635	828	764	701	637	573	510	446	382	319	255	191	127	64	0				
g 1,0	1 : 0.5	518	178	289	418	567	740	811	873	901	946	986	863	739	616	493	370	246	123	0				
G30	1 : 0.8	966	332	539	779	1057	1379	1254	1129	1003	878	752	627	502	376	251	125	0						
	1 : 0.7	909	313	507	733	995	1298	1198	1098	998	899	799	699	599	499	399	300	200	100	0				
t 0,0	1 : 0.6	860	296	480	693	941	1228	1133	1039	945	850	756	661	567	472	378	283	189	94	0				
g 1,0	1 : 0.5	811	279	453	654	887	1158	1251	1325	1204	1084	964	843	723	602	482	361	241	120	0				
G32	1 : 0.8	1127	388	629	909	1233	1609	1463	1316	1170	1024	878	731	585	439	293	146	0						
	1 : 0.7	1074	369	599	866	1175	1533	1394	1254	1115	976	836	697	557	418	279	139	0						
t 0,0	1 : 0.6	1021	351	570	823	1117	1457	1325	1192	1060	927	795	662	530	397	265	132	0						
g 1,0	1 : 0.5	968	333	540	780	1058	1381	1255	1130	1004	879	753	628	502	377	251	126	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 4

Disk. Ränta: 3,00%

Väntetid för förnygring = 10 år

\* Ersättningen för förtidig avverkning vid nollårig skog förutsätter att förnygringsåtgärder 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	58	20	32	47	63	83	105	131	121	111	101	91	81	71	60	50	40	30	20	10	0				
	1:0.7	51	17	28	41	55	72	92	115	106	97	88	79	71	62	53	44	35	26	18	9	0				
t 1,0	1:0.6	43	15	24	35	47	62	79	98	91	83	76	68	60	53	45	38	30	23	15	8	0				
g 0,0	1:0.5	36	12	20	29	40	52	66	82	101	108	112	101	89	78	67	56	45	34	22	11	0				
G10	1:0.8	61	21	34	49	67	87	110	138	127	117	106	95	85	74	64	53	42	32	21	11	0				
	1:0.7	53	18	30	43	58	76	97	121	111	102	93	83	74	65	56	46	37	28	19	9	0				
t 1,0	1:0.6	46	16	25	37	50	65	83	103	95	87	79	72	64	56	48	40	32	24	16	8	0				
g 0,0	1:0.5	38	13	21	31	42	54	69	86	95	106	117	106	94	82	70	59	47	35	23	12	0				
T12	1:0.8	99	34	55	80	108	141	180	224	204	183	163	143	122	102	82	61	41	20	0						
	1:0.7	87	30	48	70	95	124	157	196	178	161	143	125	107	89	71	54	36	18	0						
t 1,0	1:0.6	74	26	41	60	81	106	135	168	153	138	122	107	92	76	61	46	31	15	0						
g 0,0	1:0.5	62	21	35	50	68	88	112	140	157	167	170	149	128	106	85	64	43	21	0						
G12	1:0.8	111	38	62	90	122	159	202	252	229	206	183	160	137	114	92	69	46	23	0						
	1:0.7	96	33	53	77	105	137	174	216	197	177	157	138	118	98	79	59	39	20	0						
t 1,0	1:0.6	80	28	45	65	88	114	145	181	165	148	132	115	99	82	66	49	33	16	0						
g 0,0	1:0.5	70	24	39	56	76	100	127	158	178	191	199	179	159	140	120	100	80	60	40	20	0				
T14	1:0.8	146	50	81	118	160	208	265	330	300	270	240	210	180	150	120	90	60	30	0						
	1:0.7	128	44	71	103	140	182	232	289	263	237	210	184	158	131	105	79	53	26	0						
t 1,0	1:0.6	110	38	61	88	120	156	199	248	225	203	180	158	135	113	90	68	45	23	0						
g 0,0	1:0.5	91	31	51	74	100	131	166	191	211	221	196	172	147	123	98	74	49	25	0						
G14	1:0.8	164	56	91	132	179	234	291	354	324	294	264	234	204	174	144	114	84	54	24	0					
	1:0.7	145	50	81	117	159	207	264	327	297	267	237	207	177	147	117	87	57	27	0						
t 1,0	1:0.6	126	43	70	102	138	180	223	270	247	225	199	173	147	121	95	69	43	17	0						
g 0,0	1:0.5	108	37	60	87	118	154	195	226	251	267	275	241	206	172	138	103	69	34	0						
T16	1:0.8	204	70	114	164	223	291	364	441	401	361	321	281	241	201	161	121	81	41	0						
	1:0.7	177	61	99	143	194	253	324	397	357	317	277	237	197	157	117	77	37	19	0						
t 1,0	1:0.6	153	53	85	123	167	219	280	343	303	263	223	183	143	103	63	23	17	0							
g 0,0	1:0.5	129	44	72	104	141	184	221	251	275	284	253	221	190	158	126	95	63	32	0						
G16	1:0.8	231	79	129	186	252	329	406	483	443	403	363	323	283	243	203	163	123	83	43	0					
	1:0.7	201	69	112	162	220	287	354	421	381	341	301	261	221	181	141	101	61	22	0						
t 1,0	1:0.6	173	60	97	140	190	248	309	370	330	290	250	210	170	130	90	50	38	19	0						
g 0,0	1:0.5	146	50	82	118	160	209	251	285	311	321	285	250	214	178	143	107	71	36	0						
T18	1:0.8	259	89	144	209	283	369	456	543	503	463	423	383	343	303	263	223	183	143	103	63	0				
	1:0.7	226	78	126	182	247	323	398	473	433	393	353	313	273	233	193	153	113	73	33	0					
t 1,0	1:0.6	196	67	109	158	214	280	358	437	397	357	317	277	237	197	157	117	77	37	0						
g 0,0	1:0.5	166	57	92	134	181	236	285	332	321	289	257	225	192	160	128	96	64	32	0						
G18	1:0.8	311	107	174	251	340	444	554	664	624	584	544	504	464	424	384	344	304	264	224	184	144	0			
	1:0.7	275	95	154	222	301	393	483	573	533	493	453	413	373	333	293	253	213	173	133	93	53	0			
t 1,0	1:0.6	245	84	137	197	268	350	433	516	476	436	396	356	316	276	236	196	156	116	76	36	0				
g 0,0	1:0.5	213	73	119	172	233	304	375	446	406	366	326	286	246	206	166	126	86	46	0						
T20	1:0.8	320	110	178	258	350	457	570	683	643	603	563	523	483	443	403	363	323	283	243	203	163	123	0		
	1:0.7	285	98	159	230	312	407	503	598	558	518	478	438	398	358	318	278	238	198	158	118	78	38	0		
t 0,9	1:0.6	252	87	141	203	276	360	443	526	486	446	406	366	326	286	246	206	166	126	86	46	0				
g 0,1	1:0.5	219	75	122	177	240	313	386	459	419	379	339	299	259	219	179	139	99	59	19	0					
G20	1:0.8	399	137	223	322	437	570	714	858	818	778	738	698	658	618	578	538	498	458	418	378	338	298	258		
	1:0.7	361	124	201	291	395	515	635	755	715	675	635	595	555	515	475	435	395	355	315	275	235	195	155		
t 0,9	1:0.6	327	112	182	264	358	467	583	698	658	618	578	538	498	458	418	378	338	298	258	218	178	138	98		
g 0,1	1:0.5	293	101	164	236	321	418	514	611	571	531	491	451	411	371	331	291	251	211	171	131	91	51	11		
T22	1:0.8	368	127	205	297	403	526	654	787	747	707	667	627	587	547	507	467	427	387	347	307	267	227	187		
	1:0.7	332	114	185	267	363	474	583	692	652	612	572	532	492	452	412	372	332	292	252	212	172	132	92		
t 0,7	1:0.6	295	101	165	238	323	421	519	617	577	537	497	457	417	377	337	297	257	217	177	137	97	57	17		
g 0,3	1:0.5	258	89	144	208	282	368	454	540	500	460	420	380	340	300	260	220	180	140	100	60	20	0	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 4

