



INSTRUKTION *
FÖR FÄLTARBETET VID
RIKSSKOGSTAXERINGEN

ÅR 1993



SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET
INSTITUTIONEN FÖR SKOGSTAXERING
901 83 UMEÅ

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

	<u>Sid</u>
REGISTER	R:1
1 ALLMÄNT. INSTRUKTIONENS UPPBYGGNAD	1:1
2 TEKNISKA ANVISNINGAR	2:1
2.1 Taxeringslaget	2:1
2.2 Regioner	2:1
2.3 Trakter	2:1
2.4 Provytor	2:3
2.5 Sträckmätning	2:5
2.6 Markering i terrängen samt dokumentering av trakt- och provyteläge	2:8
2.6.1 Tillfälliga trakter	2:8
2.6.2 Permanenta trakter	2:9
2.7 Tidpunkt för återinventering av permanenta trakter	2:16
2.8 Åtgärdsenhet och arealkrav för enheter av olika ägoslag	2:16
2.9 Delning	2:18
2.10 Traktmapp	2:22
2.11 Program i datasamlaren	2:23
2.12 Kontroll av data från föregående inventering	2:23
3 REGISTRERING AV IDENTIFIKATIONER (MENY 01-03)	3:1
3.1 Identifiering av delmoment som skall registreras	3:1
3.2 Identifiering av trakt (MENY 01)	3:1
3.3 Identifiering av påslag (MENY 02)	3:3
3.4 Identifiering av delyta (MENY 03)	3:7
4 STÅNDORTSINVENTERING (MENY 07 OCH 08)	4:1
4.1 Allmänt	4:1
4.2 Ståndortsegenskaper	4:2
4.3 Viltfoder, mängd och betningsgrad	4:19
4.4 Övrehöjdsträd och ståndortsindex (H100) enligt övre höjd och ålder (MENY 07)	4:21
4.4.1 Övrehöjdsträd	4:21
4.4.2 Bestämning av ståndortsindex (H100) med ledning av övre höjd och ålder (SIH)	4:23
4.4.3 Variabler och koder	4:24

	<u>Sid</u>
5	AREALINVENTERING (MENY 11) 5:1
5.1	Allmänt 5:1
5.2	Variabler och koder 5:2
6	STAMRÄKNING (MENY 10) 6:1
6.1	Allmänt 6:1
6.2	Klavningens utförande 6:1
6.3	Koordinatsättning på permanenta ytor 6:6
6.4	Registreringar på tillfälliga trakter 6:7
6.5	Registreringar på permanenta trakter 6:9
7	PROVTRÄD (MENY 09, 15 OCH 16) 7:1
7.1	Allmänt 7:1
7.2	Registreringar för ordinarie provträd (MENY 09) 7:2
7.3	Registreringar för extra provträd (MENY 15) 7:18
7.4	Registreringar av ålder för avverkade träd (MENY 16) 7:19
8	ÅTERVÄXTINVENTERING (MENY 06 och 12) 8:1
8.1	Allmänt 8:1
8.2	Återväxtarealinventering, variabler och koder (MENY 06) 8:2
8.3	Planräkning (MENY 12) 8:9
9	STUBBINVENTERING (MENY 04 och 05) 9:1
9.1	Allmänt 9:1
9.2	Stubbarealinventering (MENY 04) 9:2
9.3	Klavning och registrering av stubbar (MENY 05) 9:10
9.4	Förfarande vid osäker säsong 9:13
10	RAPPORTERING AV VISSA URSKOGS- OCH NATURSKOGSBESTÅND M M 10:1
BILAGOR	B 0:1

REGISTER

	<u>Sida</u>	
Administrativa föreskrifter	B 17:1	A
Adresser och telefon	B 18:1	
Aktiebolag, definition	B 2:4	
Allmänna ägare, definition	B 2:3	
Aluminiumprofiler	2:11	
Andel sekundära skott	7:14, B 13:8	
Andel träd med kronutglesning för gran, %	5:26, B 13:12	
Anledning till att öh-träd ej tagits ut	5:30	
Annan mark, definition	B 1:7	
Annan markanvändning	5:7	
Annat klimatimpediment, definition	B 1:4	
Annat överbestånd	5:23	
Antal ej klavbara stubbar	9:4	
Antal fröträd per ha	5:27, 8:4	
Antal huvudplantor	8:15	
Antal huvudplantor för registrerat trädslag, 100-tal/ha	8:15	
Antal inventerade planträkningsytor	8:16	
Antal och diameter för ej klavbara stubbar	9:4	
Arbetsteknik	B 9:1	
Arealmeny (11), flödesschema	5:39	
Arealinventering, allmänt	5:1	
Arealinventering (MENY 11)	5:1	
Arealinventering på olika ägoslag, omfattning	5:2	
Arealinventering, variabler och koder	5:2	
Arealinventeringens moment, tabell	5:1	
Art av åtgärd	5:14	
Avgångsorsak för de återträd där koden "5" angivits	6:11	
Avgångsorsak för SPEC-träd	6:8, 6:15	
Avgångssäsong för SPEC-träd	6:8, 6:15	
Avslutning påslag (MENY 22)	B 15:1	
Avslutning trakt (MENY 21)	B 15:2	
Avstånd och riktning till koordinatsatta träd	6:13	
Avstånd till beståndskant	7:14, B 13:9	
Avstånd till gräns för åtgärdsenhet	5:4	
Avstånd till väg	5:4	
Avstånd ytcentrum - närmaste huvudplanta	8:15	
Avverkade träds ålder	9:8	
Avverkningsrester	5:20	
Avverkningsssäsong	9:2	
Avvikande del	5:11, 8:2, B 3:1	
Avvikande dels areal	5:12, 8:3	

	<u>Sida</u>	
Barrmissfärgning	7:14, B 13:9	B
Bebyggd mark, definition	B 1:7	
Bedömning av antal stubbar och stubbdiameter	9:4	
Bedömd medeldiameter för ej klavbara stubbar	9:5	
Bedömt antal huvudplantor/ha	8:16	
Bedömt totalt antal plantor/ha	8:16	
Berg och vissa andra impediment, definition	B 1:3	
Beståndsskador	5:9	
Beståndsstruktur	5:22	
Beståndsålder	5:31, 8:6, 9:5	
Bestämning av ståndortsindex (H100) med ledning av övre höjd och ålder (SIH)	4:23	
Betningsgrad	4:20	
Bilagor, förteckning	B 0:1	
Bonitet enligt Jonson	B 5:1	
Bonitet enligt Jonson, grafisk boniteringstabell	B 5:3	
Bonitetsvisande trädslag	4:16	
Borrkärnor, uttagning, märkning m m	7:16	
Bottenskiktstyp	4:10	
Bottenskiktstyp, flödesschema	4:11	
Brösthöjd	6:1	
Brösthöjdsålder	7:15	
Brösthöjdsålder, tillägg	B 11:1	
Buskar, definition	B 12:1	
Buskskiktets dominerande art	4:19	
Buskskiktets täckning	4:18	
Contortatall, kännetecken	B 8:5	C
Dataklave, funktion och användning	B 14:15	D
Datasamlare, persondator och dataklave	B 14:1	
Datasamlaren, handhavande	B 14:2	
Datasamlaren Micronic M900, beskrivning	B 14:1	
Datasamlaren, speciella funktioner	B 14:4	
Datasamlaren, säkerhetslagring	B 14:14	
Datasamlaren, vad gör vi om något inte fungerar?	B 14:15	
Datasamlaren, rättning av registrerade uppgifter	B 15:2	
Delade trakter	2:2	
Delning av provytan	2:18	
DELNING, blankett	2:22	
Delyteidentitet (MENY 03), flödesschema	3:18	
Diameter för klavträdet	6:8, 6:13	
Diameter för öh-trädet	4:25	
Dikning	4:10	
Dimensionsklass, trädslag och antal småträd	6:9, 6:16	

	<u>Sida</u>	
Disketter	B14:10	D
Dokumentering av trakt- och provyteläge	2:8	
Ecklesiastika ägare, definition	B 2:3	E
Extra provträd (MENY 15)	7:1, 7:19, B13:14	
Extra provträd (MENY) 15, flödesschema	7:21	
F d jordbruksmark	5:7, 8:5	F
Finns trädet kvar?	6:11	
Fixpunkter	2:9 ff	
Fjäll, definition	B 1:3	
Fjällbarrskog, definition	B 1:3	
Flera säsonger	6:12	
Flerskiktat bestånd	5:22	
Flödesscheman, MENY 1-12, 15-16	B 20:1	
Fridlyst område, definition	B 1:5	
Fröträd, definition	5:23	
Fröträd, förekomst	5:27, 8:4	
Fröträd/ha, antal	5:27, 8:5	
Fuktighet	4:2	
Fältskiktstyp	4:12	
Förekomst av fröträd	5:27, 8:4	
Förrådsprovyltor, figur	6:5	
Förvaringsväska	B 14:2	
Föryngringsåtgärder (hkl A och B)	B 4:3	
Gallring	B 4:9	G
Gallringskvot	5:19	
Glasbjörk, kännetecken	B 8:2	
Grundyta	5:22, 9:6, B 6:1	
Grundyta, beräkning	B 6:3	
Grundyta, inklavad	6:9, 6:17, B 6:1	
Grundyta och slutenhet, bestämning	B 6:1	
Hagmark, definition	5:4	H
Huggningsart	9:6	
Huggningsklass	5:11, 8:2, 9:5	
Huggningsklass, allmänt	B 3:1	
Huggningsklass, definition	B 3:3 ff	
Huvudplanta, avstånd från ytcentrum	8:15	
Huvudplanta, definition	8:9	
Huvudplantantal/ha vid full h-slutenhet, diagram för tall resp gran	8:8	

	<u>Sida</u>	
Huvudplantor, antal	8:15	H
Huvudplantor, anvisningar vid urvalet	8:9	
Huvudplantor/ha, bedömt antal	8:16	
Huvudplantornas medelhöjd	8:17	
Huvudstam, definition	B 6:6	
Hyggesålder	5:26, 8:4	
Hämtning av gammalt data	B 14:12	
Höjd, provträd	7:4	
Höjd, öh-träd	4:25	
Höjd över havet	3:4, 4:2, 5:3	
Höjdmätning med Sunto eller Silva höjdmätare	B 10:1	
Identifiering av delyta (MENY 03)	3:7	I
Identifiering av påslag (MENY 02)	3:3	
Identifiering av trakt (MENY 01)	3:1	
Identifikationer (MENY 01-03), registrering	3:1	
Inklavad grundyta	6:9, 6:17, B 6:1	
Inom län	3:3	
Instruktionens uppbyggnad, allmän	1:1	
Inventerad planräkningsyta	8:14	
Inventeringstyp	3:5	
Jonson, bonitet	B 5:1	J
Jonson, grafisk boniteringstabell	B 5:3	
Jordart	4:6	
Jordartens textur	4:8	
Jorddjup	4:8	
Kalmarksgräns - gran, diagram	B 3:13	K
Kalmarksgräns - tall, contorta, diagram	B 3:12	
Kantavstånd (avstånd till beståndskant)	7:14, B 13:9	
Kantriktning	5:6, B 13:12	
Kartmätt sträcka	2:6	
Klavningstyp	6:9	
Klavning och registrering av stubbar (MENY 05)	9:10	
Klavningens utförande	6:1	
Klavträd	6:10	
Klimatimpediment, definition	B 1:4	
Kontroll av data från föregående inventering	2:23	
Kontroll och rättning av data	B 15:1	
Koordinatsatta träd och plantor, avstånd och riktning	6:13	

Sida

Koordinatsättning på permanenta ytor	6:6	K
Kottförekomst	7:15	
Kraftledning inom skogsmark, definition	B 1:5	
Krongränshöjd	7:10	
Krontyper hos gran	B 13:15	
Kronutglesning	7:13, B 13:1	
Kronutglesningstyp	7:13, B 13:3	
Kvarliggande träd	6:12, 9:11	
Kännetecken på olika trädslag	B 8:1	
Laddning, datasamlare	B 14:8	L
Lagring av insamlat data	B 14:12	
Likåldrighet	5:31	
Luckighet	5:32	
Luckighet, hjälpdigram	5:34	
Lutningsriktning	4:15	
Läge eller omfattning av skada, provträd	7:8	
Läge i beståndet och kantriktning	5:6, B 13:11	
Läge i landskapet	5:8	
LÄGE TRAKT, blankett	2:10	
LÄGE YTCENTRUM, blankett	2:14	
Lägsta tillåtna slutavverkningsålder, tabell	B 3:5	
Län- och länskoder (endast på T-trakter)	3:2	
Längdtillägg i lutande terräng	2:6	
Lövtyp, längd av genomgående huvudstam	7:4	
Markering i terrängen	2:8	M
Markfuktighetsklass	4:2	
Marklutning och lutningsriktning	4:15	
Markvegetationstyp på torvmark	4:4	
Massaslutenhet. Från preliminär till H100-korrigerade värden, tabell	B 6:9	
Massaslutenhet, bestämning	B 6:6	
Massaslutenhet - preliminär, diagram	B 6:8	
Medeldiameter för ej klavbara stubbar	9:5	
Medelhöjd, bestånd	5:27, 9:6	
Medelhöjd för huvudplantorna	8:17	
Medelhöjd för samtliga barr- resp lövplantor	8:17	
MENY, förteckning	3:1	
Militärt impediment, definition	B 1:6	
Morän	4:6	
Myr, definition	B 1:3	

	<u>Sida</u>		
Naturbete, definition	B 1:2	N	
Naturskyddat område	5:2		
Ny delyta (MENY 03), flödesschema	3:8		
Ny sida/påslag (MENY 02), flödesschema	3:8		
Ny trakt (MENY 01), flödesschema	3:8		
Omfattning för åtgärd	5:18	O	
Område utanför län/länsdel, definition	B 1:8		
Orsak till beståndsskada	5:10		
Orsak till skada, provträd	7:7		
Osäker säsong, förfarande vid	9:13		
Permanent provytor, regler för markering i terrängen	2:14	P	
Permanent trakter, markering i terrängen	2:9 ff		
Persondatorn	B 14:10		
Persondatordisketter	B 14:10		
Planta - huvudplanta, definition	8:9		
Planträkning (MENY 12)	8:9		
Planträkning, utförande	8:10		
Planträkning (MENY 12), flödesschema	8:19		
Planträkningsytor, utläggning	8:11		
Privata ägare, definition	B 2:4		
Produktionsnivå	5:37, 8:6, B 3:7		
Produktionsnivå, allmänt	B 3:2		
Produktionsnivå-poängsystem	B 3:10		
Program i datasamlaren	2:23		
Provträd, allmänt	7:1		
Provträd, extra, registreringar	7:18		
Provträd (MENY 09, 15, och 16)	7:1		
Provträd, registreringar	7:3		
Provträd (MENY 09), flödesschema	7:20		
Provträdsnummer	7:3		
Provytor	2:3		
Provytornas placering, tabell	2:4		
Påslag	2:1		
Rapportering av vissa urskogs- och naturskogsbestånd m m	10:1		R
Regioner	2:1		
Regionindelning	2:2		
Registrering av identifikationer (MENY 01-03)	3:1		
Relaskopmätning	B 6:1		
Rodoidskiva	7:16		
Rättning av fellistor	B 15:4		

	<u>Sida</u>	
Rättning av registrerade uppgifter i datasamlaren	B 15:2	R
Röjning	B 4:6	
Rörligt markvatten (översilning)	4:3	
Rött signalkort	B 16:1	
Saltvatten, definition	B 1:8	S
Sediment	4:6	
Sekundära skott, andel	7:14, B 13:8	
Sekundära skott, figurer	B 13:16-18	
SIH skall beräknas?	4:26	
SIH ej beräknas, orsak	4:26	
Skadans läge eller omfattning, provträd	7:8, 7:18	
Sikt	7:13, B 13:1	
Skadeandel, andel kronutglesning för gran	5:26, B 13:12	
Skadegrad, beståndsskador	5:10	
Skadeorsak, provträd	7:7	
Skadetid, beståndsskador	5:11	
Skadetid, provträd	7:9	
Skadetyper, provträd	7:5	
Skador, bestånd	5:9	
Skador, provträd	7:4	
Skikt, beståndsstruktur	5:22	
Skogsmark, definition	B 1:2	
Skogsskador - observationer för inventering	B 13:1	
Skärm	5:23	
Slutavverkningsålder, antal år kvar/äldre	5:37	
Slutavverkningsålder, lägsta tillåtna, tabell	B 3:5	
Slutenhet	5:30, B 6:5	
Sluttningsriktning	5:5, B 13:11	
Smådimension, trädslag och antal	6:9, 6:16	
SPEC-träd, definition	B 12:1	
SPEC-typ, typ av spec för avverkat träd	6:12, 9:11	
Stamantal per ha, hjälptabell	5:25	
Stamräkning (MENY 10)	6:1	
Stamräkning, allmänt	6:1	
Stamräkning, registreringar på permanent trakt	6:9	
Stamräkning, registreringar på tillfällig trakt	6:7	
Stamräkning perm (MENY 10), flödesschema	6:19	
Stamräkning tillf (MENY 10), flödesschema	6:18	
Start av persondator	B 14:11	
Startpunkt, bestämning	2:5	
Startpunkt, "LÄGE-TRAKT" blankett	2:10	
Staten, definition av ägargrupp	B 2:2	
Sträckmätning	2:5	
Sträckmätning i lutande terräng	2:6	
Sträckmätning, korrigerings	2:7	

	<u>Sida</u>	
Stubbareal (MENY 04), flödesschema	9:14	S
Stubbarealinventering (MENY 04)	9:2	
Stubbdiameter, mätningsregler	9:10	
Stubbdiameter och trädslag	9:11	
Stubbdiameter, provträd	7:10	
Stubbinventering, allmänt	9:1	
Stubbinventering (MENY 04 och 05)	9:1	
Stubbklavning (MENY 05), flödesschema	9:15	
Stubbklavning	9:10	
Stubbprov vid osäker säsong	9:13	
Stubbskott, registrering	6:4	
Stubbytor, utläggning	9:1	
Ståndort (MENY 08), flödesschema	4:28	
Ståndortsegenskaper	4:2	
Ståndortsindex, SIH, bestämning	4:23	
Ståndortsindex H100, m enl ståndortsfaktorer	4:18	
Ståndortsinventering (MENY 07 och 08), allmänt	4:1	
Sumpmossor	4:11	
Säkerhetslagring, datasamlaren	B 14:14	
Säsong - avgångssäsong (SPEC-träd)	6:8, 6:15	
Säsong - kalenderår, definition	5:17	
Sötvatten, definition	B 1:7	
Taxeringslaget	2:1	T
Tekniska anvisningar	2:1	
Textur, jordartens	4:7	
Texturklasser, schema	4:9	
Tidpunkt för återinventering av permanenta trakter	2:16	
Tidpunkt för skada, provträd	7:9	
Tidpunkt för utförd åtgärd	5:17	
Tidsperiod för åtgärdsförslag	5:36, B 4:2	
Tillfälliga trakter, markering i terrängen	2:8	
Tillvaratagandegrad	5:19, 9:7	
Topografisk belägenhet	5:5, B 13:10	
Topografisk belägenhet, hjälpdigram	B 13:19	
Topografisk belägenhet och sluttningsriktning	5:5	
Torvareal	4:4	
Torvdjup	4:6	
Torvens humifieringsgrad	4:6	
Torvmark eller fastmark	4:3	
Torvmarkens sammanhängande areal	4:4	
Torvvegetationstyp	4:4	
Torvvegetationstyp, schema	4:5	
Totalt antal plantor	8:14	

	<u>Sida</u>	
Trakter, utformning	2:1	T
Trakternas storlek, tabell	2:4	
Traktidentitet (MENY 01), flödesschema	3:8	
Traktmapp	2:22	
Traktnummer	2:3	
Trolig avverkningssäsong	9:2	
Trädkartan	6:6	
Trädklass	7:11	
Trädklass för träd som blivit SPEC-träd	6:14	
Trädslag för avverkat träd	6:11	
Trädslag för fröträd	5:27, 8:4	
Trädslag för klavträd	6:6, 6:14	
Trädslag vid registrering av antal huvudplantor	8:15	
Trädslag för provträd	7:3	
Trädslagsblandning	5:34, 8:6, 9:6	
Trädslagsblandning före avverkning	9:8	
Trädslagskoder	B 12:3	
Trädvegetationstyp för bestämning av dikningsbonitet	4:4	
Typ av inventering	3:5	
Typ av SPEC för avverkat träd	6:12, 9:11	
Underbestånd	5:23	U
Urvalet av huvudplantor	8:10	
Utanför län	2:2, B 1:8	
Utförd åtgärd, art av åtgärd	5:14	
Utförda åtgärder, art och tidpunkt	5:13, 8:5	
Utförd åtgärd, tidpunkt	5:17	
Utglesningstyp	7:13, B 13:3	
Utvecklingsgrad	5:12, 8:3, B 3:1	
Vad gör vi om något inte fungerar?, datasamlaren	B 14:15	V
Vegetationstyp, fältskiktstyp	4:12	
Vegetationstyp, flödesschema	4:13	
Viltfoder, registrering	4:19	
Vårtbjörk, kännetecken	B 8:1	
Väg och järnväg, definition	B 1:4	
Ytstruktur	5:6	Y
Ytstruktur, beskrivning	B 7:1	
Yttyp	2:4	

	<u>Sida</u>	
Akermark, definition	B 1:2	A
Återinventering av permanenta trakter, tidpunkt	2:16	
Återträd - tidigare koordinatsatta träd	6:10	
Återväxtareal (MENY 06), flödesschema	8:18	
Återväxtinventering, allmänt	8:1	
Återväxtinventering, variabler och koder (MENY 06)	8:2	
Återväxtinventering (MENY 06 och 12)	8:1	
Återväxtinventering - planräkning (MENY 12)	8:9	
Återväxtytor, utläggning	8:1	
Åtgärd, art och tidpunkt för utförd åtgärd	5:13, 8:5	
Åtgärdsenhet	2:16	
Åtgärdsenhetens areal	5:12, 8:3	
Åtgärdsförslag, allmänt	4:1	
Åtgärdsförslag och tidsperiod för åtgärd	5:35, 8:6, B 4:1	
Ägargrupp	5:38, 8:7, 9:9	Ä
Ägargrupper, definition	B 2:1	
Ägoslag, förteckning	5:3	
Ägoslag, minimistorlek	2:18	
Ägoslag på stubbytor	9:5	
Ägoslagsklassificering	B 1:1	
Älgskador på barrträd	5:28	
Älgskador, definition av svår skada	5:29	
Öh-träd, anledning till att Öh-träd ej tagits ut	5:30	Ö
Öh-träd, nummer	4:25	
Öh-träd, uttagna?	5:30	
Öh-träd, variabler och koder	4:24	
Öh-träd (MENY 07), flödesschema	4:27	
Översilning	4:3	
Övrehöjdsträd	4:21	
Övrehöjdsträd, trädslag	4:24	
Övrehöjdsträd och ståndortsindex (H100) enligt övre höjd och ålder (MENY 07)	4:21	
Övrehöjdsträd, uttagning på delade ytor	4:21	
Övriga allmänna ägare, definition	B 2:3	

ALLMÄNT. INSTRUKTIONENS UPPBYGGNAD

Denna instruktion avser fältarbetet vid den svenska riksskogstaxeringen, vilken är planerad att pågå med i stort oförändrade metoder åren 1983-2003. Taxeringsmetoderna utsätts dock för viss omprövning vart femte år, alltså 1988, 1993 och 1998.

Syftet med och uppläggningsen av taxeringen framgår av informationsskriften "Skogstaxering", vilken ingår i taxeringslagens utrustning.

Instruktionen är uppbyggd på följande sätt. Inledningsvis presenteras tekniska anvisningar för hur fältarbetet skall gå till. Därefter följer instruktioner rörande olika mätningar och registreringar. Registreringarna utförs i block, där varje block innehåller information som på något sätt hänger ihop, tex "ståndortsinventering".

För varje variabel som skall registreras inleds instruktionen med variabelnamn och ett förtydligande av variabelnamnet. Därefter anges de koder som förekommer för variabeln samt kodförtydligande. Avslutningsvis lämnas i vissa fall mer detaljerade anvisningar till hur mätningar och bestämningar skall göras.

Mer omfattande beskrivningar av enskilda moment etc återfinns som bilagor sist i instruktionen eller som särskilda handledningar.

2 TEKNISKA ANVISNINGAR

2.1 Taxeringslaget

Under 1993 års fältsäsong är antalet ordinarie taxeringslag sexton. Elva av lagen arbetar med tillfälliga taxeringstrakter och fem med permanenta trakter.

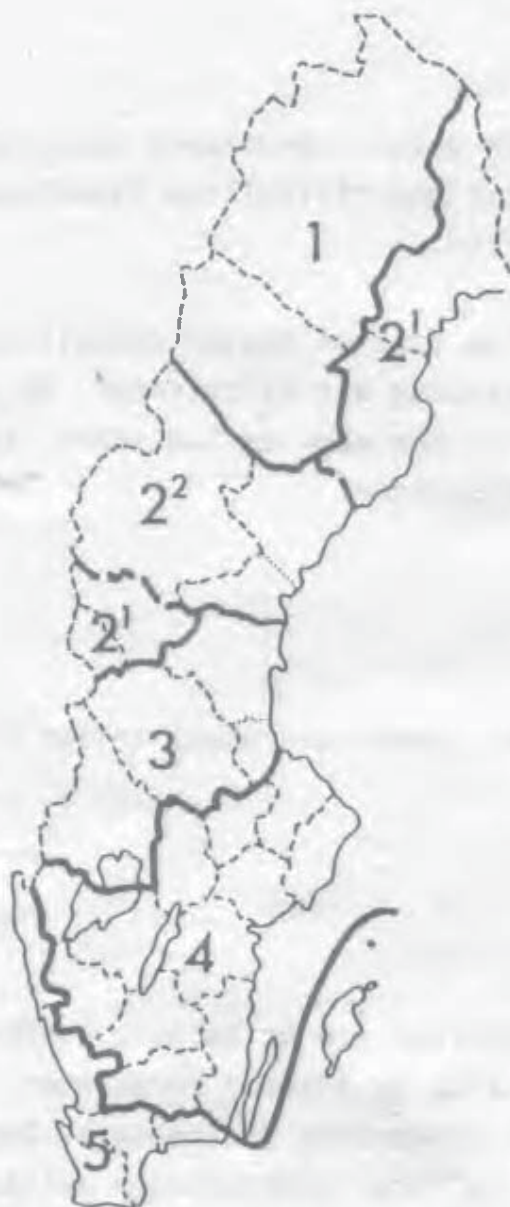
Taxeringslagen på tillfälliga trakter består normalt av två lagledare. I vissa finns dessutom ett fältbiträde. På permanenta trakter består lagen av tre man, en lagledare, ett forskningsbiträde och en ståndortskartör.

2.2 Regioner

Riket indelas i fem regioner. Dessa avgränsas enligt kartan på nästa sida.

2.3 Trakter

Registreringarna görs på provytor som är belägna utefter sidorna på s. k. trakter. Två slag av trakter förekommer, nämligen tillfälliga (T-trakter) och permanenta (P-trakter). Dessa har olika utformning. Dessutom varierar utformningen mellan olika regioner. Trakten är en arbetsenhet, som i normalfallet bör hinnas med på en dag. I region 4 är dock de tillfälliga trakterna och i region 5 såväl tillfälliga som permanenta trakter "halvdagstrakter". Av dessa bör normalt 2 trakter per dag hinnas med. Tillfälliga trakter i regionerna 4 och 5 är utformade som rektanglar. Övriga trakter är utformade som kvadrater. En punkt, t ex en provytas centrum, på trakten definieras förutom av traktnummer (framgår av arbetskartan) av sida (N, Ö, S, V) och påslag. Med en punkts påslag avses avståndet till punkten från närmast föregående trakthörn vid gång i medurs riktning runt trakten.

Regionindelning

- 1: Norr- och Västerbottens lappmark
- 2¹: Norr- och Västerbottens kustland, Härjedalens kommun och Särna och Idre församlingar i Kopparbergs län
- 2²: Jämtlands län exkl Härjedalens kommun samt Västernorrlands län
- 3: Gävleborgs, Kopparbergs (exkl Särna-Idre) och Värmlands län
- 4: Stockholm, Södermanlands, Uppsala, Västmanlands, Örebro, Skaraborgs, Älvsborgs, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar och Östergötlands län
- 5: Gotlands, Blekinge, Kristianstads, Malmöhus, Hallands samt Göteborgs- och Bohus län

Trakt som skärs av länsgräns inom region betraktas formellt som två olika trakter, vilka vardera består av en taxerad del och en del "utanför län". Om länsgränsen samtidigt är regiongräns framgår av arbetskartan hur stor del av trakten som skall inventeras. Om man pga felgång eller dylikt får avvikelser mellan traktens placering på kartan och taxeringstraktens verkliga läge, skall det verkliga läget i förhållande till länsgräns anses gälla.

Varje trakt har ett fyrsiffrigt nummer där regionen framgår av första siffran och slag av trakt av andra siffran.

Region	Traktnummer	
	Tillfälliga trakter	Permanenta trakter
1	1001-1499	1501-1999
2	2001-2499	2501-2999
3	3001-3499	3501-3999
4	4001-4499	4501-4999
5	5001-5499	5501-5999

Trakternas storlek framgår av tabell i avsnitt 2.4.

2.4 Provytor

Längs trakternas sidor inventeras provytor. Beroende på slag av trakt förekommer följande slags provytor:

Tillfälliga trakter

Permanenta trakter

Tillfälliga
förrådsytor (radie 7.0 m)

Permanenta
förrådsytor (radie 10.0 m)

Tillfälliga
återväxtytor (radie 7.0 m)

Tillfälliga
återväxtytor (radie 7.0 m)

Tillfälliga
stubbytor (radie 7.0 m)

Tillfälliga
stubbytor (radie 7.0 m)

Förrådsytor inventeras alltid medan återväxtytor endast inventeras om provytan faller i en åtgärsenhet med huggningsklass A1 eller B1 eller inom en avvikande del med utvecklingsgrad A1 eller B1. Stubbytor inventeras endast i de fall då ytan berörs av en avverkning som skett under föregående säsong.

Förrådsytor på tillfälliga trakter benämnes yttyp 1:T och på permanenta trakter 1:P.

Återväxt- och stubbytor på påslag mellan förrådsytorna benämnes yttyp 2.

De olika provytornas placering framgår av följande tabell:

Region	Tillfälliga trakter					Permanent trakter				
	Sida, m	Pål- slag	F- yta	Åv- yta	St- yta	Sida, m	Pål- slag	F- yta	Åv- yta	St- yta
01	1800	300		x	x	1200	300		x	x
		600	x	x	x		600	x	x	
		900		x	x		900		x	x
		1200	x	x	x		1180	x	x	
		1500		x	x					
		1780	x	x						
2 ¹ , 2 ²	1500	200		x	x	1200	300		x	x
		500	x	x	x		600	x	x	
		700		x	x		900		x	x
		1000	x	x	x		1180	x	x	
		1200		x	x					
		1480	x	x						
03	1500	200		x	x	1000	200		x	x
		500	x	x	x		500	x	x	
		700		x	x		700		x	x
		1000	x	x	x		980	x	x	
		1200		x	x					
		1480	x	x						
04	800	200		x	x	800	200		x	x
		400	x	x	x		400	x	x	
		600		x	x		600		x	x
		780	x	x	x		780	x	x	
		400		x	x					
		380	x	x						
05	600	100		x	x	300	100		x	x
		300	x	x	x		280	x	x	
		400		x	x					
		580	x	x	x					
		300		x	x					
		280	x	x						

2.5 Sträckmätning

För tillfälliga trakter gäller att lämplig startpunkt bestäms med hjälp av kartan.

Om startpunktens läge på traktsidan ej kan bestämmas mer noga än på 100 m när (kartor i skala 1:50 000 och 1:100 000), skall det pålslag där punkten anses vara belägen justeras. Dagar med udda datum ökas och dagar med jämna datum minskas startpunktens pålslag med 25 m.

Om startpunkten bestämts så att den ligger mindre än 75 m före någon typ av provyta, mäter man sig förbi provytan fram till första pålslag som slutar på 25 m (t ex från 430 till 525 m om det på 500 m ligger en provyta). På detta pålslag startar taxeringen, dvs påbörjas utläggningen av provytor. Provytan mellan startpunktens pålslag och detta pålslag blir alltså sist utlagd.

För permanenta trakter gäller att den startpunkt som användes vid utläggningen av trakten framgår av arbetskarta och blanketten "LÄGE TRAKT". Om denna startpunkt kan återfinnas skall den i normalfallet användas även vid återinventeringen. Med hjälp av längdmätning och kompassgång skall sedan taxeringslinjen från utläggningen om möjligt följas och 100 m-pålslag sökas upp. Kan permanent trakt ej återfinnas skall fältkontoret kontaktas för närmare instruktioner.

Om taxeringen börjar vid väg utgår längdmätningen från vägens mitt. Motsvarande gäller för järnvägar, bäckar, åar och kraftledningsgator samt vid sådana sträckor över exv vatten och inägor som får kartmätas (se nedan). Startpunkten markeras dock vid sidan av t ex vägen och på startstickan (se nedan) anges det pålslag där stickan står.

Sträckor över områden där provytor inte skall märkas ut, t ex vatten eller åkrar, får mätas med linjal på karta. Härvid anges på arbetskartan den kartmätta (KM) sträckan i m med texten "KM = xxx m", samt anges det påslag varifrån längdmätningen fortsätter. På permanenta trakter skall två fixpunkter uttas och beskrivas om den kartmätta sträckan överstiger 200 m (se sid 2:10).

Om taxeringen börjar med en kartmätt sträcka utgår längdmätningen från det kartmätta avsnittets mitt.

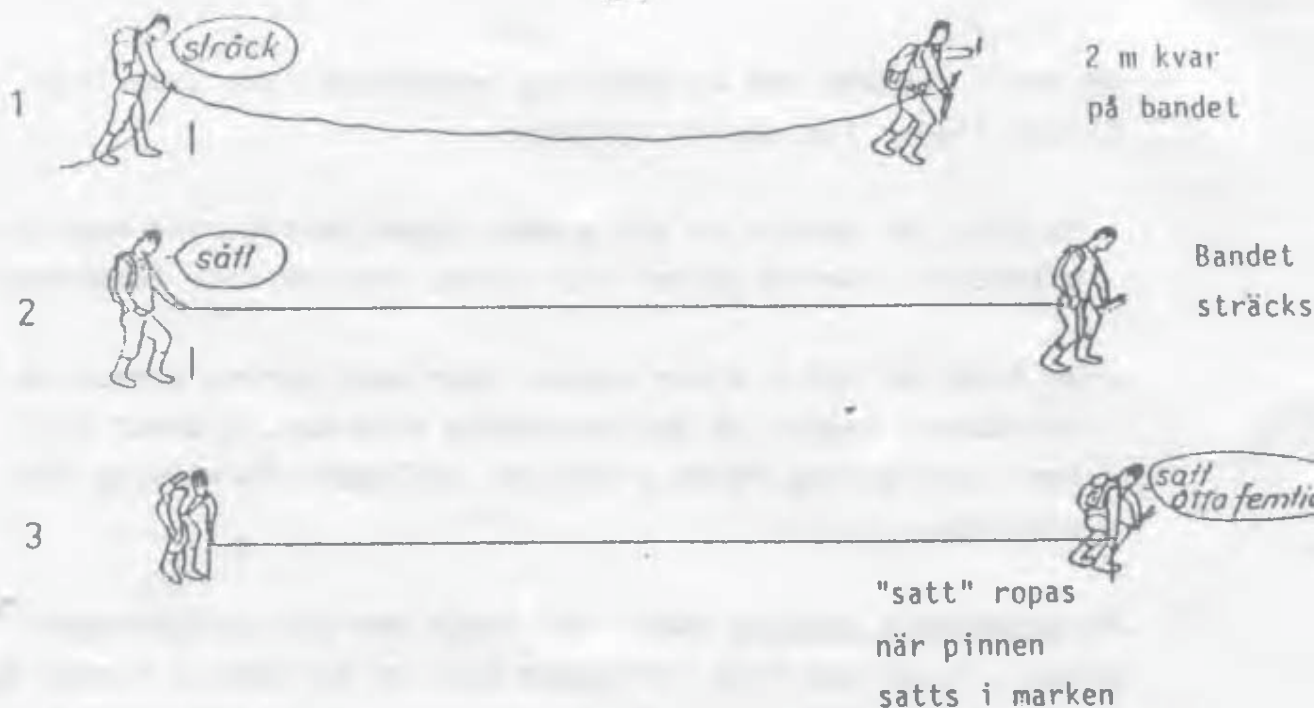
Traktsidan följs i terrängen med kompass och längdmäts med en 50 m släplina (måttband), vilken kompassgångaren drar efter sig. I besvärlig terräng kan längden 25 m användas. Sträckmätningen skall avse horisontalplanet. I lutande terräng görs därför följande tillägg till den uppmätta sträckan.

	Släplinans lutning, m per 20 m										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Längdtill- lägg, m per 50 m	0.1	0.2	0.6	1.0	1.5	2.2	3.0	3.9	4.8	5.9	7.1

	Släplinans lutning, m per 20 m									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Längdtill- lägg, m per 50 m	8.3	9.6	11.0	12.5	14.0	15.6	17.3	19.0	20.7	

Längdtillägget per 25 m är halva tillägget per 50 m.

Laget förflyttar sig normalt medurs runt trakten. Om man gör avsevärda praktiska vinster med att taxera moturs är detta tillåtet, men längdmätningen måste då göras "baklänges".



Sträckmätning. Genom att anpassa antalet metallpinnar kan laget förflytta sig mellan två förrådsytor utan pinnbyte.

Kring liten besädd åker, mindre tjärnar etc vinklas på enklaste sätt.

Lagledaren skall kontinuerligt kontrollera att den linje laget går följer traktsidan. Den gångna linjens läge markeras med blyerts på arbetskartan. Detta gäller även om linjen exakt följer traktsidan. På linjen markeras förrådsytornas lägen med ett nålstick. Om man är osäker om det exakta läget ritas runt nålsticket en cirkel som inringar det område inom vilket ytan med säkerhet ligger. Även i samband med vinkling skall den i terrängen gångna linjen inritas. I de fall då arbetskartan är i skala 1:100 000 eller 1:50 000 skall inritning av den gångna linjen och förrådsytornas lägen dessutom göras på flygbilden.

Om lagledaren konstaterar att förrådsyta på tillfällig trakt hamnar mer än 100 m fel skall korrigerings till rätt läge ske omedelbart efter det att ytan inventerats. Härvid utsätts vid korrigeringsstället en extra trästicka med uppgift om i vilken riktning och med vilket avstånd som korrigeringen görs. När korrigeringen utförts utsätts vid den nya utgångspunkten en orienteringspåle samt en trästicka med uppgift om påslag, korrigeringsriktning (samma som ovan) och korrigeringsavstånd.

Om man i samband med kartmätning konstaterar att taxeringslinjen ligger fel gäller följande:

- Om felet är mindre än 100 m sker ingen korrigerings utan felet bibehålls. Härvid gäller att felets storlek inte förändras.
- Om felet är 100 m eller större sker korrigerings endast om förrådsyta hamnar på den kartmätta sträckan. I annat fall sker korrigerings först efter det att nästa förrådsyta inventerats.

På permanenta trakter skall man följa den vid utläggningen gångna linjen och inte korrigera även om förrådsyta hamnat mer än 100 m fel. Vid eventuell nyutläggning av permanent trakt gäller samma regler som för tillfällig trakt.

2.6 Markering i terrängen samt dokumentering av trakt-och provyteläge

2.6.1 Tillfälliga trakter

Taxeringslinjens läge i terrängen markeras med trästickor exakt var 100:e meter. På åker och bebyggd mark utsätts dock inga stickor. Stickor sätts också ut vid brytpunkter uppkomna vid vinkling och korrigerings. Dessutom utsätts 1½ - 2 m höga orienteringspålar, barkade i övre änden, vid traktens start- och slutpunkt, efter passage av vägar, sjöar, myrar och inägor och på andra ställen där de kan underlätta för en besökare att hitta runt trakten.

Vid sidan av orienteringspålen sätts en trästicka med uppgift om trakt nr, traktsida, pålslag, datum, klocks lag och lag nr. Exempel: "1345, N 1200, 88-08-18, 11.15, lag 1". Om stickan markerar start- eller slutpunkt skrivs dessutom "START" respektive "SLUT". Stickorna vänds så att texten är synlig från det håll varifrån laget kommit. Om taxeringen utförts moturs skrivs "MOTURS" på alla textade stickor. Ligger slutpunkten mer än 100 m från startpunkten, och sträckan mellan slutpunkt och startpunkt inte kartmätts, skall på särskild sticka anges avstånd

och riktning från slutpunkten till startpunkten, exv "SLP-STP 120 NV". På samma sätt anges då vid startpunkten avstånd och riktning till slutpunkten, exv "STP-SLP 120 SO". Om laget under dagen flyttar till ny trakt skrivs "FLYTTAT TILL TRAKT XXXX", på särskild sticka vid orienteringspålen tillsammans med lag nr och klockslog. Särskilda meddelanden till kontrollag eller inspektionspersonal skrivs på separata stickor som placeras bredvid övriga stickor.

2.6.2 Permanenta trakter

Vid utläggningen av trakten markerades startpunkten med en stolpe - kallad traktstolpe - av aluminium. Traktstolpens placering skall framgå av blanketten "LÄGE TRAKT". På stensluttad mark kan stolpen ha ersatts med ett i berghäll utmejslat decimeterstort kors ifyllt med lackfärg.

Dessutom har traktstolpens läge i förhållande till minst två beständiga föremål, s k fixpunkter, angivits. Fixpunkterna är i normalfallet markerade med lackfärg samt inritade på blanketten "LÄGE TRAKT" och på arbetskartan.