Disk. Ränta: 3,00%

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																					
G22	1 : 0.8	499	172	279	402	546	712	648	583	518	453	389	324	259	194	130	65	0						
	1 : 0.7	458	157	255	369	501	653	594	534	475	416	356	297	237	178	119	59	0						
t 0,7	1 : 0.6	422	145	236	340	462	603	556	510	464	417	371	324	278	232	185	139	93	46	0				
g 0,3	1 : 0.5	386	133	215	311	422	551	634	700	745	671	596	522	447	373	298	224	149	75	0				
T24	1 : 0.8	427	147	238	344	467	609	553	498	443	387	332	277	221	166	111	55	0						
	1 : 0.7	384	132	214	309	420	548	505	463	421	379	337	295	253	211	168	126	84	42	0				
t 0,5	1 : 0.6	342	118	191	276	375	490	452	414	377	339	301	264	226	188	151	113	75	38	0				
g 0,5	1 : 0.5	302	104	169	244	331	431	500	557	600	540	480	420	360	300	240	180	120	60	0				
G24	1 : 0.8	574	197	320	463	628	819	745	670	596	521	447	372	298	223	149	74	0						
	1 : 0.7	529	182	295	426	578	755	686	617	549	480	412	343	274	206	137	69	0						
t 0,5	1 : 0.6	484	166	270	390	529	690	627	565	502	439	376	314	251	188	125	63	0						
g 0,5	1 : 0.5	451	155	252	364	494	644	727	798	844	760	675	591	506	422	338	253	169	84	0				
T26	1 : 0.8	493	170	275	398	540	704	640	576	512	448	384	320	256	192	128	64	0						
	1 : 0.7	443	152	247	357	485	632	575	517	460	402	345	287	230	172	115	57	0						
t 0,3	1 : 0.6	400	137	223	322	437	570	526	483	439	395	351	307	263	219	175	132	88	44	0				
g 0,7	1 : 0.5	355	122	198	286	388	506	601	668	709	638	567	496	425	354	284	213	142	71	0				
G26	1 : 0.8	637	219	355	513	697	909	826	744	661	578	496	413	331	248	165	83	0						
	1 : 0.7	584	201	326	471	639	833	758	682	606	530	455	379	303	227	152	76	0						
t 0,3	1 : 0.6	542	186	303	437	593	774	714	655	595	536	476	417	357	298	238	179	119	60	0				
g 0,7	1 : 0.5	496	171	277	400	543	708	788	850	875	787	700	612	525	437	350	262	175	87	0				
T28	1 : 0.8	553	190	309	446	605	790	718	646	574	502	431	359	287	215	144	72	0						
	1 : 0.7	498	171	278	401	545	711	656	601	547	492	437	383	328	273	219	164	109	55	0				
t 0,1	1 : 0.6	445	153	249	359	487	636	587	538	489	440	391	342	293	245	196	147	98	49	0				
g 0,9	1 : 0.5	393	135	219	317	430	561	646	706	739	665	591	518	444	370	296	222	148	74	0				
G28	1 : 0.8	730	251	407	589	799	1042	947	853	758	663	568	474	379	284	189	95	0						
	1 : 0.7	674	232	376	543	737	962	875	787	700	612	525	437	350	262	175	87	0						
t 0,1	1 : 0.6	626	215	349	505	685	894	839	769	699	629	559	489	420	350	280	210	140	70	0				
g 0,9	1 : 0.5	577	198	322	465	631	823	865	793	721	649	577	505	433	361	288	216	144	72	0				
T30	1 : 0.8	728	251	406	587	797	1040	945	851	756	662	567	473	378	284	189	95	0						
	1 : 0.7	662	228	369	533	724	944	872	799	726	654	581	508	436	363	291	218	145	73	0				
t 0,0	1 : 0.6	600	206	335	484	656	856	790	725	659	593	527	461	395	329	263	198	132	66	0				
g 1,0	1 : 0.5	538	185	300	434	589	768	845	912	946	851	756	662	567	473	378	284	189	95	0				
G30	1 : 0.8	966	332	539	779	1057	1379	1254	1129	1003	878	752	627	502	376	251	125	0						
	1 : 0.7	906	312	506	730	991	1293	1176	1058	940	823	705	588	470	353	235	118	0						
t 0,0	1 : 0.6	860	296	480	693	941	1228	1133	1039	945	850	756	661	567	472	378	283	189	94	0				
g 1,0	1 : 0.5	811	279	453	654	887	1158	1251	1325	1204	1084	964	843	723	602	482	361	241	120	0				
G32	1 : 0.8	1128	388	630	909	1234	1610	1464	1318	1171	1025	878	732	586	439	293	146	0						
	1 : 0.7	1075	370	600	867	1176	1534	1395	1255	1116	976	837	697	558	418	279	139	0						
t 0,0	1 : 0.6	1027	353	573	828	1123	1465	1353	1240	1127	1015	902	789	676	564	451	338	225	113	0				
g 1,0	1 : 0.5	986	339	550	795	1078	1407	1299	1191	1082	974	866	758	649	541	433	325	216	108	0				
G34	1 : 0.8	1269	437	708	1023	1388	1812	1647	1482	1318	1153	988	824	659	494	329	165	0						
	1 : 0.7	1230	423	686	992	1346	1756	1596	1437	1277	1117	958	798	638	479	319	160	0						
t 0,0	1 : 0.6	1191	410	664	960	1303	1700	1545	1391	1236	1082	927	773	618	464	309	155	0						
g 1,0	1 : 0.5	1152	396	643	928	1260	1644	1681	1811	1894	1926	1651	1376	1100	825	550	275	0						
G36	1 : 0.8	1430	492	798	1153	1565	2042	1815	1588	1361	1134	907	681	454	227	0								
	1 : 0.7	1400	482	781	1129	1532	1999	1817	1635	1453	1272	1090	908	727	545	363	182	0						
t 0,0	1 : 0.6	1372	472	766	1106	1501	1959	1781	1602	1424	1246	1068	890	712	534	356	178	0						
g 1,0	1 : 0.5	1344	462	750	1084	1470	1919	1744	1570	1395	1221	1047	872	698	523	349	174	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: 3,00%**

**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
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																			
T10	1 : 0.8	44	15	25	36	49	63	80	100	93	85	77	69	62	54	46	39	31	23	15	8	0
	1 : 0.7	38	13	21	31	42	54	69	86	80	73	66	60	53	46	40	33	27	20	13	7	0
t 1,0	1 : 0.6	32	11	18	26	35	45	58	72	66	61	55	50	44	39	33	28	22	17	11	6	0
g 0,0	1 : 0.5	26	9	14	21	28	37	46	58	71	75	68	62	55	48	41	34	27	21	14	7	0
G10	1 : 0.8	49	17	27	39	53	70	89	111	102	94	85	77	68	60	51	43	34	26	17	9	0
	1 : 0.7	43	15	24	34	47	61	78	97	89	82	74	67	60	52	45	37	30	22	15	7	0
t 1,0	1 : 0.6	37	13	20	30	40	52	66	83	77	70	64	57	51	45	38	32	26	19	13	6	0
g 0,0	1 : 0.5	30	11	17	25	33	44	55	69	85	91	94	101	109	95	82	68	55	41	27	14	0
T12	1 : 0.8	86	30	48	69	94	123	156	195	177	159	142	124	106	89	71	53	35	18	0		
	1 : 0.7	74	25	41	60	81	106	134	167	152	137	122	106	91	76	61	46	30	15	0		
t 1,0	1 : 0.6	62	21	34	50	68	88	112	140	127	114	102	89	76	64	51	38	25	13	0		
g 0,0	1 : 0.5	53	18	29	43	58	75	96	119	133	140	127	114	102	89	76	64	51	38	25	13	0
G12	1 : 0.8	97	33	54	78	106	138	175	218	199	179	159	139	119	99	79	60	40	20	0		
	1 : 0.7	84	29	47	68	92	121	153	191	174	156	139	122	104	87	69	52	35	17	0		
t 1,0	1 : 0.6	72	25	40	58	79	103	131	164	149	134	119	104	89	74	60	45	30	15	0		
g 0,0	1 : 0.5	60	21	34	49	66	86	109	136	152	162	167	146	125	104	83	63	42	21	0		
T14	1 : 0.8	146	50	81	118	160	208	265	343	321	299	277	254	232	210	188	166	144	122	100	78	56
	1 : 0.7	128	44	71	103	140	182	232	293	273	251	229	207	185	163	141	119	97	75	53	31	9
t 1,0	1 : 0.6	110	38	61	88	120	156	199	262	244	222	199	176	153	130	107	84	61	38	15	0	
g 0,0	1 : 0.5	91	31	51	74	100	131	166	211	211	221	196	172	147	123	98	74	49	25	0		
G14	1 : 0.8	155	53	86	125	169	221	284	363	341	319	297	275	253	231	209	187	165	143	121	99	77
	1 : 0.7	136	47	76	109	148	194	251	333	313	291	269	247	225	203	181	159	137	115	93	71	49
t 1,0	1 : 0.6	116	40	65	94	127	166	211	276	258	236	214	192	170	148	126	104	82	60	38	16	0
g 0,0	1 : 0.5	97	33	54	78	106	139	176	224	224	235	238	208	179	149	119	89	60	30	0		
T16	1 : 0.8	204	70	114	164	223	291	374	473	451	429	407	385	363	341	319	297	275	253	231	209	187
	1 : 0.7	176	61	98	142	193	251	322	423	403	381	359	337	315	293	271	249	227	205	183	161	139
t 1,0	1 : 0.6	150	52	84	121	164	214	272	356	338	316	294	272	250	228	206	184	162	140	118	96	74
g 0,0	1 : 0.5	126	43	70	102	138	180	229	296	296	307	310	280	250	220	190	160	130	100	70	40	10
G16	1 : 0.8	231	79	129	186	252	324	415	526	504	482	460	438	416	394	372	350	328	306	284	262	240
	1 : 0.7	201	69	112	162	220	287	365	476	454	432	410	388	366	344	322	300	278	256	234	212	190
t 1,0	1 : 0.6	174	60	97	140	190	248	316	427	409	387	365	343	321	299	277	255	233	211	189	167	145
g 0,0	1 : 0.5	146	50	82	118	160	209	251	325	325	336	339	309	279	249	219	189	159	129	99	69	39
T18	1 : 0.8	262	90	146	211	286	374	485	616	594	572	550	528	506	484	462	440	418	396	374	352	330
	1 : 0.7	229	79	128	185	251	327	423	554	532	510	488	466	444	422	400	378	356	334	312	290	268
t 1,0	1 : 0.6	198	68	111	160	217	283	361	492	474	452	430	408	386	364	342	320	298	276	254	232	210
g 0,0	1 : 0.5	168	58	94	135	183	239	288	365	365	376	379	349	319	289	259	229	199	169	139	109	79
G18	1 : 0.8	320	110	179	258	350	457	589	740	718	696	674	652	630	608	586	564	542	520	498	476	454
	1 : 0.7	284	98	158	229	310	405	512	663	641	619	597	575	553	531	509	487	465	443	421	399	377
t 1,0	1 : 0.6	251	86	140	202	274	358	453	604	586	564	542	520	498	476	454	432	410	388	366	344	322
g 0,0	1 : 0.5	218	75	122	176	239	312	358	442	442	453	456	426	396	366	336	306	276	246	216	186	156
T20	1 : 0.8	330	113	184	266	361	471	596	757	735	713	691	669	647	625	603	581	559	537	515	493	471
	1 : 0.7	293	101	163	236	320	418	526	677	655	633	611	589	567	545	523	501	479	457	435	413	391
t 0,9	1 : 0.6	259	89	145	209	284	370	462	613	595	573	551	529	507	485	463	441	419	397	375	353	331
g 0,1	1 : 0.5	226	78	126	182	247	323	374	467	467	478	481	451	421	391	361	331	301	271	241	211	181
G20	1 : 0.8	422	145	235	340	462	602	757	943	921	899	877	855	833	811	789	767	745	723	701	679	657

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: 3,00%

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
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																			
t 0,9	1 : 0.7	381	131	213	307	417	544	502	460	418	376	335	293	251	209	167	125	84	42	0		
g 0,1	1 : 0.6	345	119	192	278	377	492	454	416	378	341	303	265	227	189	151	114	76	38	0		
T22	1 : 0.5	308	106	172	249	337	440	494	553	604	544	483	423	362	302	242	181	121	60	0		
t 0,7	1 : 0.8	387	133	216	312	423	552	502	451	401	351	301	251	201	150	100	50	0				
g 0,3	1 : 0.7	344	119	192	278	377	492	454	416	379	341	303	265	227	189	151	114	76	38	0		
G22	1 : 0.6	307	106	171	248	336	439	405	371	337	304	270	236	202	169	135	101	67	34	0		
t 0,7	1 : 0.5	270	93	151	218	295	385	458	507	533	480	426	373	320	267	213	160	107	53	0		
g 0,3	1 : 0.8	528	182	294	425	577	753	685	616	548	479	411	342	274	205	137	68	0				
T24	1 : 0.7	490	168	273	395	536	699	645	591	538	484	430	376	323	269	215	161	108	54	0		
t 0,7	1 : 0.6	454	156	253	366	497	648	598	549	499	449	399	349	299	249	199	150	100	50	0		
g 0,3	1 : 0.5	419	144	234	338	458	598	661	724	772	695	618	541	463	386	309	232	154	77	0		
T24	1 : 0.8	447	154	249	360	489	638	580	522	464	406	348	290	232	174	116	58	0				
t 0,5	1 : 0.7	400	138	223	322	437	571	519	467	415	363	311	259	208	156	104	52	0				
g 0,5	1 : 0.6	358	123	200	289	392	511	472	433	393	354	315	275	236	197	157	118	79	39	0		
G24	1 : 0.5	316	109	177	255	346	452	524	574	600	615	547	478	410	342	273	205	137	68	0		
t 0,5	1 : 0.8	596	205	333	481	652	851	785	720	654	589	524	458	393	327	262	196	131	65	0		
g 0,5	1 : 0.7	554	191	309	447	606	791	730	669	609	548	487	426	365	304	243	183	122	61	0		
T26	1 : 0.6	513	176	286	413	561	732	675	619	563	507	450	394	338	281	225	169	113	56	0		
t 0,3	1 : 0.5	471	162	263	380	515	672	756	827	874	787	699	612	525	437	350	262	175	87	0		
g 0,7	1 : 0.8	520	179	290	419	569	742	675	607	540	472	405	337	270	202	135	67	0				
G26	1 : 0.7	468	161	261	377	512	668	608	547	486	425	365	304	243	182	122	61	0				
t 0,3	1 : 0.6	426	147	238	344	466	608	562	515	468	421	374	328	281	234	187	140	94	47	0		
g 0,7	1 : 0.5	381	131	213	307	417	544	617	689	749	757	672	588	504	420	336	252	168	84	0		
T28	1 : 0.8	684	235	382	551	748	976	888	799	710	621	533	444	355	266	178	89	0				
t 0,3	1 : 0.7	633	218	353	510	692	904	821	739	657	575	493	411	329	246	164	82	0				
g 0,7	1 : 0.6	593	204	331	478	649	847	796	724	651	579	507	434	362	289	217	145	72	0			
T30	1 : 0.5	550	189	307	443	601	784	892	945	859	773	687	601	515	430	344	258	172	86	0		
t 0,1	1 : 0.8	588	202	328	474	643	839	763	687	610	534	458	381	305	229	153	76	0				
g 0,9	1 : 0.7	536	184	299	432	586	765	706	647	588	529	470	412	353	294	235	176	118	59	0		
T32	1 : 0.6	484	166	270	390	529	690	637	584	531	478	425	372	319	265	212	159	106	53	0		
t 0,0	1 : 0.5	431	119	195	286	394	522	604	665	698	703	625	546	468	390	312	234	156	78	0		
g 0,9	1 : 0.8	788	271	440	636	862	1125	1023	921	818	716	614	511	409	307	205	102	0				
T30	1 : 0.7	735	253	410	592	804	1049	954	858	763	668	572	477	381	286	191	95	0				
t 0,0	1 : 0.6	700	241	391	564	766	999	922	846	769	692	615	538	461	384	307	231	154	77	0		
g 1,0	1 : 0.5	656	226	366	529	718	937	865	793	721	649	576	504	432	360	288	216	144	72	0		
T30	1 : 0.8	784	270	437	632	858	1119	1017	916	814	712	610	509	407	305	203	102	0				
t 0,0	1 : 0.7	718	247	400	579	785	1024	946	867	788	709	630	552	473	394	315	236	158	79	0		
g 1,0	1 : 0.6	658	226	367	531	720	939	867	795	723	650	578	506	434	361	289	217	145	72	0		
G30	1 : 0.5	598	206	334	482	655	854	946	1030	1083	1098	976	854	732	610	488	366	244	122	0		
t 0,0	1 : 0.8	1042	358	582	840	1140	1488	1352	1217	1082	947	811	676	541	406	270	135	0				
g 1,0	1 : 0.7	985	339	550	794	1078	1406	1278	1151	1023	895	767	639	511	384	256	128	0				
T32	1 : 0.6	947	326	528	763	1036	1352	1248	1144	1040	936	832	728	624	520	416	312	208	104	0		
t 0,0	1 : 0.5	902	310	503	727	986	1287	1402	1497	1528	1562	1577	1380	1183	986	788	591	394	197	0		
G30	1 : 0.8	932	321	520	751	1019	1330	1209	1088	967	846	726	605	484	363	242	121	0				
t 0,0	1 : 0.7	869	299	485	701	951	1240	1128	1015	902	789	677	564	451	338	226	113	0				

A. Ersättning i kr per ha för mark och förtidig avverkning vid ett rotvärde av 10 kr per m<sup>3</sup>sk för 30 cm trädet