Vid återinventeringen skall fixpunkterna kontrolleras och färgmarkeringen förbättras. Dåliga fixpunkter skall ersättas och skissen vid behov kompletteras. Vid svårigheter att finna tydliga fixpunkter skall antalet punkter utökas till minst tre. Försvunnen traktstolpe skall ej ersättas utan ytterligare fixpunkter tas ut och skissen om nödvändigt förbättras. Fixpunkterna kan vara tex vägkors, inäghörn, stora stenblock, hus etc. Det är idealiskt om vinkeln mellan dem från traktstolpen är 90°. Om möjligt markeras fixpunkterna kraftigt med lackfärg.

Nedan visas ett exempel på en ifylld blankett "LÄGE TRAKT".

LÄGE TRAKT		TRAKT NR	LAGNR	DATUM
		1,5,6,2	04	8,5,0,6,0,6
FIXPUNKTER		avst m ri		STARTPUNKT..... sida påslag
F:1	STEN, HÖJD 14 DM.....	0,7,5	0,1,5	0,2,5,0
F:2	BÄCKFÖRBRENING.....	1,1,0	1,4,0	TRAKTSTOLPE..... 0,2,8,0
F:3			BESKRIVNING AV STARTPUNKTEN
E	sida påslag	0,2,6		1,7,2
	0	0,3,0,0		LITEFTER VÅGEN KRÅKBERG - SKATHÖJDEN, CA 2 KM V KAJE- MÅLA, OMEDELBART EFTER SKARP HÖGERKURVA. TRAKT STOLPEN STÅR I TALLUNGSKOG CA 30 M S VÅGEN.
SKISS				

På motsvarande sätt skall två fixpunkter tas ut efter kartmätta sträckor överstigande 200 m. Fixpunkterna beskrivs med typ av terrängföremål samt avstånd och riktning från den punkt varifrån längdmätningen börjar. Beskrivningen görs på baksidan av blanketten "LÄGE YTCENTRUM" för första ytan efter den kartmätta sträckan.

Taxeringslinjens läge i terrängen har markerats med vita plaströr exakt på var 100:e meter utom på förrådsytorna. Plaströr skall också finnas vid brytpunkter uppkomna i samband med vinklingar och korrigeringar. På de ställen där plaströr satts ut har dessutom linjen markerats med lackfärgsfläckar på träd, stubbar eller stenar på båda sidor om linjen. Färgfläckarna har placerats på den sida av föremålen som vetter mot plaströret så att tänkta linjer vinkelrätt mot färgfläckarna skär varandra där plaströret placerats. Träd är färgmärkta under tänkt stubb- höjd och ca 1.3 m upp på stammen.

Om dessa 100-meterspåslag återfinns, dvs om plaströret eller färgfläckarna återfinns, skall färgmärkningen förbättras och vid behov nytt plaströr utsättas. Härvid gäller att träd skall färgmärkas både i brösthöjd och under tänkt stubbskär. Återfinns varken rör eller färg skall någon ny markering ej göras. Om på påslaget skall utläggas stubb- eller återväxtyta skall dock en trästicka sättas ut oavsett om inventering skall ske eller inte. Ju längre från en permanent provyta som påslaget ligger desto större ansträngning måste läggas ned på att återfinna markeringarna. Återfunna påslag markeras med "X" på blanketten "LÄGE TRAKT".

Centra för permanenta provytor är markerade med korta aluminiumprofiler, alternativt kan på stenbunden mark profilen vara ersatt med ett i berghällen utmejslat kors. Dessutom finns normalt två fixpunkter beskrivna. Fixpunkter samt andra lätt identifierbara terrängföremål finns inritade på blanketten "LÄGE YTCENTRUM" (se exempel längre fram).

Aluminiumprofilen sticker normalt upp högst 20 cm. På betesmark och även på andra ställen där den kan orsaka skada har den slagits ned helt i marken. I vissa fall har aluminiumprofilen inte slagits ner i ytcentrum utan på annan plats inom provytan. Detta framgår av blanketten "LÄGE YTCENTRUM". Profilens läge skall då ha beskrivits i förhållande till verkligt ytcentrum som en extra fixpunkt. Vid återinventeringen kontrolleras fixpunkter och vid behov uttas nya. Färgmarkeringar förbättras och skissen kompletteras.

Fixpunkternas läge bestäms genom angivande av avstånd i dm och riktning från ytcentrum till fixpunkten. Vid beskrivning av fixpunkter gäller det att noga ange vilken punkt på föremålet som koordinaterna avser. T ex toppen på stenen, nordvästra spetsen på blocket osv. Om möjligt skall färgfläcken placeras på denna punkt.

Som fixpunkter väljs terrängföremål som så mycket som möjligt avviker från omgivningen. I största möjliga utsträckning skall träd undvikas. Om detta inte är möjligt bör antingen träd av annat trädslag än det som dominerar väljas och bland dessa de grövsta träden eller också bör träd som på något karakteristiskt sätt avviker från övriga väljas. Färgfläckar placeras under stubbhöjd och trädslag och stubbdiameter noteras på blanketten.

Även föremål som finns så långt bort att avståndet till dem inte kan mätas annat än på kartan kan många gånger vara utmärkta fixpunkter, t ex TV-master, skorstenar m m. Sådana föremål tas då ut som en tredje fixpunkt.

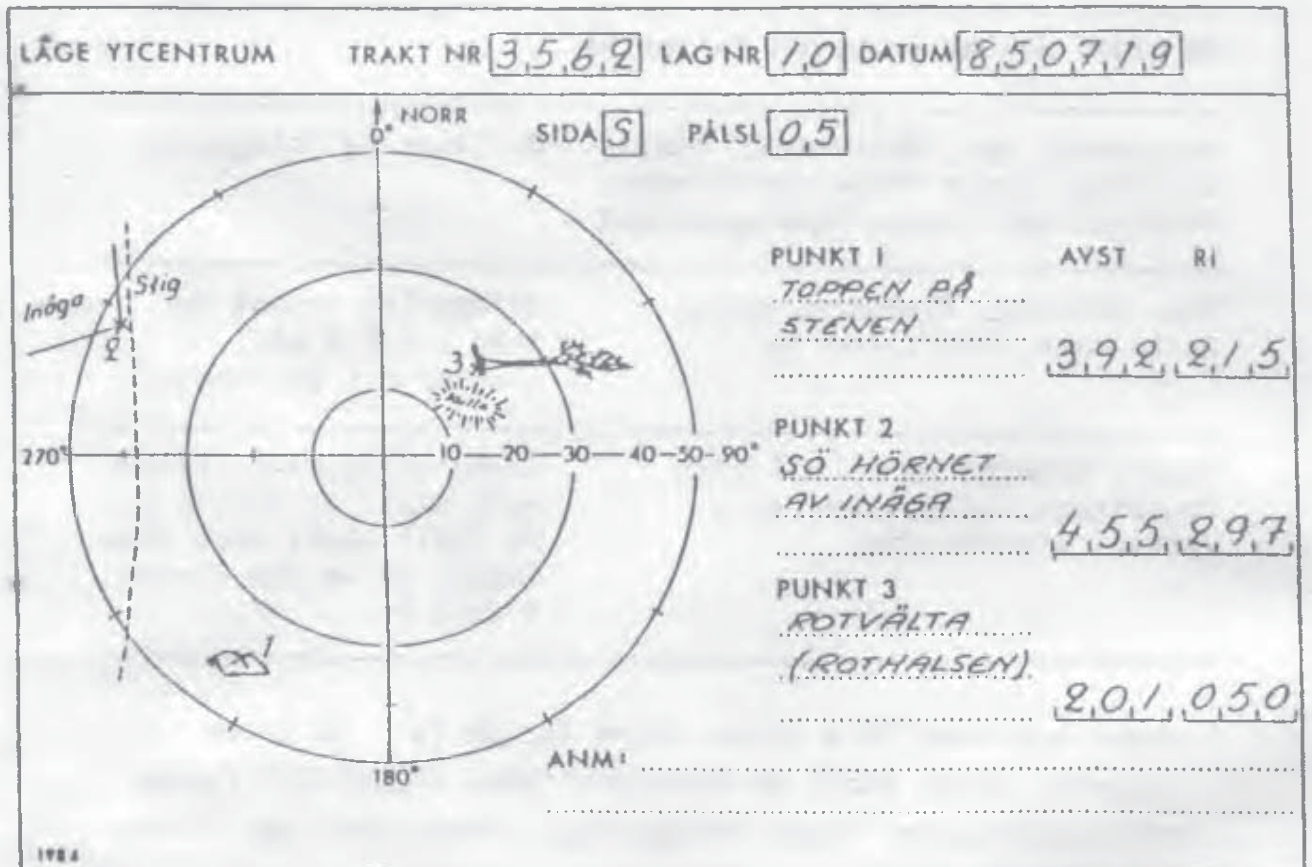
På blanketten skall anges olika typiska kännetecken för fixpunkterna. Vidare skall skissen kompletteras med andra terrängföremål än fixpunkterna som t ex stigar, beståndsgränser osv där sådana finns.

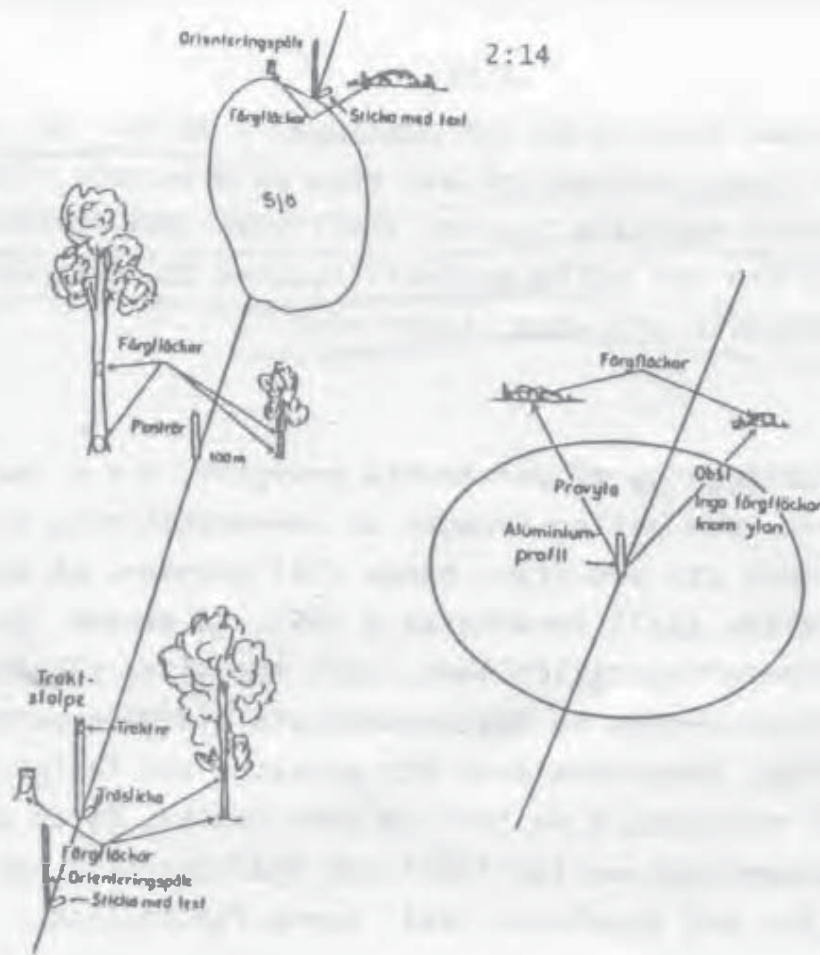
Om ytcentrum inte återfinns direkt går det oftast snabbare att lokalisera det med hjälp av den sk trädkartan än att mäta in sig från fixpunkterna. Kan inte det exakta ytcentrat återfinnas skall nytt läge bestämmas med hjälp av koordinaterna till träden på ytan. Saknas koordinatsatta träd eller plantor bestäms läget med hjälp av avstånd och riktning till fixpunkterna. Det på detta sätt lokaliserade läget markeras med aluminiumprofil eller utmejslat kors. Aluminiumprofilen bör sticka upp högst 20 cm. För undvikande av skador skall den uppstickande änden skyddas med ett plastlock. På betesmark och även på andra ställen där aluminiumprofilen kan medföra risk för skada skall den slås ned helt.

Kan inte vare sig koordinatsatta träd, stubbar efter sådana eller fixpunkter återfinnas utläggs ytan exakt där man hamnar med sträckmätningen i förhållande till senast återfunna 100-meterspåslag. Härvid skall nya fixpunkter utses och ny skiss

upprättas och ytan inventeras som nyutlagd. I de fall då ytcentrum ej återfinns beroende på att ytan kalavverkats eller påverkats av andra radikala ingrepp skall ytan inte inventeras som nyutlagd om man med hjälp av intilliggande 100 m-märkingar kan fastställa att ytan ligger rätt.

De regler för utläggning av permanenta provytor, d v s märking i terrängen, som gäller framgår av sammanställning på nästa sida. Observera att provytor, nedom fjällgränsen, på ägoslaget fridlyst område skall inventeras i fält. Så skedde inte vid de tidigare inventeringstillfällena. Dock kan vissa ytor som nu ligger på fridlyst område ha fältinventerats tidigare beroende på ändrat ägoslag. Observera även att provytor som faller på ägoslaget fjäll markeras i de fall då ytan besöks. Detta gäller provytor i gränsområdet mellan fjäll och fjällbarrskog som måste besökas för att ägoslaget skall kunna fastställas.





Regler för markering i terrängen av permanenta provytor:

Om någon del av provytan faller på

Skogsmark, myr, naturbete, fjällbarrskog, annat klimatimpediment, fridlyst omr (nedom fjällgränsen)

Ovillkorlig utläggning

Väg, järnväg, åkermark, berg, annan mark, kraftledning

Utläggning endast om träd ≥ 1.3 m el stubbar ≥ 5 cm finns*.

Fjäll, bebyggd mark, militärt impediment, sötvatten, saltvatten, utanför län

Ingen utläggning. (Blankett skall ej fyllas i. På fjäll skall dock ytan läggas ut om den besöks i fält.)

* Avser ytan med 10 m radie. Även för de fall då ingen utläggning skett skall en blankett "LÄGE YTCENTRUM" finnas med kommentaren "ingen utläggning". Flera ytor kan finnas på samma blankett.

I alla lägen där orienteringspålar och textade stickor används på tillfälliga trakter utnyttjas de också på permanenta. Se figuren nedan.

För fastställande av ytcentrum för extra stubb- och återväxt- ytor, yttyp 2, gäller följande. Om plaströret som utsattes vid återfinns och det är troligt att det inte flyttats skall röret utgöra ytcentrum. I alla andra fall skall ytcentrum utgöras av den punkt där man hamnade med sträckmätningen. Detta ytcentrum skall markeras med trästicka. Om man enbart skulle återfinna färgfläckar räcker alltså inte detta för att bestämma ytcentrum. Den fortsatta längdmätningen skall givetvis utgå från den punkt där ev färgfläckar återfinns. Vidare skall nytt plaströr utsättas där färgfläckarna återfinns. Dessutom skall vid plaströret utsättas en trästicka med information till kontrollaget om var ytcentrum finns, t ex "YTCENTRUM 65 50".

2.7 Tidpunkt för återinventering av permanenta trakter

De permanenta trakterna återinventeras med visst intervall. Jämförelser mellan de olika inventeringarna skall återspegla den årliga förändringen under tidsperioden mellan inventeringarna. Trakter som lagts ut under tillväxtperioden (före första augusti) bör därför återinventeras vid ungefär samma tidpunkt under året som då den föregående inventeringen skedde. Detta för att exv ett visst antal års tillväxt skall ha avsatts.

Följande regler gäller:

- Trakter utlagda före 1/7 får återinventeras inom en tidsperiod av ± 7 dagar i förhållande till datum för utläggning.
- Trakter utlagda 1/7 - 31/7 får återinventeras inom en tidsperiod av ± 10 dagar i förhållande till datum för utläggning.
- Trakter utlagda 1/8 och senare får återinventeras när som helst efter 21/7.

Om dessa regler leder till att extra flyttningar måste göras skall avsteg ske.

2.8 Åtgärdsenhet och arealkrav för enheter av olika ägoslag

Skogsmarken indelas i åtgärdsenheter, vilka i sin tur kan vara delade i delar av åtgärdsenheter

En åtgärdsenhet är, med vissa undantag enligt nedan, ett sammanhängande område av skog med samma utvecklingsgrad (hkl) inom vilket den skogsbruksåtgärd som bör göras nästa gång skiljer sig beträffande typ eller tidpunkt (år) från lämplig åtgärd för angränsande områden.

Härvid betraktas dock följande åtgärder vara av samma typ:

- "Hyggesrensning" och "hyggesrensning-löv"
- "Gräsrensning" och "hjälpplantering"
- "Avverkning av fröträd" och "avverkning av olämpligt skikt och andra överståndare än fröträd"
- "Röjning" och "lövröjning och ställande eller avveckling av frostsärm"

Om inget åtgärdsförslag registreras måste ändå nästa åtgärd bedömas för att indelningen i åtgärdsenheter skall kunna göras.

Om både markberedning och plantering bör utföras på ett hygge, men i viss utsträckning på olika delar av hygget, är det således markberedningen som styr indelningen i åtgärdsenheter, eftersom denna kommer före planteringen i tiden. Vid "spridda" företeelser, t ex mindre områden med visst åtgärdsbehov blandade med mindre områden utan sådant behov, görs de olika områdena till särskilda åtgärdsenheter om de är tillräckligt stora. I annat fall beskrivs de som en åtgärdsenhet som åsättes lämpligt åtgärdsförslag.

En åtgärdsenhet måste alltid tillhöra samma ägargrupp. Den har ingen på förhand bestämd minimistorlek, utan avgörande är om man bedömer att det för ett i någon mening homogent område är ekonomiskt motiverat att göra en given åtgärd vid en given tidpunkt så att kombinationen av typ av åtgärd och tidpunkt för åtgärden avviker från vad som gäller för angränsande områden.

Det som påverkar bedömningen är främst förlusten i värdeproduktion genom att kombinationen av typ av åtgärd och tidpunkt inte är den lämpligaste. Vid bedömningen skall också hänsyn tas till hur den omgivande skogen f n sköts.

Enheter av olika ägoslag skall urskiljas och beskrivas om de uppfyller följande krav på minimistorlek:

Skogsmark inom andra ägoslag:	0.25 ha (50 x 50 m)
Andra ägoslag inom skogsmark:	0.02 ha (10 x 20 m)
Olika typer av andra ägoslag inom eller intill varandra:	0.25 ha
Bebyggd mark och fridlyst område:	Inget minimikrav

2.9 Delning

Provytan delas när den skärs av gräns mellan län, ägargrupp, ägoslag eller åtgärdsenhet. Vidare sker delning inom en åtgärdsenhet (minsta del ≥ 0.25 ha) om provytan delas av gräns för ståndortsindex (minst 3 m skillnad), åldersklass (minst 20 år skiljer), slutenhet (minst 2/10), trädslagsblandning (minst 3/10) eller avvikande del (se bilaga 3). På kalmark delas dock ej för skillnader i åldersklass, slutenhet och trädslagsblandning. Angivna regler avser medeltal för delarna. Om stubbinventering skall utföras delas dessutom på skogsmark för huggningsart och gräns för avverkning. Vid återväxtinventering delas härutöver för hyggesålder och utförda föryngringsåtgärder.

Delningen avser tillfälliga ytor med 7.0 m radie samt permanenta ytor med 10.0 m radie.

En delyta skall minst vara så stor att någon punkt ligger mer än 1.5 m från cirkelytans periferi. Dock får delytan vara hur liten som helst om resten av ytan utgöres av ett ägoslag som ej skall förrådsinventeras, samtidigt som det på den aktuella delen finns träd eller stubbar som skall klavas.

Delningsgränsen anges som en följd av delningspunkter, s k tåg, vilka definieras av kompassriktning (grader) och avstånd från centrum, s k polära koordinater. Punkterna markeras på marken med trästickor.

För varje delyta, utom en som blir restdel, anges ett tåg.

För beskrivningen av delytorna gäller följande:

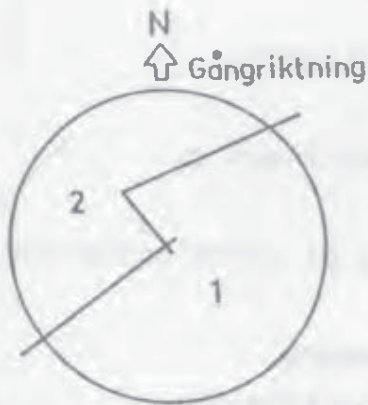
- Varje delyta måste till någon del begränsas av cirkelprovytans periferi.
- Första och sista punkten måste ligga på cirkelprovytans periferi.
- Delningspunkterna måste beskrivas medurs.
- Första linjen i tåget får ej vara en cirkelbåge.
- Om två delningspunkter, mellan första och sista brytpunkt, ligger på periferin måste linjen mellan dem vara en cirkelbåge. I annat fall måste en av punkterna flyttas in mot centrum 1 dm, så att avståndet till punkten ej är lika med ytradien.
- Antalet delningspunkter får vara högst 8.
- Provytan får delas i högst 5 delar.

Delarna numreras 1, 2, 3 etc i den ordning som de påträffas om man i gångriktningen flyttar en linje som är vinkelrät mot gångriktningen. Skulle två eller flera delytor träffas samtidigt sker numreringen från vänster till höger i gångriktningen.

Vid återinventeringen av permanenta ytor ändras delningsbeslutet från föregående inventering endast om en verklig förändring inträffat som gör ändring nödvändig.

2:20

Exempel

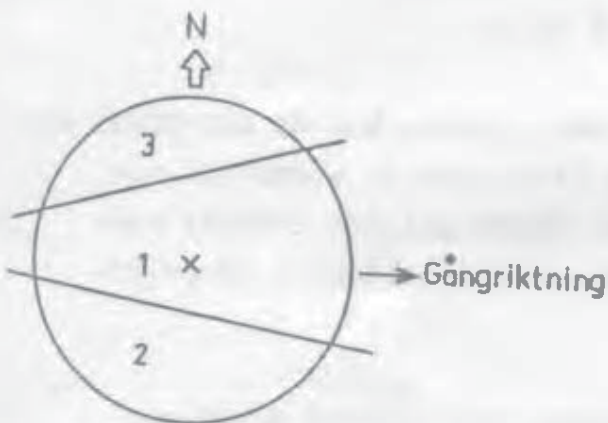


Delningspunkter

Ytradie 7 m Ytradie 10 m
 Delyta 1 Delyta 1

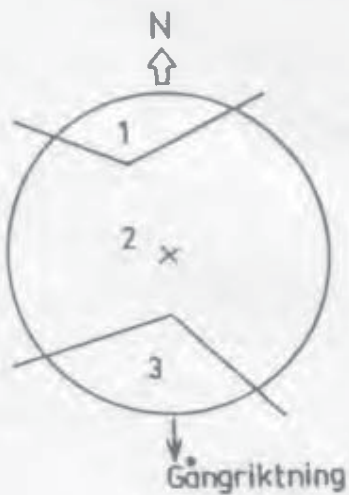
Avst	Riktn	Avst	Riktn
070	233	100	233
000	360*	000	360*
034	322	048	322
070	047	100	047

* Riktning för brytpunkt i provytecentrum anges till "360".



Ytradie 7 m Delyta 3
 Delyta 1

Avst	Riktn	Avst	Riktn
070	288	070	048
070	048	070	288
070	120		
070	263		



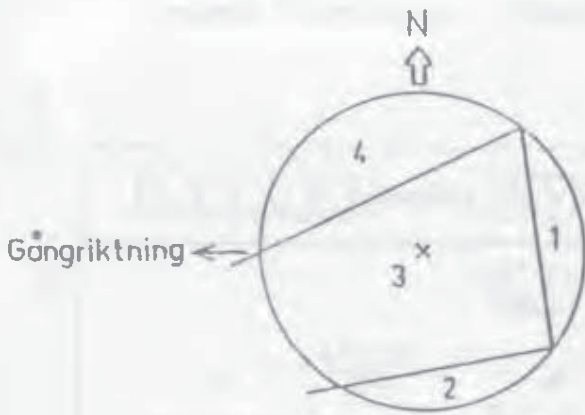
Ytradie 7 m Delyta 3
 Delyta 1

Avst	Riktn	Avst	Riktn
070	029	070	233
045	336	027	180
070	320	070	143

2:21

Ytradie 7 m

Delyta 1 Delyta 3 Delyta 4



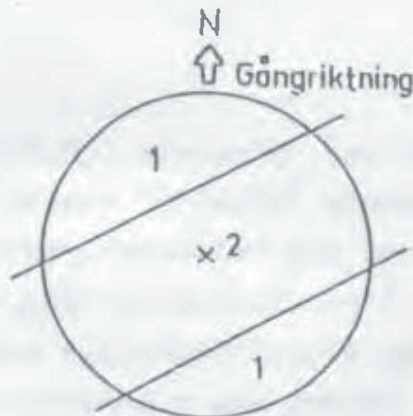
Avst	Riktn	Avst	Riktn	Avst	Riktn
070	130	070	270	070	040
070	040	069*	040	070	270
		070*	130		
		070	220		

* Brytpunkterna ligger på periferin och linjen mellan dem är ej en cirkelbåge. Den ena flyttas därför in mot centrum 1 dm. Om i stället delytorna 1, 2 och 4 beskrivs skall ingen flyttning ske.

Flera delar kan tillhöra samma åtgärdsenhet eller del av åtgärdsenhet och ha lika beskrivning, t ex om mindre väg, kraftledning e dyl skär genom beståndet. Dessa delar läggs samman till en delyta och beskrivs som restdel. Tåg skall alltså ej anges. Exempel:

Ytradie 7 m

Delyta 2



Avst	Riktn
070	261
070	036
070	098
070	200

Delningen ritas in på blankett "DELNING", se exempel nedan, samt registreras i datasamlaren.

DELNING	TRAKT NR <u>3,5,6,2</u>	LAG NR <u>1,0</u>	DATUM <u>8,5,0,7,1,9</u>	
		SIDA <u>V</u> PÅLSL <u>0,5</u>		
		DELYTA <u>1</u> AVST Ri <u>1,0,0</u> <u>2,3,8</u> <u>0,4,2</u> <u>0,4,5</u> <u>1,0,0</u> <u>1,1,7</u> 	DELYTA <u> </u> AVST Ri 	
		DELYTA <u> </u> AVST Ri 	DELYTA <u> </u> AVST Ri 	
ANM: <u>DELYTA 1, ÅKERMARK</u> <u>DELYTA 2, SKOGSMARK</u>				
1984				

2.10 Traktmapp

Arbetskarta, flygbilder, blankett "LÄGE TRAKT", blankett "LÄGE YTCENTRUM" och blankett "DELNING" samlas för permanenta trakter i den mapp som kartan och bilderna ursprungligen låg i. I mappen läggs också ev signalblanketter med noteringar om speciella för hållanden. Avser signalblanketten uppgifter om en speciell provyta häftas den samman med blanketten "LÄGE YTCENTRUM" för aktuell yta.

2.11 Program i datasamlaren

Datasamlaren och dess funktioner beskrivs i bilaga 14. Då programmet i datasamlaren startas, börjar den fråga efter variabelvärden. Varje fråga måste besvaras innan programmet kan fortsätta.

Programmet i datasamlaren är skrivet i menyform, varför användaren själv bestämmer i vilken ordning de olika delmomenten av taxering skall registreras. När frågan MENY finns i fönstret finns 16 olika delmoment tillgängliga.

När registreringen av ett sådant moment har inletts, finns bara två sätt att komma tillbaka till menyn, antingen att utföra en fullständig registrering av delmomentet eller en fullständig radering av delmomentet.

Om båda datasamlarna används för att beskriva en provyta/delyta måste fullständig identifikation göras i båda.

Flödesplaner, dvs beskrivningar på i vilken ordning de ingående variablerna registreras, samt vilka koder som är tillåtna för varje variabel finns i bilaga 19.

2.12 Kontroll av data från föregående inventering

I samband med återinventeringen kommer vissa uppgifter att testas mot motsvarande uppgifter från förra inventeringstillfället. Värdena från förra inventeringen kallas fortsättningsvis för "gammalt data", och värdena från den nuvarande återinventeringen för "nytt data". Detta innebär att gammalt data kommer att laddas ner i datasamlarna. Nedladdningen görs från diskett i persondator. Syftet med kontrollen är främst att uppnå så hög datakvalitet som möjligt. Fyra olika typer av kontroller förekommer.

Kontroll av gammalt data typ 1 (K1)

Registrerat gammalt värde testas mot nytt värde. För variabeln i fråga finns ett intervall angivet utgående från det gamla värdet. Om det nya värdet ligger utanför intervallet tas först ställning till om det nya värdet är korrekt eller ej. Är det nya värdet fel registreras nytt värde och testen görs om. Är värdet rätt registreras det på nytt och det gamla värdet visas. Man tar då ställning till om det gamla värdet är rimligt eller ej. Anser man att det gamla värdet är fel registreras det värde som man bedömer att det skulle ha varit. Anser man att värdet är rimligt går man direkt vidare till nästa variabel.

Kontroll av gammalt data typ 2 (K2)

Kontrollen utföres på i princip samma sätt som K1. Enda skillnaden är den att om man anser det gamla värdet felaktigt anges om det överskattar eller underskattar det rätta värdet. Kontrollen används för variabler där det ej går att exakt ange vad det rätta värdet skulle ha varit. Det gäller variabler med ett kontinuerligt utvecklingsförlopp, t ex diameter och höjd.

Kontroll av gammalt data typ 3 (K3)

Registrerat nytt värde testas mot gammalt värde. Om de är olika visas genast det gamla värdet. Därefter tas ställning till om det nya värdet är rätt eller fel. Om detta är rätt tas ställning till om det gamla värdet är rimligt. Om det gamla värdet är fel registreras det värde som anses korrekt. Testen används för variabler med många olika klasser där klassernas inbördes rangordning inte strikt svarar mot klassernas koder. Fältskiktstyp är ett exempel på en sådan variabel.

Kontroll av gammalt data typ 4 (K4)

Registrerat nytt värde testas mot gammalt värde. Om värdena är olika tas ställning till om det nya värdet är korrekt eller ej. Däremot anges ingenting beträffande det gamla värdet. Kontrollens enda syfte är att undvika fel vid registreringen av nytt data. Testen utföres för variabeln ägarkategori.

3 REGISTRERING AV IDENTIFIKATIONER (MENY 01-03)

3.1 Identifiering av delmoment som skall registreras

MENY Meny för val av delmoment att registrera.

- 01 Traktidentitet
- 02 Påslagsidentitet
- 03 Delyteidentitet
- 04 Stubbarealinventering
- 05 Stubbklavning
- 06 Återväxtarealinventering
- 07 Öh-trädsregistrering
- 08 Ståndortsinventering
- 09 Provträdsregistrering
- 10 Stamräkning
- 11 Arealinventering
- 12 Planträkning
- 15 Registrering extra provträd
- 16 Registrering av ålder för avverkade provträd
- 21 Avslutning trakt
- 22 Avslutning påslag

3.2 Identifiering av trakt (MENY 01)

DATUM Inventeringsdatum 6-ställig kod, exv 930617

Observera att samma datum skall registreras även om trakten delas och görs på flera dagar.

LAG Lagnummer 2-ställig kod, exv 04

Observera att det ursprungliga lagnumret skall behållas även om laget tar över trakter från annat lags område.

KONTROLLTYP Typ av kontroll

- 1 Vanlig kontrolltaxering
- 2 Kontroll utförd med ordinarie lag

TRAKT Traktnummer 4-ställig kod, exv 4501

NYUTLAGD TR Nyutlagd trakt (Endast på P-trakt)

- 0 Nej
- 2 Ja, tidigare karttaxerad
- 3 Ja, trakten ej återfunnen

LÄN Län (Endast på T-trakt)

01	AB	08	H	14	O	20	W
03	C	09	I	15	P	21	X
04	D	10	K	16	R	22	Y
05	E	11	L	17	S	23	Z
06	F	12	M	18	T	24	AC
07	G	13	N	19	U	25	BD

REGION Region (Endast på T-trakt)

Koder: 01, 21, 22, 03, 04 och 05

LAGE Traktens läge (Endast på T-trakter, reg 4 och 5)

- 1 Stående
- 2 Liggande

BREDDGRAD Breddgrad (Endast på T-trakt)

Koder: 553-691

LOKALKLIMAT Lokalklimatiskt område (Endast på T-trakt)

1 M2 i södra Sverige

2 K3 i södra Sverige

0 Övriga Sverige

3.3 Identifiering av påslag (MENY 02)

SIDA Traktsida

1 Norr 3 Söder

2 Öster 4 Väster

5 Flera ytor i följd med identisk
beskrivning

PÅSLAG 100-meterspåslag

Anges med två siffror dvs som 100-tals m.

Påslag 400 m kodas t ex 04 och påslag 1180 m
kodas 12.

INOM LÄN Inom län

0 Nej

1 Ja

Om ytcentrum faller inom det län som trakten
ligger anges "ja" annars "nej".

SIDA PÅLSLAG - Traktsida och fr o m påslag t o m påslag
Aktuell endast då koden 5 registrerats för SIDA
enl ovan.

SIDA Sida Koder: 1-4 enl ovan

PÅLSLAG - Påslag, fr o m - t o m

Första ytans resp sista ytans påslag anges för
de ytor som skall ges identisk beskrivning.

För att registrering skall få ske på detta sätt krävs att de yt-
or som registreras ligger i följd och på samma sida. Dessutom
gäller att minst en förrådsyta måste ingå bland de ytor som regi-
streras. Ingår flera förrådsytor måste de ha exakt samma beskriv-
ning. Endast förrådsytor på ägoslagen åker, fjäll, fridlyst om-
råde, militärt impediment, bebyggd mark, sötvatten, saltvatten
och utanför län får registreras på detta sätt.

HÖJD ÖVER HAVET Höjd över havet, m

Koder: 000, 010, 020,...990 och 999

Anges i närmaste 10 m-klass. Exempelvis kodas 254 m som 250.
Bestäms med ledning av arbets- och topokartan. På ägoslaget
"utanför län " registreras koden "000". Höjder över 995 m
registreras som 999. Registreras endast på tillfälliga trakter.

NATURSKYD Ligger ytan inom naturskyddat område? (Vid
DAT OMR? SIDA=5)

0 Nej

1 Ja

Här anges om provytan ligger inom naturskyddat område eller ej. Nationalparker, natureservat samt domänreservat finns normalt markerade på arbetskartan med olivgrön färg.

ÄGOSLAG Ägoslag (Vid SIDA=5)

Koder: 03, 07, 11-13 och 15-17. (För def se avsnitt 5, "AREALINVENTERING")

INVTYP Typ av inventering (Endast på yttyp 2)

- 0 Ej inventerad
- 2 Återväxtinventering
- 3 Stubbinventering
- 4 Återväxt- och stubbinventering

NYUTLAGD YTA Nyutlagd yta (Endast på P-trakt)

- 0 Nej
- 2 Ja, tidigare karttaxerad
- 3 Ja, ändrat ägoslag
- 4 Ja, ytan ej återfunnen

DELNING Delning (Beskrivs endast i en samlare)

- 0 Nej, ytan ej delad
- 1 Ja, ytan delad

DELNÄNDR Ändring av tidigare delning (Endast på P-trakt)

- 0 Ingen ändring
- 2 Delat förra gången, ej delat nu
- 3 Ej delat förra gången, delat nu
- 4 Delat förra gången, ny delning nu

YTNUMMER Delyta för vilken delningskoordinater beskrivs

- 0 Delningen klar
- 1-5 Den beskrivna delytans nummer
- 9 Delningen registrerad i den andra samlaren

AVSTÅND Avstånd till delningspunkt, dm

- 3-ställig kod, 000-100 (P-yta)
- resp 000-070 (T-yta)

RIKTNING Riktning till delningspunkt, grader

- 3-ställig kod, 001-360

ANLED DEL Anledning till att ytan delats

- 0 Vet ej (Endast på tidigare delade permanenta provytor)
- 1 Länsgräns
- 2 Gräns mellan ägarkategorier
- 3 Gräns mellan ägoslag
- 4 Gräns mellan åtgärdsenheter
- 5 Gräns mellan delar av åtgärdsenheter
- 6 Gräns för avverkning eller huggningsart
- 7 Gräns för hyggesålder eller förnygringsåtgärder

Variabeln registreras för delade ytor. Varje delningsgräns beskrivs med angivande av en orsak. Vid flera orsaker väljs den med lägst kod.

3.4 Identifiering av delyta (MENY 03)

DELYTA Delytenummer för den delyta som skall beskrivas

- 0 Påslaget odelat
- 1-5 Ytnummer vid delat påslag

Observera att delningen beskrivs på påslagsnivå. Vilken delyta man befinner sig på specificeras med MENY 03. Detta kan göras obegränsat många gånger. Man kan således efter avslutad meny, vilken som helst, flytta sig till godtycklig delyta.

01 3:1
NY TRAKT

DATUM

LAG KONTROLL 7 3:2

NYUTLAGD 3:2
0 NEJ
2 JA, TIDIGARE KARTTAXERAD
3 JA, TRAKTEN EJ ÅTERFUNNEN

TRAKT 3:2

NY-UTLAGD 0

LÄN

REGION 4,5

LÄGE 2 LIGGANDE
1 STÄENDE

BREDDGRAD 3:3

LOKALKLIMAT 1 M2 2 K3 0 ÖVR

02 3:3
NY SIDAPÅLSLAG

INVENTERINGSTYP 3:5
0 INVENTERAS EJ
2 ÅTERVÅXTNY
3 STUBBNY
4 ÅTERVÅXT OCH STUBBNY

SIDA 5

PÅLSLAG 1-4

SIDA 3:4
PÅLSLAG -

INOM LÄN 0 NEJ 1 JA

HÖJD ÖVER HAVET

NATURSKYDDAT OMR ? 0 NEJ 1 JA

NYUTLAGD YTA 3:4
0 EJ INVENTERAD
2 JA, TIDIGARE KARTTAXERAD
3 JA, ÄNDRA ÄGOSLAG
4 JA, YTAN EJ ÅTERFUNNEN

PERM FÖRRÅDSYTA

ÅTERVÅXT-STUBBYTA

NYUTLAGD YTA? 2,3,4

INVENTERINGSTYP 3:5

ÄGOSLAG 3:5
03 ÅKER, 07 FJÄLL, 11 FRID, 12 MILIT,
13 BEBM, 15 SÖT, 18 SALT, 17 UFLÄN

MENY

DELNÄNDR 3:6
0 INGEN ÄNDRING
2 DELAT 12, EJ DELAT 13
3 EJ DELAT 12, DELAT 13
4 DELAT 12, NY DELNING 13

DELNING 0,2 (HÄMTAR ÅTERTRÄD)

DELNING 9:5

DELNING 2,3,4

DELNING 0

DELNING 1-5

DELNING 0,2

YTNR 1-5

0 DELN KLAR
9 ANDRA DOS

8 VARV

AVST
RIKTN

ANLED DELNING 3:7

ANLED DELNING 3:7
0 VET EJ (END PERM)
1 LÄNSGRÄNS
2 GRÄNS MEL ÄGARGR
3 GRÄNS MEL ÄGOSLAG
4 GRÄNS MEL ÅTGEMHET
5 GRÄNS MEL DELAR AV ÅTGEMHET
6 GRÄNS FÖR AVVERK ELLER HUGGNINGSART
7 GRÄNS FÖR HYGGESÄLD EL FÖRYNGRINGSÄTG

03 3:8
NY DELYTA

DELYTA

MENY

4 STÅNDORTSINVENTERING (MENY 07 OCH 08)

4.1 Allmänt

Ståndortsegenskaperna inventeras alltid på en cirkelyta med 10m radie med undantag för marklutning och lutningsriktning som bestäms på en yta med 20 m radie. Ståndortsinventering görs på förrådsytor på ägoslagen skogsmark, naturbete, myr, fjällbarrskog och annat klimatimpediment, samt dessutom på permanenta provytor på ägoslaget fridlyst område om ägoslaget, vid bortseende från fridlysning, är något av de nämnda. Vidare görs ståndortsinventering på återväxt- och stubbytor som inventeras. För stubbytor på icke skogsmark görs dock ingen ståndortsinventering. Inventeringen omfattar nedanstående bestämmingar:

Breddgrad (Registreras i MENY 01, finns angiven på flygbilden)
 Lokalklimatområde (Registreras i MENY 01)
 Höjd över havet (Registreras i MENY 08 eller MENY 11)
 Markfuktighet
 Rörligt markvatten
 Fastmark/torvmark
 Torvmarkens areal
 Markvegetationstyp och trädvegetation på torvmark för bestämning av dikningsbonitet
 Torvdjup
 Torvens humifieringsgrad
 Jordart
 Textur
 Jorddjup
 Dikning
 Bottenskiktstyp
 Fältskiktstyp
 Marklutning och lutningsriktning
 Bonitetsvisande trädslag (Endast skogsmark och naturbete)
 H100, m enl ståndortsfaktorer (Endast skogsmark och naturbete)
 Buskskikt
 Viltfoder, mängd och betning
 Övrehöjdsträd (Endast skogsmark, registreras i MENY 07)
 H100, m, enl övre höjd och ålder (Endast skogsmark, registreras i MENY 07)

För flertalet av ståndortsegenskaperna finns noggranna anvisningar i "Handledning i bonitering", "Fälthäfte i bonitering" och "Praktiska anvisningar för bonitering av torvmarker", vilka ingår i lagens utrustning. De variabler som finns beskrivna i dessa handböcker markeras med *.

4.2 Ståndortsegenskaper

HÖJD ÖVER HAVET Höjd över havet, m

Koder: 000, 010, 020,...990 och 999

Anges i närmaste 10 m-klass. Exempelvis kodas 254 m som 250. Bestäms med ledning av arbets- och topokartan. Höjder över 995 m registreras som 999.