Tillväxtområde 5

Disk. Ränta: 3,00%

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
			Ersättning i kr per ha för förtidig avverkning																			
t 0,0	1 : 0.6	806	277	450	650	882	1151	1046	941	837	732	628	523	418	314	209	105	0				
g 1,0	1 : 0.5	761	262	425	614	833	1087	1003	919	836	752	669	585	501	418	334	251	167	84	0		
G32	1 : 0.8	1239	426	692	999	1356	1769	1608	1447	1287	1126	965	804	643	482	322	161	0				
	1 : 0.7	1199	413	669	967	1312	1712	1556	1401	1245	1089	934	778	623	467	311	156	0				
t 0,0	1 : 0.6	1159	399	647	935	1268	1655	1504	1354	1204	1053	903	752	602	451	301	150	0				
g 1,0	1 : 0.5	1119	385	625	902	1224	1598	1638	1775	1885	1892	1622	1351	1081	811	541	270	0				
G34	1 : 0.8	1393	479	777	1123	1524	1988	1807	1627	1446	1265	1084	904	723	542	361	181	0				
	1 : 0.7	1367	470	763	1102	1495	1951	1773	1596	1419	1241	1064	887	709	532	355	177	0				
t 0,0	1 : 0.6	1340	461	748	1081	1466	1913	1739	1565	1391	1217	1044	870	696	522	348	174	0				
g 1,0	1 : 0.5	1314	452	733	1059	1437	1876	1705	1535	1364	1194	1023	853	682	512	341	171	0				
G36	1 : 0.8	1642	565	916	1324	1796	2344	2131	1918	1705	1492	1279	1065	852	639	426	213	0				
	1 : 0.7	1598	550	892	1288	1748	2280	2073	1866	1659	1451	1244	1037	829	622	415	207	0				
t 0,0	1 : 0.6	1553	534	867	1252	1699	2217	2015	1814	1612	1411	1209	1008	806	605	403	202	0				
g 1,0	1 : 0.5	1509	519	842	1216	1650	2153	1958	1762	1566	1370	1175	979	783	587	392	196	0				
G38	1 : 0.8	1765	607	985	1423	1891	2500	2291	2082	1873	1664	1455	1246	1037	828	619	410	0				
	1 : 0.7	1719	591	959	1386	1820	2400	2191	1982	1773	1564	1355	1146	937	728	519	310	0				
t 0,0	1 : 0.6	1673	575	934	1349	1855	2422	2213	2004	1795	1586	1377	1168	959	750	541	332	0				
g 1,0	1 : 0.5	1627	560	908	1312	1780	2337	2128	1919	1710	1501	1292	1083	874	665	456	247	0				
G40	1 : 0.8	1972	678	1100	1589	2175	2864	2655	2446	2237	2028	1819	1610	1401	1192	983	774	0				
	1 : 0.7	1939	667	1082	1563	2129	2780	2571	2362	2153	1944	1735	1526	1317	1108	899	690	0				
t 0,0	1 : 0.6	1906	655	1063	1536	2083	2705	2496	2287	2078	1869	1660	1451	1242	1033	824	615	0				
g 1,0	1 : 0.5	1873	644	1045	1510	2036	2658	2449	2240	2031	1822	1613	1404	1195	986	777	568	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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**

<b>Bonitet H100, m</b>	<b>Stamantal/hektar</b>
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**

<b>Virkesförråd</b>	<b>Korrektionsfaktor</b>
<b>Högre, %</b>	
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
<b>Lägre, %</b>	
(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: 3,00%**

**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	14,51	11,05	7,27	5,07	3,67	2,72	2,05	1,57	1,21	0,94	0,73	0,57	0,44	0,33	0,24	0,17	0,10
	1 : 0.7	12,97	9,87	6,50	4,53	3,28	2,43	1,83	1,40	1,08	0,84	0,65	0,51	0,39	0,30	0,22	0,15	0,10
t 1,0	1 : 0.6	11,37	8,65	5,69	3,97	2,87	2,13	1,61	1,23	0,95	0,74	0,57	0,45	0,34	0,26	0,19	0,13	0,08
g 0,0	1 : 0.5	9,77	7,43	6,25	4,92	3,84	3,27	2,80	2,12	1,62	1,24	0,95	0,72	0,54	0,39	0,27	0,16	0,07
G10	1 : 0.8	14,35	11,21	7,46	5,23	3,79	2,82	2,13	1,62	1,25	0,97	0,75	0,58	0,45	0,34	0,25	0,17	0,11
	1 : 0.7	13,00	10,15	6,76	4,74	3,44	2,55	1,92	1,47	1,13	0,88	0,68	0,53	0,41	0,31	0,23	0,16	0,10
t 1,0	1 : 0.6	11,64	9,08	6,05	4,24	3,08	2,28	1,72	1,32	1,02	0,79	0,61	0,47	0,36	0,28	0,20	0,14	0,09
g 0,0	1 : 0.5	10,24	8,00	6,19	5,14	4,36	3,22	2,41	1,83	1,40	1,07	0,82	0,63	0,47	0,35	0,24	0,15	0,08
T12	1 : 0.8	15,98	12,62	8,37	5,82	4,17	3,05	2,27	1,70	1,28	0,98	0,75	0,57	0,42	0,29	0,18	0,18	0,18
	1 : 0.7	14,21	11,23	7,44	5,18	3,71	2,72	2,02	1,51	1,13	0,87	0,67	0,51	0,37	0,26	0,16	0,16	0,16
t 1,0	1 : 0.6	12,48	9,85	6,54	4,55	3,26	2,39	1,77	1,33	1,00	0,77	0,59	0,45	0,33	0,23	0,14	0,14	0,14
g 0,0	1 : 0.5	10,71	8,46	6,60	5,23	3,74	2,72	2,01	1,50	1,12	0,85	0,64	0,48	0,34	0,22	0,12	0,12	0,12
G12	1 : 0.8	18,87	14,57	9,56	6,61	4,73	3,46	2,59	1,97	1,52	1,17	0,89	0,67	0,49	0,33	0,20	0,20	0,20
	1 : 0.7	16,81	12,98	8,51	5,89	4,21	3,08	2,31	1,76	1,35	1,04	0,80	0,60	0,44	0,30	0,18	0,18	0,18
t 1,0	1 : 0.6	14,73	11,37	7,46	5,16	3,69	2,70	2,02	1,54	1,19	0,91	0,70	0,53	0,38	0,26	0,15	0,15	0,15
g 0,0	1 : 0.5	12,67	9,77	7,64	6,09	4,91	3,57	2,65	2,01	1,53	1,16	0,87	0,64	0,44	0,28	0,13	0,13	0,13
T14	1 : 0.8	22,28	12,14	7,68	5,27	3,79	2,83	2,16	1,68	1,33	1,05	0,84	0,66	0,50	0,37	0,25	0,25	0,25
	1 : 0.7	19,63	10,69	6,77	4,64	3,34	2,49	1,90	1,48	1,17	0,93	0,74	0,58	0,44	0,32	0,22	0,22	0,22
t 1,0	1 : 0.6	16,98	9,25	5,85	4,01	2,89	2,15	1,65	1,28	1,01	0,80	0,64	0,50	0,38	0,28	0,19	0,19	0,19
g 0,0	1 : 0.5	14,36	9,45	7,01	5,72	4,91	3,62	2,73	2,10	1,62	1,25	0,96	0,72	0,51	0,33	0,16	0,16	0,16
G14	1 : 0.8	17,97	10,92	7,20	5,00	3,61	2,68	2,03	1,57	1,24	0,98	0,77	0,61	0,47	0,34	0,23	0,23	0,23
	1 : 0.7	16,06	9,76	6,44	4,47	3,22	2,39	1,82	1,41	1,10	0,87	0,69	0,54	0,42	0,31	0,21	0,21	0,21
t 1,0	1 : 0.6	14,15	8,60	5,67	3,94	2,84	2,11	1,60	1,24	0,97	0,77	0,61	0,48	0,37	0,27	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1 : 0.5	12,26	9,01	6,94	5,73	4,11	3,02	2,27	1,74	1,34	1,04	0,80	0,61	0,44	0,29	0,16	0,16	0,16
T16	1 : 0.8	13,13	8,11	5,50	3,84	2,81	2,12	1,64	1,29	1,02	0,80	0,62	0,46	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	1 : 0.7	11,51	7,11	4,82	3,37	2,47	1,86	1,44	1,13	0,89	0,70	0,54	0,41	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
t 1,0	1 : 0.6	9,88	6,10	4,14	2,89	2,12	1,60	1,24	0,97	0,77	0,60	0,47	0,35	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
g 0,0	1 : 0.5	10,79	8,10	6,47	5,12	4,15	3,07	2,32	1,76	1,33	0,98	0,69	0,43	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G16	1 : 0.8	16,18	9,92	6,41	4,32	3,22	2,44	1,86	1,44	1,11	0,86	0,66	0,49	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	1 : 0.7	14,24	8,73	5,64	3,81	2,84	2,14	1,64	1,27	0,98	0,76	0,58	0,43	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
t 1,0	1 : 0.6	12,31	7,54	4,87	3,29	2,45	1,85	1,42	1,09	0,85	0,66	0,50	0,37	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
g 0,0	1 : 0.5	12,92	9,49	7,14	5,39	3,96	2,95	2,21	1,66	1,24	0,91	0,64	0,41	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
T18	1 : 0.8	15,57	9,42	6,17	4,49	3,34	2,55	1,99	1,56	1,24	0,97	0,75	0,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	1 : 0.7	13,93	8,43	5,52	4,02	2,99	2,28	1,78	1,40	1,11	0,87	0,68	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
t 1,0	1 : 0.6	12,30	7,44	4,88	3,55	2,64	2,02	1,57	1,24	0,98	0,77	0,60	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
g 0,0	1 : 0.5	13,34	9,74	7,52	6,22	5,19	3,89	2,95	2,25	1,71	1,26	0,89	0,56	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
G18	1 : 0.8	14,43	9,10	6,24	4,50	3,37	2,58	2,02	1,59	1,26	0,99	0,77	0,58	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	1 : 0.7	12,73	8,03	5,50	3,97	2,97	2,28	1,78	1,40	1,11	0,88	0,68	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
t 1,0	1 : 0.6	11,82	8,29	5,66	4,07	3,03	2,31	1,79	1,40	1,10	0,85	0,65	0,47	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
g 0,0	1 : 0.5	11,65	8,52	6,45	4,61	3,42	2,59	1,99	1,54	1,18	0,90	0,66	0,45	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
T20	1 : 0.8	15,21	9,30	6,18	4,34	3,17	2,38	1,82	1,39	1,05	0,77	0,52	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
	1 : 0.7	13,79	8,56	5,78	4,14	3,10	2,40	1,91	1,54	1,25	1,01	0,80	0,62	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
t 0,9	1 : 0.6	12,20	7,57	5,11	3,66	2,74	2,12	1,69	1,36	1,10	0,89	0,71	0,54	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
g 0,1	1 : 0.5	13,50	9,50	7,49	5,32	3,94	3,01	2,35	1,85	1,46	1,13	0,84	0,58	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
G20	1 : 0.8	13,38	8,54	5,98	4,40	3,31	2,50	1,91	1,45	1,08	0,77	0,51	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	1 : 0.7	12,10	7,84	5,58	4,19	3,23	2,52	1,99	1,59	1,28	1,01	0,79	0,59	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
t 0,9	1 : 0.6	10,70	6,93	4,94	3,71	2,86	2,23	1,76	1,41	1,13	0,90	0,70	0,53	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
g 0,1	1 : 0.5	11,79	8,68	7,22	5,37	4,09	3,14	2,45	1,91	1,49	1,13	0,83	0,56	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
T22	1 : 0.8	15,22	9,37	6,27	4,43	3,25	2,45	1,88	1,44	1,09	0,79	0,53	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1 : 0.7	13,43	8,27	5,53	3,90	2,87	2,16	1,65	1,27	0,96	0,70	0,47	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
t 0,7	1 : 0.6	12,03	7,51	5,11	3,68	2,77	2,15	1,71	1,38	1,12	0,91	0,72	0,55	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
g 0,3	1 : 0.5	12,88	9,36	7,06	5,62	4,17	3,19	2,49	1,97	1,55	1,19	0,88	0,60	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

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: 3,00%

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

**C. Kanträd (träd avverkad 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. Räkna: 3,00%

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+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T10	1 : 0.8	14,10	10,87	7,20	5,05	3,66	2,72	2,06	1,58	1,22	0,94	0,73	0,57	0,44	0,33	0,24	0,17	0,10
	1 : 0.7	12,59	9,70	6,43	4,51	3,27	2,43	1,84	1,41	1,09	0,84	0,66	0,51	0,39	0,30	0,22	0,15	0,10
t 1,0	1 : 0.6	11,04	8,50	5,64	3,95	2,87	2,13	1,61	1,23	0,95	0,74	0,58	0,45	0,34	0,26	0,19	0,13	0,08
g 0,0	1 : 0.5	9,48	7,30	6,19	4,87	3,53	2,61	1,97	1,50	1,15	0,88	0,68	0,52	0,39	0,29	0,21	0,13	0,07
G10	1 : 0.8	15,46	10,82	7,16	5,18	3,94	3,08	2,46	1,99	1,62	1,32	1,07	0,86	0,68	0,53	0,40	0,28	0,18
	1 : 0.7	13,61	9,53	6,31	4,56	3,47	2,71	2,17	1,75	1,42	1,16	0,94	0,76	0,60	0,47	0,35	0,25	0,15
t 1,0	1 : 0.6	11,76	8,23	5,45	3,94	3,00	2,35	1,87	1,51	1,23	1,00	0,81	0,65	0,52	0,40	0,30	0,21	0,13
g 0,0	1 : 0.5	9,91	6,94	5,35	4,32	3,27	2,56	2,03	1,64	1,32	1,07	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,20	0,11
T12	1 : 0.8	15,83	12,51	8,30	5,78	4,15	3,04	2,26	1,69	1,30	1,01	0,78	0,60	0,44	0,31	0,19	0,19	0,19
	1 : 0.7	14,09	11,13	7,39	5,14	3,69	2,70	2,01	1,50	1,15	0,90	0,70	0,53	0,39	0,27	0,17	0,17	0,17
t 1,0	1 : 0.6	12,37	9,77	6,49	4,52	3,24	2,37	1,76	1,32	1,01	0,79	0,61	0,47	0,35	0,24	0,15	0,15	0,15
g 0,0	1 : 0.5	10,63	8,40	6,56	5,15	3,68	2,69	1,99	1,48	1,13	0,87	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,13	0,13
G12	1 : 0.8	21,61	14,72	9,23	6,49	4,78	3,65	2,83	2,25	1,78	1,40	1,10	0,84	0,62	0,42	0,25	0,25	0,25
	1 : 0.7	19,32	13,16	8,25	5,80	4,28	3,26	2,53	2,01	1,59	1,25	0,98	0,75	0,55	0,38	0,23	0,23	0,23
t 1,0	1 : 0.6	17,03	11,60	7,27	5,11	3,77	2,87	2,23	1,77	1,40	1,11	0,87	0,66	0,49	0,33	0,20	0,20	0,20
g 0,0	1 : 0.5	14,74	10,04	6,93	5,52	4,05	3,08	2,39	1,88	1,48	1,16	0,90	0,68	0,49	0,32	0,17	0,17	0,17
T14	1 : 0.8	20,67	14,45	9,11	6,23	4,47	3,32	2,53	1,96	1,54	1,23	0,97	0,76	0,57	0,40	0,25	0,25	0,25
	1 : 0.7	18,38	12,85	8,10	5,54	3,97	2,95	2,25	1,74	1,37	1,09	0,87	0,67	0,51	0,36	0,22	0,22	0,22
t 1,0	1 : 0.6	16,09	11,25	7,09	4,85	3,48	2,58	1,97	1,52	1,20	0,96	0,76	0,59	0,45	0,31	0,19	0,19	0,19
g 0,0	1 : 0.5	13,80	9,65	6,08	4,16	2,98	2,22	1,69	1,31	1,03	0,82	0,65	0,51	0,38	0,27	0,17	0,17	0,17
G14	1 : 0.8	12,39	7,81	5,48	4,08	3,15	2,49	2,00	1,63	1,33	1,08	0,88	0,71	0,56	0,43	0,31	0,31	0,31
	1 : 0.7	11,11	7,00	4,91	3,66	2,82	2,23	1,80	1,46	1,19	0,97	0,79	0,63	0,50	0,38	0,28	0,28	0,28
t 1,0	1 : 0.6	9,81	6,18	4,34	3,23	2,49	1,97	1,59	1,29	1,05	0,86	0,70	0,56	0,44	0,34	0,24	0,24	0,24
g 0,0	1 : 0.5	10,05	7,34	5,83	4,32	3,31	2,59	2,06	1,65	1,33	1,06	0,84	0,65	0,49	0,34	0,21	0,21	0,21
T16	1 : 0.8	14,90	9,02	5,93	4,12	2,98	2,23	1,72	1,35	1,07	0,85	0,66	0,50	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	12,99	7,87	5,17	3,59	2,60	1,95	1,50	1,18	0,93	0,74	0,58	0,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
t 1,0	1 : 0.6	12,20	8,26	5,41	3,74	2,69	2,01	1,53	1,19	0,93	0,72	0,55	0,40	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,0	1 : 0.5	12,02	8,56	6,28	4,80	3,43	2,53	1,91	1,46	1,11	0,84	0,61	0,40	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
G16	1 : 0.8	12,27	8,20	5,97	4,39	3,35	2,61	2,07	1,65	1,31	1,03	0,79	0,59	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	1 : 0.7	10,86	7,26	5,29	3,89	2,97	2,32	1,83	1,46	1,16	0,91	0,70	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
t 1,0	1 : 0.6	9,44	6,31	4,60	3,38	2,58	2,01	1,59	1,27	1,01	0,79	0,61	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
g 0,0	1 : 0.5	10,02	7,76	6,27	4,57	3,45	2,66	2,07	1,62	1,25	0,94	0,68	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
T18	1 : 0.8	14,99	9,28	6,23	4,41	3,26	2,49	1,95	1,55	1,24	0,99	0,78	0,60	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	1 : 0.7	13,22	8,18	5,50	3,89	2,87	2,19	1,72	1,37	1,10	0,88	0,69	0,53	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
t 1,0	1 : 0.6	11,47	7,10	4,77	3,37	2,49	1,90	1,49	1,19	0,95	0,76	0,60	0,46	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
g 0,0	1 : 0.5	12,12	8,69	6,44	4,52	3,30	2,49	1,92	1,49	1,17	0,90	0,67	0,47	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
G18	1 : 0.8	13,76	8,86	6,28	4,69	3,63	2,87	2,31	1,86	1,48	1,17	0,90	0,67	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	1 : 0.7	12,46	8,02	5,68	4,25	3,29	2,60	2,09	1,69	1,34	1,06	0,82	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
t 1,0	1 : 0.6	11,15	7,18	5,09	3,80	2,95	2,33	1,87	1,51	1,20	0,95	0,73	0,55	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
g 0,0	1 : 0.5	11,87	8,81	6,96	5,72	4,37	3,41	2,69	2,12	1,64	1,24	0,90	0,60	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
T20	1 : 0.8	15,39	9,44	6,29	4,42	3,23	2,43	1,86	1,42	1,08	0,78	0,53	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	1 : 0.7	13,63	8,36	5,57	3,92	2,86	2,15	1,64	1,26	0,95	0,69	0,47	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
t 0,9	1 : 0.6	13,11	9,02	6,90	4,81	3,47	2,57	1,93	1,43	1,04	0,70	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
g 0,1	1 : 0.5	13,51	9,60	7,61	5,41	4,01	3,06	2,39	1,88	1,48	1,15	0,86	0,59	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
G20	1 : 0.8	13,90	8,90	6,24	4,60	3,49	2,69	2,08	1,60	1,20	0,87	0,57	0,55	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	1 : 0.7	12,91	8,39	5,98	4,50	3,50	2,78	2,23	1,80	1,46	1,16	0,91	0,68	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
t 0,9	1 : 0.6	11,82	7,68	5,48	4,12	3,20	2,54	2,04	1,65	1,33	1,06	0,83	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
g 0,1	1 : 0.5	12,63	9,48	7,59	6,31	4,85	3,80	3,00	2,37	1,85	1,42	1,04	0,71	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
T22	1 : 0.8	15,40	9,48	6,34	4,47	3,28	2,47	1,89	1,45	1,10	0,80	0,54	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1 : 0.7	13,69	8,43	5,63	3,97	2,91	2,20	1,68	1,29	0,98	0,71	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,7	1 : 0.6	11,98	7,37	4,93	3,48	2,55	1,92	1,47	1,13	0,86	0,62	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
g 0,3	1 : 0.5	13,35	9,75	7,44	5,31	3,95	3,03	2,37	1,87	1,48	1,15	0,86	0,60	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