FUKTIGHET* Markfuktighetsklass

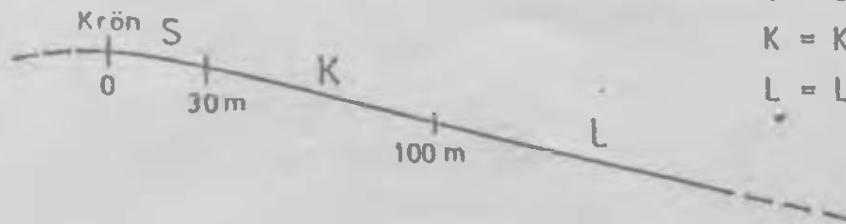
- 1 Torr mark. Grundvattenytan djupare än 2 m. Plan mark på mäktiga isälvsavlagringar. Kullar, markerade krön och ås ryggar. Plataer och flacka, högt belägna terrängavsnitt med hållar eller grov textur. Rörligt markvatten saknas.
- 2 Frisk mark. Grundvattenytan på ett djup av 1-2 m under markytan. Plan mark och sluttningar. Inga vattensamlingar i markytan. Överallt skall man kunna gå torrskodd, även efter regn eller kort efter snösmältning.
- 3 Frisk-fuktig mark. Grundvattenytan på mindre djup än 1 m. Plan mark inom relativt lågt belägen terräng. Mellersta och nedre delen av längre sluttningar. Plan mark intill större höjdsträckningar. Sommartid kan man utan svårighet gå torrskodd, dock ej efter häftiga regn. Träden växer ganska ofta på socklar. Mindre sumpmossfläckar förekommer ganska ofta.
- 4 Fuktig mark. Grundvattenytan på mindre djup än 1 m och som regel synlig i markerade svackor. Plan mark i låg terräng. Nedersta delen av svaga sluttningar. Plan mark intill större höjdsträckningar. Sommartid kan man gå torrskodd om man utnyttjar tuvor. Träden växer ofta på socklar. Ofta bevuxen med sumpmossor.
- 5 Blöt mark. Grundvattnet bildar vattensamlingar i markytan. Man kan inte gå torrskodd. Tall och gran kan endast undan tagsvis uppträda beståndsbildande.

RÖRL MARKVATTEN* Rörligt markvatten (översilning)

- 1 Sällan - saknas
- 2 Kortare perioder
- 3 Längre perioder

Klassning sker enligt följande skiss:

Stark lutning >3:20 (>15%)

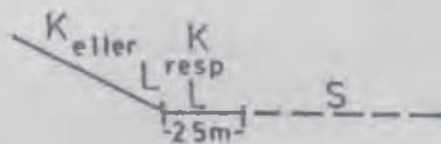


S = Sällan - saknas
K = Kortare perioder
L = Längre perioder

Svag lutning 1-3:20 (5-15%)



Plan mark omedelbart nedanför
sluttning med K eller L



OBS! Avstånden räknas från krön till provytecentrum.

TORV Torvmark eller fastmark

- 0 Fastmark, torvmark finns ej på ytan
- 1 Fastmark, torvmark täcker mindre än halva ytan
- 2 Fastmark, torvmark täcker mer än halva ytan
- 3 Torvmark, torvmark täcker hela yta

Marken klassificeras som fastmark om det någonstans inom provytan/delytan finns mineraljord inom 30 cm djup från markytan. Även när ytan klassificeras som torvmark får dock block, sten eller liten inblandning av mineraljordskorn förekomma i torven. Vid bedömning av ett ev torvlagers andel av provytan bortses från isolerade torvmarksfläckar mindre än 25 m².

TORVAREAL Torvmarkens sammanhängande area

00	- 0.5 ha	06	4.1 - 6.0 ha
01	0.6 - 1.0 ha	10	6.1 - 10.0 ha
02	1.1 - 2.0 ha	20	10.1 - 20.0 ha
04	2.1 - 4.0 ha	21	20.1 - ha

TORVVEGTYP* Markvegetationstyp på torvmark för bestämning av dikningsbonitet

1 Högörstyp	5 Lingon-odon-skvattramtyp
2 Lågörstyp	6 Klotstarrtyp
3 Blåbär-fräkentyp	7 Lågstarrtyp
4 Egentlig högstarrtyp	8 Rosling-tranbärstyp

Bestämning sker enligt schema på sidan 4:5. Om enbart smalbladiga gräs förekommer eller om fältskikt saknas sättes klassen "lågörst". Om bestämning enl. schemat ej kan ske beroende på för få arter får eventuella arter utanför ytan medräknas. Kan bestämning ändå ej ske sker klassificering efter dominerande art.

TRÄDVEG Trädvegetationstyp för bestämning av dikningsbonitet

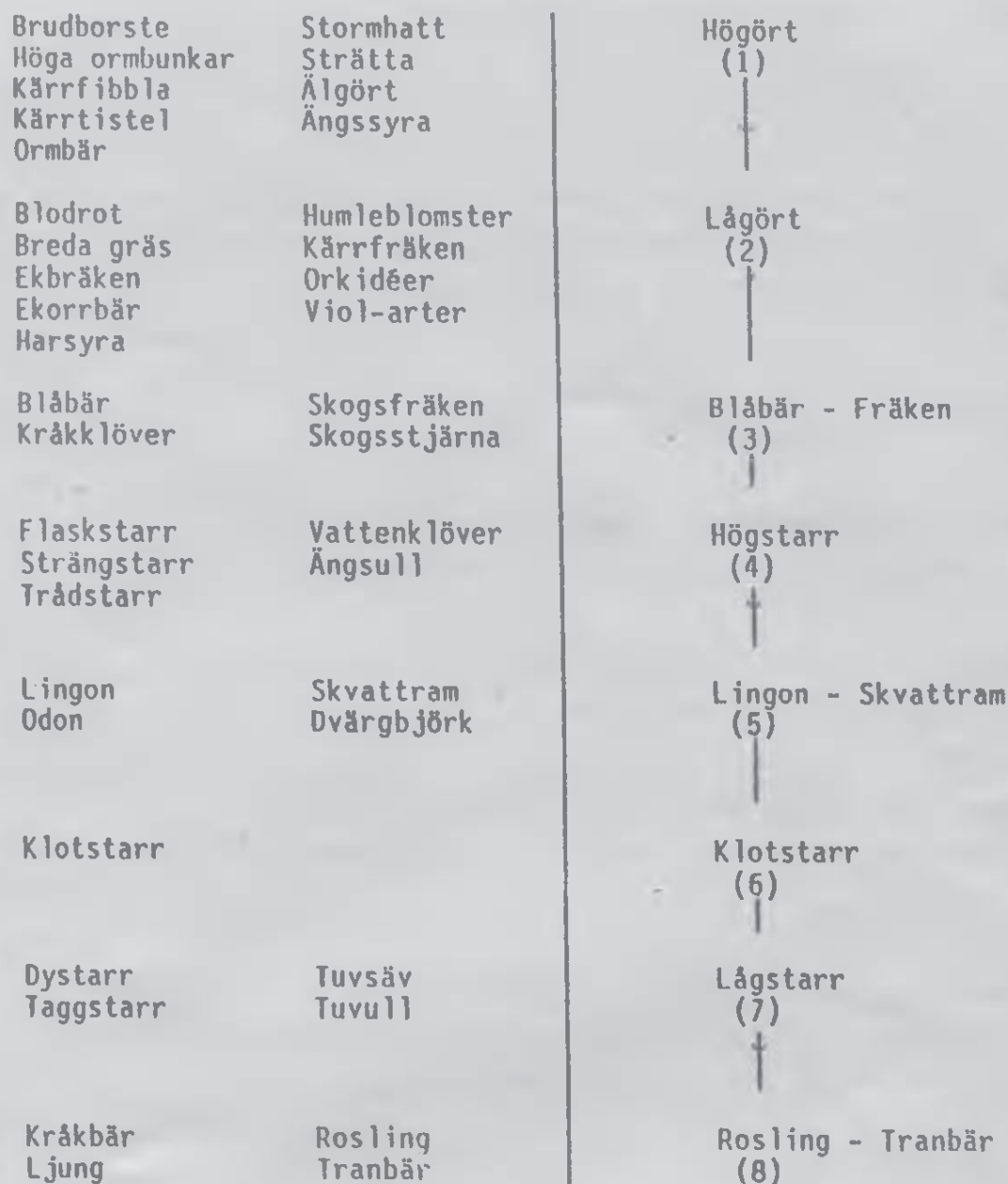
- 1 Sämre typ
- 2 Bättre typ

Bättre typ skall anges om

- klibbal ingår i träd- eller buskskikt eller
- markvegetationstypen (TORVVEGTYP) genom ackumulering bestämts med hjälp av två typer från högre klass (klass med lägre kodnummer) och andelen gran och lövträdslag tillsammans utgör minst 20 % vid bedömning av trädslagsblandningen eller
- andelen gran och lövträdslag tillsammans utgör minst 70 % vid bestämning av trädslagsblandningen.

I alla andra fall skall sämre typ anges.

Schema för bestämning av torvvegetationstyp.



Vid klassificering av vegetationstypen, skall typarterna vara jämt spridda över ytan.

För örtgrupperna gäller ett av följande krav:

1. Minst tre arter
2. Två arter med sammanlagd täckning över 1/16 av Bf
3. En art med täckning större än 1/8 av Bf

För ej örtgrupper gäller följande två krav:

1. Sammanlagd täckning av typarterna ska vara minst 1/4 av Bf
2. Minst tre typarter

Vid användning av schemat, gäller den s k ackumuleringsregeln. Den innebär, att arter högt upp i schemat, som inte fyller fordringarna för sin vegetationstyp, summeras, både med avseende på antal och täckning, till vegetationstyper längre ner i schemat.

Bf = Befintligt fältskikt

TORVDJUP Genomsnittligt torvdjup, dm

2-ställig kod, 03-11

Med hjälp av en sond bedöms genomsnittligt torvdjup på provytan ned till 10 dm. Djupet mätes från markytan och anges till närmaste dm. Djup större än 10 dm anges som "11".

TORVHUM Torvens humifieringsgrad

- 1 Låg. Organiska rester klart urskiljbara. Vid kramning är vattnet klart till något grumligt.
- 2 Måttlig. Organiska rester kan urskiljas med viss svårighet. Vid kramning är vattnet grumligt.
- 3 Hög. Inga organiska rester kan urskiljas. Vid kramning kan vatten och torv ej separeras. Torven grötig.

Humifieringsgraden bestäms med ledning av ett prov från ca 1 dm djup i torven. Provet tas så nära provytecentrum (eller - vid delad yta - delytans tyngdpunkt) som möjligt.

JORDART Jordart

- 1 Sediment med hög sorteringsgrad
- 2 Sediment med låg sorteringsgrad
- 3 Morän

Sediment med hög sorteringsgrad är sorterad mineraljord med högst tvådominerande kornstorleksklasser. Om två klasser dominerar skall de ligga i anslutning till varandra. Övriga klasser saknas eller förekommer i betydligt mindre omfattning. Sand- och gruspartiklar har avrundade kanter och de finare fraktionerna känns "lena".

Sediment med låg sorteringsgrad är sorterad mineraljord med flera dominerande kornstorleksklasser. Om endast två klasser dominerar får de ej ligga i anslutning till varandra. Sediment med låg sorteringsgrad förekommer framför allt i svallsediment. Jordarten påminner ibland om morän, men mineraljordskornen är oftast mer rundade, och läget i terrängen är ofta ett annat.

Morän är osorterad mineraljord som oftast inneåller samtliga kornstorlekar från block till lera. Sand- och grusfraktionerna är skarpkantade och finmaterialet river mellan fingrarna. Till morän förs även häll.

TEXTUR* Jordartens textur

	<u>Morän</u>	<u>Sediment</u>
1	Stenig morän	Sten
2	Grusig morän	Grus
3	Sandig morän	Grovsand
4	<u>Sandig-moig</u> morän	Mellansand
5	<u>Sandig-moig</u> morän	Grovmo
6	Moig morän	Finmo
7	Mjällig morän	Mjåla
8	Lerig morän	Lera

I anslutning till provytecentrum på hel yta, eller i mitten av delad yta, tas ett jordprov med sond. Provet måste hämtas från jordlager som ligger djupare än blekjorden, d. v. s. normalt från rostjordslagret. I de fall blekjord ej förekommer bör provet tas från minst 20 cm djup, räknat från humuslagrets undre gräns. Om block och sten förekommer i sådan mängd vid provytecentrum att mineraljord ej kan erhållas provas med sonden i ett spiralformigt mönster från centrum och utåt tills ett prov kan tas. Om man trots detta ej finner mineraljord anges texturen till stenig morän. Även häll anges som stenig morän. Klassning sker enligt schema på sid 4:9.

JORDDJUP* Genomsnittligt jorddjup

- 1 Maktigt jorddjup. Mer än 70 cm. Inga synliga hållar.
- 2 Tämligen grunt jorddjup. Mellan 20 och 70 cm. Enstaka hållar. Ståndorter på plan eller svagt sluttande mark med riklig förekomst av skenhälla.
- 3 Grunt jorddjup. Mindre än 20 cm. Rikligt med hållar.
- 4 Mycket varierande jorddjup. Brottytor i berggrunden delvis synliga.

Klassningsschema för TEXTUR

Textur- klass	Morän (Kod)	Form- och ut- rullningsprov (trådtjocklek)	Anmärkning	Sediment (Kod)	Kornstorlek	Form- och ut- rullningsprov (trådtjocklek)	Anmärkning
ST	Stenig morän(1) -		Mineraljordspartier med korn- storlekar < 20 mm saknas på provytan (räknat ner till ca 0.5 m från markytan)	Sten(1)	> 20 mm		Okulär bedömning
GR	Grusig morän(2) -		Rik på gruskorn, fattig på mindre partiklar utom sand. Ofta stenrik	Grus(2)	20-2 mm		Okulär bedömning
SA	Sandig morän(3) Kan ej formas eller rullas		Sandpartiklar dominerar. Vanligen mätligt block- eller stenrik	Grovsand(3)	2-0.6 mm		Korngrupps- skala
SM	Sandig-moig(4) Kan formas men ej rullas		Om litet av provet blöts med vatten* blir mycket sand kvar i handen. Knastrar	Mellan-(4) sand	0.6-0.2 mm		Korngrupps- skala
	Sandig-moig(5) 6-4 mm morän		Vid blötning blir mätliga mängder sand kvar i handen. Knastrar svagt	Grovs(5)	0.2-0.06 mm	Kan formas	Korngrupps- skala
	Moig morän(6) 4-3 mm		Vid blötning blir obetydliga mängder sand kvar i handen. Känns kladdig och smetig. Små mängder strävt mjöl.	Finns(6)	0.06-0.02 mm	6-4 mm	Mjölar mycket starkt. Strävt pulver
FH	Mjällig morän(7) 3 mm		Mjölar starkt, klibbar och räkar i flytjordstillstånd vid blötning. (Mycket ovanlig jordart)	Mjäl(7)	0.02-0.002 mm	4-3 mm	Mjölar mycket starkt. Mjölligt pulver
	Leriga moräner(8) 2 mm		Vid utrullning känner man närvaron av grövre sträva korn. Vanligen svagt stenig.	Lera(8)	< 0.002 mm	< 3 mm	Lättlera mjölar starkt. Styv lera mjölar ej. Starkt klibbände

* Riktigt med vatten tillförs jordprov som hålls i kupad hand. Då man försiktigt lå-
ter vattnet rinna bort tar det med sig finpartiklarna och sanden blir kvar i handen.

Jordprovet "knastrar" om det ofuktat pressas och gnids mellan tumme och pekfinger. Vid
motsvarande behandling av finjordrik morän uppkommer i stället ett "knakande" ljud. Håll
handen med provet intill örat!

DIKE Dikning

0 Odikat

1 Dikat i nuvarande bestånd, diket fungerar idag

2 Dikat i förutvarande bestånd, diket fungerar idag

3 Dikat i nuvarande bestånd, diket fungerar ej i dag4 Dikat i förutvarande bestånd, diket fungerar ej i dag

Vid dikning på kalmark, myr, naturbete och fjällbarrskog sättes koden "2" eller "4".

10 m-ytan bedöms som dikad om det inom 25 m från centrum finns ingrepp som dränerar eller har dränerat marken. Hit räknas

- diken
- rensade eller breddade naturliga vattendrag, t ex bäckfåror
- vägdiken
- schaktade slänter till större vägar

Observera att diken eller dränerande ingrepp utanför eventuell ägoslagsgräns även skall beaktas.

BOTTENSKIKT* Bottenskiktstyp

1 Lavtyp

4 Vitmosstyp

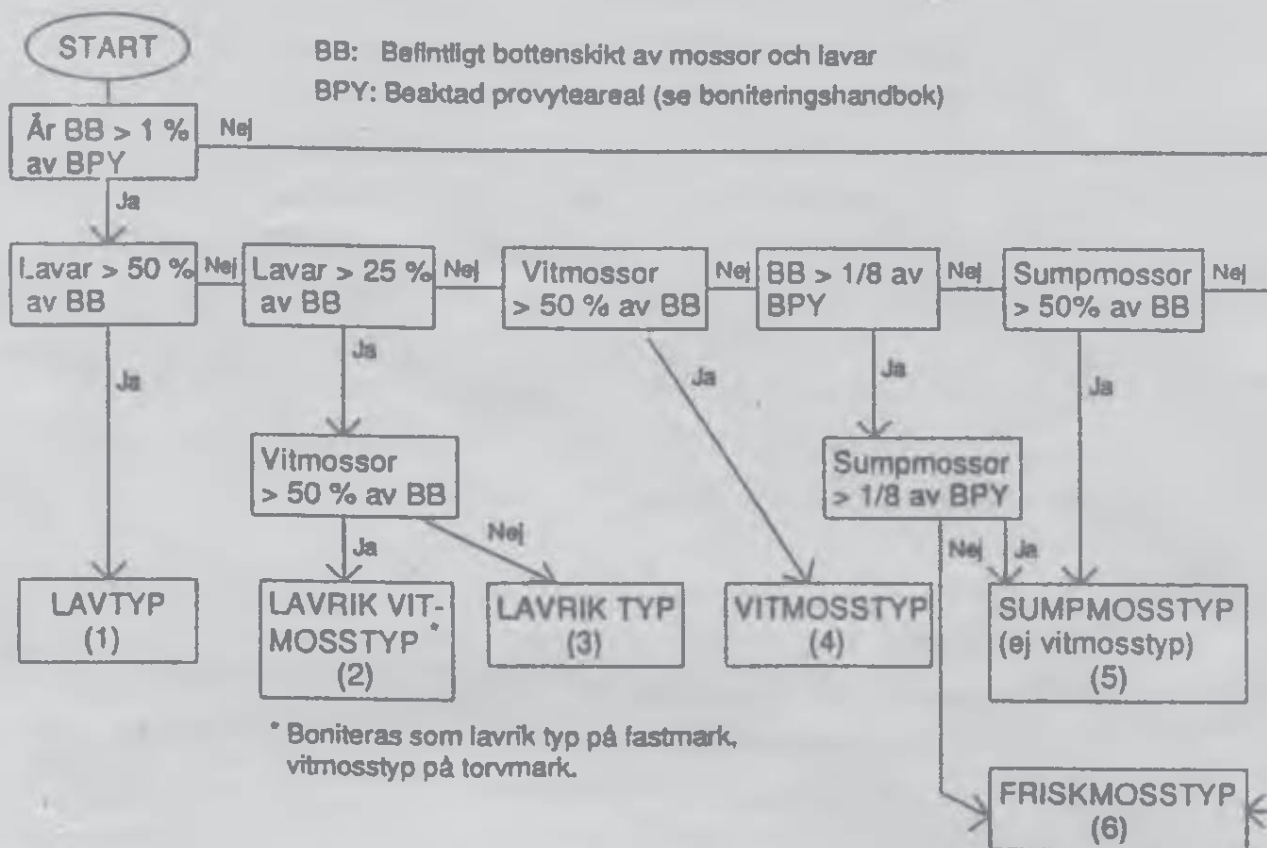
2 Lavrik vitmosstyp

5 Sumpmosstyp (ej vitmosstyp)

3 Lavrik typ

6 Friskmosstyp

Klassning sker enligt följande flödesschema:



Sumpmossor: Björnmossa (*Polytrichum commune*), *P gracile* (kärrbjörnmossa), *P strictum* (myrbjörnmossa)
 Vitmossor (*Sphagnum*-arter) Brunmossor (ofta bruna, brungula eller brungröna arter främst tillhörande släktena *Drepanocladus*, *Scorpidium*, *Paludella*, *Calliergon*, *Tomentypnum*, *Campylium*)

BB: Befintligt bottenskiakt, dvs alla mossor och lavar
 BPY: Beaktad provyteareal, se boniteringshandboken

FÄLTSKIKT* Fältskiktstyp

01	Höga örter u ris	09	Smala gräs
02	Höga örter m ris/blå	10	Hög starr
03	Höga örter m ris/ling	11	Låg starr
04	Låga örter u ris	12	Fräken
05	Låga örter m ris/blå	13	Blåbär
06	Låga örter m ris/ling	14	Lingon
07	Utan fältskikt	15	Kråkbär/ljung
08	Breda gräs	16	Fattigris

Registrering av fältskiktstyp sker på såväl fastmark som torvmark oberoende av bottenskiktet.

Observera att midsommarblomster (skogsnäva) klassas som högört i region 1-3 och som lågört i region 4 och 5, oberoende av vad som står i boniteringshandboken.

Utöver vad som framgår av boniteringshandboken gäller för starr- och fräkentyperna att typerna skall täcka 25 % av befintligt fältskikt.

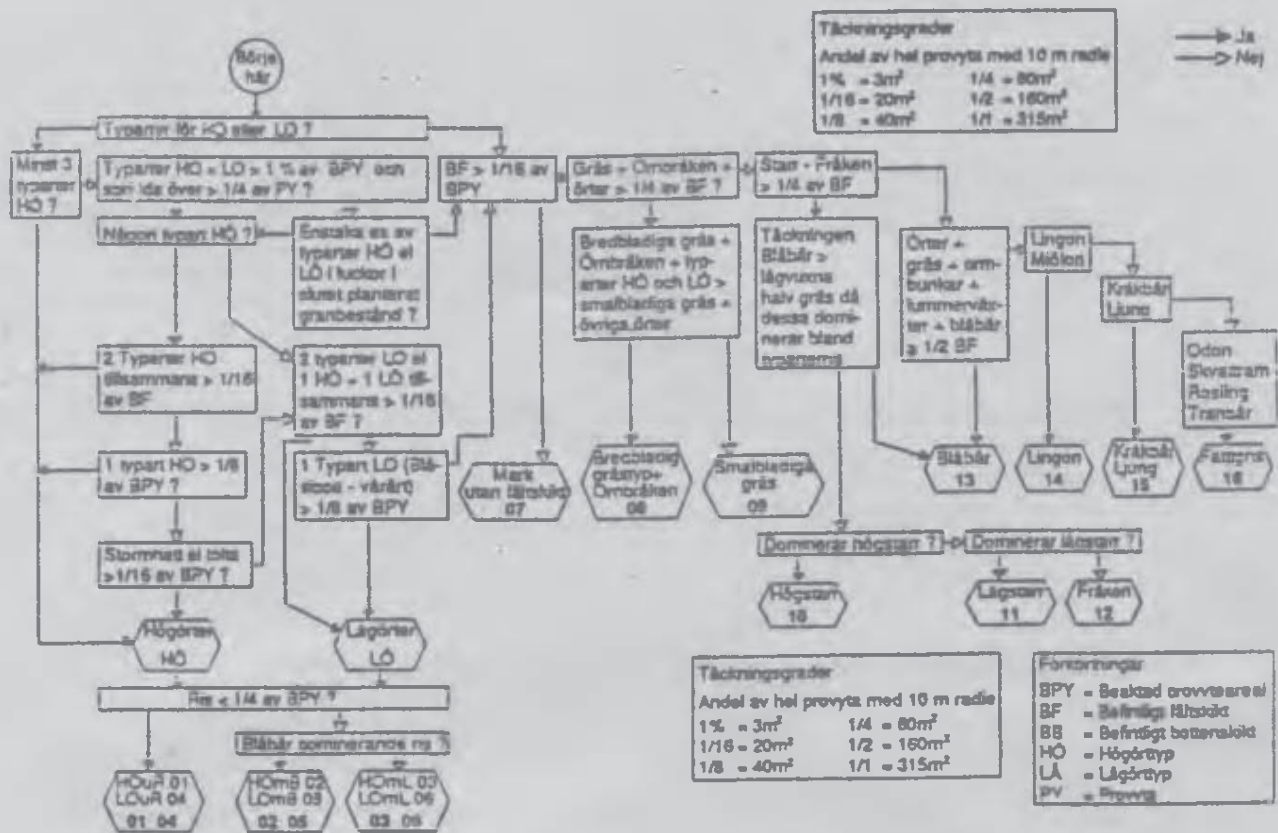
Typer:

Hög starr: Halvgräsarter som når högre än knähöjd samt strängstarr (*Carex chordorhiza*).

Låg starr: Halvgräsarter upp till knähöjd, dock ej strängstarr. Typexempel är tuvull (boniteringshandboken, del 3, sid 91) och tuvsäv. Klotstarr räknas också hit. Innan man tar ställning till lågvuxna halvgräs skall man undersöka om blåbärsriset har större täckning än lågvuxna halvgräs. I så fall är typen en blåbärstyp.

Fräkentyp: Typarten är skogsfräken (sid 91 i handboken) och vattenklöver. Dessutom räknas hjortron som typart om den växer tillsammans med någon av de nämnda arterna.

Klassningen av fältskiktstyp sker enligt följande flödesschema:



För fältskiktstyperna bredbladigt gräs, kräkbär/ljung och fattigräs finns en ytterligare uppdelning i mer detaljerade fältskiktstyper.

TYP BREDBLADIG Följdvariabel vid fältskiktstypen bredbladigt gräs

- 1 Bredbladigt gräs
- 2 Örnbräken

Är täckningen av bredbladiga gräs och typarter för högört och lågört tillsammans större än täckningen för örnbräken anges kod "1" annars kod "2".

TYP KRÄK/LJUNG Följdvariabel vid fältskiktstypen kråkbär/ljung

- 1 Kråkbär
- 2 Ljung

Vid bestämningen tillämpas ackumuleringsregeln.

TYP FATTIGRIS Följdvariabel vid fältskiktstypen fattigris

- 1 Odon
- 2 Skvattram
- 3 Rosling/tranbär

Vid bestämningen tillämpas ackumuleringsregeln.

ÄGOSLAG SKM/BETE Ägoslag skogsmark eller naturbete

- 0 Nej
- 1 Ja

Är ägoslaget skogsmark eller naturbete skall några ytterligare variabler registreras för att ståndortsindex med ståndortsfaktorer skall kunna beräknas.

LUTNING Marklutning

01	1.0:20	07	4.1:20 - 7.0:20
02	1.1:20 - 2.0:20	10	7.1:20 - 10.0:20
04	2.1:20 - 4.0:20	11	10.1:20 -

Marklutningen mäts med höjdmätare och avläses på 20 m-skalan. Med lutning avses den kraftigaste lutning som kan uppletas mellan två diametralt motsatta punkter på 20 m-ytans periferi. Härvid skall hänsyn ej tas till små gropar, stenblock eller liknande. Vid delad yta görs bedömningen på den del av 20 m-ytan som ligger inom samma åtgärdsenhet/del av åtgärdsenhet som delytan.

RIKTN Lutningsriktning

01	Norr	03	Syd
12	Nordost	34	Sydväst
02	Ost	04	Väst
32	Sydost	14	Nordväst

Lutningens riktning, dvs det väderstreck den vetter mot, anges för lutningar överstigande 1:20.

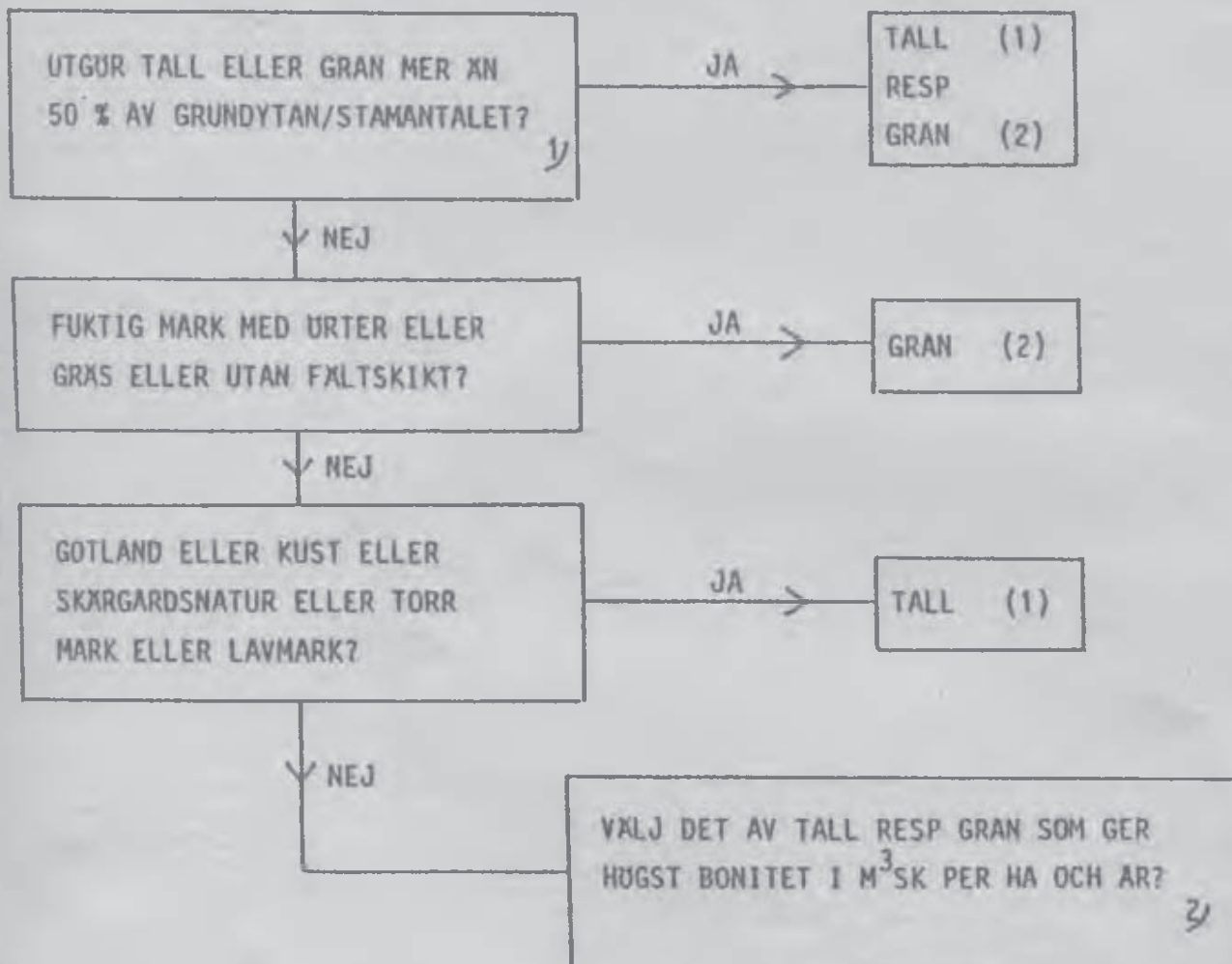
BONIT TRÄDSLAG Bonitetsvisande trädslag

1 Tall

2 Gran

Med bonitetsvisande trädslag menas det trädslag som ståndort-sindex skall avse. Inom riksskogstaxeringen används endast tall eller gran för detta ändamål.

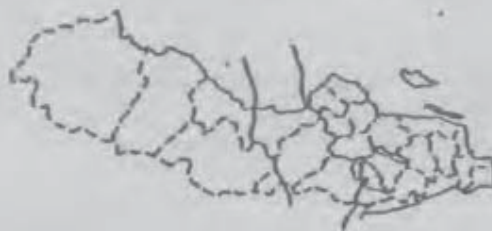
Bestämning görs enligt följande schema:



- 1) Trädslagsblandningen avser 10 m-ytan. Vid medelhöjd < 7 m gäller andel av huvudstammar/-plantor och vid medelhöjd ≥ 7 m andel av grundytan. För definition av medelhöjd se avsnitt 5.2. Vid slutenhet 0.0 på 10 m-ytan samt naturbete börja med andra rutan.
- 2) Av tabellen på nästa sida framgår vilket av tall resp gran som ger högst bonitet.

Tabell för bestämning av bonitet, m³sk/ha och år.

TRAD- SLAG	OMRÅDE	STANDARDINDEX, NICO M													
		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
		BONITET I PISKA/HA OCH ÅR													
TALL	OMRÅDE NORR Her än 200 msh	1.1	1.6	1.9	2.5	3.1	3.7	4.4	5.2	6.0	7.1	-	-	-	-
	ÖVRIGA SVERIGE Kvickbjör-Ljungtopp och sämre	1.1	1.6	1.9	2.5	3.1	3.7	4.4	5.2	6.0	7.1	-	-	-	-
	ÖVRIGA SVERIGE Ljungtopp och bättre	1.4	1.9	2.4	2.9	3.6	4.3	5.1	5.9	6.8	7.7	8.8	-	-	-
GRAN	OMRÅDE NORR Örttyper, gräsdy- per och makt utan fällskikt	1.4	2.0	2.4	3.0	3.6	4.2	4.9	5.5	6.3	7.1	-	-	-	-
	OMRÅDE NORR Blåbärsdyper och sämre	1.4	1.8	2.3	2.8	3.3	3.8	4.3	5.0	-	-	-	-	-	-
	OMRÅDE MELLAN Örttyper, gräsdy- per och makt utan fällskikt	-	-	-	1.6	4.3	5.0	5.8	6.6	7.5	8.4	9.3	10.4	-	-
	OMRÅDE MELLAN Blåbärsdyper och sämre	1.5	2.0	2.6	3.1	3.8	4.5	5.3	6.1	7.0	8.0	-	-	-	-
	OMRÅDE SYD	-	-	-	3.5	4.4	5.2	6.0	6.9	7.9	9.0	10.1	11.1	12.6	13.9

OMRÅDESINDDELNING I TALL
OCH GRANABELLEN

Område NORR

Område MELLAN

Område SYD

SIS* Ståndortsindex - H100, m - enligt ståndortsfaktorer

Värdet, 2 siffror, ges av datasamlaren.

Ståndortsindex H100 med avseende på det bonitetsvisande trädslaget beräknas med ledning av registrerade ståndortsegenskaper. Om datasamlaren är ur funktion bestäms ståndortsindex med tabeller i "Fälthäfte i bonitering".

Om ståndortsindex kan bestämmas med övrehöjdsträd, SIH, enligt i avsnitt 4.4 uppställda regler, gäller detta som provytans ståndortsindex vid olika överväganden. I annat fall gäller SIS.

BUSKTÄCKN Buskskiktets täckning, anges som andelar av provytans areal

- 00 Buskskikt saknas, eller täckning $<1/100$
- 16 Täckning $1/100-1/16$
- 04 Täckning $1/16-1/4$
- 02 Täckning $1/4-1/2$
- 01 Täckning $>1/2$

Variabeln registreras endast på förrådsytor.

ART Buskskiktets dominerande art

- | | | | |
|---|---------------------------------------------|---|--------|
| 1 | Björk | 4 | Hallon |
| 2 | Al och asp | 5 | Övrigt |
| 3 | Andra lövträdsarter
(inkl rönn och sälg) | | |

Med buskar menas alla lövträd som ej är huvudplantor och ej har grövre huvudstam än 2 cm. Dessutom räknas följande arter som buskar om de ej skall betraktas som träd enl bilaga 12: Tibast, vildkornell, benved, hagtorn, fläder, hassel, måbär, olvon, hägg, hallon, slån, björnbär, rosenbuskar, en, brakved, vide, pors och dvärgbjörk. Dessa arter förs till gruppen "övrigt" med undantag för hallon. Buskskiktets dominerande art (störst täckning) registreras. Registrering görs endast på förrådsytor.

4.3 Viltfoder, mängd och betningsgrad

Registrering av förekomst av buskar och små träd användbara som viltfoder görs på samtliga förrådsprovtytor. Härvid medräknas arterna tall (inkl contortatall), björk (exkl dvärgbjörk) och övriga viltfoderarter (rönn, asp, vide, sälg, en, ek och ask).

TALLFODER Mängden av viltfoder av aktuellt trädslag, anges
BJÖRKFODER som andelar av provytans area
ÖVRIGT FODER

- 00 Viltfoder saknas, eller täckning <1/100
- 16 Täckning 1/100-1/16
- 04 Täckning 1/16-1/4
- 02 Täckning 1/4-1/2
- 01 Täckning >1/2

I fodermängden inräknas buskar, småträd och grenar. Den bedöms i täckningsgrader - dvs till markplanet projicerad yta av inom älgens betningszon (från 0.3 m till 2.5 m över marknivån) befintliga träd och buskar. Täckningsgraden anges i andelar av 10 m-ytan för var och en av de tre viltfoderarterna tall, björk och övrigt.

FÄRSK BETNING Betningsgrad för färsk betning

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| 0 Ingen betning | |
| 1 Svag betning | ≤ 10 % av skotten betade |
| 2 Måttlig betning | 11-50 % av skotten betade |
| 3 Hård betning | > 50 % av skotten betade |

Bedömningen görs för 10 m-ytan. Med färsk betning avses betning av fjolårsskotten, alltså betning gjord under *säsong 1*. Andelen betade skott avser alltså andel av fjolårsskotten. Vid bedömningen för "övrigt foder" anges betningsgrad för gruppen som helhet.

ACK BETNING Betningsgrad för ackumulerad betning

- | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Ingen betning | Betning saknas eller endast enstaka skott betade. |
| 2 Svag betning | För tall inga stammar med tydligt utglesad barrmassa. För övriga arter är växtformen ej tydligt påverkad. |
| 3 Måttlig betning | För tall vissa stammar med tydligt utglesad barrmassa. För övriga arter syns viss tuktnings effekt, dock ej särskilt tydligt. |
| 4 Hård betning | För tall är de flesta stammarna kraftigt utglesade eller saknar barr i betningszonen. Distinkt betningslinje kan förekomma. För övriga arter finns kraftig tuktning, mycket tydlig iakttagbar. |

Bedömningen görs för 10 m-ytan och avser all betning oavsett när den skett. Vid bedömningen för "övrigt foder" anges betningsgrad för gruppen som helhet.

4.4 Övrehöjdsträd och ståndortsindex (H100) enligt övre höjd och ålder (MENY 07)

4.4.1 Övrehöjdsträd

Övrehöjdsträd (öh-träd) uttas endast på skogsmark. Dessa är de två grövsta träden på en cirkelyta med 10 m radie (öh-yta) med samma centrum som provytan i övrigt. För varje öh-träd på tillfälliga provytor bestäms höjd och brösthöjdsålder. På permanenta provytor bestäms alltid höjd. Brösthöjdsålder bestäms i samtliga fall där toppskottsräkning är möjlig. Dessutom borrar och åldersbestäms öh-träden på den första förrådsytan på sida norr i region 1-4. I region 5 borrar och åldersbestäms öh-träden på yta Ö 03 på trakter med udda traktnummer. På dessa ytor, s. k. borrhingsytor på permanenta trakter, skall även borrhärnor tas från öh-träden från föregående inventeringstillfälle, även om de inte tas ut som öh-träd nu. Hylsorna till dessa borrhärnor märks det gamla ~~öh-träds~~numret och texten "GAMMALT".
kt nr

För delade öh-ytor uttas öh-träd enligt följande:

- Delytan är mer än 75 % av hela ytan 2 öh-träd
- Delytan är 25-75 % av hela ytan 1 öh-träd
- Delytan mindre än 25 % av hela ytan 0 öh-träd

I följande situationer uttas inga öh-träd:

- Medelhöjden på 20 m-ytan är mindre än 30 dm.
- Trädbeståndet på öh-ytan utgörs inte till minst 50 % (andel av grundytan/huvudstammar) av något av trädslagen tall, gran, con tortatall, bok, ek, glasbjörk eller vårtbjörk. (Öh-ytan får approximeras med en relaskopyta med centrum i öh-ytans centrum).
- Öh-ytan saknar träd grövre än 7 cm i brösthöjd.
- Öh-ytan saknar träd äldre än 15 år i brösthöjd.
- Överståndare finns eller har funnits på öh-ytan.

Följande träd underkänns som öh-träd:

- Träd av annat trädslag än det som dominerar, dvs upptar minst 50 % av grundytan. (Om två trädslag håller 50 % var underkänns träd som inte tillhör det bonitetsvisande trädslaget.)
- Träd kortare än 2 m.
- Träd som skadats så att höjdtvecklingen påtagligt hämmats (Stambrott, svåra märkeborreskador, torrtopp m m. Hit räknas även på tillfälliga provytor och borrningsytor rötskadade träd vars ålder inte kan bestämmas varken i fält eller på kontoret.)
- På ytor, där borkning skall ske, underkänns träd för litet för att borra (mindre än ca 4 cm) om toppskottsräkning ej är möjlig.
- Träd med trädklass behärskad, undertryckt eller underväxt eller som ej tillhör det huggningsklassbestämmande skiktet.

Om det på provytor, där borkning får ske, uttagits öh-träd vars borrhärna är oskadad men omöjlig att åldersräkna, bestäms åldern ej i fält. Samtliga borrhärnor från öh-träd insänds till kontoret.

Om ett av de ordinarie öh-träden förkastas prövas först om det tredje grävsta trädet på ytan duger. Om så ej är fallet görs inga ytterligare prov, utan man mäter endast ett träd. Om båda de ordinarie öh-träden förkastas uttas inget tredje träd. Om man vid delning endast skall ta ut ett träd (se nedan) får detta ej bytas.