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: 3,00%

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

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: 3,00%

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+
H 100, m		Ersättning i kr per m3sk för förtidig avverkning																
T = tall																		
G = gran																		
T10	1 : 0.8	16,38	12,62	8,28	5,74	4,11	3,01	2,24	1,68	1,26	0,95	0,71	0,52	0,37	0,24	0,14	0,14	0,14
	1 : 0.7	14,31	11,02	7,24	5,02	3,59	2,63	1,96	1,47	1,10	0,83	0,62	0,45	0,32	0,21	0,12	0,12	0,12
t 1,0	1 : 0.6	12,28	9,46	6,21	4,31	3,09	2,26	1,68	1,26	0,95	0,71	0,53	0,39	0,27	0,18	0,11	0,11	0,11
g 0,0	1 : 0.5	10,21	7,87	6,67	5,31	4,26	3,10	2,29	1,70	1,26	0,93	0,68	0,48	0,32	0,19	0,09	0,09	0,09
G10	1 : 0.8	16,24	11,36	7,45	5,33	4,00	3,09	2,42	1,91	1,51	1,19	0,93	0,70	0,51	0,35	0,21	0,20	0,18
	1 : 0.7	13,75	9,62	6,31	4,51	3,39	2,61	2,05	1,62	1,28	1,01	0,79	0,60	0,44	0,30	0,18	0,17	0,16
t 1,0	1 : 0.6	11,76	8,23	5,45	3,94	3,00	2,35	1,87	1,51	1,23	1,00	0,81	0,65	0,52	0,40	0,30	0,21	0,13
g 0,0	1 : 0.5	9,91	6,94	5,35	4,32	3,27	2,56	2,03	1,64	1,32	1,07	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,20	0,11
T12	1 : 0.8	15,83	12,51	8,30	5,78	4,15	3,04	2,26	1,69	1,30	1,01	0,78	0,60	0,44	0,31	0,19	0,19	0,19
	1 : 0.7	14,09	11,13	7,39	5,14	3,69	2,70	2,01	1,50	1,15	0,90	0,70	0,53	0,39	0,27	0,17	0,17	0,17
t 1,0	1 : 0.6	12,37	9,77	6,49	4,52	3,24	2,37	1,76	1,32	1,01	0,79	0,61	0,47	0,35	0,24	0,15	0,15	0,15
g 0,0	1 : 0.5	10,63	8,40	6,56	5,15	3,68	2,69	1,99	1,48	1,13	0,87	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,13	0,13
G12	1 : 0.8	22,87	15,58	9,64	6,67	4,83	3,60	2,72	2,08	1,57	1,16	0,83	0,55	0,30	0,28	0,27	0,27	0,27
	1 : 0.7	20,02	13,63	8,44	5,84	4,22	3,15	2,38	1,82	1,38	1,02	0,73	0,48	0,26	0,25	0,24	0,24	0,24
t 1,0	1 : 0.6	17,17	11,69	7,24	5,01	3,62	2,70	2,04	1,56	1,18	0,87	0,62	0,41	0,23	0,21	0,20	0,20	0,20
g 0,0	1 : 0.5	14,32	9,75	6,70	5,30	3,82	2,84	2,13	1,62	1,21	0,88	0,61	0,39	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17
T14	1 : 0.8	21,99	15,37	9,56	6,43	4,53	3,29	2,44	1,82	1,37	1,02	0,74	0,49	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	1 : 0.7	19,15	13,39	8,33	5,60	3,95	2,87	2,12	1,59	1,19	0,89	0,64	0,43	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
t 1,0	1 : 0.6	16,30	8,30	5,90	4,27	3,01	2,19	1,63	1,22	0,92	0,70	0,51	0,35	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
g 0,0	1 : 0.5	13,46	8,76	6,45	4,92	3,45	2,50	1,84	1,36	1,01	0,75	0,53	0,34	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
G14	1 : 0.8	12,83	8,00	5,55	4,07	3,10	2,41	1,89	1,49	1,18	0,92	0,70	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	11,32	7,06	4,90	3,60	2,73	2,12	1,67	1,32	1,04	0,81	0,62	0,46	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
t 1,0	1 : 0.6	9,82	6,12	4,24	3,12	2,37	1,84	1,45	1,14	0,90	0,70	0,54	0,40	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,0	1 : 0.5	10,39	7,75	6,27	5,16	3,87	2,95	2,27	1,75	1,33	0,98	0,69	0,45	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
T16	1 : 0.8	14,90	9,02	5,93	4,12	2,98	2,23	1,72	1,35	1,07	0,85	0,66	0,50	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	1 : 0.7	12,99	7,87	5,17	3,59	2,60	1,95	1,50	1,18	0,93	0,74	0,58	0,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
t 1,0	1 : 0.6	12,20	8,26	5,41	3,74	2,69	2,01	1,53	1,19	0,93	0,72	0,55	0,40	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
g 0,0	1 : 0.5	12,02	8,56	6,28	4,80	3,43	2,53	1,91	1,46	1,11	0,84	0,61	0,40	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
G16	1 : 0.8	12,27	8,20	5,97	4,39	3,35	2,61	2,07	1,65	1,31	1,03	0,79	0,59	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	1 : 0.7	10,86	7,25	5,29	3,89	2,96	2,31	1,83	1,46	1,16	0,91	0,70	0,52	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
t 1,0	1 : 0.6	9,44	6,31	4,60	3,38	2,58	2,01	1,59	1,27	1,01	0,79	0,61	0,45	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
g 0,0	1 : 0.5	10,02	7,76	6,27	4,57	3,45	2,66	2,07	1,62	1,25	0,94	0,68	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
T18	1 : 0.8	14,98	9,14	6,03	4,18	3,01	2,23	1,68	1,27	0,95	0,69	0,46	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	1 : 0.7	13,22	8,18	5,50	3,89	2,87	2,19	1,72	1,37	1,10	0,88	0,69	0,53	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
t 1,0	1 : 0.6	11,47	7,10	4,77	3,37	2,49	1,90	1,49	1,19	0,95	0,76	0,60	0,46	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
g 0,0	1 : 0.5	12,12	8,69	6,44	4,52	3,30	2,49	1,92	1,49	1,17	0,90	0,67	0,47	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
G18	1 : 0.8	13,76	8,73	6,08	4,46	3,37	2,58	1,99	1,53	1,14	0,81	0,53	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	1 : 0.7	11,71	7,97	5,65	4,22	3,27	2,59	2,08	1,68	1,34	1,05	0,82	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
t 1,0	1 : 0.6	11,80	8,40	5,93	4,42	3,41	2,68	2,14	1,72	1,35	1,05	0,80	0,58	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
g 0,0	1 : 0.5	11,87	8,81	6,96	5,72	4,37	3,41	2,69	2,12	1,64	1,24	0,90	0,60	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
T20	1 : 0.8	15,39	9,44	6,29	4,42	3,23	2,43	1,86	1,42	1,08	0,78	0,53	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	1 : 0.7	13,63	8,36	5,57	3,92	2,86	2,15	1,64	1,26	0,95	0,69	0,47	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
t 0,9	1 : 0.6	13,11	9,02	6,90	4,81	3,47	2,57	1,93	1,43	1,04	0,70	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
g 0,1	1 : 0.5	13,51	9,60	7,61	5,41	4,01	3,06	2,39	1,88	1,48	1,15	0,86	0,59	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
G20	1 : 0.8	13,90	8,90	6,24	4,60	3,49	2,69	2,08	1,60	1,20	0,87	0,57	0,55	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	1 : 0.7	12,91	8,39	5,98	4,50	3,50	2,78	2,23	1,80	1,46	1,16	0,91	0,68	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
t 0,9	1 : 0.6	11,82	7,68	5,48	4,12	3,20	2,54	2,04	1,65	1,33	1,06	0,83	0,63	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
g 0,1	1 : 0.5	12,63	9,48	7,59	6,31	4,85	3,80	3,00	2,37	1,85	1,42	1,04	0,71	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
T22	1 : 0.8	15,40	9,48	6,34	4,47	3,28	2,47	1,89	1,45	1,10	0,80	0,54	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1 : 0.7	13,69	8,43	5,63	3,97	2,91	2,20	1,68	1,29	0,98	0,71	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,7	1 : 0.6	11,98	7,37	4,93	3,48	2,55	1,92	1,47	1,13	0,86	0,62	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
g 0,3	1 : 0.5	13,35	9,75	7,44	5,31	3,95	3,03	2,37	1,87	1,48	1,15	0,86	0,60	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

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: 3,00%

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



**C. Kantträd (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: 3,00%**  
**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	16,55	12,68	8,31	5,75	4,12	3,02	2,24	1,68	1,27	0,95	0,71	0,52	0,37	0,24	0,14	0,14	0,14
	1:0.7	14,49	11,11	7,28	5,04	3,61	2,64	1,97	1,47	1,11	0,83	0,62	0,45	0,32	0,21	0,12	0,12	0,12
t 1,0	1:0.6	12,39	9,50	6,22	4,31	3,09	2,26	1,68	1,26	0,95	0,71	0,53	0,39	0,27	0,18	0,10	0,10	0,10
g 0,0	1:0.5	10,33	7,92	6,70	5,35	4,28	3,11	2,29	1,70	1,26	0,93	0,68	0,48	0,32	0,19	0,09	0,09	0,09
G10	1:0.8	15,80	12,46	8,26	5,75	4,13	3,02	2,24	1,68	1,26	0,95	0,70	0,51	0,36	0,24	0,14	0,13	0,12
	1:0.7	13,81	10,89	7,22	5,03	3,61	2,64	1,96	1,47	1,10	0,83	0,61	0,45	0,32	0,21	0,12	0,11	0,11
t 1,0	1:0.6	11,86	9,35	6,20	4,32	3,10	2,27	1,68	1,26	0,95	0,71	0,53	0,39	0,27	0,18	0,11	0,10	0,09
g 0,0	1:0.5	9,87	7,79	6,04	4,99	4,28	3,11	2,29	1,70	1,26	0,93	0,68	0,48	0,32	0,19	0,09	0,08	0,08
T12	1:0.8	18,44	14,36	9,33	6,37	4,48	3,20	2,31	1,71	1,28	0,94	0,66	0,44	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	1:0.7	16,14	12,57	8,17	5,58	3,92	2,80	2,02	1,50	1,12	0,82	0,58	0,38	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
t 1,0	1:0.6	13,82	10,76	7,00	4,78	3,36	2,40	1,73	1,28	0,96	0,70	0,50	0,33	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
g 0,0	1:0.5	11,53	8,98	7,01	5,54	4,39	3,11	2,22	1,62	1,19	0,85	0,58	0,35	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
G12	1:0.8	21,85	15,03	9,33	6,30	4,51	3,34	2,51	1,89	1,40	1,02	0,71	0,46	0,25	0,23	0,22	0,22	0,22
	1:0.7	18,79	12,93	8,03	5,42	3,88	2,87	2,16	1,63	1,21	0,88	0,61	0,40	0,22	0,20	0,19	0,19	0,19
t 1,0	1:0.6	15,71	10,81	6,71	4,53	3,24	2,40	1,81	1,36	1,01	0,73	0,51	0,33	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16
g 0,0	1:0.5	13,70	9,43	7,07	5,58	4,59	3,46	2,65	2,06	1,58	1,21	0,91	0,66	0,46	0,28	0,14	0,14	0,14
T14	1:0.8	22,54	15,52	9,62	6,48	4,57	3,33	2,47	1,90	1,46	1,09	0,79	0,53	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	1:0.7	19,73	13,59	8,43	5,67	4,00	2,91	2,16	1,66	1,28	0,96	0,69	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
t 1,0	1:0.6	16,93	11,66	7,23	4,86	3,43	2,50	1,85	1,43	1,10	0,82	0,59	0,40	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
g 0,0	1:0.5	14,10	9,07	6,68	5,12	3,60	2,61	1,92	1,47	1,12	0,82	0,58	0,37	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
G14	1:0.8	13,06	8,08	5,50	3,94	2,92	2,24	1,74	1,36	1,07	0,82	0,63	0,46	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
	1:0.7	11,57	7,15	4,87	3,49	2,59	1,99	1,54	1,21	0,95	0,73	0,55	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
t 1,0	1:0.6	11,09	7,88	6,12	4,81	3,91	2,96	2,26	1,72	1,31	0,96	0,68	0,44	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
g 0,0	1:0.5	11,23	8,46	6,81	5,59	4,66	3,50	2,65	2,00	1,51	1,09	0,74	0,45	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
T16	1:0.8	16,87	10,09	6,27	4,07	2,82	2,05	1,53	1,16	0,87	0,62	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1:0.7	14,86	9,02	5,70	3,77	2,68	2,01	1,56	1,24	1,00	0,79	0,62	0,46	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
t 1,0	1:0.6	12,84	7,79	4,92	3,26	2,31	1,74	1,35	1,08	0,86	0,68	0,53	0,40	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
g 0,0	1:0.5	13,48	9,78	7,21	5,34	3,74	2,76	2,10	1,63	1,26	0,95	0,68	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
G16	1:0.8	12,53	7,77	5,34	3,87	2,89	2,19	1,66	1,26	0,93	0,66	0,43	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	1:0.7	11,04	6,95	4,86	3,59	2,75	2,15	1,70	1,35	1,07	0,84	0,64	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
t 1,0	1:0.6	9,53	6,00	4,19	3,10	2,37	1,85	1,46	1,16	0,92	0,72	0,55	0,41	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
g 0,0	1:0.5	10,03	7,54	6,13	5,06	3,82	2,93	2,27	1,75	1,34	1,00	0,71	0,46	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
T18	1:0.8	15,13	9,22	5,78	4,04	2,93	2,19	1,67	1,28	0,97	0,70	0,47	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	1:0.7	13,38	8,27	5,28	3,76	2,80	2,16	1,71	1,37	1,11	0,89	0,70	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
t 1,0	1:0.6	11,59	7,17	4,57	3,26	2,42	1,87	1,48	1,19	0,96	0,77	0,61	0,47	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
g 0,0	1:0.5	12,25	8,77	6,19	4,37	3,22	2,45	1,91	1,50	1,19	0,92	0,68	0,47	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
G18	1:0.8	15,34	9,39	6,21	4,32	3,14	2,34	1,78	1,36	1,01	0,73	0,48	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	1:0.7	13,57	8,31	5,49	3,82	2,77	2,07	1,58	1,20	0,90	0,65	0,43	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
t 1,0	1:0.6	12,22	7,59	5,11	3,63	2,70	2,08	1,64	1,32	1,05	0,84	0,66	0,50	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
g 0,0	1:0.5	12,76	9,39	7,35	5,17	3,80	2,89	2,25	1,76	1,37	1,05	0,78	0,53	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
T20	1:0.8	15,18	9,32	6,20	4,36	3,19	2,39	1,83	1,40	1,06	0,77	0,52	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
	1:0.7	13,70	8,53	5,77	4,14	3,10	2,40	1,91	1,54	1,25	1,01	0,80	0,61	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
t 0,9	1:0.6	12,11	7,54	5,11	3,66	2,74	2,13	1,69	1,36	1,10	0,89	0,71	0,54	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
g 0,1	1:0.5	12,75	9,50	7,47	5,30	3,93	3,00	2,34	1,85	1,45	1,13	0,84	0,58	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
G20	1:0.8	15,59	9,45	6,34	4,52	3,37	2,56	1,97	1,51	1,13	0,81	0,54	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	1:0.7	14,08	8,54	5,73	4,08	3,04	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,49	0,47	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
t 0,9	1:0.6	12,92	7,95	5,42	3,94	3,01	2,36	1,89	1,52	1,22	0,98	0,76	0,58	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
g 0,1	1:0.5	14,07	10,19	7,81	5,62	4,25	3,29	2,59	2,04	1,60	1,23	0,91	0,62	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
T22	1:0.8	15,27	9,42	6,30	4,45	3,27	2,46	1,89	1,45	1,09	0,80	0,54	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1:0.7	13,93	8,72	5,94	4,28	3,22	2,50	1,99	1,61	1,30	1,05	0,84	0,64	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,7	1:0.6	12,38	7,75	5,27	3,80	2,86	2,22	1,77	1,43	1,16	0,94	0,74	0,57	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
g 0,3	1:0.5	13,38	9,78	7,52	5,37	4,00	3,06	2,40	1,90	1,50	1,16	0,87	0,61	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
G22	1:0.8	14,32	9,19	6,45	4,76	3,61	2,79	2,16	1,66	1,25	0,90	0,59	0,57	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	1:0.7	13,13	8,42	5,91	4,36	3,31	2,55	1,98	1,52	1,14	0,82	0,55	0,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
t 0,7	1:0.6	12,26	7,98	5,70	4,29	3,34	2,65	2,13	1,73	1,39	1,11	0,87	0,66	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
g 0,3	1:0.5	13,47	10,23	8,31	6,21	4,78	3,75	2,97	2,35	1,85	1,42	1,05	0,72	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42