I samband med registrering av uppgifter på arealinventeringen skall anges om öh-träd uttagits eller inte och om öh-träd inte uttagits skall anledningen till detta redovisas.

På ytor där borring får ske bestäms åldern i första hand genom borring. Är träden för klena för att borra får åldersbestämningen ske genom toppskottsräkning om så är möjligt.

På ytor där borring ej får ske bestäms åldern om möjligt genom toppskottsräkning.

Uppgifter om öh-träd noteras på härför avsedda lappar vilka fästs på träden. Borrkärnorna läggs i hylsor, vilka sticks in bakom lapparna. Hylsorna samlas in när data överförs till datasamlaren och sänds senare till kontoret. Beträffande märkning av hylsor, se avsnitt 7 "PROVTRÄD". När data registrerats i datasamlaren dras ett snedstreck över lapparna. På permanenta trakter skall dessa tas ned och läggas i en plastpåse tillsammans med provträdslapparna. Påsen placeras vid provytecentrum och täcks med mossa, sten eller liknande. Borrkärnor från tidigare öh-träd, vilka nu inte uttagits som öh-träd eller provträd, märks texten "GAMMALT" och det gamla ~~ö-h-träde~~numret.

kt.

4.4.2 Bestämning av ståndortsindex (H100) med ledning av övre höjd och ålder (SIH)

H100 enligt övre höjd och ålder, SIH, bestäms med höjduvecklings kurvor om samtliga följande villkor är uppfyllda:

- Tall eller gran uttagna som öh-träd
- Minst ett öh-träd är uttaget
- Båda öh-träden minst 16 år i brösthöjd
- Skillnaden mellan öh-trädens och, vid underkända öh-träd eller om endast ett öh-träd tagits ut, skillnaden mellan de två grävsta trädens brösthöjdsåldrar är högst 15 år.
- Beståndet är likåldrigt (enligt avsnitt 5.2)
- Slutenheten skall vara minst 0.5.

- Dikning (dike eller annat dränerande ingrepp inom 25 m från öh-ytans centrum) har ej skett i nuvarande bestånd (kod 1 eller 3 för "DIKE").
- Beståndet får ej ha utsatts för dimensionshuggning eller annat ingrepp som kan ha medfört uthuggning av de grövsta träden.
- Beståndets ungdomsutveckling ej hämmad.
- Aldern bestämd för samtliga uttagna öh-träd.

Om dessa krav är uppfyllda bestäms H100 enligt övre höjd och ålder. Värdet beräknas av datasamlaren. Om datasamlaren är ur funktion bestäms H100 med hjälp av diagram i "Fälthäfte i bonitering". Observera att kraven avser beståndet på öh-ytan.

I de fall då H100 ej kan bestämmas med hänsyn till ovanstående anges orsaken till detta.

4.4.3 Variabler och koder

TRÄDSLAG Trädslag för öh-träden

11	Tall	51	Ek
21	Gran	61	Bok
31	Vårtbjörk	81	Contortatall
32	Glasbjörk		

ÖH-TRÄD NR Nummer för öh-trädet

PT-nummer om trädet även är provträd (Ej extra provträd)
annars

- 51 Grövsta trädet
- 52 Klenaste trädet

Om ett av träden är provträd men inte det andra, ges det andra
trädet nummer 51.

DIAM Diameter för öh-trädet, mm

3-ställig kod, 001-999

HÖJD Höjd för öh-trädet, dm

Koder: 020, 021,...049, 050, 055,...495, 500

AVST Avstånd till öh-trädet, dm (endast permanenta ytor)

3-ställig kod, 000-100

RIKTN Riktning till öh-trädet, grader (endast permanenta
ytor)

3-ställig kod, 001-360

ALDERSBEST Metod för åldersbestämning

- 0 Alder ej bestämd i fält
- 1 Bestämd genom räkning av borrhärna
- 2 Bestämd genom toppskottsrekning

BRH-ALDER Brösthöjdsålder, år

3-ställig kod, 001-999.

BERÄKNA SIH Skall SIH beräknas?

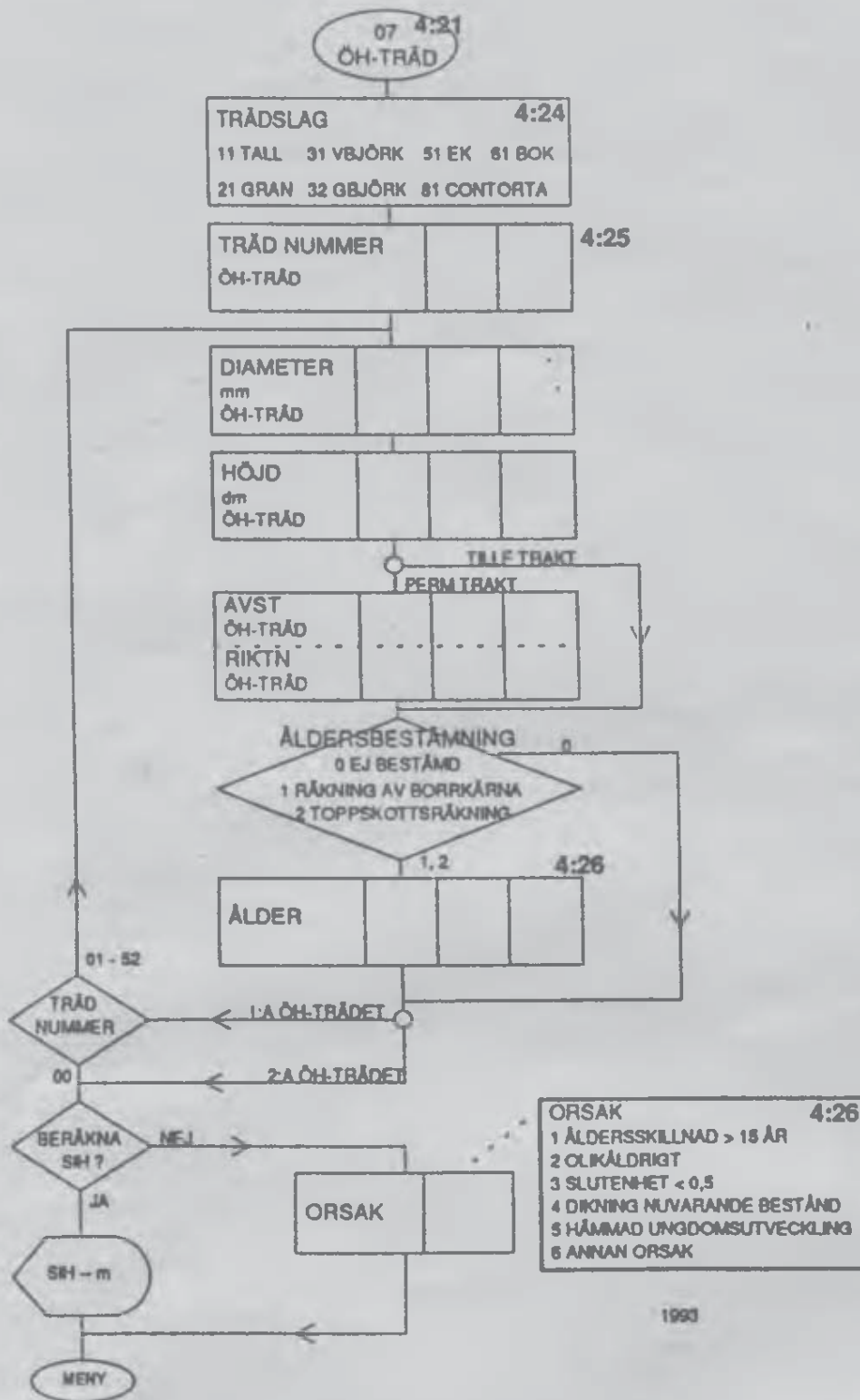
0 Nej

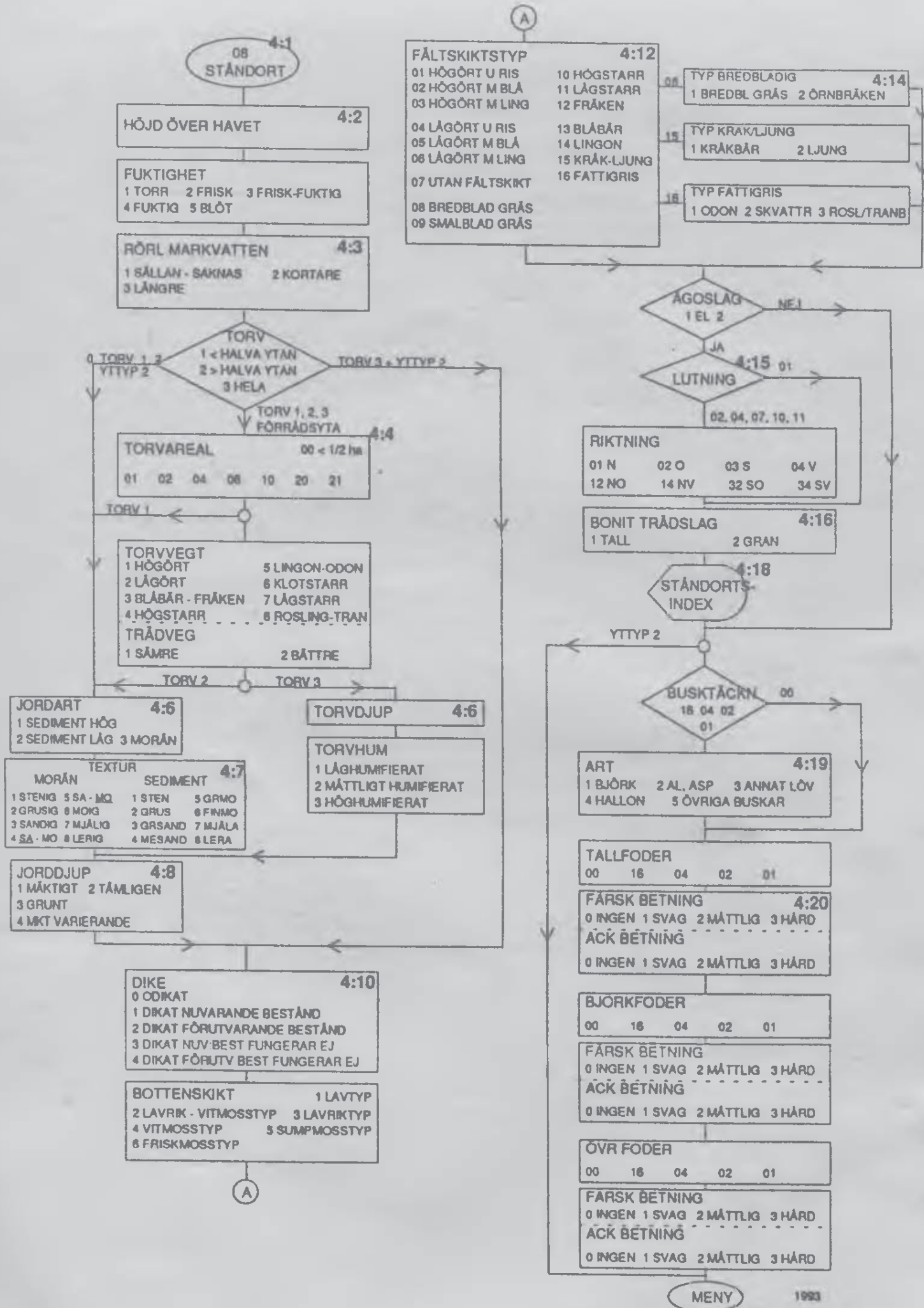
1 Ja

ORSAK Orsak till att SIH ej skall beräknas

- 1 Åldersskillnaden mellan öh-träden eller de två grävsta träden > 15 år
- 2 Beståndet olikåldrigt
- 3 Slutenheten < 0.5
- 4 Dikat i nuvarande bestånd
- 5 Hämmad ungdomsutveckling
- 6 Annan orsak

Om flera orsaker anges den med lägst kod.





5 AREALINVENTERING (MENY 11)

5.1 Allmänt

Arealinventering utförs på alla förrådsytor och beskrivningen avser huvudsakligen en cirkelyta med 20 m radie. Vissa moment avser dock åtgärdsenheten och vissa en yta med 10 m radie. Observera att om delningsgräns finns inom 20 m-ytan avser beskrivningen av 20 m-ytan endast den del som ligger inom samma del av åtgärdsenheten som den beskrivna ytan/delytan med 10 m radie. Om provytan ligger inom en avvikande del avser beskrivningen den del av 20 m-ytan som ligger inom den avvikande delen. Arealinventeringens moment, och vilka beskrivningsenheter som olika moment avser framgår av tabellen nedan.

	Beskrivningsenhet		
	Åtg enhet	20 m-yta	10 m-yta
Naturreservat			x
Ägoslag	x		
Höjd över havet			x
Hagmark			x
Åtgärdsenhetens areal	x		
Avstånd till gräns för åtg enhet			x
Avstånd till väg			x
Topografisk bel o sluttningsriktn		x	
Läge i bestånd o kantriktning			x
Ytstruktur		x	
Nedlagd (fd jordbruksmark)			x
Annan markanvändning		x	
Läge i landskapet			x
Beståndsskador, grad, orsak, tidpkt		x	
Huggningsklass	x		
Utförda åtgärder, art o tidpunkt		x	
Skikt		x	
Andel kronutglesning		x	
Hyggesålder, fröträd (hkl A1-B1)	x		
Medelhöjd		x	
Älgskador			x
Grundyta		x	
Öh-träd uttagna?			x
Slutenhet		x	
Likåldrighet		x	
Beståndsålder		x	
Luckighet		x	
Trädslagsblandning		x	
Åtgärdsförslag, art o tidsperiod	x		
Slutavveckningstidpunkt	x		
Produktionsnivå		x	
Ägargrupp	x		
Klavning utförd?			x

Arealbeskrivningen har följande omfattning på olika ägoslag:

Variabel	Ägoslag					
	01	04,06 08	02	05,10 14	03,09	07,11,12 13,15,16 17
Natureservat	X	X	X	X	X	X
Ägoslag	X	X	X	X	X	X
Grundyta	X	X	X	-	-	-
Medelhöjd	X	X	X	-	-	-
Trädslagsblandning	X	X	X	-	-	-
Ägargrupp	X	X	X	X	-	-
Övriga variabler	X	-	-	-	-	-

Ägoslagskodernas betydelse framgår av kodförteckningen på nästa sida under variabeln "ÄGOSLAG".

På permanenta provytor på ägoslaget "fridlyst område" har arealbeskrivningen den omfattning som ges av det ursprungliga ägoslaget, alltså det ägoslag som ytan skulle tillhört om den inte vore fridlyst. Att provytan är fridlyst framgår där av variabeln "naturskyddat omr?".

5.2 Variabler och koder

NATURSKYDDAT OMR? Ligger provytan inom naturskyddat område?
10 m-ytan

0 Nej

1 Ja (Endast på tillfälliga ytor)

2 Ja, men ej ägoslag fridlyst (Endast på permanenta ytor)

3 Ja, och ägoslag fridlyst (Endast på permanenta ytor)

Här anges om provytan ligger inom naturskyddat område eller ej. Nationalparker, naturreservat samt domänreservat finns normalt markerade på arbetskartan med olivgrön färg. På permanenta ytor anges dessutom om skyddet innebär att ägoslaget klassas som

fridlyst. Om delning ej skall ske och endast en del av provytan ligger inom naturskyddat område anges kod "1" på tillfälliga och kod "2" på permanenta provytor.

ÄGOSLAG Ägoslag

Åtg enh

01	Skogsmark	09	Väg och järnväg
02	Naturbete	10	Kraftledning inom skogsmark
03	Åkermark	11	Fridlyst område (Ej P-ytor)
04	Myr	12	Militärt impediment
05	Berg och vissa andra impediment	13	Bebyggd mark
06	Fjällbarrskog	14	Annan mark
07	Fjäll	15	Sötvatten
08	Annat klimatimpediment	16	Saltvatten
		17	Utanför län/länsdel

Olika ägoslag definieras i bilaga 1. Observera att på permanenta ytor anges att ägoslaget är "fridlyst område" genom registreringen för variabeln "NATURSKYDDAT OMR?". För variabeln "ÄGOSLAG" registreras det ägoslag som ytan skulle tilldelats om den inte vore fridlyst.

HÖJD ÖVER HAVET Höjd över havet, m
10 m-ytan

Koder: 000, 010, 020,...990 och 999

Anges i närmaste 10 m-klass. Exempelvis kodas 254 m som 250. Bestäms med ledning av arbets- och topokartan. På ägoslaget "utanför län" registreras koden "000". Höjder över 995 m registreras som 999. För ägoslag som ståndortsinventeras sker registreringen i MENY 08.

HAGMARK Ligger ytan på hagmark?

10 m-ytan

0 Nej

1 Ja

Hagmark registreras endast när ägoslaget är naturbete. Hagmark kännetecknas av att marken är svår eller omöjlig att plöja på grund av sten, hållar, buskar, träd och/eller högt grundvatten. Strandängar och liknande marker som utnyttjas för bete klassas som hagmark. Merparten av naturbetena utgörs av hagmark. De som inte är hagmark är med få undantag gammal åkermark som inte regelmässigt blir plöjd men som utan hinder skulle kunna bli det.

AVST VÄG Avstånd till bilväg

10 m-ytan

00 ≤ 50 m

01 51 - 100 m

02 101 - 200 m

osv

98 9701 - 9800 m

99 > 9800 m

Avståndet, fågelvägen, från provytecentrum till närmaste bilväg farbar med tyngre lastbil under större delen av året anges i hela hundratal meter.

AVST GRÄNS Avstånd till gräns för åtgärdsenhet

10 m-ytan

25 0 - 25 m

50 26 - 50 m

51 51 - m

Avstånd i meter från provytecentrum till närmaste gräns mot annan åtgärdsenhet eller enhet av annat ägoslag.

TOPBEL och SLURIKT Topografisk belägenhet och sluttning-
20 m-ytan riktning

TOPBEL Topografisk belägenhet

- 1 Krön eller övre delen av sluttning
- 2 Sluttning i övrigt (lutning > 4:20)
- 3 Plan mark el svag sluttning (lutning ≤ 4:20)
- 4 Dalgång eller vindskyddat läge

Närmare anvisningar för bestämningen återfinns i bilaga 13,
"Observationer för inventering av skogsskador".

SLURIKT Sluttningsriktning

01	Norr	02	Öster	03	Söder	04	Väster
12	Nordost	32	Sydost	34	Sydväst	14	Nordväst
99	Ej bedömd						

Sluttningsens huvudriktning registreras om topografisk
belägenhet angetts till kod "1" eller "2".

LÄGBES och KANTRIKT Läge i beståndet och kantriktning
10 m-ytan

LÄGBES Läge i beståndet

- 1 Inne i bestånd eller i kant mot skogsmark eller annat ägoslag med högre trädbestånd
- 2 I beståndskant mot väg då "väggatans" bredd är minst 15 m
- 3 I beståndskant mot åkermark, naturbete eller bebyggd mark
- 4 I beståndskant mot skogsmark eller annat ägoslag med lägre trädbestånd eller mot lucka. Beståndskanten tillkommen de senaste 5 åren
- 5 Som "4", men beståndskanten tillkommen för mer än 5 år sedan

Närmare anvisningar återfinns i bilaga 13.

KANTRIKT Kantriktning

01	Norr	02	Öster	03	Söder	04	Väster
12	Nordost	32	Sydost	34	Sydväst	14	Nordväst
99	Ej bedömd						

Då läge i bestånd angivits till någon av koderna 2-5 skall det väderstreck mot vilken kanten vetter registreras.

YTSTRUKTUR Ytstruktur

20 m-ytan

- 1 Mycket jämn markyta
- 2 Mellanklass
- 3 Något ojämn markyta
- 4 Mellanklass
- 5 All mark med svårare hinder än klass 4

Ytstrukturen beskrivs enligt Skogsarbetens (1969) terrängtyps-schema. Klassningen baseras på höjd och frekvens av hinder (stenar, småkullar, gropar). Förfarandet finns närmare beskrivet i bilaga 7.

NEDLAGD Före detta jordbruksmark
10 m-ytan

- 0 Marken är ej före detta jordbruksmark (naturbete eller åker) eller före detta jordbruksmark där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan.
- 2 Marken är före detta naturbete, som varit hagmark och där brukningen upphörde för mindre än 20 år sedan.
- 3 Marken är före detta jordbruksmark, som ej varit hagmark och där brukningen upphörde för mindre än 20 år sedan. (Visst stöd för bedömningen kan fås genom åldern på ev träd.)

ANNAN MARKANV Annan markanvändning
20 m-ytan

- 0 Ingen
- 1 Naturreservat eller dylikt för vilka någon typ av restriktion mot skogsbruk föreligger. Finns utsatt på arbetskartan.
- 2 Begränsad möjlighet till kalhyggesbruk, eftersom beståndet på provytan utgör skydd mot sand och jordflykt eller beroende på att ytan ligger inom ett område med extrem klimatisk belägenhet nära fjällgränsen med stora föryngringssvårigheter.
- 3 Marken på provytan utnyttjas för skogsmarksbete.
- 4 Militärt övningsområde som inte är militärt impediment.
- 5 Områden inom eller i anslutning till tätorter samt områden med intensivt friluftsliv inom vilka virkesproduktionen uppenbarligen påverkas.

6 Tekniskt impediment. Skogsbruksåtgärder är svåra att utföra med dagens teknik.

7 Övriga

På provytor med ägoslaget skogsmark skall bedömas om någon annan markanvändning än virkesproduktion medför att dennas värde väsentligen sätts ned genom låg slutenhet, luckighet, dåligt stamval vid röjning och gallring, förlängd omloppstid, skador, begränsad möjlighet till kalhyggesbruk mm. Om trädslaget är olämpligt skall detta i sig inte ses som att virkesproduktionen är nedsatt.

Vid flera fall registreras den med lägst kod.

LÄGE LANDSKAP Läge i landskapet 10 m-ytan

- 0 Inget av nedanstående lägen
- 1 Provytan är belägen inom 100 m från bebyggelse (tomt gräns), fritidshus eller permanent anläggning för friluftslivet. Elljusspår räknas som sådan anläggning, men inte andra slag av motionsspår.
- 2 Provytan ligger inom 100 m från läns- eller riksväg.
- 3 Provytan ligger inom 100 m från havet, från sjö som är minst 5 ha stor eller från naturligt vattendrag som vid normalt vattenstånd är minst 5 m brett.
- 4 Provytan ligger inom 25 m från kant mot ägoslag åker eller naturbete.

Två lägen kan redovisas. Skulle flera förekomma registreras de två som har de lägsta koderna.

SKADEGRAD t o m SKADETID Beståndsskador
20 m-ytan

Följande variabler registreras:

- Skadegrad
- Orsak till skada
- Tidpunkt för skada

Som grund för bedömningen av skadegrad används det högsta av

- aktuell tillväxtnedsättning och
- nedsättning av värdeutbyte vid framtida slutavverkning.

Skadegraden anges i procent och bestäms enligt följande:

Aktuell tillväxtnedsättning. Aktuell tillväxt på ytan i förhållande till tillväxten hos ett oskadat bestånd i samma utvecklingsstadium.

Nedsättning av värdeutbyte. Värdeutbyte vid slutavverkning i förhållande till värdeutbytet hos ett oskadat bestånd i samma utvecklingsstadium. Beståndet förutsättes stå orört fram till slutavverkningen.

Ett bestånd betraktas som skadat om skadegraden är större än 10 %. Vid skadegrad 10 % och större registreras utöver skadegrad orsak till skada och skadetidpunkt. Endast en orsak till skada får registreras. Om det finns flera skadeorsaker skall den dominerande anges samt den sammanlagda skadegraden.

SKADEGRAD Skadegrad, procent

- 10 Oskadat, 0-10 %
- 30 Lätt skadat, 11-30 %
- 50 Mindre svårt skadat, 31-50 %
- 70 Svårt skadat, 51-70 %
- 90 Mycket svårt skadat, 71-90 %
- 91 Extremt svårt skadat, 91- %

SKADOR ORSAK Orsak till beståndsskada

- 11 Klimat Vind och/eller snö
- 12 Frost
- 15 Annan

- 21 Människa Avverkning el transport
- 22 Rotsnurr
- 25 Annan

- 31 Ryggradsdjur Älg
- 32 Annat större däggdjur
- 33 Bäver
- 34 Övriga gnagare
- 35 Annat ryggradsdjur

- 41 Insekt Märgborre
- 42 Barkborre
- 45 Annan

- 51 Svamp Peridermium
- 52 Rötsvamp
- 55 Annan

- 71 Brand

- 91 Annan el okänd

SKADETID Tidpunkt för skada

- 00 Innevarande säsong
- 01 Föregående säsong
- 05 Säsong 2, 3, 4 el 5
- 06 Säsong 6 el tidigare säsong
- 16 Flera säsonger inkl säsong 1
- 56 Flera säsonger exkl säsong 1

Avgränsningen av olika säsonger visas schematiskt nedan under beskrivning av utförda åtgärder.

HUKLASS Huggningsklass

Åtg enh

11	A1	23	B3	33	C3
21	B1	31	C1	41	D1
22	B2	32	C2	42	D2

Beståndet inom åtgärdsenheten åsätts huggningsklass enligt instruktion i bilaga 3.

AVVIKANDE DEL Ligger provytan inom en avvikande del?
20 m-ytan

0 Nej

1 Ja

Begreppet avvikande del definieras i bilaga 3. Observera att avvikande del skall vara minst 0.1 ha. För att delning skall ske, om gräns för avvikande del skär provytan, skall dock den avvikande delen ha en areal på minst 0.25 ha. Om gräns för avvikande del skär provytan och den avvikande delen är mindre än 0.25 ha anges kod "0" och de beskrivningar som avser 20 m-ytan anges som medelvärden för hela 20 m-ytan.

UTVGRAD Utvecklingsgrad för avvikande del
20 m-ytan

11	A1	23	B3	33	C3
21	B1	31	C1	41	D1
22	B2	32	C2	42	D2

Om ytan ligger inom en avvikande del anges utvecklingsgrad svarande mot huggningsklass för den avvikande delen. (Se bilaga 3)

AVV DELS AREAL Areal för avvikande del
Avv del

25	0.10 - 0.25 ha
50	0.26 - 0.50 ha
51	> 0.50 ha

ATG AREAL Åtgärdsenhetens areal
Åtg enh

00	- 0.5 ha	06	4.1 - 6.0 ha
01	0.6 - 1.0 ha	10	6.1 - 10.0 ha
02	1.1 - 2.0 ha	20	10.1 - 20.0 ha
04	2.1 - 4.0 ha	21	20.1 ha -

Begreppet åtgärdsenhet definieras i avsnitt 2.8. Arealen bestäms i första hand genom observationer i terrängen samt med hjälp av flygbild. Variabeln registreras endast för provytor i huggningsklass A1 och B1.

UTFÖRD ÅTGÄRD och TIDPUNKT Utförda åtgärder, art och
tidpunkt
20 m-ytan

Först registreras den sist utförda åtgärden, därefter den näst sista osv. För åtgärder utförda inom de senaste fem åren görs en mera detaljerad beskrivning än för åtgärder utförda för mer än fem år sedan. Endast ett åtgärdstillfälle för varje slag (kod) av åtgärd får registreras. Dvs annan gallring, mekanisk ungsogsrojning, fläckmarkberedning etc. får anges endast en gång. Högst fem åtgärder kan registreras. Vid utrymmesbrist prioriteras åtgärder utförda inom de senaste fem åren. Om antalet registrerade åtgärder inte uppgår till fem lämnas automatiskt reservutrymme för registrering av ytterligare en åtgärd.

Åtgärder registreras så snart de utförts i beståndet på 20 m-ytan, eller ingått i förnyingsarbetet för detta. Diversehuggning registreras dock endast om träd fällts på 10 m-ytan. Slutavverkning registreras dock endast så länge det befintliga beståndet är i huggningsklass A, B1 eller B2. På permanenta ytor registreras även åtgärder utförda före föregående inventeringstillfälle, alltså åtgärder utförda för mer än fem år sedan. Åtgärder vars art är svår att bestämma registreras ej. Exempelvis kan markberedning utförd för mer än 10 år sedan vara svår att konstatera.

- * Om det inom 20 m-ytan finns en tydlig gräns för åtgärden anges åtgärden endast om 10 m-ytan ligger inom den åtgärdade delen.
- * Vid markberedning skall 10 m-ytan vara berörd av åtgärden för att den skall anges. Dikning anges om dike finns inom 25 m från provytecentrum.

UTFÖRD ÅTGÄRD Art av åtgärd
20, m-ytan

00 Ingen åtgärd utförd inom 25 år kan konstateras.

Slutavverkning

- 10 Slutavverkning utförd säsong 6-25
- 11 Slutavverkning utan beståndsföryngring el fröträd säsong 0-5
- 12 Slutavverkning med beståndsföryngring säsong 0-5
- 13 Slutavverkning med lämnande av fröträd säsong 0-5

Med slutavverkning avses en avverkning som medför att det huggningsklassbestämmande skiktets täthet understiger gränsen för kalmark (se bilaga 3). Efter slutavverkning kan dock finnas ett kvarvarande skikt med stamantal över kalmarksgränsen, vilket tidigare var underväxt i det gamla beståndet, s k beståndsföryngring eller också kan en fröträdsställning ha kvarlämnats. Minimikrav på fröträdsställning är 15 stammar per ha.

Gallring

- 20 Gallring utförd säsong 6-25
- 21 Första gallring utförd säsong 0-5
- 22 Annan gallring utförd säsong 0-5
- 23 Blädning utförd säsong 0-5

Med gallring avses en utglesande avverkning, vid vilken den uttagna volymen till övervägande del härrör från träd grövre än och lika med 10 cm i brösthöjd. Efter avverkningen kvarstår ett bestånd tätare än gränsen för kalmark (bilaga 3). Minst 10 % av det utglesade beståndets grundyta före avverkning tas ut. Blädning är en sällan förekommande form av avverkning. Uttaget sker oftast uppifrån och strävan är att erhålla ett bestånd omfattande alla åldrar och skikt. Föryngring sker succesivt genom beståndsföryngring.

Röjning

- 30 Röjning, såväl kemisk som mekanisk, utförd säsong 6-25
- 31 Mekanisk ungskogsröjning utförd säsong 0-5. Huvuddelen av kvarvarande träd klenare än 15 cm i brösthöjd vid röjningstillfället. Hit förs även ställande av sk frostsärmar. *Säsong 0-5*
- 32 Kemisk ungskogsröjning. Hit förs även kemisk hyggesrensning. *0-5*
- 33 Underröjning i äldre skog. Huvuddelen av kvarvarande träd grövre än eller lika med 15 cm i brösthöjd vid röjningstillfället. Hit förs även hyggesrensning utförd före slutavverkning. *0-5*

Med röjning avses utglesning av skog i beståndsvårdande syfte, där huvuddelen av den uttagna volymen (exkl överståndare, fröträd etc) härrör från träd klenare än 10 cm i brösthöjd.

Övriga huggningsarter

- 40 Övrig avverkning (se nedanstående definitioner) utförd säsong 6-25
- 43 Diversehuggning utförd säsong 0-5. Avverkning av enstaka vindfällen, döda eller skadade träd samt övriga enstaka träd. Huggning av denna karaktär får inte sänka grundytan med mer än 10 % för hel åtgärdsenhet. Starkare huggningar klassificeras som röjning, gallring eller slutavverkning.
- 44 Avverkning av fröträd utförd säsong 0-5. Antalet fröträd skall ha uppgått till minst 15 per ha. Vid lägre antal klassas avverkningen som "diversehuggning".

- 45 Avverkning av övriga skikt utförd säsong 0-5. Hit räknas avverkning av andra skiktbildande överståndare än fröträd samt avveckling av s k frosts kärmar. Hyggesrensning utförd som separat åtgärd efter slutavverkning förs även hit.

Markbearbetning

- 50 Markberedning utförd år 6-25. På *permanenta ytor* medräknas även körskador uppkomna år 6-10.
- 51 Fläckmarkberedning utförd år 0-5
- 52 Kontinuerlig markberedning, typ harvning, utförd år 0-5
- 53 Hyggesplogning el liknande utförd år 0-5
- 54 Högläggning utförd år 0-5
- 55 Körskador uppkomna år 0-5. (Endast på *permanenta ytor*).
- 56 Hyggesbränning utförd år 0-5
- 57 Bränning genom våda år 0-5
- 58 Bränning, avsiktlig eller genom våda, år 6-25
- 59 Dikning utförd år 0-25. Hit räknas också rensning av äldre diken. Enbart dikning gjord i skogsvårdande syfte räknas.

För att körskador skall anges skall mineraljorden ha blottlagts så att effekten av skadorna blir liknande den av en avsiktligt gjord markberedning. Körskador registreras endast på *permanenta* provytor. I kod "50" inkluderas samtliga typer av markberedning, alltså koderna "51-55".

Föryngringsåtgärder

- 60 Skogsodling utförd år 6-25
- 61 Plantering av tall utförd år 0-5
- 62 Plantering av gran utförd år 0-5
- 63 Plantering av contorta utförd år 0-5
- 64 Plantering av flera barrträslag utförd år 0-5
(Blandning av tall och contorta klassas som tall)

OMFATTNING Åtgärdens omfattning, % el antal/yta (Endast 10 m-ytan/ permanenta ytor) inre kvadranten

Utförd åtgärd 11-13, 21-23, 31-33, 43-45 och 51-57, avverkning, markberedning och bränning:

00 < 1 %
 10 1 - 10 %
 20 11 - 20 %
 osv
 99 91 - 100 %

Utförd åtgärd 61-68, 80 och 90, plantering, hjälpplantering och stamkvistning:

00 0 st på ytan
 01 1 st på ytan
 02 2 st på ytan
 osv
 99 ≥ 99 st på ytan

Omfattning registreras om någon åtgärd utförts under de senaste fem åren.

För *avverkningsåtgärder* görs bedömningen på 10 m-ytan och avser uttaget i grundyta i procent av grundyta före avverkning.

För *markberedning* görs bedömningen för den inre kvadranten och avser andel av arealen där mineraljorden blottlagts. (Gäller även vid högläggning). ^{20m²}

För *bränning* görs bedömningen på 10 m-ytan och avser andel bränd markyta.

För *plantering och hjälpplantering* görs bedömningen för inre kvadranten och avser antalet utsatta plantor.

För *stamkvistning* görs bedömningen på 10 m-ytan och avser antalet stamkvistade träd.

För åtgärderna *dikning och sådd* anges inte omfattning.

~~GALLRQVOT Gallringskvot (Endast permanenta ytor)~~

~~10 m-ytan~~

00	Endast träd < 1.3 m avverkade	11	Gallringskvot 0.9 - 1.1
04	Gallringskvot ≤ 0.4	15	Gallringskvot 1.2 - 1.5
08	Gallringskvot 0.5 - 0.8	16	Gallringskvot > 1.5

~~Om någon avverkningsåtgärd gjorts inom de senaste fem åren skall gallringskvoten registreras. Med gallringskvot avses grundytavägd medeldiameter för avverkade träd i förhållande till grundytavägd medeldiameter för samtliga träd före avverkning. I bedömningen medtas endast träd > 1.3 m. Om flera avverkningsåtgärder utförts vägs de samman till en bedömning.~~

TILLVATAGGRAD Tillvaratagandegrad (Endast permanenta ytor)

10 m-ytan

- 1 Vanlig sortimentsavverkning där inga klenare sortiment än massaved tagits tillvara och där alla grenar lämnats i skogen. Vid röjning är allt virke kvar. Hit förs även diversehuggning.
- 2 Som 1, men klenved har också tagits till vara i stor utsträckning. S. k. helstamsavverkning, vid vilken topparna förts bort, hänförs också hit. Avfallet klenare än enligt 1. Vid röjning är stamdelar borta.
- 3 Helträdsavverkning. Merparten av grenarna bortförda, antingen vid avverkningstillfället eller senare. Vid röjning är merparten av träden borta.

4 Som 1, men med stubbrytning

5 Som 2, men med stubbrytning

6 Som 3, men med stubbrytning

Variabeln registreras på permanenta ytor om någon form av avverkning skett under de senaste fem åren. Om flera avverkningar med olika tillvaratagandegrad utförts under femårsperioden anges den tillvaratagandegrad som har högsta koden.

AVVREST Mängden avverkningsrester, % (Endast permanenta ytor)
10 m-ytan

025	≤ 25 %
075	26 - 75 %
125	76 - 125 %
175	126 - 175 %
176	> 175 %

Variabeln registreras på permanenta ytor om någon form av avverkning skett under de senaste fem åren. Syftet med registreringen är att ge ett översiktligt mått på mängden avverkningsrester. Mängden sätts i relation till normal mängd avverkningsrester efter en vanlig sortimentsavverkning (TILLVTAGGRAD = 1). Vid högre tillvaratagandegrad eller om mindre mängd avverkningsrester än normalt hamnat på provytan (t. ex. genom utfällning av träd) registreras någon av koderna 025 eller 075. Om mer avverkningsrester än normalt hamnat på provytan anges kod 175 eller 176.

ANDHÖG Volymandel av avverkningsrester som finns i högar
10 m-ytan (Endast permanenta ytor)

00 Ingen hög
10 ≤ 10 %
20 11 - 20 %
osv
99 > 90 %

Volymandelen av avverkningsrester som finns i högar anges. Med "hög" avses en ansamling av avverkningsrester utöver jämn spridning. Variabeln registreras om någon avverkning utförts under senaste fem åren. Dock ej om mängden avverkningsrester angivits till mindre än ~~10~~ % **25**

DOMTRSL Dominerande trädslag för avverkningsrester
10 m-ytan (Endast permanenta ytor)

1 Barrträd
2 Lövträd

Variabeln registreras om någon avverkning utförts under senaste fem åren. Dock ej om mängden avverkningsrester angivits till mindre än ~~10~~ %. Vid bedömningen läggs samtliga barrträd respektive lövträd samman.

25

HÖGAR Finns högar av avverkningsrester från
10 m-ytan avverkningar gjorda säsong 6-10? (Endast
 permanenta ytor)

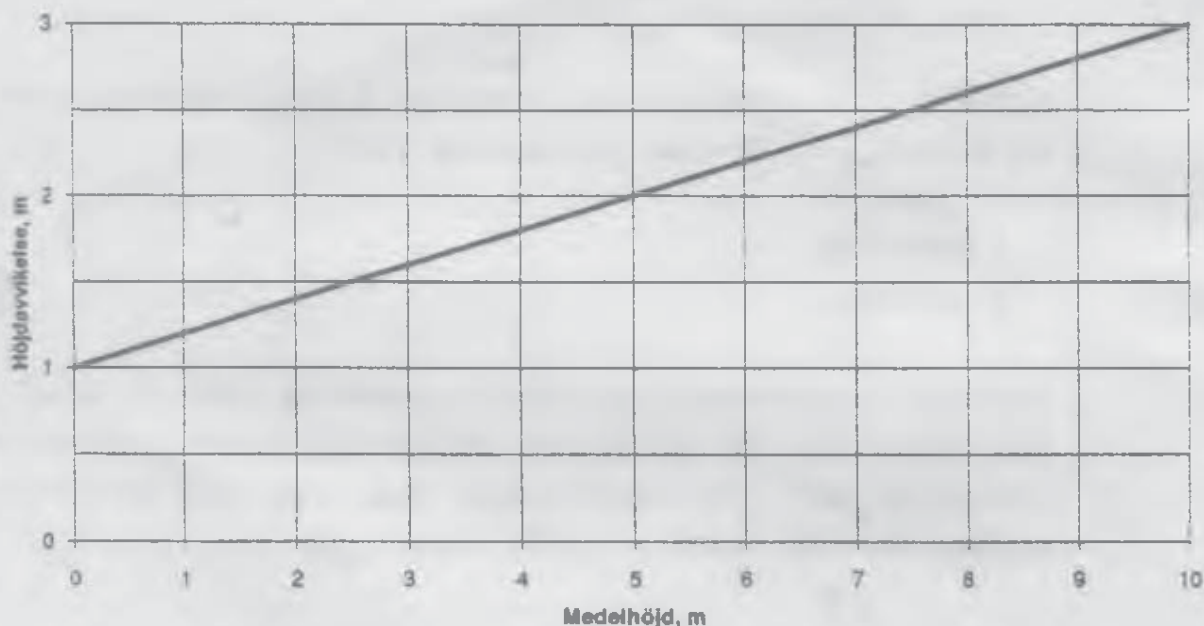
0 Nej
1 Ja

Variabeln registreras om någon avverkningsåtgärd utförts under säsong 6-10. Efter så lång tid kan högarna ha förmultnat och sjunkit ihop, men de känns ofta igen genom en avvikande hyggesvegetation.

SKIKT - SKTRSL/ANDEL Bestandsstruktur

20 m-ytan

Bestandsstrukturen anger hur trädbeståndets olika skikt är beskaffade på 20 m-ytan. Med skikt menas ett antal träd, vilka sinsemellan är ungefär lika höga, men vilkas medelhöjd avviker från den i andra skikt. För att ett särskilt skikt skall beskrivas skall dess medelhöjd avvika med minst $1/3$ från det huggningsklassbestämmande skiktets medelhöjd om denna är 10 m eller högre. Om medelhöjden i det huggningsklassbestämmande skiktet är lägre än 10 m gäller i nedanstående tabell angivna minimikrav på höjdavvikelse. För skikt bestående av träd med trädklass "överståndare" bortfaller kravet på höjdavvikelse.