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: 3,00%

Väntetid för föryngring = 10 år

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

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: 3,00%

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																		
	1 : 0,7	13,77	8,56	5,80	4,16	3,12	2,41	1,92	1,55	1,26	1,01	0,81	0,62	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
t 0,9	1 : 0,6	12,20	7,59	5,13	3,68	2,76	2,14	1,70	1,37	1,11	0,90	0,71	0,55	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
g 0,1	1 : 0,5	12,85	9,60	7,57	5,38	3,99	3,05	2,38	1,87	1,48	1,14	0,85	0,59	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
G20	1 : 0,8	14,65	9,24	6,34	4,59	3,42	2,60	2,01	1,54	1,15	0,83	0,55	0,53	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	1 : 0,7	13,39	8,57	5,98	4,42	3,37	2,64	2,12	1,71	1,37	1,10	0,86	0,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,9	1 : 0,6	12,12	7,76	5,42	4,00	3,05	2,39	1,92	1,55	1,24	1,00	0,78	0,59	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
g 0,1	1 : 0,5	12,75	9,63	7,83	5,73	4,33	3,35	2,64	2,09	1,63	1,26	0,93	0,64	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
T22	1 : 0,8	15,50	9,55	6,39	4,52	3,32	2,51	1,92	1,47	1,12	0,81	0,55	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	1 : 0,7	13,99	8,74	5,95	4,30	3,24	2,52	2,00	1,62	1,31	1,06	0,84	0,64	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
t 0,7	1 : 0,6	12,48	7,80	5,31	3,83	2,88	2,24	1,79	1,44	1,17	0,95	0,75	0,58	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
g 0,3	1 : 0,5	13,54	9,90	7,59	5,43	4,04	3,10	2,43	1,92	1,52	1,18	0,88	0,61	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
G22	1 : 0,8	15,72	10,09	7,03	5,14	3,86	2,95	2,28	1,75	1,31	0,94	0,62	0,60	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	1 : 0,7	14,77	9,62	6,81	5,08	3,92	3,09	2,48	2,00	1,60	1,28	1,00	0,76	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
t 0,7	1 : 0,6	13,70	8,92	6,32	4,71	3,63	2,86	2,30	1,85	1,49	1,19	0,93	0,70	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
g 0,3	1 : 0,5	14,67	11,07	8,94	6,61	5,05	3,93	3,11	2,46	1,93	1,49	1,10	0,76	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
T24	1 : 0,8	15,56	9,63	6,49	4,62	3,42	2,59	1,99	1,53	1,16	0,84	0,56	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
	1 : 0,7	13,92	8,62	5,81	4,14	3,06	2,32	1,78	1,37	1,03	0,75	0,51	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
t 0,5	1 : 0,6	12,62	7,93	5,44	3,95	2,99	2,34	1,86	1,51	1,22	0,99	0,78	0,60	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
g 0,5	1 : 0,5	13,48	9,81	7,55	6,07	4,54	3,50	2,74	2,16	1,70	1,31	0,97	0,67	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
G24	1 : 0,8	15,74	10,39	7,44	5,60	4,34	3,44	2,76	2,22	1,79	1,43	1,11	0,84	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
	1 : 0,7	14,63	9,66	6,92	5,20	4,04	3,20	2,56	2,07	1,66	1,33	1,04	0,78	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
t 0,5	1 : 0,6	13,54	8,94	6,40	4,81	3,74	2,96	2,37	1,91	1,54	1,23	0,96	0,72	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
g 0,5	1 : 0,5	14,65	11,19	9,07	6,77	5,20	4,07	3,21	2,54	1,99	1,54	1,14	0,79	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
T26	1 : 0,8	15,71	9,79	6,66	4,78	3,55	2,71	2,08	1,60	1,21	0,88	0,59	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	1 : 0,7	14,14	8,82	6,00	4,30	3,20	2,44	1,88	1,44	1,09	0,80	0,53	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
t 0,3	1 : 0,6	13,03	8,25	5,70	4,17	3,18	2,50	2,00	1,62	1,31	1,06	0,84	0,64	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
g 0,7	1 : 0,5	13,83	10,31	8,26	6,62	4,99	3,85	3,03	2,39	1,88	1,45	1,07	0,73	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
G26	1 : 0,8	15,03	9,94	7,09	5,28	4,03	3,11	2,41	1,85	1,39	1,00	0,66	0,63	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
	1 : 0,7	13,91	9,20	6,56	4,89	3,73	2,88	2,23	1,72	1,29	0,93	0,61	0,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
t 0,3	1 : 0,6	14,39	9,64	6,99	5,30	4,13	3,28	2,64	2,12	1,70	1,35	1,04	0,77	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
g 0,7	1 : 0,5	14,54	10,99	7,94	5,99	4,66	3,68	2,93	2,34	1,85	1,44	1,09	0,77	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
T28	1 : 0,8	15,47	9,66	6,67	4,88	3,69	2,84	2,21	1,71	1,30	0,94	0,63	0,61	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
	1 : 0,7	14,27	9,05	6,35	4,74	3,67	2,92	2,36	1,92	1,56	1,26	0,99	0,76	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
t 0,1	1 : 0,6	12,88	8,17	5,74	4,28	3,31	2,63	2,13	1,73	1,41	1,14	0,90	0,68	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
g 0,9	1 : 0,5	12,08	8,89	7,02	5,71	4,38	3,44	2,74	2,19	1,74	1,36	1,02	0,71	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
G28	1 : 0,8	14,97	10,02	7,22	5,42	4,16	3,23	2,51	1,93	1,46	1,05	0,69	0,66	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	1 : 0,7	13,95	9,34	6,73	5,05	3,88	3,01	2,34	1,80	1,36	0,98	0,65	0,61	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
t 0,1	1 : 0,6	13,46	9,14	6,70	5,13	4,03	3,23	2,61	2,11	1,71	1,36	1,06	0,80	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
g 0,9	1 : 0,5	12,61	8,57	6,28	4,81	3,78	3,03	2,45	1,98	1,60	1,28	1,00	0,75	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
T30	1 : 0,8	14,79	9,98	7,28	5,53	4,30	3,38	2,65	2,05	1,55	1,12	0,74	0,71	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	1 : 0,7	13,71	9,38	6,96	5,40	4,30	3,48	2,84	2,32	1,88	1,51	1,18	0,89	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62



**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%