Vidare gäller för beskrivning som eget skikt att grundytan uppgår till minst 2 m^2 per ha eller att stamantalet uppgår till minst 200 stammar per ha. Vid låga stamantal får träden ej stå alltför koncentrerat, utan bör vara någorlunda spridda. Vidare så kan bedömningen då inte strikt begränsas till 20 m-ytan. Endast trädindivider som har en höjd av minst 1 dm medräknas i stamantalet. En fröträdsställning på minst 15 stammar per ha betraktas som ett skikt även grundytan inte uppgår till 2 m^2 per ha.

och går

Om beståndet är flerskiktat skall ej det huggningsklassbestämmande skiktet anges under "SKIKT" utan detta framgår av den åsatta huggningsklassen. Två olika skikt utöver det huggningsklassbestämmande skiktet kan registreras. Om det finns två skikt av samma typ, t. ex. två underbestånd, gäller att höjdvikelsen mellan dessa skall uppfylla tidigare nämnda krav, utgående från det högsta av dessa skikt, för att båda skall beskrivas. Är höjdvikelsen lägre vägs skikten samman vid beskrivningen. Om flera skikt av samma typ, var för sig, inte uppfyller kraven för att beskrivas som eget skikt vägs de samman och beskrivs som ett skikt. Skikten beskrivs i ordning uppifrån med följande variabler:

SKIKT Typ av skikt

20 m-ytan

- 0 Enskiktat alternativt alla skikt beskrivna
- 1 Fröträdställning
- 2 Skärm
- 3 Annat överbestånd
- 4 Underbestånd

Fröträd är träd som avsiktligt kvarlämnats för att beså marken.

Skärm är träd som avsiktligt kvarlämnats för att utgöra frostskydd för underbeståndet eller för att förhindra uppkomst av oönskad undervegetation.

Till annat överbestånd förs andra förväxande träd än fröträd och skärmträd. Hit förs även beståndsrester.

Ett underbestånd är ett skikt som är lägre än det huggningsklassbestämmande skiktet.

SKIKTHÖJD Skiktets medelhöjd, dm
20 m-ytan

Koder: 000, 001,...049, 050, 055,...495, 500

Medelhöjden bestäms antingen som grundtevägd medelhöjd eller som aritmetisk medelhöjd. Vid bedömningen medräknas *samtliga* trädindivider utom SPEC-träd.

Om den grundtevägda medelhöjden är 70 dm eller högre bestäms medelhöjden som grundtevägd medelhöjd.

För skikt där den grundtevägda medelhöjden enl ovan är lägre än 70 dm bestäms medelhöjden som aritmetisk medelhöjd.

Höjden anges i närmaste hela decimeter för höjder upp till 50 dm och för höjder över 50 dm till närmaste 5 dm.

SKIKTGRYTA Skiktets grundyta, m²
20 m-ytan

2-ställig kod, 00 - 99

Om skiktets medelhöjd är 7 m eller högre anges skiktets grundyta. Vid bedömningen medtages *samtliga* trädindivider utom SPEC-träd.

SKIKTSTAMANT Skiktets stamantal, 100-tal stammar per ha
20 m-ytan

00 ≤ 50 st/ha

01 51 - 100 st/ha

02 101 - 200 st/ha

osv

99 > 9900 st/ha

Om skiktets medelhöjd är mindre eller lika med 10 m registreras stamantalet per hektar. Klassning sker i 100-tal stammar per

ha. I bedömningen medräknas *samtliga* stammar utom SPEC-träd.

Vid bestämning av stamantalet utgår man från antalet inklavade träd på 7 eller 10 m-ytan. Dessutom kan man försöka uppskatta förbandet och översätta detta till ett stamantal. Härvid gäller följande relationer:

Kvadratförband, m = Antal stammar per ha

1.0 = 10 000	1.6 = 3 900	2.2 = 2 100	3.5 = 820
1.1 = 8 300	1.7 = 3 500	2.3 = 1 700	3.75 = 700
1.2 = 6 900	1.8 = 3 100	2.5 = 1 600	4.0 = 625
1.3 = 5 900	1.9 = 2 800	2.75 = 1 300	4.5 = 500
1.4 = 5 100	2.0 = 2 500	3.0 = 1 100	5.0 = 400
1.5 = 4 400	2.1 = 2 300	3.25 = 950	

Till ledning för bedömningen kan även nedanstående tabell användas. Där anges sambandet mellan antalet träd på en 5 m-yta och stamantalet per ha.

Antal stammar

på ytan	2	4	6	8	10	12	14	16	19
per ha	255	510	760	1020	1275	1530	1780	2040	2420
på ytan	20	23	24	31	32	47	48	78	79
per ha	2550	2930	3060	3950	4080	5990	6110	9940	10060

SKTRSL och ANDEL Skiktets trädslagsblandning
20 m-ytan

SKTRSL	1 Tall	6 Bok
	2 Gran	7 Övriga ädla lövträd
	3 Björk	8 Contortatal
	4 Asp	9 Övriga lövträd
	5 Ek	

ANDEL Koder: 01-10

I bedömningen medräknas *samtliga* träd utom SPEC-träd.

Om skiktets medelhöjd bestämts som grundytvägd medelhöjd anges trädslagsblandningen som tiondelar av grundytan.

Har medelhöjden bestämts som aritmetisk medelhöjd anges trädslagsblandningen som tiondelar av totalt stamantal.

ANDEL KRONUT G Andel träd med kronutglesning för gran, %
20 m-ytan

99	Ej bedömd	60	50.1 - 60.0 %
10	0.0 - 10.0 %	70	60.1 - 70.0 %
20	10.1 - 20.0 %	80	70.1 - 80.0 %
30	20.1 - 30.0 %	90	80.1 - 90.0 %
40	30.1 - 40.0 %	91	90.1 - 100.0 %
50	40.1 - 50.0 %		

Endast träd med kronutglesning > 40 % ingår i bedömningen. Om antalet granar är mindre än 10 för hela yta anges koden "99". Närmare anvisningar för bedömningen återfinns i bilaga 13.

HYGGESÅLDER Hyggesålder

Åtg enh

00	< 1 år*	10	6-10 år
01	1 år	15	11-15 år
02	2 år	20	16-20 år
05	3-5 år	21	> 20 år

* Hygget upptaget innevarande år.

Hyggesålder registreras i hkl A1 och B1 samt om provytan ligger i en avvikande del med utvecklingsgrad A1 eller B1. Närmare definition återfinns i avsnitt 8 "ÅTERVÄXTINVENTERING".

FRÖ TRSL och ANTAL Förekomst av fröträd
Åtg enh

FRÖ TRSL Trädslag för fröträd

0 Inga fröträd	6 Bok
1 Tall	9 Övriga trädslag

Om flera trädslag förekommer registreras dominerande trädslag.

ANTAL Antal fröträd per ha

005	1 - 5 träd/ha	050	31 - 50 träd/ha
015	6 - 15 träd/ha	100	51 - 100 träd/ha
030	16 - 30 träd/ha	101	101 - träd/ha

Fröträd registreras i hkl A1 och B1. Närmare definitioner återfinns avsnitt 8.

MEDELHÖJD Medelhöjd, dm
20 m-ytan

Koder: 000, 001,...049, 050, 055,...495, 500

Medelhöjden bestäms antingen som grundtevägd medelhöjd eller som aritmetisk medelhöjd.

Om den grundtevägda medelhöjden för trädbeståndet på 20 m-ytan är 70 dm eller högre bestäms medelhöjden som grundtevägd medelhöjd. På skogsmark bortses härvid från överståndare, fröträd, underväxt och ev SPEC-träd. På övriga ägoslag medräknas samtliga trädindivider utom SPEC-träd.

För bestånd där den grundtevägda medelhöjden enligt ovan är lägre än 70 dm bestäms medelhöjden som aritmetisk medelhöjd. På skogsmark avser bedömningen den aritmetiska medelhöjden för huvudstammar eller huvudplantor efter en tänkt ev röjning. På andra ägoslag än skogsmark gäller bedömningen aritmetisk medelhöjd för samtliga träd över 13 dm höjd, med undantag av ev SPEC-träd.

I flerskiktade bestånd anges medelhöjden enligt ovan för det huggningsklassbestämmande skiktet.

Hur höjdmätningen skall utföras beskrivs i bilaga 10. Höjden anges i närmaste hela decimeter för höjder upp till 50 dm och för höjder över 50 dm till närmaste 5 dm.

ÄLGSKADOR Älgskador på barrträd

10 m-ytan

0 Inga eller obetydliga. Andelen svårt skadade huvudstammar \leq 1%.

1 Lätta. Andelen svårt skadade huvudstammar 2-5 %.

2 Måttliga. Andelen svårt skadade huvudstammar 6-10 %.

3 Medelsvåra. Andelen svårt skadade huvudstammar 11-20 %

4 Mycket svåra. Andelen svårt skadade huvudstammar $>$ 20 %.

Älgskador på barrträd registreras i bestånd där medelhöjden på 20 m-ytan är lägre än 70 dm. Bedömningen görs på huvudstammar-/plantor. Dessa skall utväljas "före betning" dvs som om inga betningsskador fanns i beståndet. Med huvudstammar avses träd som skulle kvarlämnas efter en eventuell röjning syftande till ett fullslutet bestånd.

Definition av svår skada

Som svår skada räknas

- Dött träd
- Stambrott där brottdiametern > 20 mm
- Barrmassetförlust där > 90 % av de 6 översta kvarvarande grenvarvens barrmassa förlorats
- Barkskador där > 50 % av omkretsen är barkad
- Upprepade bajonettskador eller bajonettskada som medfört en avvikelse > 10 cm från tänkt stam
- Upprepade sprötbildningar eller spröt med en diameter > 10 mm
- Klykbildning eller mångstammighet
- Upprepad toppskottsbetning

GRUNDYTA Grundyta, m² per ha
20 m-ytan

2-ställig kod, 00-99

Grundyta anges på skogsmark för bestånd där medelhöjden är 70 dm eller högre samt på ägoslagen naturbete, myr och fjällbarrskog. Bestämningen grundas på relaskopmätning och uppgift om inklavad grundyta (se bilaga 6). I grundytan ingår alla träd utom SPEC-träd. Notera vid relaskopmätningen de olika trädslagens andelar av grundytan. Se till att uppskattningen endast avser den åtgärdsenhet alt del av åtgärdsenhet som provytan/-delytan ligger i. Grundytan anges med två siffror i närmsta hela m² per ha.

ÖH-TRÄD Är öh-träd uttagna?

10 m-ytan

0 Nej

1 Ja

ANLEDNING Anledning till att öh-träd ej tagits ut

1 Tall, gran, contorta, bok, ek, glasbjörk eller
vårtbjörk < 50 %

2 Träd grövre än 7 cm eller träd äldre än 15 år saknas

3 Överståndare finns eller har funnits på öh-ytan

4 Öh-träden underkända

5 Delytan för liten

Vid flera orsaker anges den med lägst kod. I avsnitt 4.4.1
finns närmare beskrivet de fall då öh-träd inte skall tas ut.

SLUTENHET Slutenhet

20 m-ytan

2-ställig kod, 00 - 11

När medelhöjden bestämts som aritmetisk medelhöjd bestäms slut-
enheten som h-slutenhet med ledning av aktuellt antal huvud-
stammar/plantor per ha och det antal som krävs för slutenhet
1.0. I övriga fall bestäms slutenheten som massaslutenhet med
ledning av medelhöjd och grundyta. Vid bedömningen bortses från
överståndare, fröträd, underväxt och ev SPEC-träd. Närmare an-
visningar finns i bilaga 6. I flerskiktade bestånd avser slut-
enheten det huggningsklassbestämmande skiktet. Slutenheten
kodas 00-11, där "00" svarar mot slutenhetsklass 0.0, "01" mot
0.1 etc och "11" mot en slutenhet högre än 1.0.

LIKÅLDRIGT Likåldrighet

20 m-ytan

0 Ej likåldrigt

1 Likåldrigt

Ett bestånd anses likåldrigt om minst 80 % av volymen finns inom ett åldersintervall på 20 år, annars anses det olikåldrigt. Vid flerskiktade bestånd avses det huggningsklassbestämmande skiktet.

BESTÅNDSÅLDER Beståndsålder, år

20 m-ytan

Koder: 000, 001, 002,...040, 045, 055,...155 och 175

Beståndets medelålder anges som total ålder. Med total ålder för ett träd menas antalet år som förflutit från det att fröet grodde till och med året före uppskattningstillfället.

Vid åldersbestämningen inräknas ej överståndare, fröträd och underväxt. Om medelhöjden bestämts som grundtytevägd medelhöjd beräknas åldern som grundtytevägd medelålder annars som aritmetisk medelålder för huvudstammarna/plantorna.

I flerskiktade bestånd anges medelåldern enligt ovan för det huggningsklassbestämmande skiktet.

I unga barrträdsbestånd bestäms åldern genom räkning av årsskott ända från marken och tillägg av 2-3 år för plantålder. I något äldre bestånd kan åldern bestämmas genom räkning av antalet årsskott ovan brösthöjd och tillägg av antalet år det tar att nå brösthöjd (bilaga 11). När beståndet är äldre och skotten svåra att se bestäms åldern genom borrhning och räkning av antalet årsskott i brösthöjd. Härtill adderas tiden till brösthöjd enligt ovan. För bestämning av åldern borrar på varje provyta/delyta minst två träd, vilkas diameter bedöms svara mot den grundtytevägda medeldiametern. Är åldersskillnaden större än 10 år borrar ytterligare ett träd. På permanenta ytor tas borrhningsträden utanför 10 m-ytan. På tillfälliga provytor kan ofta de ordinarie provträden

användas för åldersbestämningen. Även öh-träden kan vara till hjälp, men observera att dessa vanligen tillhör de äldre i beståndet. Vid borring och årsskottsräkning inräknas ej innevarande års årsring och toppskott. Beståndets ålder anges enligt följande:

- hela år upp t o m 40 års ålder
- tioårsklasser från 41 till 160 år (41-50 år kodas som "045" etc)
- 175 år för åldrar över 160 år

Om slutenheten är minst 0.1 måste åldern alltid anges, även om det innebär praktiska svårigheter. Röta i alla borrhärdar är alltså inte skäl för att ej ange åldern.

LUCKIGHET Luckighet

20 m-ytan

- 0 Ej luckigt bestånd. Inom 20 m-ytan finns (ytan berörs av) högst 1 lucka. Hit förs också bestånd med slutenhet 0.2 och lägre.
- 1 Något luckigt bestånd. Inom 20 m-ytan finns (ytan berörs av) 2-3 luckor.
- 2 Luckigt bestånd. Inom 20 m-ytan finns (ytan berörs av) minst 4 luckor.

Luckigheten anger, tillsammans med stamantal och grundyta, i vilken utsträckning det befintliga beståndet utnyttjar markens produktionsförmåga. En lucka definieras på följande sätt:

Medelhöjd mindre än 30 dm: Ett område utan huvudplantor/stammar inom vilket ryms en kvadrat vars sidlängd är minst 2.5 gånger det genomsnittliga avståndet mellan huvudplantorna (förbandet), dock minst 5 m. Ex: I en föryngring med 2 000 plantor/ha är genomsnittsförbandet 2.2 m. En lucka skall alltså vara minst 5.6 x 5.6 m.

Medelhöjd 30-65 dm: Ett område utan tänkbara huvudstammar, inom vilket ryms en kvadrat med minsta sidlängden enligt figur nedan. Minsta luckstorlek 5 x 5 m och största 10 x 10 m.

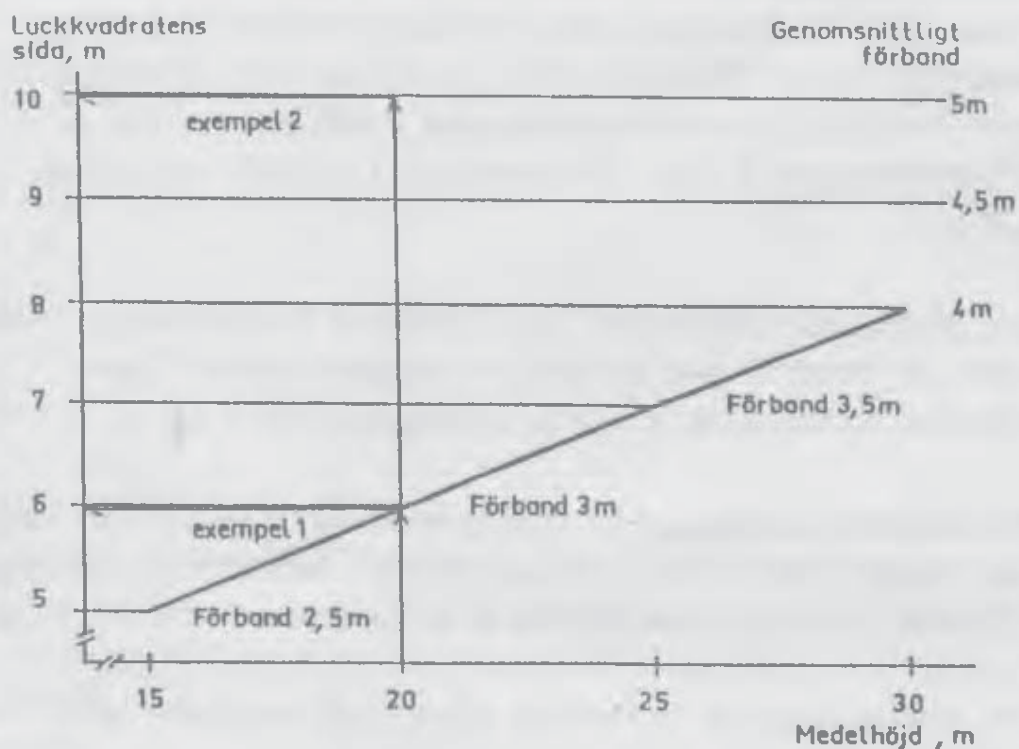
Medelhöjd 70 dm och högre: Ett område utan härskande eller medhärskande träd, inom vilket ryms en kvadrat med minsta sidlängd enligt figuren. Minsta luckstorlek 5 x 5 m och största 10 x 10 m.

En större sammanhängande kal fläck räknas som det hela antal luckor den svarar mot.

Luckkvadratens storlek bestäms då medelhöjden är 30 dm eller högre med ledning av antingen medelhöjd eller förband. Det av de båda tillvägagångssätten som ger största värdet på kvadratens sida skall användas. Vid bestämning med ledning av förbandet gäller att luckkvadratens sida beräknas som dubbla förbandet. Notera att förbandet skall räknas inkl stickvägar och ev luckor. Vid uträkning av förbandet är det oftast enklast att utgå från stamantalet per ha. Sambandet mellan kvadratförband och stamantal per ha framgår av hjälptabell på sid 5:25. Vid bestämning av luckkvadratens sida med ledning av medelhöjden gäller att sidan beräknas som

$$\underline{0.2 \times \text{medelhöjden} + 2 \text{ m.}}$$

Nedanstående hjälpdigram kan användas för bestämning av luckkvadratens sida. Gå in på aktuellt förband och avläs! Gå sedan in på aktuell medelhöjd och avläs! Det högsta av de båda avlästa värdena ger kvadratens sida. Ex: I bestånd med 20 m medelhöjd och mer än 1100 st per ha (förband < 3 m) är kvadratens sida ca 6.0 m. Om antalet stammar varit 400 (5 m förband) skulle sidan vara ca 10 m.



TRÄDSLAG och ANDEL Trädslagsblandning

20 m-ytan

TRÄDSLAG

1	Tall	6	Bok
2	Gran	7	Övriga ädla lövträd
3	Björk	8	Contortatall
4	Asp	9	Övriga lövträd
5	Ek		

ANDEL Koder: 01-10

Om medelhöjden bestämts som grundytavägd medelhöjd anges trädslagsblandningen som tiondelar av grundytan. Härvid bortses på skogsmark från överståndare, fröträd, underväxt och ev SPEC-träd. På övriga ägoslag medräknas samtliga träd utom SPEC-träd.

Har medelhöjden bestämts som aritmetisk medelhöjd anges på skogsmark trädslagsblandningen som tiondelar av antalet huvudstammar eller huvudplantor efter en tänkt ev röjning. På övriga

ägoslag anges trädslagsblandningen som tiondelar av totalt stamantal (exkl SPEC-träd) över 1.3 m höjd.

I flerskiktade bestånd anges trädslagsblandning enl ovan för det huggningsklassbestämmande skiktet.

Följande trädslag/trädslagsgrupper anges (se bilaga 12):

TALL, GRAN, BJÖRK (både vårt- och glasbjörk), ASP, EK, BOK, ÖVRIGA ÄDLA (ask, alm, lind, lönn, avenbok, fågelbär), CONTORTA och ÖVRIGA LÖVTRÄD. Lärk och främmande tallar (utom contortatall) räknas som tall. Främmande granar noteras som gran. Först anges den ensiffriga trädslagskoden. Därefter anges trädslagets andel i tiondelar. Tiondelarna anges med tvåställig kod; en tiondel kodas "01" osv. Ett och samma trädslag får anges bara en gång.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG och TIDSPERIOD	Åtgärdsförslag och tidsperiod
Åtg enh	för åtgärd

Åtgärdsförslag omfattar dels förslag till lämpliga åtgärder och dels den tidsperiod när åtgärderna bör utföras. I bilaga 4 finns närmare beskrivning av de olika åtgärdsförslagen.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG Föreslagen åtgärd

- 99 Ej bedömd
- 20 Gallring. Får anges i hkl B och C.
- 30 Røjning. Får anges i hkl B och C.
- 35 Lövrøjning. Får anges i hkl B och C.
- 41 Hyggesrensning. Får anges endast i hkl A.
- 42 Hyggesrensning, löv. Får anges endast i hkl A.
- 44 Avverkning av fröträd. Får anges i hkl A och B.

- 45 Avverkning av övriga skikt. Får anges i hkl A, B och C1.
- 50 Markberedning. Får anges endast i hkl A.
- 60 Plantering. Får anges endast i hkl A.
- 80 Hjälpplantering. Får anges i hkl A, B1 och B2.
- 81 Gräsrensning. Får anges i hkl A, och B1.

Observera att man kan ange fler än en åtgärd, dock högst fem. Endast ett av åtgärdsförslagen plantering, röjning och gallring får anges. En och samma åtgärd får dessutom anges endast en gång. Är ingen åtgärd aktuell eller om åtgärdsbehovet ej kan fastställas anges "99".

TIDSPERIOD Tidsperiod för åtgärd

- 01 Åtgärden bör utföras omedelbart. Observera att koden 01 inte skall användas för åtgärder som inte längre kan utföras på grund av att man är för sent ute. Sådana åtgärder tas ej upp i åtgärdsförslaget.
- 05 Åtgärden bör utföras inom de närmaste 5 åren. Den bör ej utföras omedelbart.
- 10 Åtgärden bör utföras inom år 6-10 framåt. Tidsperioden tillämpas endast för gallring.

SLUTTID Antal år kvar till eller äldre än lägsta tillåtna
 Åtg enh na slutavverkningsålder

05	0- 5 år kvar/äldre
10	6-10 år - " -
20	11-20 år - " -
30	21-30 år - " -
31	>30 år - " -

Variabeln registreras i hkl D1 och D2. I hkl D1 anger variabeln hur många år som återstår tills beståndet inom åtgärd-senheten uppnår lägsta tillåtna slutavverkningsålder. I hkl D2 anger variabeln hur många år som gått sedan beståndet uppnådde lägsta tillåtna slutavverkningsålder.

PRODUKTIONSNIVA Produktionsnivå
 20 m-ytan

- 1 Ståndorten utnyttjas mycket väl
- 2 Ståndorten utnyttjas tämligen väl
- 3 Ståndorten utnyttjas mindre väl
- 4 Ståndorten utnyttjas dåligt
- 5 Ståndorten utnyttjas mycket dåligt

Produktionsnivå bestäms på 20 m-ytan. I flerskiktade bestånd avser bedömningen det huggningsklassbestämmande skiktet. Närmare beskrivning finns i bilaga 3. Produktionsnivå anges oberoende av huggningsklass.

ÄGARE Ägargrupp

Åtg enh

11	Domän AB	41	SCA
12	Fastighetsverket	42	MoDo
13	Övriga statliga	43	STORA
21	Ecklesiastika ägare	44	Korsnäs
30	Oidentifierade övriga allmänna	48	Övriga AB
31	Allmänningar och besparingsskogar	51	Privata
32	Kommuner och landsting		
33	Övriga allmänna		

De olika ägargrupperna definieras i bilaga 2.

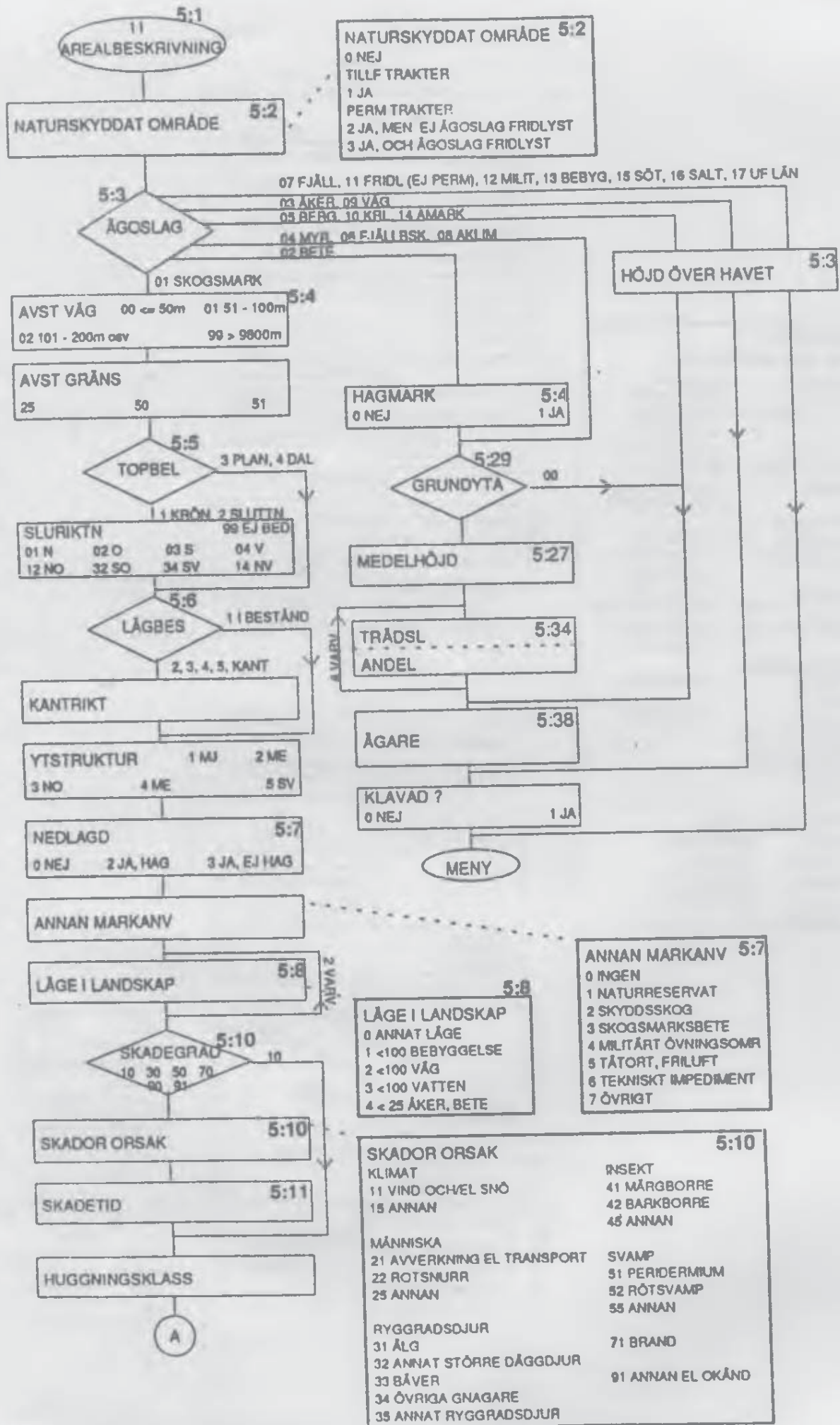
Ägargruppen finns normalt angiven på arbetskartan. Om så ej är fallet, eller om kartan och verkliga ägareförhållanden ej synes stämma överens, skall lagledaren göra bästa möjliga bedömning av ägarförhållandena samt beskriva situationen på signalblankett. Frågan bör utredas på orten, eftersom detta är avsevärt enklare än en utredning i efterhand.

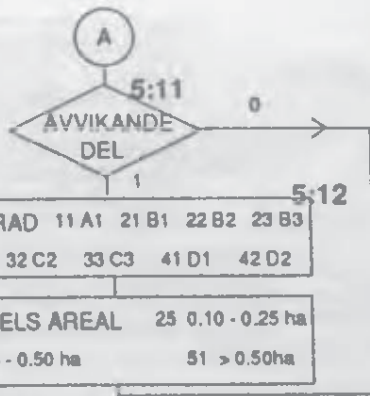
KLAVNING Klavning

0 Nej

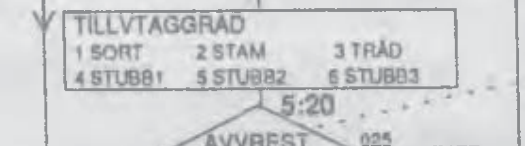
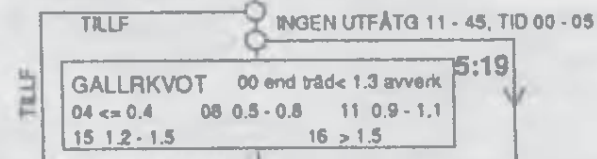
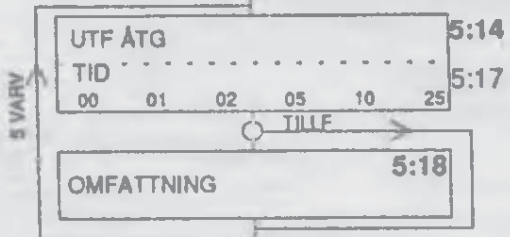
1 Ja

Här anges om klavning skett eller inte - alltså om en MENY 10 registrerats.

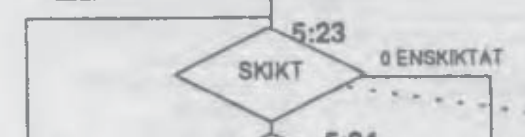
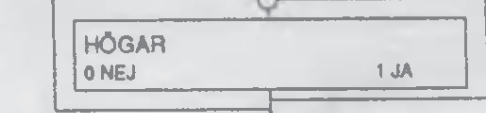
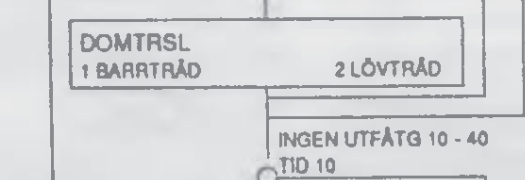
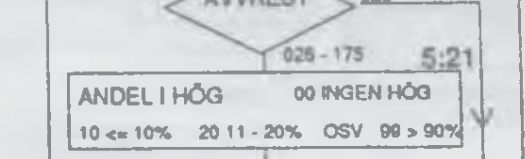




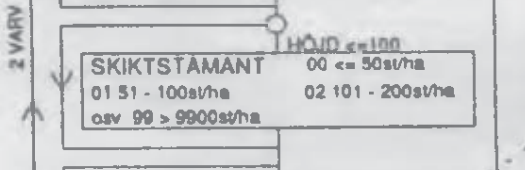
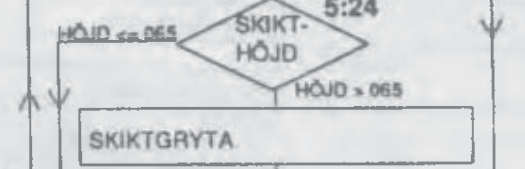
- 5:14**
- 00 INGEN ÅTGÄRD
- UTF ÅTG TID = 00, 01, 02, 05
- | | |
|-------------------|----------------|
| 11 SLUTAV KAL | 61 PLA TALL |
| 12 SLUTAV BEST | 62 PLA GRAN |
| 13 SLUTAV FRÖTRÄD | 63 PLA CONT |
| | 64 PLA BARR |
| 21 1:A GALLRING | 65 PLA BARRLÖV |
| 22 ANNAN GALLRING | 66 PLA ORD LÖV |
| 23 BLÄDNING | 67 PLA ÅDELLÖV |
| | 68 PLA ORDÅDEL |
-
- | | |
|---------------------|-----------------|
| 31 MEK RÖJNING | 71 SÄDD TALL |
| 32 KEM RÖJNING | 72 SÄDD GRAN |
| 33 UNDERRÖJNING | 73 SÄDD CONT |
| | 74 SÄDD BARR |
| 43 DIV AVVERK | 75 SÄDD BARRLÖV |
| 44 AVVERK FRÖTRÄD | 76 SÄDD ORD LÖV |
| 45 AVVERK ÖVR SKIKT | 77 SÄDD ÅDEL |
-
- | | |
|---------------------|---------------|
| 51 FLÄCKMARKBERED | 80 HJÄLPPLANT |
| 52 HARVNING | |
| 53 PLOGNING | 90 STAMKVIST |
| 54 HÖGLÄGGNING | |
| 55 KÖRSKADOR (perm) | |
| 56 BRÄNNING AVSIKT | |
| 57 BRÄNNING VÅDA | |
| 59 DIKNING | |
-
- UTF ÅTG TID = 10 el 25
- | | |
|--------------|--------------|
| 10 SLUTAVV | 58 BRÄNNING |
| 20 GALLRING | 59 DIKNING |
| 30 RÖJNING | 60 SKOGSODL |
| 40 ÖVRIG AVV | 90 STAMKVIST |
| 50 MARKBERED | |



- 5:20**
- AVVREST
- 025 <= 25%
- 075 26 - 75% 125 76 - 125%
- 175 126 - 175% 176 > 175%

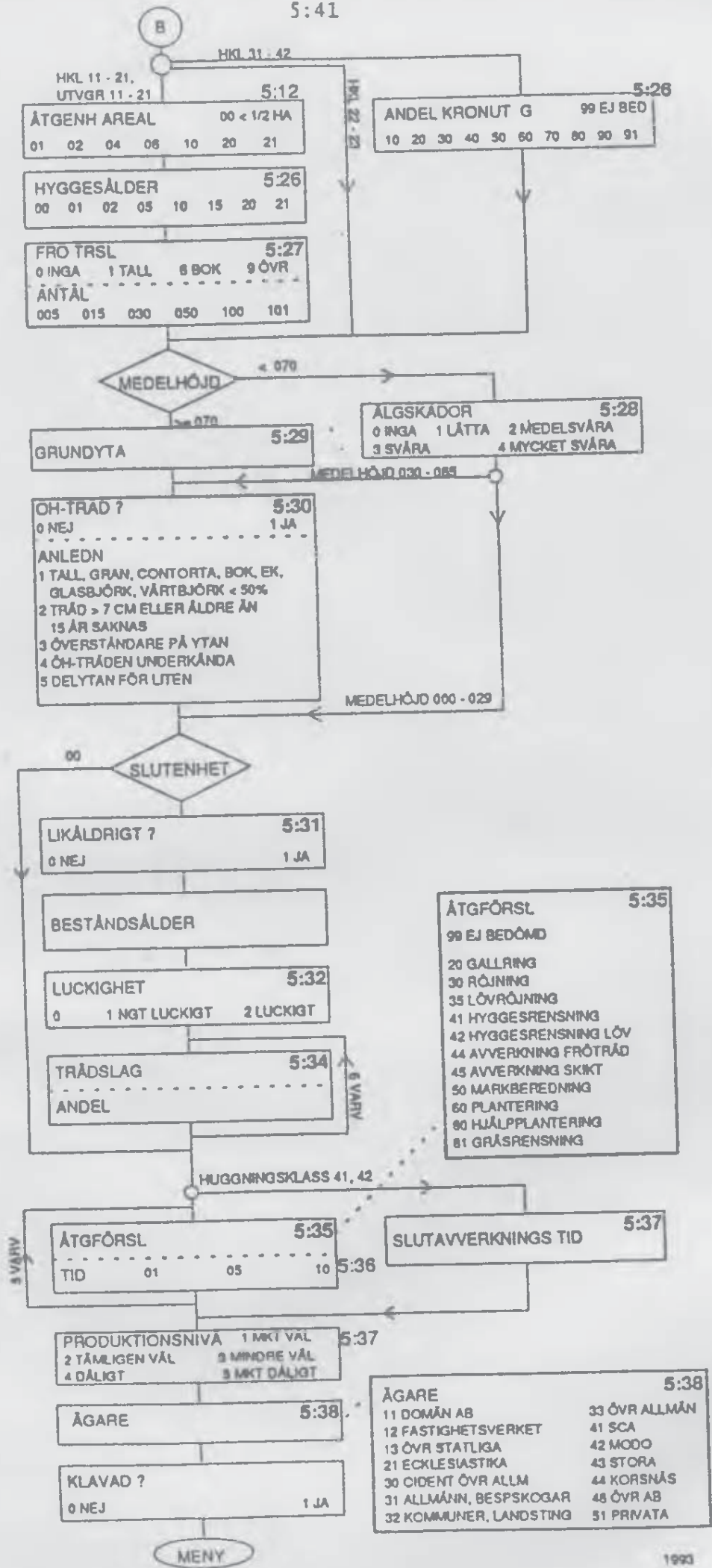


- 5:23**
- SKIKT
- 0 ENSKIKTAT
- 1 FRÖTRÄDSSTÄLLN
- 2 SKÄRM
- 3 ANNAT ÖVERBEST
- 4 UNDERBEST



- 5:25**
- SKTRSL
- 1 TALL 6 BOK
- 2 GRAN 7 ÖVR ÅDLA LÖV
- 3 BJÖRK 8 CONTORTA
- 4 ASP 9 ÖVR LÖV
- 5 EK





HKL 11 - 21, UTVGR 11 - 21

5:12

ÅTGENH AREAL 00 < 1/2 HA

01 02 04 06 10 20 21

HYGGESÅLDER 5:26

00 01 02 03 10 15 20 21

FRO TRSL 5:27

0 INGA 1 TALL 8 BOK 9 ÖVR

ÅNTÅL

005 015 030 050 100 101

5:26

ANDEL KRONUT G 99 EJ BED

10 20 30 40 50 60 70 80 90 91

MEDELHÖJD

< 070

≥ 070

5:28

ÅLGSKADOR

0 INGA 1 LÄTTA 2 MEDELSVÅRA

3 SVÅRA 4 MYCKET SVÅRA

5:29

GRUNDYTA

5:30

OH-TRAD ?

0 NEJ 1 JA

ANLEDN

1 TALL, GRAN, CONTORTA, BOK, EK, GLASBJÖRK, VÄRTBJÖRK < 50%

2 TRÄD > 7 CM ELLER ÄLDRE ÄN 15 ÅR SAKNAS

3 ÖVERSTÄNDARE PÅ YTAN

4 OH-TRÄDEN UNDERKÄNDA

5 DELYTAN FÖR LITEN

MEDELHÖJD 000 - 029

00

SLUTENHET

5:31

LIKÅLDRIKT ?

0 NEJ 1 JA

BESTÅNDSÅLDER

5:32

LUCKIGHET

0 1 NGT LUCKIGT 2 LUCKIGT

5:34

TRÄDSLAG

ANDEL

5:35

ÅTGFÖRSL

99 EJ BEDÖMD

20 GALLRING

30 RÖJNING

35 LÖVRÖJNING

41 HYGGESRENSNING

42 HYGGESRENSNING LÖV

44 AVVERKNING FRÖTRÄD

45 AVVERKNING SKIKT

50 MARKBEREDNING

60 PLANTERING

80 HJÄLPPLANTERING

81 GRÄSRENSNING

HUGGNINGSKLASS 41, 42

5:35

ÅTGFÖRSL

TID 01 05 10

5:37

SLUTAVVERKNINGS TID

5:37

PRODUKTIONS NIVÅ

1 MKT VÄL 2 TÄMLIGEN VÄL 3 MIPPRE VÄL 4 DÅLIGT

5:38

ÅGARE

KLAVAD ?

0 NEJ 1 JA

5:38

ÅGARE

11 DOMÄN AB 33 ÖVR ALLMÄN

12 FASTIGHETSVERKET 41 SCA

13 ÖVR STATLIGA 42 MODO

21 ECKLESIASTIKA 43 STORA

30 CIDENT ÖVR ALLM 44 KORSNÄS

31 ALLMÄNN, BESPSKOGAR 48 ÖVR AB

32 KOMMUNER, LANDSTING 51 PRIVATA

MENY

6 STAMRÄKNING (MENY 10)

6.1 Allmänt

Stamräkning innebär klavning och registrering av diameter och trädslag på förrådsprovvytor. Vidare utförs en beskrivning av döda och vindfällda träd, s k SPEC-träd (bilaga 12). På permanenta provvytor registreras också vissa träds koordinater samt vissa uppgifter om tidigare koordinatsatta träd som inte längre finns kvar på ytan.

Stamräkning utförs på alla ägoslag utom, fjäll, fridlyst område, militärt impediment, bebyggd mark, sötvatten, saltvatten och utanför län. På permanenta provvytor utförs dock stamräkning på fridlyst område såvida inte det ursprungliga ägoslaget är något av de uppräknade. Alléträd, vårdträd och "naturskyddade" träd stamräknas ej. Stamräkning utförs på tillfälliga förrådsvytor inom cirkelytor med 3,5 eller 7 m radie, beroende på trädets diameter. På permanenta provvytor sker stamräkning inom en kvadrant med 5 m radie eller inom en cirkelyta med 10 m radie beroende på tr addediameter. Stamräkningen är dock i normalfallet reducerad så att klavning utförs endast på den högra halvan av 10 m-ytan. På den vänstra halvan registreras endast avgång för s. k. återträd. Vid nyutläggning och på de s. k. borrhingsytorna, d.v.s. första förrådsytan på sida norr i region 1-4 och yta Ö 03 på trakter med udda traktnummer i region 5, sker dock stamräkning i full omfattning. Observera att kvadranten begränsas av en sektor vars första gradtal slutar med en etta (1) och sista med en nolla (0) - 091-180 på sida norr, 181-270 på sida öster, 271-360 på sida söder och 001-090 på sida väster.

6.2 Klavningens utförande

Träden klavas vid brösthöjd. Brösthöjden är belägen 130 cm över markytan. Om trädet lutar eller är krökt räknas av-ståndet från markytan utefter trädets längdaxel. Med markytan menas humuslagrets, eller då sådant saknas, den blottlagda mineraljordens

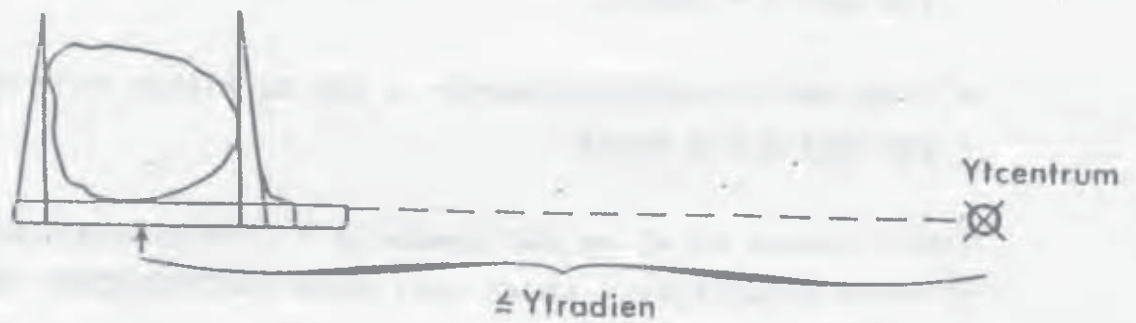
övre begränsningsyta. På sluttande mark räknas avståndet på den sida av trädet som svarar mot markens medelnivå. I vissa fall är det svårt att bedöma markytans nivå. Detta gäller t ex på våta marker, och där träd växer på stubbar eller stenar. Ofta är rötternas översta förgreningspunkt en god approximation av markytans nivå i dessa lägen. Se nedanstående figur.



För att bestämma brösthöjd skall en käpp, exakt 130 cm lång, användas vid inklavning av varje träd grövre än 4 cm. Lagledaren skall dagligen kontrollera klavningshöjden.

Klaven skall hållas vinkelrätt mot trädets längdaxel, och med linjalen riktad mot provytans centrum. Diametern anges i fallande mm. Beträffande kanträd gäller att de anses tillhöra ytan om den punkt där fröet kan anses ha grott faller inom ytan. Härvid tillämpas följande:

- Träd som ej lutar och är raka mellan markytan och brösthöjd anses tillhöra ytan om mittpunkten på klavmättet i brösthöjd faller inom ytan.
- För träd som lutar eller är krokiga mellan markytan och bröst höjd görs en bedömning av om fröets gro-ningspunkt faller inom ytan eller ej. Som stöd för denna bedömning kan användas mitt punkten på ett klavmätt i stubbhöjd.



Om klavstället hamnar på en abnorm ojämnhet flyttas det kortaste vägen, upp eller ner, förbi denna ojämnhet. Om barken saknas vid klavstället görs inget tillägg.

På brutna träd som skall registreras händer att brösthöjden finns på den avbrutna delen. Trädet klavas då där.

På lutande mark är det i bland nödvändigt att, eventuellt stegvis, loda in det vågräta avståndet mellan trädet och ytcentrum.

Även för vindfällda träd gäller att om fröets gröningspunkt bedöms falla inom provytan skall trädet klavas in, annars inte.

På tillfälliga ytor markeras de klavade träden med en oljefärgsfläck i brösthöjd. På permanenta ytor får endast diskret märkning användas. Träd med brösthöjdsdiameter 20-39 mm markeras med två färgfläckar, övriga med en fläck.

Beroende på tr addediameter sker klavningen enligt följande:

Tillfälliga förrådsytor

- Träd med brösthöjdsdiameter ≥ 100 mm klavas inom en yta med 7 m radie.
- Träd med brösthöjdsdiameter < 100 mm klavas inom en yta med 3.5 m radie.

Träd klenare än 40 mm kan summeras i 2 cm-klasser och registreras trädslagsvis under variabeln SMÅDIMENSION. Det finns dock inget som hindrar att dessa träd registreras ett och ett.

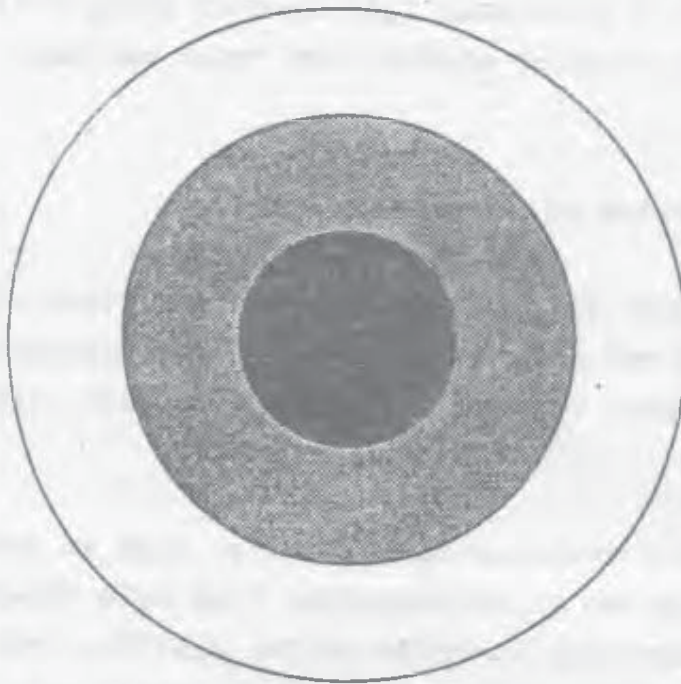
Permanent förrådsytor

- Träd med brösthöjdsdiameter ≥ 100 mm klavas inom en yta med 10 m radie. Vid reducerad stamräkning sker klavning endast inom den högra halvan av ytan.
- Träd med brösthöjdsdiameter < 100 mm klavas inom 1:a kvadranten av en yta med 5 m radie (inre kvadranten).

Träd klenare än 40 mm registreras ett och ett på skogsmarksytor. På icke skogsmark kan träden summeras i 2 cm-klasser och registreras trädslagsvis under variabeln "SMÅDIMENSION".

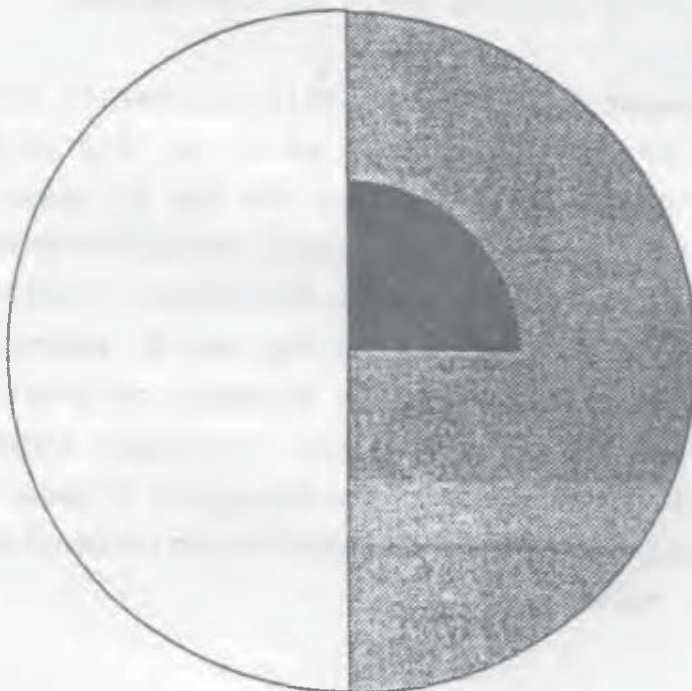
Av stubbskott klenare än 20 mm medräknas endast ett skott per stubbe oberoende av trädslag. (Vid planräkning räknas dock alla stammar.) Träd med dubbelstam registreras som två träd när delningen är under brösthöjd.

FÖRRÄDSPROVYTOR


T
I
L
L
F
Ä
L
L
I
G

RADIER 10, 7 OCH 3.5 M

 Klavning träd
10 cm och grövre

 Klavning alla
träd
ÖH-träd uttas inom hela
ytan med 10 m radieP
E
R
M
A
N
E
N
T

RADIER 10 OCH 5 M

 Klavning träd
10 cm och grövre

 Klavning alla
träd

Avståndet bestäms på tillfälliga provytor normalt med elektronisk avståndsmätare. I tveksamma fall används stång eller måttband. På permanenta provytor används som regel måttband.

6.3 Koordinatsättning på permanenta ytor

På permanenta provytor som tidigare inventerats finns vissa träd koordinatsatta med polära koordinater, dvs kompassriktning från ytcentrum (grader) och avstånd mellan träd och ytcentrum i dm.

Samtliga träd som vid inventeringstillfället hade en brösthöjddiameter på minst 100 mm koordinatsattes inom hela tiometersytan. Inom inre kvadranten koordinatsattes samtliga träd med en höjd av minst 1.3 m och vid klavtyp 1 och 2 (medlel höjd lägre än 7 m) dessutom samtliga huvudplantor resp. huvudstammar.

I samband med återinventeringen skall, på den del av ytan som klavas, koordinaterna för tidigare koordinatsatta träd kontrolleras. Är koordinaterna uppenbart felaktiga eller det förekommer risk för förväxling av träd skall de korrigeras.

Vissa permanenta provytor har endast fältinventerats vid utläggningen för tio år sedan. Beroende på t. ex. ändrat ägoslag karttaxerades de vid återinventeringen för fem år sedan. Sådana ytor, på ägoslaget fridlyst område, skall nu fältinventeras. Observera att det gällde andra regler för koordinatsättning vid utläggningen än vid återinventeringen för fem år sedan. I huvudsak gällde att samtliga träd med en diameter av minst 100 mm koordinatsattes inom hela tiometersytan. Härutöver koordinatsattes samtliga provträd oberoende av diameter. I huggningsklass A och B1 koordinatsattes dessutom huvudplantor inom en yta med fem meters radie.

För koordinatsättning av nya träd gäller samma regler som vid återinventeringen för fem år sedan, alltså följande:

- Träd ≥ 100 mm koordinatsätts inom hela 10 m-ytan. Detta gäller även s k SPEC-träd. (Vid reducerad stamräkning sker koordinatsättning endast inom högra halvan av ytan.)
- Träd < 100 mm koordinatsätts inom inre kvadranten. Träd < 40 mm dock endast på skogsmark.
- Vid klavtyp 1 och 2 koordinatsätts även huvudplantor resp huvudstammar lägre än 1.3 m inom inre kvadranten. (För def av huvudplanta och huvudstam se avsnitt 8 "ÅTERVÄXTINVENTERING" resp bilaga 6:6).
- Av stubbskott klenare än 2 cm koordinatsätts endast ett skott per stubbe. Härvid väljes alltid det som står närmast ytcentrum.

Vid koordinatsättningen mäts riktningen mot trädets centrumlinje i marknivå och avståndet till trädets mitt också i marknivå. I normalfallet kan riktning och avstånd mätas till trädet i brösthöjd. För lutande träd måste dock koordinaterna bestämmas i marknivå.

6.4 Registreringar på tillfälliga trakter

SKOGSMARK Skogsmarksyta

0 Nej

1 Ja

Variabeln anger om ytan ligger på skogsmark eller inte och används för att styra programvalet i datasamlaren.

DIAMETER Klavträdet's diameter, mm

3-ställig kod, 000-999

TRÄDSLAG Trädslag för klavträd

00	Spec	41	Asp	76	Fågelbär
11	Tall	51	Ek	81	Contortatall
12	Bergtall	61	Bok	91	Klibbal
13	Lärk	71	Ask	92	Gråal
14	Andra tallar	72	Alm	93	Sykomorlönn
21	Gran	73	Lind	94	Sälg
22	Främmande granar	74	Lönn	95	Rönn
30	Björk	75	Avenbok	96	Övriga

SPEC TRÄDSLAG Trädslag för spec-träd

1	Tall	4	Asp	7	Övriga ädla lövträd
2	Gran	5	Ek	8	Contortatall
3	Björk	6	Bok	9	Övriga lövträd

ORSAK Avgångsorsak för spec-träd

1	Vind	4	Trängsel
2	Brott	5	Insekter
3	Varaktigt nedböjt	6	Övriga

SÄSONG Avgångssäsong för spec-träd

0	Innevarande	2	Säsong 2
1	Föregående	5	Säsong 3 och tidigare

Beträffande avgränsning av säsong se sid 5:16.

SMÅDIMENSION, TRÄDSLAG och ANTAL Dimensionsklass, trädslag och antal småträd

SMÅDIMENSION 1 Diameter 000-019
3 Diameter 020-039

TRÄDSLAG Koder: 11-96 enl ovan

ANTAL Antal stammar i dimensionsklassen för trädslaget.
2-ställig kod, 01-99

Träd klenare än 4 cm kan vid stamräkningen räknas samman i två diameterklasser trädslagsvis, diameter 0-19 mm (klass 1) och diameter 20-39 mm (klass 2). Antalet i respektive klass registreras vid utgången av MENY 10.

Exempel: Sex björkar med diameter 0-19 mm anges som
SMÅ DIM = 1, SLAG = 30 och ANT = 06.

INKLAVAD GRUNDYTA, TRSL ANDEL Inklavad grundyta och trädslagsblandning

Ges av datasamlaren vid utgång ur MENY 10.

6.5 Registreringar på permanenta trakter

KLAVTYP Klavningstyp

- 0 Ej skogsmark
- 1 Medelhöjden 00-12 dm
- 2 Medelhöjden 13-65 dm
- 3 Medelhöjden 70- dm

Klavningstyp bestäms av ägoslag och medelhöjd på 20 m-ytan, alltså den medelhöjd som registreras i MENY 11. Genom denna styrs programvalet i datasamlaren.

KLAVTRÄD Klavträd

- 0 Nytt klavträd
- 1-4 Återträd 1-4
- 5 Resterande återträd finns kvar men på vänstra sidan
- 7 Resterande återträd avverkade
- 8 Återställ återträd
- 9 Klavningen klar

Variabeln används för att styra programvalet i datasamlaren.

Kod "0" innebär att ett nytt tidigare ej koordinatsatt träd kan registreras.

Koderna 1-4 är inga egentliga koder utan ordningsnummer för de "återträd" som syns i teckenfönstret på datasamlaren. Med återträd avses vid tidigare inventeringstillfälle koordinatsatta träd som skall återinventeras. Registreringen av ett återträd påbörjas genom att pilen i teckenfönstret placeras framför det återträd som skall registreras, varefter entertangenten trycks ned.

Kod "5" används vid reducerad stamräkning för att markera att återstående återträd står på vänstra halvan av ytan. Observera att ev. återträd som försvunnit genom avverkning eller naturlig avgång måste registreras individuellt dessförinnan.

Kod "7" används för att markera att resterande återträd avverkats. Träden måste ha avverkats samma säsong och variabeln "KVAR" skall ha samma värde. Först registreras de eventuellt kvarvarande återträden på vanligt sätt, därefter anges kod "7" varvid de variabler som registreras för avverkade träd kommer upp och besvaras gemensamt för samtliga resterande återträd. Förfarandet får inte användas på delade ytor eftersom de avverkade träden måste registreras på rätt delyta.

Kod "8" används för att återställa ett återträd om någon felregistrering har skett. Därvid markeras automatiskt tidigare gjorda registreringar för borttagning. Återträd får aldrig markeras för

borttagning med "MC-funktionen". Numret för det återträd som skall återställas kan hämtas från trädkartan.

FINNS Finns trädet kvar?

- 1 Ja
- 2 Utanför klavningsytan förra inventeringen och utanför nu
- 3 Utanför klavningsytan nu men ej vid förra inventeringen samt övriga fall som enl gällande regler ej skall klavas
- 4 Avverkat
- 5 Bortruttnat eller spec < 40 mm
- 6 Ej återfunnet
- 7 Avvakta trädet

Variabeln registreras för tidigare koordinatsatta träd. Observera att registreringen av kod "2" och "3" har inget att göra med om trädet står på fel delyta eller ej. Träd som vid förra inventeringen var ≥ 1.3 m men nu är < 1.3 m registreras med kod "3".

ORSAK Avgångsorsak

- | | |
|---------------------|------------|
| 1 Vind | 4 Trängsel |
| 2 Brott | 5 Insekter |
| 3 Varaktigt nedböjt | 6 Övriga |

Variabeln registreras för de återträd där koden "5" angivits för variabeln "FINNS".

TRÄDSLAG Trädslag för avverkat träd

- | | | |
|---------|-------|-----------------------|
| 0 Spec | 4 Asp | 7 Övriga ädla lövträd |
| 1 Tall | 5 Ek | 8 Contortatall |
| 2 Gran | 6 Bok | 9 Övriga lövträd |
| 3 Björk | | |

Variabeln registreras för de återträd som avverkats.

SPEC TRÄDSLAG Trädslag för spec-träd

Kod 1-9 enligt "TRÄDSLAG" ovan

Variabeln registreras för avverkade återträd som blivit spec-träd sedan föregående inventeringstillfälle.

SPECTYP Typ av spec-träd

- 1 Stubbe efter vindfälla
- 2 Annan stubbe

Variabeln registreras för avverkade återträd som blivit spec-träd.

KVAR Kvarliggande träd

- 0 Nej. Trädet ligger ej kvar eller trädet ligger kvar men kommer troligen att upparbetas.
- 1 Ja. Trädet ligger kvar och kommer troligen ej att upparbetas.

Variabeln registreras för återträd som avverkats.

FLERA SÄSONGER Har avverkning skett mer än en säsong?

- 0 Nej
- 1 Ja

Om avverkning skett under mer än en säsong måste säsongen registreras för varje enskilt återträd som avverkats. Har avverkning skett under endast en säsong behöver denna anges endast för det först registrerade återträdet som avverkats.

SÄSONG Säsong

- | | |
|---------------|--------------|
| 0 Innevarande | 2 Säsong 2 |
| 1 Föregående | 5 Säsong 3-5 |

Se ovan under "FLERA SÄSONGER" ovan.

RÄTT POS Är koordinaterna för trädet rätt?

- 0 Nej
- 1 Ja

Variabeln registreras för koordinatsatta träd som återinventeras. Observera att vid reducerad stamräkning korrigeras ej koordinater för ev. träd på vänstra halvan av ytan.

AVST Avstånd till trädet, dm

3-ställig kod, 000-100

Variabeln registreras om koordinaterna för ett återträd angivits som felaktiga samt vid koordinatsättning av nya träd.

RIKTN Riktning till trädet, grader

3-ställig kod, 001-360

Variabeln registreras om koordinaterna för ett återträd angivits som felaktiga samt vid koordinatsättning av nya träd.

DIAMETER Klavträdets diameter, mm

3-ställig kod, 000-999

TRÄDSLAG Trädslag för klavträd

00 Spec	41 Asp	76 Fågelbär
12 Tall	51 Ek	81 Contortatal
13 Bergtall	61 Bok	91 Klibbal
14 Lärk	71 Ask	92 Gråal
14 Andra tallar	72 Alm	93 Sykomorlönn
21 Gran	73 Lind	94 Säl
22 Främmande granar	74 Lönn	95 Rön
30 Björk	75 Avenbok	96 Övriga

SPEC TRÄDSLAG Trädslag för spec-träd

1 Tall	4 Asp	7 Övriga ädla lövträd
2 Gran	5 Ek	8 Contortatal
3 Björk	6 Bok	9 Övriga lövträd

TRÄDKLASS Trädklass

1 Fristående	5 Undertryckt
2 Härskande	6 Underväxt
3 Medhärskande	7 Överståndare
4 Behärskad	

Anges för tidigare koordinatsatta träd som blivit spec-träd.

TORRT Är trädet torrt?

- 0 Nej
- 1 Ja

Anges för tidigare koordinatsatta träd som blivit spec-träd.

POSITION Trädets position

- 1 Stående
- 2 Lutande
- 3 Liggande

Anges för tidigare koordinatsatta träd som blivit spec-träd. Brutna spec-träd registreras som stående om den stående delen utgör minst 1/3 av den ursprungliga trädhöjden, annars som liggande.

ORSAK Avgångsorsak för spec-träd

- | | |
|---------------------|------------|
| 1 Vind | 4 Trängsel |
| 2 Brott | 5 Insekter |
| 3 Varaktigt nedböjt | 6 Övriga |

Variabeln registreras för samtliga spec-träd.

SÄSONG Avgångssäsong för spec-träd

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 0 Innevarande | 2 Säsong 2 |
| 1 Föregående | 5 Säsong 3 och tidigare |

Variabeln registreras för samtliga spec-träd. Beträffande avgränsning av säsong se sid 5:16.

HUVUDPLANTA Är det registrerade trädet huvudplanta?

- 0 Nej
- 1 Ja

Variabeln förekommer på vid klavtyp 1.

KULTURPLANTA Är plantan kulturplanta?

0 Nej

1 Ja

Variabeln förekommer om det registrerade trädet är huvudplanta.

HUVUDSTAM Är det registrerade trädet huvudstam?

0 Nej

1 Ja

Variabeln förekommer vid klavtyp 2.

HÖJD Höjd, dm

2-ställig kod, 00-99

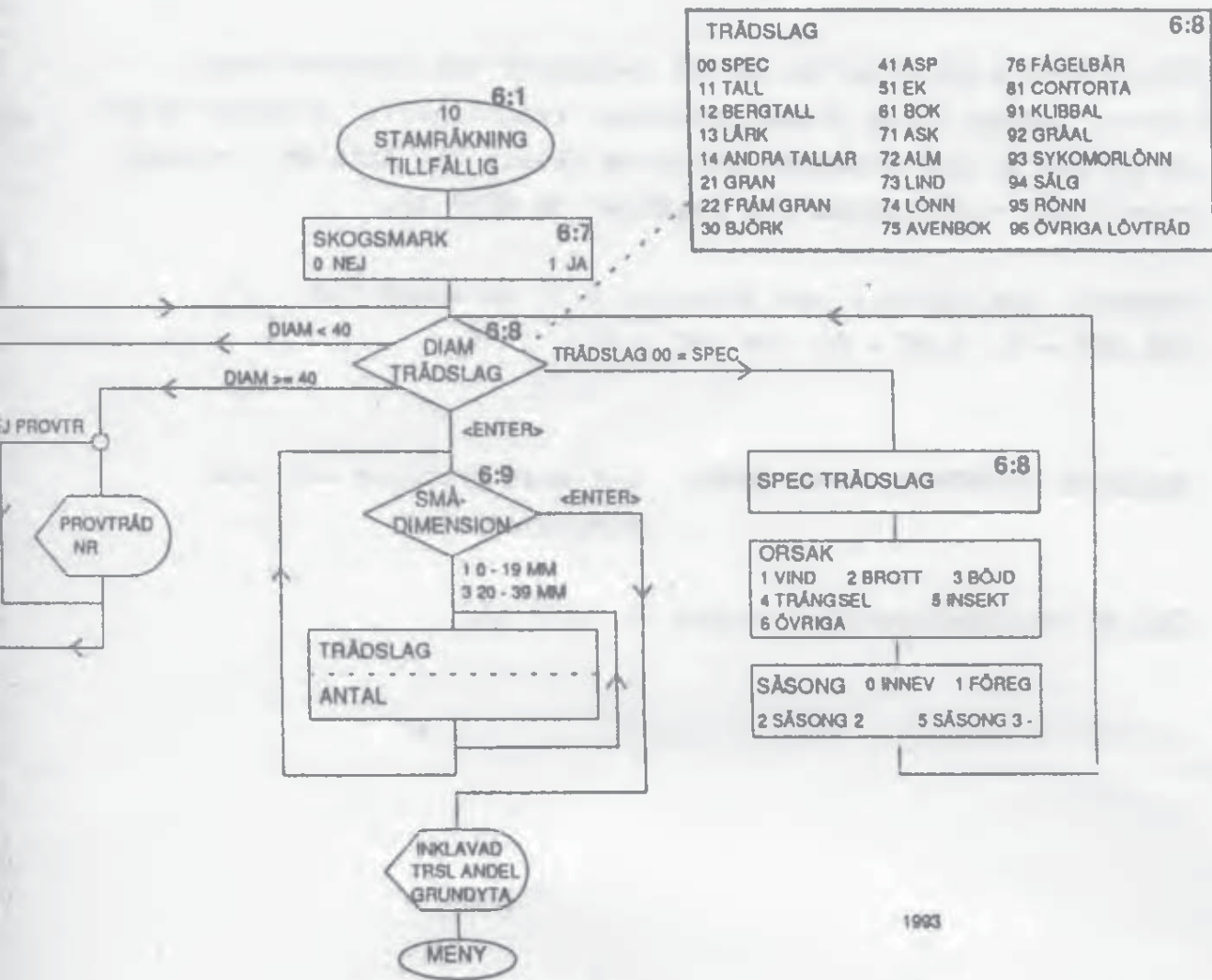
Variabeln förekommer om det registrerade trädet är huvudplanta eller huvudstam.

SMÅDIMENSION, TRÄDSLAG och ANTAL Dimensionsklass, trädslag och antal småträd

SMÅDIMENSION 1 Diameter 000-019

3 Diameter 020-039

TRÄDSLAG Koder: 11-96 enl ovan



7 PROVTRÄD (MENY 09, 15 OCH 16)

7.1 Allmänt

På permanenta provytor skall provträd och extra provträd från föregående inventeringstillfälle återinventeras. Observera att även vid reducerad stamräkning skall provträd och extra provträd på vänstra halvan av ytan återinventeras. Härutöver skall i viss omfattning nya provträd tas ut. Provträden uttas bland samtliga koordinatsatta träd minst 13 dm höga. Provträd på permanenta provytor skall inte borraras med följande undantag:

- I region 1-4 borraras provträden på första förrådsytan på sida norr.
- I region 5 borraras provträden på provyta Ö 03 på trakter med udda traktnummer.

På tillfälliga provytor uttas provträd grövre än eller lika med 40 mm i brösthöjd. Från dessa provträd tas en borrhärna i brösthöjd.

Vidare gäller att på skogsmark skall extra provträd av tall och gran tas ut bland stamräknade träd med en diameter på 100 mm eller grövre. Dessa uttas på både tillfälliga och permanenta provytor.

Provträd på tillfälliga provytor, nya provträd på permanenta provytor och extra provträd uttas automatiskt av datasamlaren. Under stamräkningen ger datasamlaren ifrån sig en ljudsignal vid klavningen av ett gammalt provträd liksom vid klavning av ett träd som uttas som nytt eller extra provträd. Signalen består av en lång ton. Dessutom visas texten "GAMMALT", "NYTT" eller "EXTRA" och "PROVTRÄD" samt ett provträdsnummer i datasamlarens teckenfönster.

Provträd och extra provträd från föregående inventeringstillfälle finns utritade på den särskilda trädkartan. Tidigare provträd har nummer lägre än 50 och tidigare extra provträd har

nummer från 61 och uppåt. I samband med stamräkningen kan dessa gamla extra provträd uttas som nya ordinarie provträd och skall då inventeras som enbart sådana. De erhåller då provträdsnummer fr o m första lediga nummer över 30 och skall registreras i MENY 09. Uttas de inte som ordinarie provträd skall de inventeras som extra provträd och registreras i MENY 15.

På permanenta ytor på skogsmark skall dessutom för gamla provträd som avverkats sedan föregående inventeringstillfälle åldern registreras. Detta görs i MENY 16.

Varje uttaget träd förses med en särskild lapp, på vilken mätdata antecknas. För undvikande av förväxling skall denna lapp sättas upp innan nästa träd klavas. Data överförs från lappen till datasamlaren när mätningarna är avslutade. När uppgifterna registrerats i datasamlaren dras ett streck diagonalt över lappen för att markera att registrering skett.

På permanenta ytor samlas lappar från provträd, extra provträd och öh-träd in och läggs i en plastpåse. Påsen placeras vid ytcentrum och täcks med mossor, sten eller liknande. På tillfälliga ytor lämnas lapparna på träden.

Provträdsnumreringen sker löpande oavsett om provytan är delad eller inte. Detta innebär att numreringen inte börjar om för ny delyta utan varje provträd och extra provträd kommer att erhålla ett för påslaget unikt nummer. I samband med registreringen av provträden måste man dock vid delade ytor se till att de förs till rätt delyta.

7.2 Registreringar för ordinarie provträd (MENY 09)

SKOGSMARK Skogsmarksyta

0 Nej

1 Ja

Variabeln anger om ytan ligger på skogsmark eller inte och används för att styra programvalet i datasamlaren.

PROVTRÄD NUMMER Provträdsnummer

2-ställig kod, 01-40

Provträdsnumret ges av datasamlaren i samband med stamräkningen. För provträd från I1 framgår dessutom numret av trädkartan.

TRÄDSLAG Trädslag

11	Tall	41	Asp	76	Fågelbär
12	Bergtall	51	Ek	81	Contortatall
13	Lärk	61	Bok	91	Klibbal
14	Andra tallar*	71	Ask	92	Gråal
21	Gran	72	Alm	93	Sykomorlönn
22	Främmande granar	73	Lind	94	Sälg
31	Vårtbjörk	74	Lönn	95	Rönn
32	Glasbjörk	75	Avenbok	96	Övriga

lövträd

* Exklusive contortatall

DIAM Brösthöjdsdiameter, mm enl stamräkningen

Koder: 000-999

LÖVTYP Längd av genomgående huvudstam

- 1 Mindre än 1/3 av trädhöjden
- 2 1/3 - 2/3 av trädhöjden
- 3 Mer än 2/3 av trädhöjden

För ek och bok 15 cm och grövre anges längden av den genomgående huvudstammen i tre klasser.

HÖJD Trädhöjd, dm

Koder: 013, 014, ...049, 050, 055, ...495, 500

Höjden mäts som trädets längd från markytan till trädets topp (inklusive toppskott). Beträffande fastställande av markytans nivå se avsnitt 6.2. Höjden anges alltid i dm enligt följande:

- Träd kortare än 50 dm närmaste dm
- Träd längre än 50 dm närmaste 5 dm

För brutna träd utan ersättningstopp skall tillägg göras för den avbrutna delens bedömda längd. För brutna träd med ersättningstopp görs inget tillägg. Höjdmätningen utförs med höjdmätare eller, där så är lämpligt, med stång. Användande av höjdmätare beskrivs i bilaga 10.

SKADETYP t o m SKADETID Skador på provträd

Högst tre skador kan registreras, den allvarligaste skadan registreras först.

För varje skada registreras följande variabler:

- Typ av skada
- Orsak till skada
- Läge eller omfattning av skada
- Tidpunkt för skada

Om en viss skadetyper förekommer med olika orsaker eller läge/ omfattning registreras varje kombination som en skada. Likaså om en viss skadeorsak gett upphov till flera skadetyper. Mekaniska kambieskador som inträffat vid samma tillfälle registreras dock alltid som en skada och den sammanlagda omfattningen anges.

SKADETYP Typ av skada

- 00 Oskadat
- 11 Kambieskada, mekanisk åverkan el brand
- 12 Kambieskada, svamp
- 13 Kambieskada, insekt
- 21 Stambrott eller torrtopp med ersättningstopp
- 22 Stambrott utan ersättningstopp
- 23 Torrtopp
- 24 Varaktigt nedböjt (dock ej spec)
- 27 Dubbelstam, dubbeltopp
- 31 Rötskada
- 41 Rottryckt
- 42 Yttre rotskada
- 43 Rotsnurr
- 51 Förlust av barr-/lövmassa (mekanisk åverkan el peridermium)
- 91 Annan

Stambrott, torrtopp, varaktigt nedböjt, rötskada, rottryckt och rotsnurr samt kambieskada orsakad av svamp eller insekt är skadetyper som alltid skall registreras när de kan konstateras. Kambieskada orsakad av svamp är i de flesta fall peridermium men kan även vara rotröteticka på rothalsen hos yngre tallar. Kambieskada orsakad av insekt är t ex angrepp av granbarkborren.

Kambieskador som uppkommit genom mekanisk åverkan registreras om den sammanlagda ytan av skadan överstiger 4 cm².

"Varaktigt nedböjt" skall anges då man bedömer att trädet ej kommer att resa sig igen. Om vinkeln mellan topp - rotlinjen och horisontalplanet är mindre än 30° skall dock trädet klassas som specträd (se bilaga 12).

Dubbelstam/-topp registreras om delningen ligger ovan bröst-höjd. Dock inte på lövträd om delningen ligger i övre halvan av den gröna kronan. För att en skada skall klassas som dubbelstam krävs att den mindre stammen skall ge gagnvirke eller att dess diameter vid delningsstället skall vara minst hälften av den grövre stammens samt att den har stamkaraktär. Dubbelstam/-topp som följd av ett gammalt stambrott registreras enbart som dubbelstam (ej som stambrott desutom).

Eftersom rötskada oftast inte kan konstateras utan att trädet borrar skall registrering av rötskada endast ske på tillfälliga provytor och på borrningsytor på permanenta trakter. Rötskada avser alla slag av rötor som kan konstateras. Förväxla dock inte röta med frisk kärnved, som t ex hos tall, lärk och sälg har en färg som avviker från splintens. Rödkärna hos bok, en missfärgning av virket, får inte heller förväxlas med röta.

Yttre rotskada registreras om det finns en avbruten eller krossad rot med en diameter på minst 1 cm eller om det finns rötter med kambieskador och den sammanlagda ytan av dessa skador är minst 4 cm².

Förlust av barr-/lövmassa registreras endast om förlusten är orsakad genom mekanisk åverkan (inkl insekter) eller peridermium. Förlusten skall överstiga 20 %. Hela kronan skall bedömas. Vid bedömningen jämförs med ett fullbarrat/-lövat träd i samma trädklass. Observera att förlust av barr-/lövmassa

till följd av trängsel inte skall betraktas som skada. Ej heller barrförlust beroende på stamkvistning, utförd i kvalitetsdanande syfte, räknas som skada.

"Annan skada" registreras om den bedöms ha nedsatt trädets tillväxt med minst 10 % och inte kan beskrivas med skadetyper 11-51.

SKADEORSAK Orsak till skada

11	Klimat	Vind och/eller snö
15		Annan
21	Människa	Skogsbruk
25		Annan
31	Ryggradsdjur	Älg
32		Annat större däggdjur
33		Bäver
34		Övriga gnagare
35		Annat ryggradsdjur
41	Insekt	Märgborre
42		Barkborre
45		Annan
51	Svamp	Peridermium
55		Annan
61	Piskning	
71	Brand	
91	Annan el okänd	

För skadetyperna 27, 31 och 43 anges ej skadeorsak.

LÄGE/OMFATTNING Skadans läge eller omfattning

För skadetyperna 12, 21, 22, 23, 27 och 42 anges läget av skadan. För skadetyperna 11, 31 och 51 anges i stället omfattningen av skadan och för skadetyperna 13, 24, 41, 43 och 91 anges varken läge eller omfattning. Vid skadetypp 11, mekanisk kambieskada, anges summan av skador som skett vid samma tillfälle.

LÄGE Skadans lägeSkadetyperna 12, 21 - 23 och 27:

Koder: 00-50

Med läget avses avståndet, i närmaste meter, från markytan till skadans nedersta del. Avståndet får bedömas okulärt med stöd av trädhöjd och krongränshöjd.

Skadetypp 42:

- 1 _ 1.0 dm
- 2 1.1 - 2.0 dm
- 3 2.1 - 3.0 dm
- 4 3.1 - 4.0 dm
- 5 > 4.0 dm

Läget av yttre rotskada bestäms som kortaste avståndet från stammens yttre begränsningslinje i stubbhöjd till den del av skadan som sitter närmast stammen.

OMFATTNING Skadans omfattningSkadetyper 11 och 31:

Koder: 1-5

För skadetyper 11, kambieskada mekanisk åverkan, anges hur stor andel, i femtedelar av trädets omkrets, som är skadad. För skadetyper 31, rötskada, anges hur stor andel, i femtedelar av radien (på borrhärnan), som är skadad. Rötskada anges endast på tillfälliga provytter. För båda skadetyperna gäller att övre klassgräns registreras. Om exv mellan två och tre femtedelar av radien är rötskadad, registreras koden "3".

Skadetyper 51:

40	21 - 40 %
60	41 - 60 %
80	61 - 80 %
81	> 80 %

Vid skadetyper 51, förlust av barr-/lövmassa, anges förlusten i 20 %klasser. Förlust upp till 20 % registreras ej.

SKADETID Tidpunkt för skada

00	Innevarande säsong
01	Föregående säsong
02	Säsong 2
03	Säsong 3 eller annan tidigare enstaka säsong
13	Flera säsonger inkl säsong 1
23	Flera säsonger exkl säsong 1

För skadetyperna 27, 31 och 43 anges ej tidpunkt för skada.

KRONGRÄNS Krongränshöjd, dm

Koder: 000, 001,...049, 050, 055,...495, 500

Krongränshöjden avser avståndet längs stammen från markytan till fästpunkten för den nedersta gröna grenen. En ensam gren som är isolerad från resten av kronan med minst tre döda grenvarv betraktas dock inte som krongräns. Vid dubbelstam med delning ovan brösthöjd mäts krongränsen på den högsta stammen. Markytan bestäms på samma sätt som vid mätning av höjd. Krongränsen anges i dm enligt följande:

- Krongräns lägre än 50 dm närmaste dm
- Krongräns högre än 50 dm närmaste 5 dm

Krongränshöjden mäts med höjdmätare eller stång.

STUBBDIAM Stubbdiameter, mm

000 Stubbdiameter ej mätt
020-999 Mätvärde

Diametern på bark i stubbhöjd mäts i fallande mm på provträd med brösthöjdsdiameter ≥ 40 mm. Mätningarna skall utföras på det ställe på stammen där ett sågskär normalt placeras och avse den lägsta diametern, s k lågkantsmätning. På provträd med dubbelstam med delning under brösthöjd mäts inte stubbdiametern utan koden "000" registreras. Om bark saknas i stubbhöjd görs tillägg för denna.

TRÄDKLASS Trädklass

- | | |
|----------------|----------------|
| 1 Fristående | 5 Undertryckt |
| 2 Härskande | 6 Underväxt |
| 3 Medhärskande | 7 Överståndare |
| 4 Behärskad | |

Trädklassen beskriver den ställning träden intar i den trädgrupp de tillhör. Med "grupp" menas de träd som står inom en cirkel, kring det aktuella trädet, med en radie som är ungefär lika med halva beståndsmedelhöjden på 20 m-ytan, dock minst 30 dm.

För brutna träd utan ersättningstopp anges den trädklass som svarar mot den höjd trädet hade som obrutet. För brutna träd med ersättningstopp anges den trädklass som svarar mot trädets nuvarande faktiska höjd.

- Fristående träd utgörs av enstaka träd i luckor o d.
- Härskande träd är de högsta och i regel de grövsta i den trädgrupp de tillhör.
- Medhärskande träd är något lägre, har svagare utbildad krona och är ofta klenare än de härskande.
- Behärskade träd är kortare än de medhärskande, har ofta kortare toppskott och i regel liten (deformerad) krona.
- Undertryckta träd är väsentligt kortare och klenare än övriga träd i gruppen.
- Underväxt är träd som är väsentligt yngre och lägre än huvudbeståndet.

- Överståndare är träd som är väsentligt äldre och vanligen högre än huvudbeståndet på 20 m-ytan och som förekommer i så litet antal, att deras slutenhet understiger 0.3. Med huvudbestånd avses de träd som skulle varit huggningsklassbestämmande om huggningsklass åsatts enbart 20 m-ytan. Är flertalet träd på 20 m-ytan grövre än 10 cm skall överståndare vara minst 50 % äldre än de äldsta träden i huvudbeståndet på ytan.

Överståndare

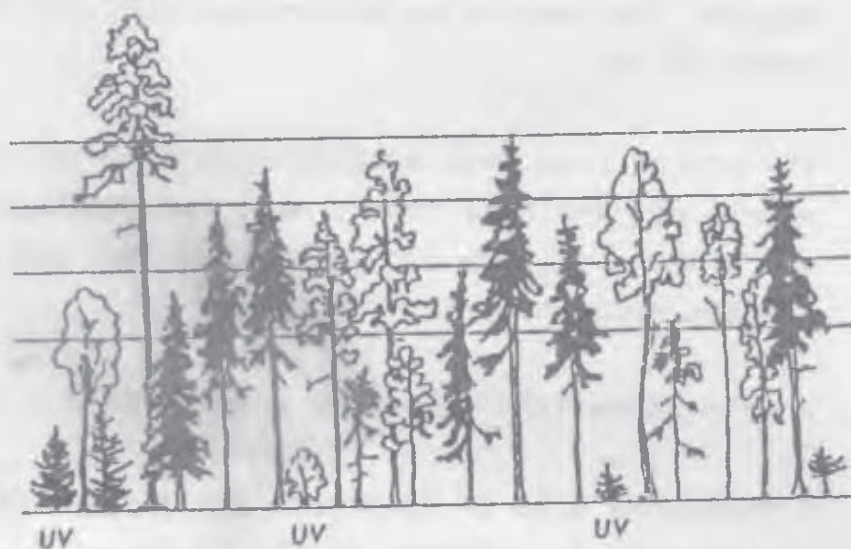
Härskande

Medhärskande

Behärskade

Undertryckta

UV underväxt



Om trädens inbördes ställning i gruppen ej är tillräcklig för klassificering, kan deras höjder dessutom vara vägledande enligt följande:

- | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|
| • Härskande | $\geq 5/6$ | av de högsta trädens höjd |
| • Medhärskande | $4/6 - 5/6$ | - " - |
| • Behärskade | $3/6 - 4/6$ | - " - |
| • Undertryckta | $\leq 3/6$ | - " - |

SIKT Observationsförhållanden

- 1 Goda eller normala förhållanden.
- 2 Något nedsatta. Lätt regn och/eller blåst.
- 3 Mycket nedsatta. Regn, dimma och/eller hård blåst samt mycket svårt att se träden p g a skymd sikt.

Variabeln registreras för de träd där kronutglesning skall bedömas och avser att ge en grov bild av observationsförhållandena.

KRONUTGLESNING Kronutglesning

- 99 Ej bedömd
- 05 Utglesning 0- 5 %
- 10 Utglesning 6- 10 %
- osv
- 95 Utglesning 91- 95 %
- 96 Utglesning 96-100 %

På skogsmark görs för tall och gran med trädklasserna 1-3 och 7 en bedömning av kronans utglesning. Hur bedömningen skall utföras beskrivs närmare i bilaga 13.

UTGLESTYP Kronutglesningstyp

- 1 Bastyp
- 2 Fönstertyp (gran), luckig typ (tall)
- 3 Jämn typ
- 4 Topptyp
- 5 Kanttyp
- 6 Topp/kanttyp

Kronutglesningstyp skall registreras för både tall och gran om kronutglesningen är större än 25 %. Hur bedömningen skall utföras finns närmare beskrivet i bilaga 13.

ANDEL SEK SKOTT Andel sekundära skott

- 9 Ej bedömd
- 1 Saknas eller andelen ≤ 10 %
- 2 Andelen 11-25 %
- 3 Andelen 26-60 %
- 4 Andelen > 60 %

För provträd av gran med kronutglesning större än 25 % skall andelen sekundära skott anges. Bedömningen avser andel barrmassa på sekundära skott i förhållande till total barrmassa och skall göras för det mest utglesade partiet av kronan. Hur bedömningen skall utföras finns närmare beskrivet i bilaga 13.

BARRMISSFÄRGNING Andel missfärgade barr

- 9 Ej bedömd
- 1 Andelen ≤ 10 %
- 2 Andelen 11-25 %
- 3 Andelen 26-60 %
- 4 Andelen > 60 %

Variabeln registreras för de granar där kronutglesning skall bedömas. Hur bedömningen skall utföras finns närmare beskrivet i bilaga 13.

KANTAVSTÅND Avstånd till beståndskant

- 00 Träd i yttersta beståndskant
- 05 Avstånd ≤ 5.0 m
- 10 Avstånd 5.1 - 10.0 m
- 15 Avstånd 10.1 - 15.0 m
- 20 Avstånd 15.1 - 20.0 m
- 21 Avstånd större än 20.0 m

För de provträd där kronutglesning anges skall också avstånd från provträdet till närmaste lucka eller kant mot lägre bestånd registreras. (För def av lucka och beståndskant se bilaga 13.)

KOTTAR Kottförekomst

999	Ej bedömd
010	0- 10 kottar
050	11- 50 kottar
100	51-100 kottar
200	101-200 kottar
400	201-400 kottar
401	401- kottar

Kottförekomst anges för provträd av tall och gran, 100 dm och högre på skogsmark. Kottar som mognar kommande höst/vinter skall registreras. På gran räknas under våren och försommaren honblommorna. Räkningen utförs med hjälp av kikare på den halva av kronan som syns bäst. Härvid får man inte räkna med kottar på den bortre kronhalvan. Antalet kottar på halva kronan registreras.

"Ej bedömd" används när observationsförhållandena är dåliga (dåligt ljus, dåligt utvecklade kottar (tallens kottar är ofta svåra att urskilja på försommaren), skymd sikt, svårigheter att skilja olika årgångar kottar åt).

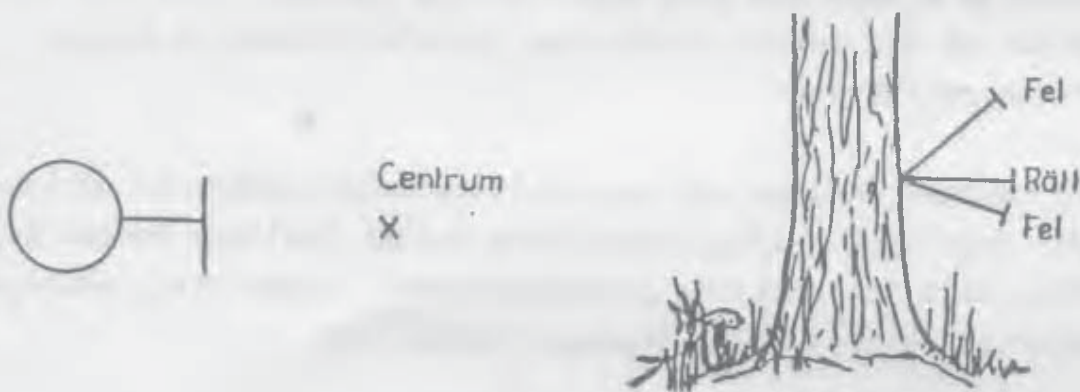
BRHÅLDER Brösthöjdsålder, år

000	Ålder ej bestämd i fält
001-999	Mätvärde

Provträdets brösthöjdsålder anges för träd på skogsmark. På tillfälliga ytor och på de s. k. borrningsytorna på permanenta trakter bestäms åldern med ledning av borrhärna eller toppskottsräkning. På övriga permanenta ytor bestäms åldern genom toppskottsräkning då så är möjligt. För rötskadade träd med ofullständiga borrhärnor, för lövträd av hårdare träslag, som ej kan borras till märke, samt i övriga

fall då åldern ej kan bestämmas i fält med hjälp av borrhärnan och toppskottsräkning ej kan ske registreras koden "000". Vid åldersbestämningen medräknas ej innevarande års årsring eller toppskott.

Borrhärna tas ut på samtliga provträd på tillfälliga ytor och på borrhärnsytor på permanenta trakter. Borren hålls vinkelrätt mot trädets längdriktning och riktas så att man bedömer att man kommer att träffa mörgen. På träd klenare än 15 cm skall kärnan träffa mörgen. På grövre träd får man inte missa mörgen med mer än 2 cm, vilket kan kontrolleras med rodoid-skiva. Kravet på att komma nära mörge är högre ju smalare årsringarna är i närheten av mörge. Borren hålls i provyteradiens riktning och, om inte praktiska skäl talar för annat, med skaftet mot ytans centrum.



Borrstöd skall alltid användas. Endast borrar med borrhärstål 4.5 mm och grövre får användas. Borrhärnan skall nå minst 30 mm bortom mörge. Kvist får inte finnas i kärnan. Om barken har försvunnit från borrhärnan får kärnan insändas bara om det är absolut säkert att ingen årsring följt med barken. Sista årsringens ändyta skall markeras med en ring när barken saknas.

Borrhärnor som brutits av men i övrigt är felfria får insändas om ändytorna vid brottet markeras med x. Borrhärnan får dock bara vara bruten på ett ställe, och de yttersta 2 cm måste vara hela. All markering på kärnan görs med anilinpenna.

Borrkärnor från rötskadade träd, eller från lövträd med hård ved skall sändas in även om de inte är fullständiga. Borrkärnor läggs i speciella borrkärnshylsor, vilka identifieras och märks enligt exempel nedan. Borrkärnor från öh-träd på tillfälliga ytor och borrningsytor på permanenta trakter behandlas på samma sätt. Borrkärnor från gamla öh-träd på borrningsytor märks med sitt gamla öh-trädsnummer och texten "GAMMALT".

Kommer borrkärnan från ett träd som är både provträd och öh-träd kryssas endast i rutan "PT".

Trakt 4402 Sida N Pålslag 800 Delyta 1

RIKSSKOGSTAXERINGEN																					
TRAKT		SIDA				PÅ	PÅLSLAG									DELYTA					
4	4	M	Ö	S	V		1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
4	4	0	2																		
PT/ÖH el. STUBB.																					

Provträd nr 1
 Träds lag Gran
 Diameter 097 mm

					1985	
PT	NR	TRÄDSL	LAG	DIAMETER	SÄSONG	
ÖH	1	2	1	097	TR	MÖ
PT/ÖH					STUBB.	

Innan ytan lämnas skall antalet borrkärnshylsor kontrolleras. Kontrollera också att hylsorna är tydligt ifyllda med riktiga identifikationer. Var speciellt noga med identifikationskontrollen på delade ytor. Hylsorna buntas med gummiband provytevis, sidvis och traktvis. Traktbunten förses med en särskild etikett som anger traktens och lagets nummer.

7.3 Registreringar för extra provträd (MENY 15)

Uttagningen av extra provträd av tall och gran ingår som en del i den särskilda "skogsskadeinventeringen" Denna finns närmare beskriven i bilaga 13.

För extra provträden registreras följande variabler enligt regler och koder i avsnitt 7.2. För träd med trädklasserna 4-6 registreras endast "extra trädnummer", "trädslag" och "trädklass".

EXTRA TRÄDNUMMER Trädnummer för extra provträdet
Koder: 61-99

TRÄDSLAG Trädslag för extra provträd
1|Tall
2|Gran

TRÄDKLASS Trädklass

SKADETYP Typ av skada

SKADEORSAK Orsak till skada

LÄGE/OMFATTNING Skadans läge eller omfattning

SKADETID Tidpunkt för skada

SIKT Observationsförhållanden

KRONUTGLESNING Kronutglesning

UTGLESTYP Kronutglesningstyp

ANDEL SEK SKOTT Andel sekundära skott

BARRMISSFÄRGNING Andel missfärgade barr

KANTAVSTÅND Kantavstånd

7.4 Registrering av ålder för avverkade provträd

På permanenta provytor på skogsmark skall åldern registreras för de provträd som avverkats sedan föregående inventeringstillfälle. För att underlätta räkningen av årsringar hugges med ett skålat stämjärn ett färskt snitt i stubbens yta.

PROVTRÄD NUMMER Provträdsnummer

2-ställig kod, 01-40

STUBBALDER Ålder i stubbhöjd för avverkat provträd

000 Ålder har ej kunnat bestämmas

001-999 Mätvärde

Åldern bestäms i samtliga fall där så är möjligt. Om stubben är förmultnad eller om årsringarna av andra orsaker ej går att urskilja anges kod "000".

09 PROVTRÄD 7:1

SKOGSMARK 7:3
0 NEJ 1 JA

MENY
PT
NUMMER

TRÄDSLAG

TRÄDSLAG 7:3

11 TALL	41 ASP	76 FÄGELBÄR
12 BERGTALL	51 EK	81 CONTORTA
13 LÄRK	81 BOK	91 KUBBAL
14 ANDRA TALLAR	71 ASK	92 GRÅAL
21 GRAN	72 ALM	93 SYKOMORLÖNN
22 FRÅM GRAN	73 LIND	94 SÄLG
31 VÄRTBJÖRK	74 LÖNN	95 RÖNN
32 GLASBJÖRK	75 AVENBOK	96 ÖVRIGA LÖVTRÄD

DIA < 100
TRÄDSL 11 - 41, 71 - 96
DIA-METER

LÖVTYP 7:4
1 < 1.3 2 1.3 - 2.3 3 > 2.3

HÖJD
dm

SKADETYP 7:5

00 OSKADAT
11 KAMBIESKADA MEK ÅVERK
12 - " - SVAMP
13 - " - INSEKT
21 STAMBROTT MED ERS TOPP
22 - " - UTAN - " -
23 TORRTOPP
24 VARAKTIGT NEDBÖJT (ej spec)
27 DUBBELSTAMTOPP
31 RÖTSKADA
41 ROTRYCKT
42 YTTRE ROTSKADA
43 ROTSNURR
51 FÖRLUST AV BARRLÖVMASSA
91 ANNAN

SKADE 7:5
TYP

SKADE-ORSAK 7:7

LÄGEOMF 7:8
00 - 50 60
80 81

SKÅDTID 7:9
00 01 02
03 13 23

SKADEORSÄK 7:7

KLIMAT	
11 VIND OCH/EL SNÖ	
15 ANNAN	
MÄNNISKA	
21 SKOGSBRUK	
25 ANNAN	
RYGGGRADSDJUR	
31 ÄLG	
32 ANNAT STÖRRE DÄGGDJUR	
33 BÄVER	
34 ÖVRIGA GNAGARE	
35 ANNAT RYGGGRADSDJUR	
INSEKT	
41 MÅRGBORRE	
42 BARKBORRE	
45 ANNAN	
SVAMP	
51 PERIDERMIUM	
55 ANNAN	
61 PISKNING	
71 BRAND	
91 ANNAN EL OKÄND	

KRONGRÄNS 7:10
dm

STUBBDIA
mm

TRÄDKLASS 7:11

TRÄDKLASS 7:11

1 FRISTÄNDE
2 HÅRSKANDE
3 MEDHÅRSKANDE
4 BEHÅRSK
5 UNDERTRYCKT
6 UNDERVÄXT
7 ÖVERSTÄNDARE

TRÄDKLASS 7:11

SIKT 1 GOD 2 NGT NEDSATT 7:13
3 MKT NEDSATT

KRONUT-
GLESNING

UTGLESTYP

ANDEL SEK SKOTT 7:14
1 1 - 10% 2 11 - 25% 3 26 - 60%
4 > 60% 9 EJ BED

BARRMISSFÄRGNING
1 1 - 10% 2 11 - 25% 3 26 - 60%
4 > 60% 9 EJ BED

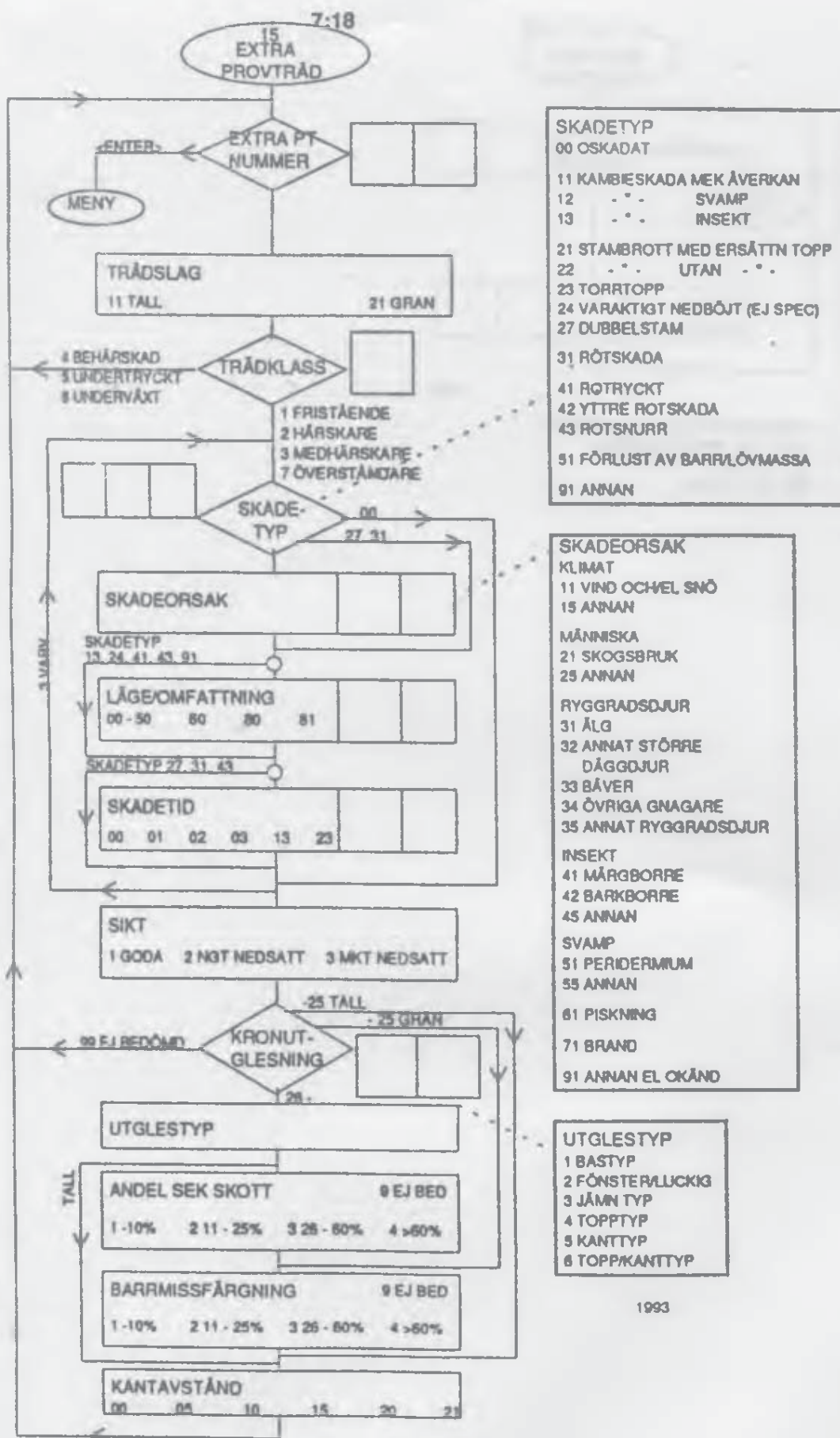
KANTAVSTÅND
00 05 10 15 20 21

KOTTAR 999 EJ BED 7:15
010 050 100 200 400 401

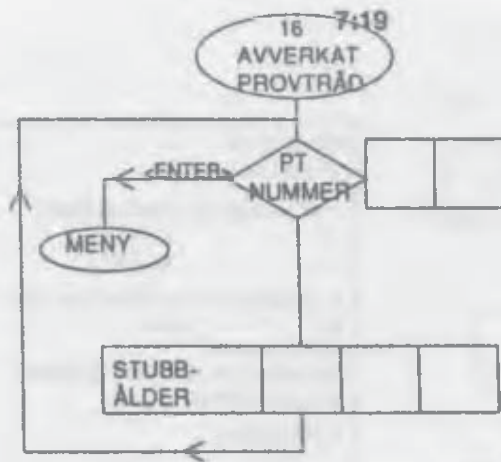
ÅLDER

UTGLESTYP 7:13

1 BASTYP
2 FÖNSTERLÖCKIG
3 JÄMN TOPP
4 TOPPTYP
5 KANTTYP
6 TOPPKANTTYP



1993



1993

SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET
INST. FÖR SKOGSTAXERING
901 83 UMEÅ
TEL. 090 - 165825

8 ÅTERVÄXTINVENTERING (MENY 06 OCH 12)

8.1 Allmänt

Återväxtinventering utföres på skogsmarksprovtytor inom kalmark och plantskog, d.v.s. i huggningsklass A1 och B1 samt på provtytor inom en avvikande del (se bilaga 3) där utvecklingsgraden är A1 eller B1. Återväxtytor utläggs på följande påslag:

Region	Tillfälliga trakter	Permanent trakter
01	300, 600*, 900 1200*, 1500, 1780*	300, 600*, 900 1180*
2 ¹ , 2 ²	200, 500*, 700, 1000*, 1200, 1480*	300, 600*, 900 1180*
03	200, 500*, 700 1000*, 1200, 1480*	200, 500*, 700 980*
04	200, 380/400*, 600 780*	200, 400*, 600 780*
05	100, 280/300*, 400 580*	100, 280*

* Ytan är samtidigt förrådsyta

Om ytan skall återväxtinventeras och samtidigt är förrådsyta görs ingen MENY 06 eftersom variablerna i fråga ingår i MENY 11. För alla andra provtytor som skall återväxtinventeras skall en MENY 06 göras.

För samtliga återväxtytor, såväl förrådsytor som övriga återväxtytor, med medelhöjd lägre än 13 dm skall även en planträkning utföras. Denna registreras i MENY 12.

Dessutom utförs på permanenta förrådsytor en koordinatsättning av huvudplantor inom inre kvadranten (se avsnitt 6.3 och 6.4). För alla provytor som återväxtinventeras görs även en ståndortsinventering (MENY 08) för att fastställa ståndortsindex.

8.2 Återväxtarealinventering, variabler och koder (MENY 06)

HUKLASS Huggningsklass
Åtg enh

11	A1	23	B3	33	C3
21	B1	31	C1	41	D1
22	B2	32	C2	42	D2

Beståndet inom åtgärdsenheten åsätts huggningsklass enligt instruktion i bilaga 3.

AVVIKANDE DEL Ligger provytan inom en avvikande del?
20 m-ytan

0 Nej
1 Ja

Begreppet avvikande del definieras i bilaga 3. Observera att avvikande del skall vara minst 0.1 ha. För att delning skall ske, om gräns för avvikande del skär provytan, skall dock den avvikande delen ha en areal på minst 0.25 ha. Om gräns för avvikande del skär provytan och den avvikande delen är mindre än 0.25 ha anges kod "0" och de beskrivningar som avser 20 m-ytan anges som medelvärden för hela 20 m-ytan.

UTVGRAD Utvecklingsgrad för avvikande del
20 m-ytan

11	A1	23	B3	33	C3
21	B1	31	C1	41	D1
22	B2	32	C2	42	D2

Om ytan ligger inom en avvikande del anges utvecklingsgrad svarande mot huggningsklass för den avvikande delen. (Se bilaga 3)

AVV DELS AREAL Areal för avvikande del
Avv del

25	0.10 - 0.25 ha
50	0.26 - 0.50 ha
51	> 0.50 ha

ATG AREAL Åtgärdsenhetens areal
Åtg enh

00	- 0.5 ha	06	4.1 - 6.0 ha
01	0.6 - 1.0 ha	10	6.1 - 10.0 ha
02	1.1 - 2.0 ha	20	10.1 - 20.0 ha
04	2.1 - 4.0 ha	21	20.1 - ha

Begreppet åtgärdsenhet definieras i avsnitt 2.8. Arealen bestäms i första hand genom observationer i terrängen samt med hjälp av flygbild. Variabeln registreras endast för provytor i huggningsklass A1 och B1.

HYGGESÅLDER Hyggesålder

20 m-ytan

00	< 1 år*	10	6-10 år
01	1 år	15	11-15 år
02	2 år	20	16-20 år
05	3-5 år	21	> 20 år

* Hygget upptaget innevarande år.

Hyggesålder avser det antal år som förflutit från avverkningen av det tidigare beståndet eller, för ytor som tidigare ej varit skogsmark (t ex f d inäga), antal år sedan ytan blev skogsmark. Om kalmarken har karaktär av gles skog bedöms det antal år som förflutit sedan kalmark uppstod. Uppgiften sätts med ledning av stubbar, ris, plantor, ev fröträds och överståndares utseende och diametertillväxt, vegetationens utseende m m. Om åtgärdsenheten aldrig varit kalmark beroende på att ett nytt bestånd uppkommit genom beståndsförnygring anges beståndsålder. Registreringen avser kalenderår.

FRÖ TRSL och ANTAL Förekomst av fröträd

Åtg enh

Förekomst av fröträd registreras i hkl A och B1. Med fröträd avses träd som kvarlämnats för att beså marken. Träd kvarlämnade av andra orsaker, exv naturvårdshänsyn godtas ej. De skall ha tillhört de grövre träden i det tidigare beståndet, samt vara någorlunda väl fördelade över åtgärdsenheten.

FRÖ TRSL Trädslag för fröträd

0 Inga fröträd	6 Bok
1 Tall	9 Övriga trädslag

Om flera trädslag förekommer registreras dominerande trädslag.

ANTAL Antal fröträd per ha

005	1 - 5 träd/ha	050	31 - 50 träd/ha
015	6 - 15 träd/ha	100	51 - 100 träd/ha
030	16 - 30 träd/ha	101	101 - träd/ha

Antalet stående fröträd per hektar vid inventeringstillfället bedöms och registreras för åtgärdsenheten. Till ledning vid bedömningen ges följande hjälptabell:

Antal träd/ha vid olika kvadratförband:

Kvadratförband, m:	8	10	15	20	30	50
Antal träd/ha:	156	100	44	25	11	4

NEDLAGD Före detta jordbruksmark
10 m-ytan

0 Nej

2 Ja, före detta naturbete, som varit hagmark

3 Ja, men ej före detta hagmark

För utförligare beskrivning av de olika kodernas betydelse se avsnitt 5.2.

UTFÖRD ÅTGÄRD och TIDPUNKT Utförda åtgärder, art och
tidpunkt
20 m-ytan

Utförda åtgärder registreras enligt regler och koder i avsnitt 5.2.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG och TIDSPERIOD Åtgärdsförslag och tidsperiod
åtg enh för åtgärd

Åtgärdsförslag registreras enligt regler och koder i avsnitt 5.2 och bilaga 4.

PRODUKTIONSIVÅ Produktionsnivå
20 m-ytan

- 1 Ståndorten utnyttjas mycket väl
- 2 Ståndorten utnyttjas tämligen väl
- 3 Ståndorten utnyttjas mindre väl
- 4 Ståndorten utnyttjas dåligt
- 5 Ståndorten utnyttjas mycket dåligt

Produktionsnivå bestäms på 20 m-ytan. I flerskiktade bestånd avser bedömningen det huggningsklassbestämmande skiktet. Närmare beskrivning finns i bilaga 3. Produktionsnivå anges oberoende av huggningsklass.

SLUTENHET Slutenhet
20 m-ytan

Slutenheten bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2 och bilaga 6.

TRÄDSLÅG ANDEL Trädslagsblandning
20 m-ytan

Trädslagsblandningen bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2.

BESTÅNDSÅLDER Beståndsålder, år
20 m-ytan

Beståndsåldern bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2.

MEDELHÖJD Medelhöjd, dm
20 m-ytan

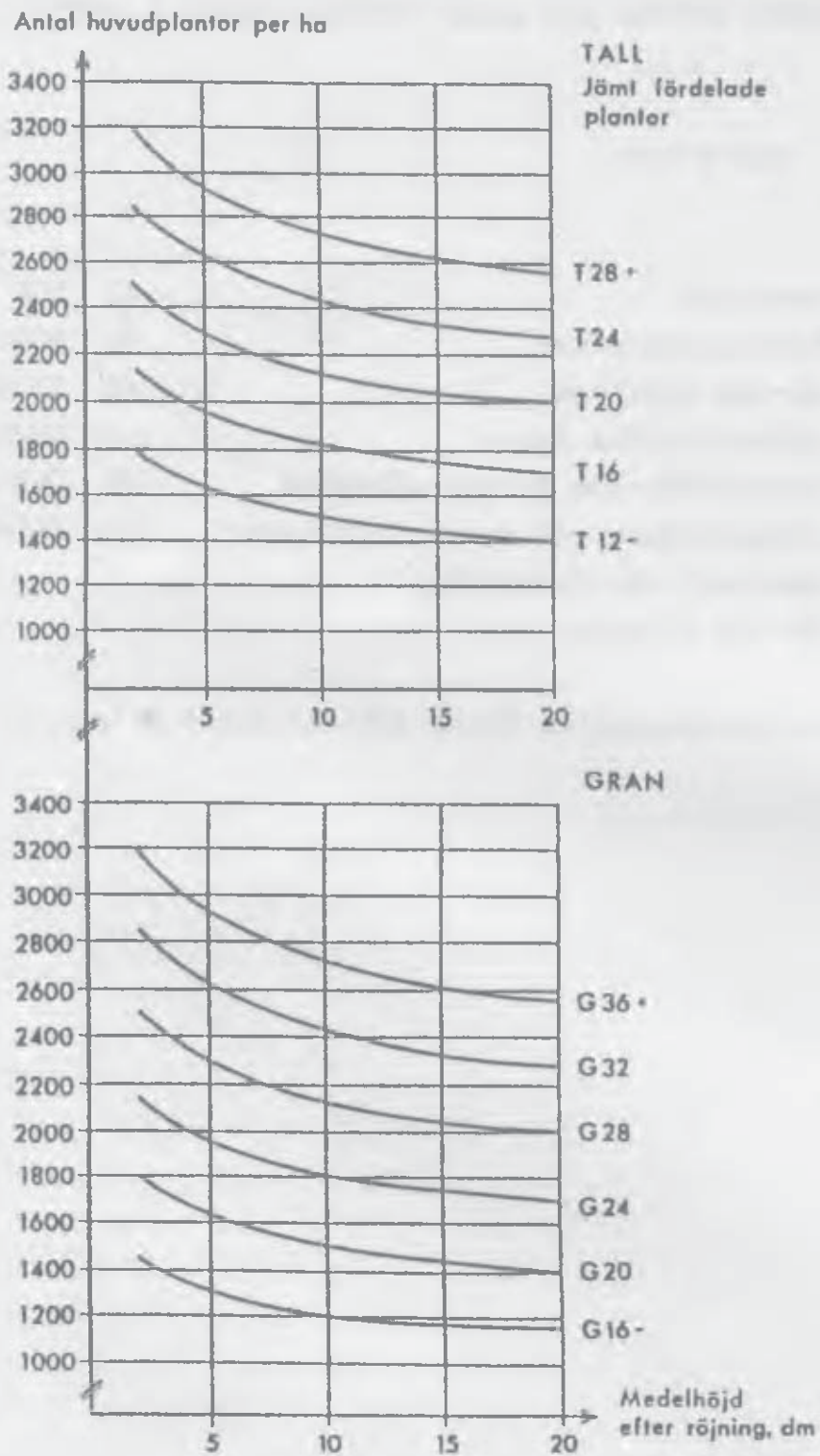
Medelhöjden bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2.

ÄGARE Ägargrupp
Ätg enh

11	Domän AB	41	SCA
12	Fastighetsverket	42	MoDo
13	Övriga statliga	43	STORA
21	Ecklesiastika ägare	44	Korsnäs
30	Oidentifierade övriga allmänna	48	Övriga AB
31	Allmänningar och besparingskogar	51	Privata
32	Kommuner och landsting		
33	Övriga allmänna		

De olika ägargrupperna finns definierade i bilaga 2.

KRAV FÖR H-SLUTENHET 1.0



Riktvärden för erforderligt antal huvudplantor per hektar vid full h-slutenhet (1.0), tall resp gran.

8.3 Planträkning (MENY 12)

Syftet med planträkning är att erhålla ett mått på plantförekomsten inom 20 m-ytan. Den utförs på samma sätt på tillfälliga och permanenta ytor. Planträkningsytorna (10 m²) är alltid tillfälliga. Räkningen görs på ytor som återväxtinventeras om medelhöjden på 20 m-ytan är lägre än 13 dm.

Utöver planträkning görs på permanenta förrådsytor koordinatsättning av huvudplantor. Denna sker inom den inre kvadranten (se avsnitt 6.3 och 6.4).

Definitioner

Planta: Levande trädindivid som tillhör ett skikt vars medelhöjd (för huvudplantor) på 20 m-ytan understiger 13 dm. I självföryngring eller sådd minst 1 dm hög och minst 2 år gammal. För planterade plantor bortfaller kraven på minimihöjd och minimiålder. Angående definition på träd se bilaga 12. Alla i stubbskottsbuketter ingående stammar räknas som enskilda plantor.

Huvudplanta: Planta som kvarlämnas efter en tänkt plantröjning, utförd enligt nedanstående anvisningar. Dessa åsyftar att, utan onödig nedtoppning, skapa ett väl fördelat och jämnt plantbestånd.

Följande anvisningar skall vara vägledande vid valet av huvudplantor.

Vid huvudplanträkning utväljs ett antal plantor som

- är av lämpligt trädslag och fria från svåra tekniska fel och sjukdomar
- är så höga som möjligt
- skiljer sig så litet som möjligt från varandra i höjd
- är så väl fördelade över arealen (står på så lika avstånd från varandra) som möjligt

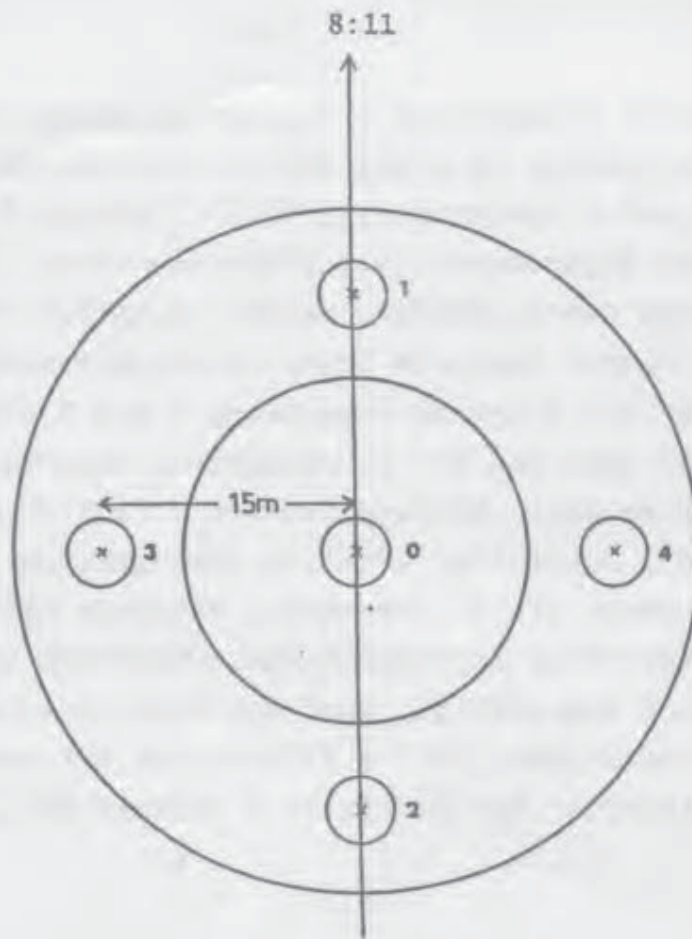
Där kultur har utförts kvarställs i första hand kulturplantor, men självföryngrade plantor kvarställs om kulturplantor saknas eller är skadade.

Trädslag: Enbart plantor av lämpligt trädslag (se bilaga 3) kvarställs som huvudplantor. Normalt kvarställs i första hand barrträd som huvudplantor och lövträd där barrträdsplantor saknas. I lövträdsföryngringar, exv. i björkplanteringar, kvarställs lövträd i första hand.

Förband: Ett genomsnittligt förband på 2 m skall eftersträvas. Detta medför i genomsnitt 2,5 huvudplantor per planträkningsyta. I anslutning till luckor tillåts ett minsta avstånd mellan huvudplantor på 1 m. Maximalt 4 huvudplantor kvarställs inom en planträkningsyta.

Utförande

Plantor räknas inom fem st 10 m^2 (radie = 1.78 m) stora cirkel-
ytor, s k planträkningsytor, utlagda enligt nedanstående figur.
Siffrorna anger ytnummer.



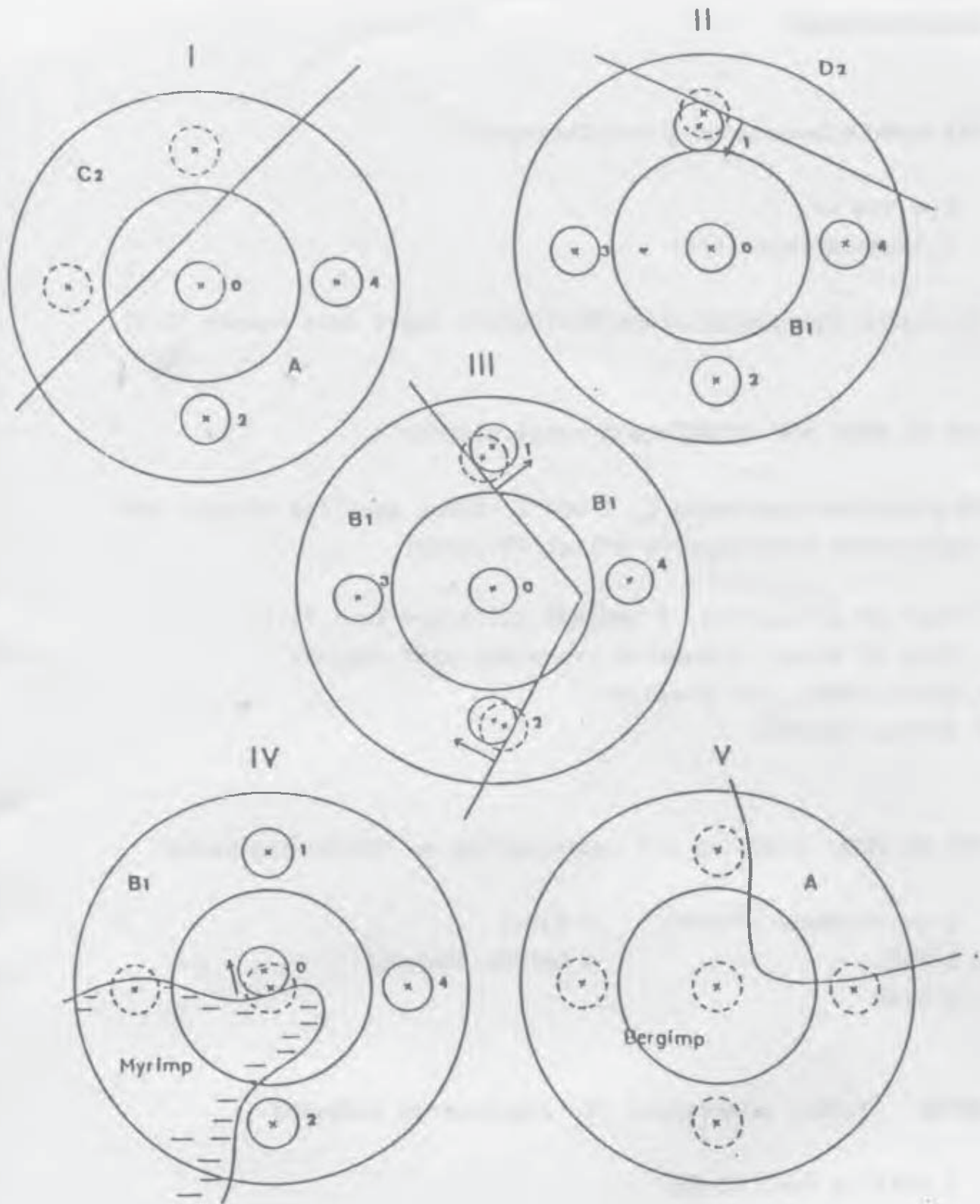
Planträkningsytornas placering inom 20 m-ytan.

Utläggning görs med hjälp av måttband och kompass. Planträkningsytornas centrum markeras med trästickor. Efter inventeringen kvarlämnas dessa.

Enbart de planträkningsytor som faller inom den beskrivna åtgärdsenheten eller, vid delningsgräns inom ytan, inom den beskrivna delen av åtgärdsenheten inventeras. Om hel eller del av planträkningsyta hamnar utanför den beskrivna åtgärdsenheten, eller delen av åtgärdsenheten, förfares på följande sätt:

- Om ytans centrum är beläget inom den beskrivna åtgärdsenheten, alternativt delen av åtgärdsenheten, flyttas provytan in mot den beskrivna delen så att hela ytan ligger inom densamma. Denna förflyttning görs alltid så kort som möjligt.
- Om ytans centrum ligger utanför den beskrivna åtgärdsenheten, alternativt delen av åtgärdsenheten, bortfaller ytan.

Några typfall illustreras i figuren på nästa sida. I fall I delas 20 m-ytan av en gräns mellan åtgärdsenheter. Endast ytorna 0, 2 och 4 inventeras. I fall II är yta 1 delvis belägen utanför den åtgärdsenhet som plantinventeras. Centrum är dock beläget inom denna enheten, varför ytcentrum flyttas så att hela ytan hamnar inom den beskrivna åtgärdsenheten. Fall III illustrerar hur planträkningsytorna 1 och 2 flyttas så att de helt ligger inom den del av respektive åtgärdsenhet där deras centrum är beläget. Myrimpedimentet i fall IV berör både yta 0 och 3. Yta 3 bortfaller eftersom dess centrum ligger inom impedimentet, medan yta 0 inventeras, eftersom centrum är beläget inom den beskrivna åtgärdsenheten. Observera att förflyttningen görs så kort som möjligt, samt att även centrumytan skall flyttas om så erfordras. Fall V illustrerar ett exempel på att alla planträkningsytor kan bortfalla i enstaka fall.



Exempel på vilka planträkningsytor som skall inventeras om 20 m-
ytan påverkas av gräns mellan avdelningar eller delar av avdel-
ning.

Registreringar

YTA NUMMER Inventerad planträkningsyta

0-4 Yta nr

5 Inventeringen klar

För varje inventerad planträkningsyta anges dess nummer (0-4).

TOT PL TRSL och ANTAL Totalt antal plantor

På planträkningsytorna 0, 1 och 2 räknas samtliga plantor och registreras trädslagsvis enligt följande:

- Tall (P silvestris, främmande tallarter samt lärk)
- Gran (P abies, främmande granarter samt idgran)
- Björk (vårt- och glasbjörk)
- Övriga lövträd

TOT PL TRSL Trädslag vid registrering av totalt plantantal

0 Ytan saknar plantor	3 Björk
1 Tall	4 Övriga lövträd
2 Gran	

ANTAL Totalt plantantal för registrerat trädslag

2-ställig kod, 01-99.

99 och flera registreras som "99".

HUVPL TRSL och ANTAL Antal huvudplantor

Huvudplantor skall räknas på varje planträkningsyta. Inom ett område som väl täcker ytan utses och färgmärks huvudplantor enligt de regler som angetts. Därefter räknas antalet huvudplantor inom ytan och registreras trädslagsvis. "Kantplantor" behandlas på samma sätt som "kantträd" vid förrådsinventeringen.

HUVPL TRSL Trädslag vid registrering av antal huvudplantor

0 Inga huvudplantor	5 Ek
1 Tall	6 Bok
2 Gran	7 Övriga ädla lövträd
3 Björk	8 Contortatall
4 Asp	9 Övriga lövträd

ANTAL Antal huvudplantor för registrerat trädslag

2-ställig kod, 01-10

~~10 och flera registreras som "10".~~

04

HUVPLANTAVSTÅND Avstånd till närmaste huvudplanta från ytcentrum, dm

2-ställig kod, 00-49

På varje inventerad planträkningsyta mäts avståndet från centrum till närmaste huvudplanta inom åtgärdsenheten. Avstånd 49 dm och större registreras som "49".

ANTAL INV YTOR Antal inventerade ytor

1-5 Antal inventerade ytor

När planräkningsytorna har inventerats, registreras antal inventerade ytor.

HPLBED TRSL och ANTAL Bedömt antal huvudplantor per ha

Denna registrering görs endast om ingen av planräkningsytorna inventerats. Stöd vid bedömningen ges av sambanden mellan kvadratförband och antal stammar per hektar enligt tabell i avsnitt 5 "AREALINVENTERING". Registrering görs i närmaste 100-tal plantor/ha.

HPLBED TRSL Trädslag vid registrering av bedömt antal huvudplantor

0 < 50 hpl/ha	5 Ek
1 Tall	6 Bok
2 Gran	7 Övriga ädla lövträd
3 Björk	8 Contortatall
4 Asp	9 Övriga lövträd

ANTAL Antal huvudplantor för registrerat trädslag, 100-tal/ha

2-ställig kod, 01-99

9900 eller fler plantor per ha registreras som "99".

TOTBED TRSL och ANTAL Bedömt totalt antal plantor per ha

Denna bedömning görs bara om ingen av planräkningsytorna 0, 1 eller 2 inventerats.

TOTBED TRSL Trädslag vid registrering av bedömt totalt
plantantal

0 < 50 pl/ha	3 Björk
1 Tall	4 Övriga lövträd
2 Gran	

ANTAL Totalt plantantal för registrerat trädslag, 100-tal/ha

2-ställig kod, 01-99

9900 eller fler plantor per ha registreras som "99".

TOT HÖJD, BA och LÖ Medelhöjd för samtliga barr- resp
lövträdplantor, dm

Registreringen avser bedömd medelhöjd för samtliga barr- res-
pektive lövträdplantor inom 20 m-ytan. Obs att även plantor
högre än 1.3 m ingår i bedömningen.

BA Barrplantornas medelhöjd.

00	Barrplantor saknas
01-99	Medelhöjd

LÖ Lövplantornas medelhöjd.

00	Lövplantor saknas
01-99	Medelhöjd

HUVUDPLANTHÖJD Medelhöjd för huvudplantorna

00	Huvudplantor saknas
01-99	Medelhöjd

Huvudplantornas aritmetiska medelhöjd inom 20 m-ytan bedöms och
registreras i närmaste hela dm.

06
ÅTERVÅXTAREAL

HUGGNINGKLASS

AV-
VIKANDE
DEL

UTVGRAD 8:3
11 A1 21 B1 22 B2 23 B3
31 C1 32 C2 33 C3 41 D1 42 D2

AVV DELS AREAL 25 0.10 - 0.25 ha
50 0.26 - 0.50 ha 51 > 0.50 ha

ÅTGÄRDSAREAL 00 < 1/2 HA
01 02 04 06 10 20 21

HYGGESÅLDER 8:4
00 01 02 05 10 15 20 21

HKL 11, 21
FRÖ TRSL
0 INGA 1 TALL 8 BOK 9 ÖVR
ANTAL 8:5
005 015 030 050 100 101

NEDLAGD ?
0 NEJ 2 JA, HAG 3 JA, EJ HAG

UTF ÅTG
TID
00 01 02 05 10 25

ÅTGFÖRSL 8:6
TID
01 05 10

UTVGR 11, 21 HKL 11, 21
PRODUKTIONSIVÅ

00
SLUTENHET

TRÄDSLAG
ANDEL 6 VARV

BESTÅNDSÅLDER

MEDELHÖJD dm 8:7

ÅGARE

MENY

00 INGEN ÅTGÄRD 8:5
UTF ÅTG TID = 00, 01, 02, 05
11 SLUTAV KAL 81 PLA TALL
12 SLUTAV BEST 82 PLA GRAN
13 SLUTAV FRÖTRÄD 83 PLA CONT
64 PLA BARR
21 1:A GALLRING 65 PLA BARRLÖV
22 ANNAN GALLRING 66 PLA ORD LÖV
23 BLÄDNING 67 PLA ÅDELLÖV
68 PLA ORDÅDEL
31 MEK RÖJNING 71 SÄDD TALL
32 KEM RÖJNING 72 SÄDD GRAN
33 UNDERRÖJNING 73 SÄDD CONT
74 SÄDD BARR
43 DIV AVVERK 75 SÄDD BARRLÖV
44 AVVERK FRÖTRÄD 76 SÄDD ORD LÖV
45 AVVERK ÖVR SKIKT 77 SÄDD ÅDEL
51 FLÄCKMARKBERED 80 HJÄLPPLANT
52 HARVNING 90 STAMKVIST
53 PLOGNING
54 HÖGLÄGGNING
55 KÖRSKADOR (perm)
56 BRÄNNING AVSIKT
57 BRÄNNING VÅDA
59 DIKNING
UTF ÅTG TID = 10 el 25
10 SLUTAVV 58 BRÄNNING
20 GALLRING 59 DIKNING
30 RÖJNING 60 SKOGSODL
40 ÖVRIG AVV 90 STAMKVIST
50 MARKBERED

ÅTGFÖRSL 8:6
99 EJ BEDÖMD
20 GALLRING
30 RÖJNING
35 LÖVRÖJNING
41 HYGGESRENS
42 HYGGESRENS LÖV
44 AVVERK FRÖTRÄD
45 AVVERK SKIKT
50 MARKBERED
60 PLANTERING
80 HJÄLPPLANT
81 GRÄSRENS

ÅGARE 8:7
11 DOMÄN AB 33 ÖVR ALLMÄN
12 FASTIGHETSVERKET 41 SCA
13 ÖVR STATLIGA 42 MODD
21 ECKLESIASTIKA 43 STORA
30 OIDENT ÖVR ALLM 44 KORSNÄS
31 ALLMÄNN, BESPSKOGAR 48 ÖVR AB
32 KOMMUNER, LANDSTING 51 PRIVATA

9 STUBBINVENTERING (MENY 04 OCH 05)

9.1 Allmänt

Stubbytor inventeras på alla ägoslag utom fjäll, fridlyst område, militärt impediment, bebyggd mark, sötvatten, saltvatten och utanför län. Stubbytor utläggs på följande påslag:

Region	Tillfälliga trakter	Permanent trakter
01	300, 600*, 900 1200*, 1500, 1780*	300, 900
2 ¹ , 2 ²	200, 500*, 700, 1000*, 1200, 1480*	300, 900
03	200, 500*, 700 1000*, 1200, 1480*	200, 700
04	200, 380/400*, 600 780*	200, 600
05	100, 280/300*, 400 580*	100

* Ytan är samtidigt förrådsyta

Observera att stubbytor aldrig utläggs på samma påslag som permanenta ytor. Stubbytorna utformas som cirkelytor med 7 m radie, både på permanenta och tillfälliga trakter. Ytan skall inventeras bara om den till någon del berörts av avverkning under säsong 1. Härmed menas att ytan ligger inom en åtgärdsenhet där avverkning skett säsong 1 och träd fällts inom 20 m-ytan. Om ytan ligger helt utanför tydlig gräns för avverkning skall den dock ej inventeras. Om huggningen är diversehuggning eller om ägoslaget inte är skogsmark utförs inventering bara om träd fällts på 7 m-ytan.

Angående avgränsning av säsong och definition av olika slag av avverkning, se avsnitt 5.2 under "UTFÖRD ÅTGÄRD och TIDPUNKT".

Observera dock att kemisk röjning eller kemisk hyggesrensning inte betraktas som avverkning i samband med stubbinventering.

Stubbinventeringen består av stubbarealinventering och stubbklavning. Härutöver görs en ståndortsbeskrivning på skogsmarksytor.

9.2 Stubbarealinventering (MENY 04)

SÄSONG Avverkningssäsong

20 m-ytan

- 0 Tveksamhet mellan säsong 0 och 1
- 1 Säsong 1
- 2 Tveksamhet mellan säsong 1 och 2

TROLIG Trolig avverkningssäsong

20 m-ytan

- 0 Säsong 0 troligast
- 1 Säsong 1 troligast
- 2 Säsong 2 troligast

Då avverkningssäsongen angetts till kod "0" eller "2" skall anges vilken säsong som bedöms troligast.

Vid tveksamhet rörande säsong (0 eller 2) skall alltid stubbprov insändas (se avsnitt 9.4). Att skilja mellan säsongerna 0, 1 och 2 är i första hand en fråga om lokal erfarenhet. Besök därför alltid de av skogsvårdsstyrelserna utlagda "kalibreringsytorna" minst två gånger per säsong.

Till stöd för bedömningen kan användas:

- Stubbens allmänna utseende och förekomst av vissa insektslarver
- Barrens färg på kvarliggande ris
- Om bladen sitter kvar på fällda lövträd, knopparnas utseende, kottarnas storlek hos tall
- Sågspån invid stubben
- Barr i fällskäret
- Lokala förfrågningar

För att finna den riktiga gränsen mellan vinteravverkning säsong 2 och sommaravverkning säsong 1 kan följande vara till hjälp. Sommaravverkningen karakteriseras av att barrträdens årsskott inte är förvedade. På stubbarna släpper oftast barken från veden om avverkningen gjorts under savtid. Observera dock att savningen börjar före knoppsprickningen. Vid vinteravverkning är vinterknoppar fullt utbildade samtidigt som knoppsprickning ej påbörjats. En svårighet är att knopparna ibland spricker ut på lövträd som fälls före knoppsprickningen. Vanligen utvecklas bladen ej fullständigt.

STUBBAR KLAVADE Har klavning av stubbar skett?

7 m-ytan

0 Nej, inga stubbar har klavats

1 Ja, stubbar har klavats

Här anges om klavning av stubbar skett, alltså om en MENY 05 registrerats.

STUBBAR BEDÖMT Har bedömning av antal stubbar och
7 m-ytan stubbdiameter skett?

0 Nej, inga stubbar 50 mm och grövre är borta och
alla stubbar är åtkomliga för klavning eller inga
stubbar 50 mm och grövre har funnits på ytan

1 Ja, stubbar 50 mm och grövre har bortförts eller är
oåtkomliga för klavning

Om stubbar 50 mm och grövre bortförts från ytan genom exv
stubbrytning, eller om de av andra orsaker är oåtkomliga för
klavning skall antal och medeldiameter för ej klavbara stubbar
bedömas. Denna variabel anger om sådan bedömning skall ske
eller inte.

ANT STUBB och DIAM Antal och diametern för ej klavbara stubbar
7 m-ytan

ANT STUBB Antal ej klavbara stubbar

00 Antalet stubbar kan ej uppskattas

01-99 Antalet stubbar

Om **STUBBAR BEDÖMT** = 1 registreras en bedömning av hur många
stubbar 50 mm och grövre som bortförts från ytan eller som inte
kunnat klavas. Om detta är absolut omöjligt att uppskatta
registreras "00".

I vissa fall, t ex där en väggata huggits och stubbarna
avlägsnats, kan antalet stubbar och medeldiametern för dessa
(se följande variabel) uppskattas på en yta som utlägges
bredvid provytan.

DIAM Bedömd medeldiameter för ej klavbara stubbar, cm

00 Medeldiameteren kan ej uppskattas

05-99 Medeldiameter, cm

Om STUBBAR BEDÖMT = 1 och ANT STUBB inte är "00" görs en bedömning av medeldiameteren i stubbhöjd (grundytavägd stubbdiameter) för de icke klavade stubbarna 50 mm och grövre. Till stöd för bedömningen kan användas förhållandena kring provytan, ev högar med stubbar etc. Diametern anges i hela cm. Om diametern ej kan uppskattas anges 00".

ÄGOSLAG Ägoslag

Åtg enh

Koder: 01-06, 08-10 och 14

Ägoslag anges enligt koder och regler i avsnitt 5.2 och bilaga 1.

HUKLASS Huggningsklass

Åtg enh

11	A1	23	B3	33	C3
21	B1	31	C1	41	D1
22	B2	32	C2	42	D2

För definition av de olika huggningsklasserna se bilaga 3.

BESTÅNDSÅLDER Beståndsålder, år

20 m-ytan

Beståndsåldern bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2. Härutöver gäller att vid slutenhet 00 anges åldern till "000".

MEDELHÖJD Medelhöjd, dm

20 m-ytan

Medelhöjden bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2.

GRUNDYTA Grundyta, m²

20 m-ytan

Grundyta anges enligt regler och koder i avsnitt 5.2 och bilaga 6.

TRÄDSLAG ANDEL Trädslagsblandning

20 m-ytan

Trädslagsblandningen bedöms och anges enligt regler i avsnitt 5.2.

HUGGNINGSART Huggningsart

20 m-ytan

- 11 Slutavverkning utan beståndsföryngring el fröträäd
- 12 Slutavverkning med beståndsföryngring
- 13 Slutavverkning med lämnande av fröträäd
- 21 Första gallring
- 22 Annan gallring
- 23 Blädning
- 31 Mekanisk ungskogsröjning
- 33 Underröjning i äldre skog
- 41 Mekanisk hyggesrensning gjord efter slutavverkning
- 43 Diversehuggning
- 44 Avverkning av fröträäd
- 45 Avverkning av övriga skikt
- 92 Mekanisk röjning och avverkning av fröträäd
- 93 Mekanisk hyggesrensning och avverkning av fröträäd

Bedömningen görs på skogsmark och avser avverkning under föregående säsong. Endast en huggningsart kan anges. De olika huggningsarterna med koder framgår av avsnitt 5.2 under "UTFÖRD

ÅTGÄRD". Utöver där upptagna huggningsarter kan vissa kombinationer av huggningsarter anges.

Förekommer en här ej upptagen kombination av huggningsarter, anges den huggningsart som givit den största volymen.

TILLVTA GRAD Tillvaratagandegrad

20 m-ytan

- 1 Vanlig sortimentsavverkning där inga klenare sortiment än massaved tagits tillvara och där alla grenar lämnats i skogen. Vid röjning är allt virke kvar. Hit förs även diverse huggning.
- 2 Som 1, men klenved har också tagits till vara i stor utsträckning. S. k. helstamsavverkning, vid vilken topparna förts bort, hänförs också hit. Avfallet klenare än enligt 1. Vid röjning är stamdelar borta.
- 3 Helträdsavverkning. Merparten av grenarna bortförda, antingen vid avverkningstillfället eller senare. Vid röjning är merparten av träden borta.
- 4 Som 1, men med stubbrytning
- 5 Som 2, men med stubbrytning
- 6 Som 3, men med stubbrytning

TRÄDSL FÖRE och ANDEL Trädslagsblandning före avverkning
20 m-ytan

TRÄDSL FÖRE	1 Tall	6 Bok
	2 Gran	7 Övriga ädla lövträd
	3 Björk	8 Contortatall
	4 Asp	9 Övriga lövträd
	5 Ek	

ANDEL Koder: 01-10

Trädslagsblandning före avverkning bedöms på skogsmark. Härvid gäller att andra främmande barrträd än contorta förs till tall respektive gran enligt samma regler som vid arealinventeringen (se bilaga 12). Bedömningen avser alltid andel av grundytan före avverkning, alltså även vid avverkning i bestånd där medelhöjden på 20 m-ytan är lägre än 70 dm. Vidare så gäller, till skillnad mot vid arealinventeringen, att överståndare och fröträd medräknas. Vid en kombination av röjning och avverkning av fröträd och överståndare (huggningsart "92") medräknas dock ej fröträd och överståndare. Vid avverkning av spec-träd förs dessa till resp. trädslag.

ÅLDER AVVERKAT Avverkade träds ålder
20 m-ytan

Koder: 001, 002,...040, 045, 055,...155 och 175

Åldern bestäms på skogsmark och skall avse grundytevägd total-ålder och bestäms med ledning av antalet årsringar i stubb-skäret med tillägg till ålder i stubbhöjd på 3-5 år.

Skall åldern bestämmas för en kombination av huggningsarter, bortses från eventuella överståndare och fröträd.

Samma koder gäller som för beståndsålder. Se avsnitt 5.2.

ÄGARE Ägargrupp
Åtg enh

11	Domän AB	41	SCA
12	Fastighetsverket	42	MoDo
13	Övriga statliga	43	STORA
21	Ecklesiastika ägare	44	Korsnäs
30	Oidentifierade övriga allmänna	48	Övriga AB
31	Allmänningar och besparingsskogar	51	Privata
32	Kommuner och landsting		
33	Övriga allmänna		

De olika ägargrupperna finns definierade i bilaga 2.

9.3 Klavning och registrering av stubbar (MENY 05)

På stubbytan, dvs en cirkelyta med 7 m radie, klavas alla stubbar som är 5 cm eller grövre på lågkant. Stubbdiametern anges i fallande mm. Stubbar efter alléträd klavas dock ej. Före klavningen skall allt avverkningsavfall flyttas utanför ytan, så att man kan kontrollera att alla stubbar verkligen klavas in.

Beträffande vilka stubbar som skall tas med vid ytans periferi gäller att stubbe medräknas om märengens mittpunkt faller inom ytan. Om märengen saknas, exv beroende på röta, medräknas stubbe om dess mittpunkt räknat radiellt från ytcentrum faller inom ytan. Stubbe efter vindfällt träd anses tillhöra ytan om man bedömer att gröningspunkten faller inom ytan.

Inklavade stubbar skall färgmärkas i sågskäret.

Stubbdiametern anges på bark och mäts på lågkant omedelbart under sågskäret, vinkelrätt mot trädets längdaxel.



Om sågskäret inte är gjort på normal höjd, t ex då trädet är brutet utförs klavningen där skäret normalt skulle varit. Om barken är skadad eller borta görs ett bedömt tillägg för bark. Om stubben är sönderbruten skall diametern för motsvarande oskadade stubbe bedömas.

Följande registreringar görs:

DIAMETER Stubbdiameter, mm

3-ställig kod 050-999

TRÄDSLAG Trädslag för avverkat träd

0 Spec	5 Ek
1 Tall	6 Bok
2 Gran	7 Övriga ädla lövträd
3 Björk	8 Contortatall
4 Asp	9 Övriga lövträd

SPEC TRÄDSLAG Trädslag för spec-träd

Koder enligt "TRÄDSLAG" ovan

SPECTYP Typ av spec-träd

- 1 Stubbe efter vindfälle
- 2 Annan stubbe

KVAR Kvarliggande träd

0 Nej. Trädet ligger ej kvar eller trädet ligger kvar men kommer troligen att upparbetas.

1 Ja. Trädet ligger kvar och kommer troligen ej att upparbetas.

RÖTA Rötforekomst på stubbe

- 0 Ingen röta
- 2 Enbart icke centrumställd röta
- 3 Fast röta i centrum av stubben
- 4 Lös röta i centrum av stubben
- 5 Hålröta i centrum av stubben

På stubbar av tall, gran och björk registreras förekomst av röta. Fyra olika typer av röta urskiljs, en icke centrumställd och tre centrumställda.

- Med *icke centrumställd röta* avses exv. röta som följd av gammal stämpling eller körskada. Angreppet sitter i splintveden oftast nära stubbens mantelyta. Ingen skillnad göres på fast eller lös röta.
- Med *fast röta* (anilined, ljus ock mörk röta) avses röta, som vid tryck med kantigt hårt föremål gör samma motstånd som intilliggande frisk ved.
- Med *lös röta* avses röta, som gör mindre motstånd än intilliggande frisk ved.
- *Hålröta* innebär, som namnet anger att rötangreppet resulterat i att hål bildats.

Vid förekomst av mer än en typ av röta anges den med högst kod. Rötangrepp med en diameter understigande 5 mm klassas som "ingen röta".

RÖTDIAM Rötangreppets diameter, mm

3-ställig kod, 005-999

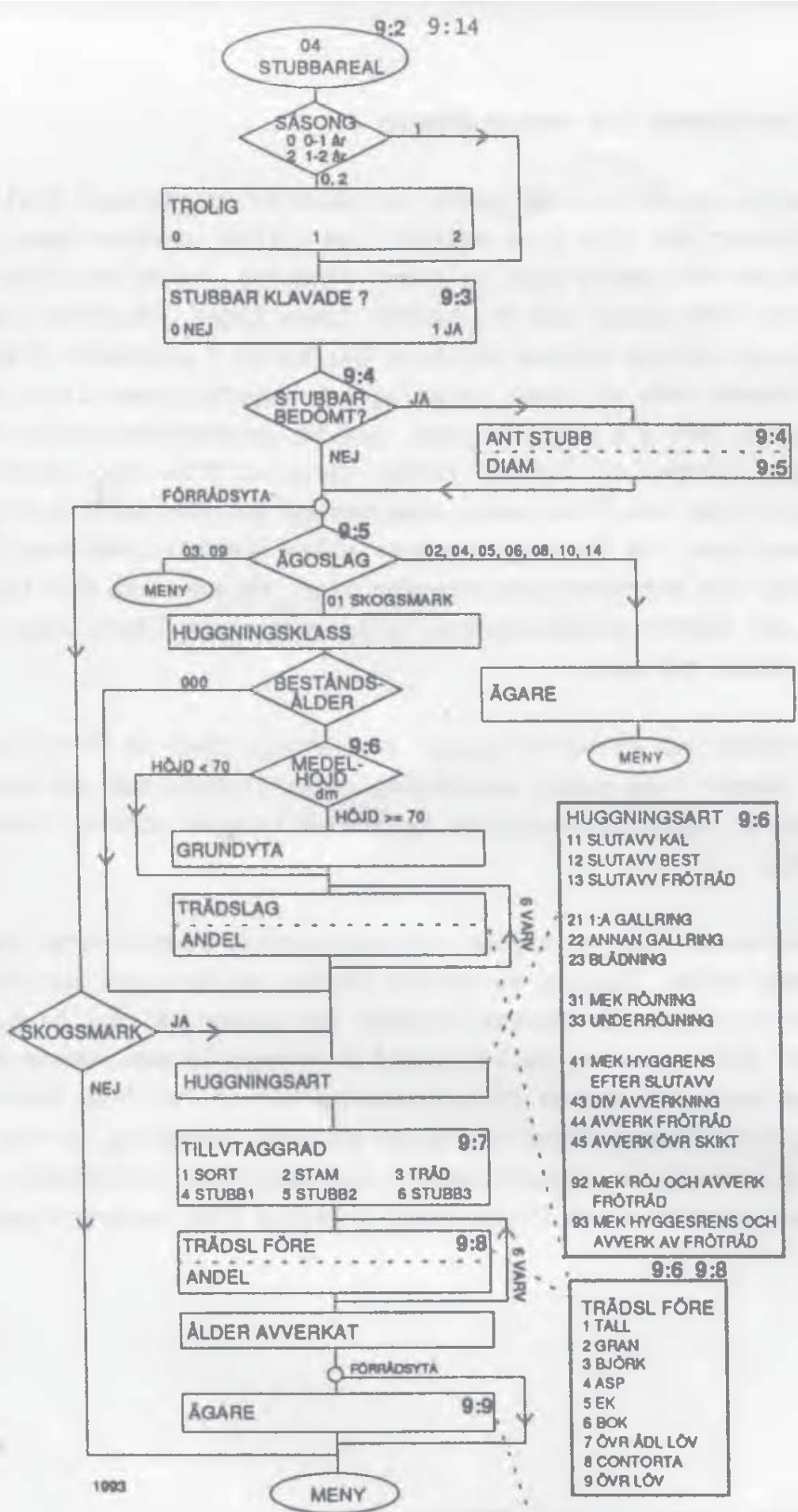
Om någon typ av centrumställd röta angivits mäts och registreras rötangreppets diameter. Ett mått, som inkluderar samtliga förekommande centrumställda röttyper, tas. Måttet tas i samma riktning som stubbdiametern mätts. Vid icke centrumställd röta anges ingen diameter.

9.4 Förfarande vid osäker säsong

På varje yta där man är osäker om avverknings säsongen skall borrhärdnor tas från fyra stubbar som tillhör avverkningsen. Stubbarna bör helst vara av samma trädslag, helst barrträd, ungefär lika grova och ha ungefär samma ålder. Härutöver tas för varje borrhärdad stubbe också en borrhärdarna i stubbhöjd från ett närstående träd av samma trädslag och ungefär samma ålder och diameter, ett s k kontrollträd. Undvik undertryckta eller röt-skadade stubbar och kontrollträd. Härdnorna från resp stubbe och kontrollträd tas från samma väderstreck och bör omfatta minst 30 årsringar. Om lämpliga stubbar eller kontrollträd inte finns på ytan tas borrhärdarna utanför ytan. Om man inte får tag på fyra par kärnor stubbe-kontrollträd godtas ett lägre antal, dock minst två par.

Det räcker med en borrhärdning per avverknings, även om flera prov-ytor hamnar inom samma avverknings. Naturligtvis tas nya kärnor om man är osäker på huruvida hela avverkningsen utförts samma säsong.

Borrhärdnorna från en stubbe och motsvarande kontrollträd läggs i samma hylsa. Trädets borrhärdarna förses med ett anilinstreck i längdriktningen. Om barken lossnat får kärnan skickas bara om man är absolut säker på att sista årsringen är med. Denna rings ändyta markeras med en ring. Avbrutna kärnor får inte insändas. På hylsorna anges trakt nr, sida, påslag, trädslag, trolig/möjlig säsong. En signalblankett som beskriver situationen närmare medsänds och lindas runt hylsorna från avverkningsen.



HUGGNINGSART 9:6

11	SLUTAVV KAL
12	SLUTAVV BEST
13	SLUTAVV FRÖTRÄD
21	1:A GALLRING
22	ANNAN GALLRING
23	BLÄDNING
31	MEK RÖJNING
33	UNDERRÖJNING
41	MEK HYGGRES EFTER SLUTAVV
43	DN AVVERKNING
44	AVVERK FRÖTRÄD
45	AVVERK ÖVR SKIKT
92	MEK RÖJ OCH AVVERK FRÖTRÄD
93	MEK HYGGRESRENS OCH AVVERK AV FRÖTRÄD

9:6 9:8

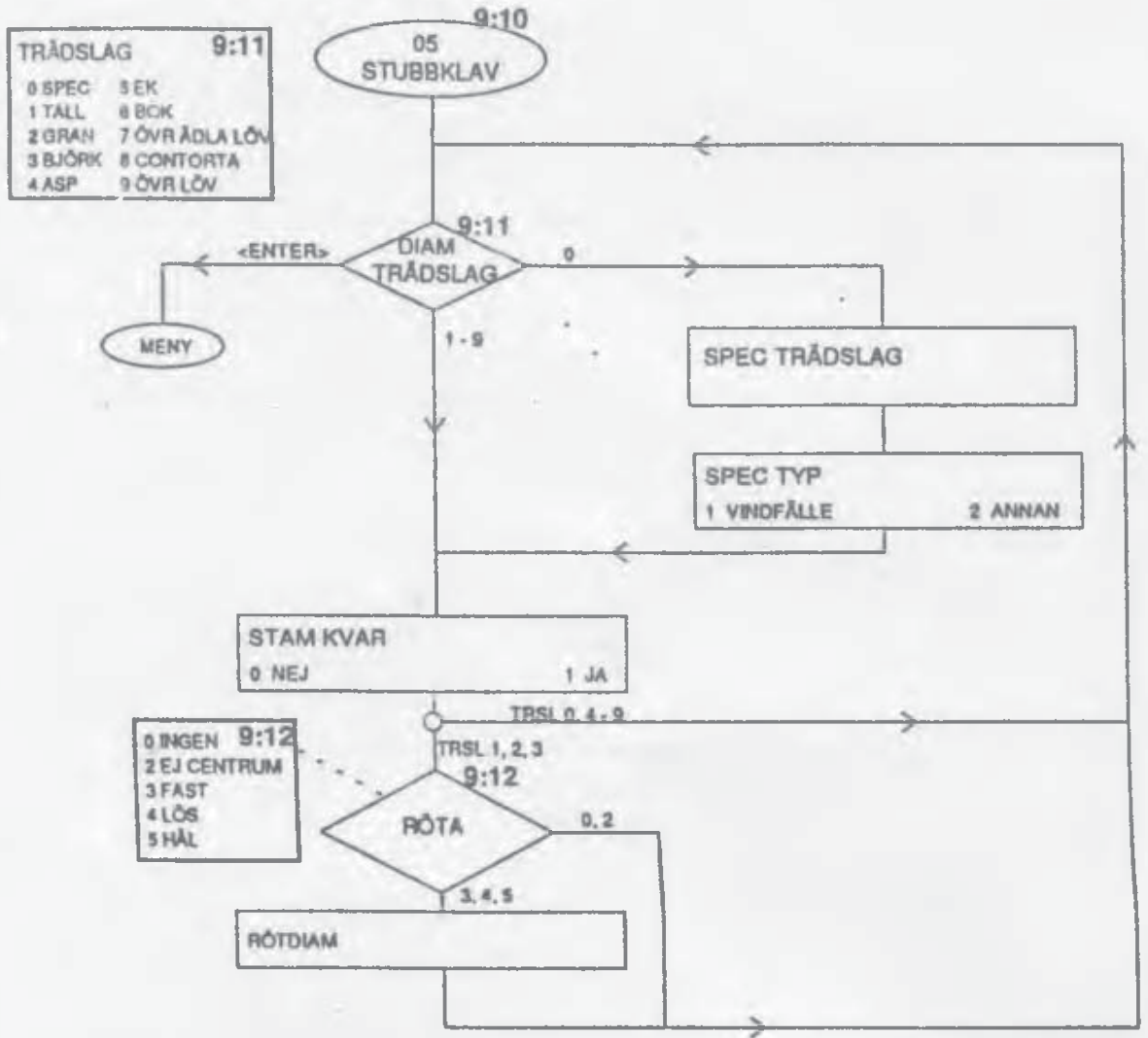
TRÄDSL FÖRE

1	TALL
2	GRAN
3	BJÖRK
4	ASP
5	EK
6	BOK
7	ÖVR ÄDL LÖV
8	CONTORTA
9	ÖVR LÖV

9:9

ÄGARE

11	DOMÄN AB	33	ÖVR ALLMÄN
12	FASTIGHETSVERKET	41	SCA
13	ÖVR STATLIGA	42	MODO
21	ECKLESIASTIKA	43	STORA
30	OIDENT ÖVR ALLM	44	KORSNÄS
31	ALLMÄNN, BESPSKOGAR	48	ÖVR AB
32	KOMMUNER, LANDSTING	51	PRIVATA



TRÄDSLAG 9:11

0 SPEC	3 EK
1 TALL	8 BCK
2 GRAN	7 ÖVR ÄDLA LÖV
3 BJÖRK	8 CONTORTA
4 ASP	9 ÖVR LÖV

9:12

0 INGEN
2 EJ CENTRUM
3 FAST
4 LÖS
5 HÅL

10 RAPPORTERING AV VISSA URSKOGS- OCH NATURSKOGSBESTÅND M M

Beskrivning av objekt för vilka rapportering är önskvärd från riksskogstaxeringen.

För Skogshögskolans forskning rörande BEVARANDE AV ARTER, GENRESURSER OCH EKOSYSTEM (forskningsprogram 5, del 1) är det av värde att få reda på förekomsten av vissa områden med naturskog eller urskog. Dessa områden kan vara värda att bevara i naturligt skick, och för SHS är de viktiga som jämförelseobjekt till den normala skogsmarken där skogsbruket starkt präglat mark och vegetation. Det kan även vara viktigt för bevarande av hotade arter, genresurser och naturliga ekosystem och möjliggöra forskning avseende skötsel eller bevarandeåtgärder.

Nedan ges några exempel på intressanta objekt:

Barrdominerad urskog eller naturskog. Om åldern är anmärkningsvärt hög är även mindre bestånd intressanta, annars kan större sammanhängande barrskogsområde utan moderna skogsvårdsåtgärder etc vara av intresse. Är beståndet grandominerat bör det inrapporteras om arealen är ca 100 ha eller däröver. Talldominerade bestånd bör rapporteras om deras areal är ca 50 ha, vid extrema åldrar och/eller dimensioner ca 10 ha.

Naturskog eller f d kulturmark med anmärkningsvärt rikt inslag av äldre lövträd, t ex björk, asp, sälg och al, inrapporteras från en minimiareal av ca 50 ha, rena lövbestånd av nämnda arter eller av ädla lövträd från en areal av ca 5 ha om de har hög ålder. Exempel: F d brandfält med fri vegetationsutveckling, blockmarker, rasbranter, strandskogar, f d hagmarker, slättermarker, kantzoner mot översvänningsmarker, myrar o d med ovan nämnda kvalifikationer. Särskilt intressanta är dylika objekt om bestånden innehåller döende lövträd med talrika hackmärken av hackspettar, rikligt med insektsgångar eller andra indikationer på rik fauna.

Observera att angivna arealgränser endast är ungefärliga riktvärden och att rapportering bör ske efter bedömning av objektens värde i det enskilda fallet.

Alla uppgifter om boplatser för kungsörn, havsörn, berguv, lappuggla, glada och svart stork meddelas. Observera dock att dessa uppgifter sekretessbeläggs och att tystnadsplikt gäller.

Alla observationer av vitryggig hackspett och gråspett rapporteras. Obs gäller endast om observatören är fullkomligt säker på att kunna identifiera dessa arter i fält.

Rapport om ovan angivna objekt kan ske på enklast möjliga sätt med en kort beskrivning på max en halv A4-sida och lägesangivelse: (1) helst exakt genom RAK-koordinater, eller (2) i andra hand genom angivande av kyrka e dyl samt kompassriktning i grader och avstånd i km, eller (3) i sista hand genom angivelse av ortnamn t ex Långåsens sydvästsluttning. Rapporten sänds till institutionen tillsammans med ordinarie material, f.v.b. till institutionen för viltekologi.

BILAGOR

	<u>Sid</u>
1. Ägoslagsklassificering	B 1:1
2. Definition av ägargrupper	B 2:1
3. Huggningsklass, avvikande del och produktionsnivå	B 3:1
4. Åtgärdsförslag	B 4:1
5. Bonitering enligt Jonson	B 5:1
6. Bestämning av grundyta och slutenhet	B 6:1
7. Beskrivning av ytstruktur	B 7:1
8. Kännetecken på olika trädslag	B 8:1
Vårtbjörk	B 8:1
Glasbjörk	B 8:2
Contortatal	B 8:5
9. Arbetsteknik	B 9:1
10. Höjdmätning med SUUNTO eller SILVA höjdmätare	B 10:1
11. Tillägg till brösthöjdsålder	B 11:1
12. Trädslagskoder	B 12:1
13. Observationer för inventering av skogsskador	B 13:1
14. Datasamlare, persondator och dataklave	B 14:1
15. Kontroll och rättning av data	B 15:1
16. Rött signalkort	B 16:1
17. Administrativa föreskrifter	B 17:1
18. Adresser och telefonnummer	B 18:1
19. Flödesscheman	B 19:1

BILAGA 1

ÄGOSLAGSKLASSIFICERING

Ägoslagsklassificeringen utgår från markens tillstånd vid inventeringstillfället, utan hänsyn till möjligheterna till produktionsförbättrande åtgärder. Inte heller skall hänsyn tas till förväntade förändringar i markanvändningen så länge dessa ej inträffat.

Inom riksskogstaxeringen särskiljs följande ägoslag:

Skogsmark

Naturbete	}	Jordbruksmark
Akermark (inkl vallar)		

Myr	}	Impediment
Berg och vissa andra impediment		
Fjällbarrskog		
Fjäll		
Annat klimatimpediment		

Väg och järnväg	}	Övrig mark på land
Kraftledning inom skogsmark		
Fridlyst område		
Militärt impediment		
Bebyggd mark		
Annan mark		

Sötvatten

Saltvatten

Område utanför län/länsdel

Nedan ges en beskrivning av de olika ägoslagen. Koder anges inom parentes.

Skogsmark (01)

Mark som är lämplig för virkesproduktion och som inte i väsentlig utsträckning används för annat ändamål. Marken anses lämplig om den kan producera i genomsnitt minst 1 m³sk per ha och år vid 100 års växttid (minst bonitet VIII enligt Jonson eller H100 högre än ca 10 m). Till skogsmark räknas extensivt utnyttjad betesmark och mark inom vilthägn som ej är jordbruksmark. Som skogsmark räknas också nedlagd jordbruksmark och annan outnyttjad för skogsproduktion lämplig mark om inte skogsbruk är en klart olämplig markanvändning (exv fornminnesområden). Jordbruksmark som inte brukats under de tre senaste åren anses som nedlagd och föres till skogsmark. Plantskolor, fröplantager, pyntegröntodlingar, klara fall av julgransodlingar och energiskogsodlingar klassificeras som "bebyggd mark".

Naturbete (02)

Mark som väsentligen används till bete och som inte plöjs regelmässigt. Ägoslaget kännetecknas ofta av tuvor, sten, viss buskvegetation eller hög markfuktighet. Dessa marker är dessutom vanligtvis sämre belägna i förhållande till bebyggelse än åkermarken.

Åkermark (03)

Mark som används till växtodling eller bete och som regelmässigt plöjs. Till åkermark hänförs också angränsande markområden där uthuggning för åkermarken regelmässigt sker. Mark som används för yrkesmässig odling av köksväxter, frukt och bär samt mark som används för odling av gräsmattor för avsalu, plantskole- och plantageverksamhet m m förs till bebyggd mark.

Myr (04)

Våt mark med vanligen torvbildande växtsamhällen. Marken behöver dock ej vara torvmark i den meningen att torvdjupet överstiger 30 cm. Vanligen trädlös eller glest trädbevuxen. Boniteten enligt Jonson understiger 1 m³sk per ha och år. I myr ingår mossar och kärr.

Berg och vissa andra impediment (05)

Berg i dagen, stembunden mark, klapperstensfält, gallstränder (kala sand- eller stenstränder), Ölands alvar m fl liknande marktyper där boniteten enligt Jonson understiger 1 m³sk per ha och år.

Fjällbarrskog (06)

Övergångszon mellan skogsmark och fjäll. Boniteten enligt Jonson är lägre än 1 m³sk per ha och år. Barrträden förmår inte bilda bestånd, men kan stå i grupper. Björken är normalt krokig. Observera att fjällbarrskogen skall innehålla barrträd eller åtminstone stubbar efter sådana. Om den fjällnära skogen är ren björkskog utan nämnvärt inslag av barrträd (eller stubbar av sådana) klassas den som fjäll om boniteten understiger 1 m³sk per ha och år.

Fjäll (07)

Kala eller glest trädbevuxna områden ovan barrträdsgränsen. Inom fjäll redovisas av andra ägoslag bara sötvatten och fridlyst område. Gränsen mellan fjällbarrskog och fjäll karakteriseras bl a av följande.

Om endast björk går upp mot kalfjället är bonitetsgränsen 1 m³sk per ha och år utslagsgivande. Så snart Jonsonboniteten understiger detta värde är ägoslaget fjäll. Detta innebär att

den "nedre" begränsningen av ägoslaget fjäll ligger lägre när ren björk går upp mot fjället än när fjällbarrskog förekommer.

Om barrträd går upp mot kalfjället urskiljs enligt ovan en fjällbarrskogszon. På ägoslaget "fjäll" får endast enstaka, halvt krypande, buskliga individer av tall och gran förekomma. Stubbar som indikerar en tidigare mer riklig förekomst av barrträd får ej förekomma.

Annat klimatimpediment (08)

Mark, belägen i Norrland och i första hand på plana, fuktiga marker. Marken ligger inte i sådan terräng att den kan klassificeras som fjäll eller fjällbarrskog. Vattenöverskottet är ej så uttalat att man kan föra marken till myr. På grund av kärvt klimat understiger boniteten enligt Jonson 1 m³sk per ha och år.

Väg och järnväg (09)

Med väg avses här vägar för permanent bruk med en bredd av minst 5 m. Till vägen räknas vägbana, banketter, diken, parkeringsplatser etc och mark där skogen regelmässigt siktröjs.

Med järnväg avses område för spårbunden trafik. I järnvägen ingår ett större område än själva banvallen, nämligen hela den areal där skogsbruk ej kan bedrivas pga järnvägens existens. Sådant område är ofta inhägnat, vilket underlättar gränsdragningen.

Vägar och järnvägar inom eller vid kanten av åker, fjäll, fridlyst område, militärt impediment, bebyggd mark och annan mark förs till respektive angränsande ägoslag.

Kraftledning inom skogsmark (10)

Gator för elektriska ledningar med en bredd av minst 5 m som ligger inom mark som annars vore skogsmark. Om bredden ej överstiger 5m förs gatan till skogsmark. Gränsen mellan kraftledningen och skogsmarken definieras med en tänkt rät linje som tangerar trädstammarna (eller om beståndet avverkats, stubbarna) på skogsmarken.

Fridlyst område (11)

Till fridlyst område förs nationalparker, domänreservat samt vissa på annat sätt naturskyddade områden, såsom vissa naturreservat eller delar av naturreservat, fornminnesområden (utom fångstgropar) och naturminnen.

Beträffande vattenarealer inom eller gränsande till fridlyst område på land gäller följande:

- Saltvatten klassas alltid som "saltvatten".
- Sötvatten inom (omgärdat av) fridlyst landområde klassas som "fridlyst område".
- Sötvatten som gränsar till fridlyst landområde och omfattas av yttergräns för området klassas som "fridlyst område" endast om det framgår att bestämmelserna även avser vatten arealen. I annat fall klassas det som "sötvatten".

På arbetskartan finns markerat med olivgrön färg dels fridlysta områden dels de naturreservat eller delar därav som ej skall klassas som fridlyst område. Fornminnesområden och naturminnen finns dock ej speciellt markerade annat än med kartans standardtecken. För dessa måste man därför i fält avgöra om de skall klassas som fridlyst område eller ej.

Naturreservat eller delar därav som inte klassas som fridlyst område inventeras som vanligt men med angivande av naturreservat (variabeln NATURRESERVAT) och ev annan markanvändning.

På arbetskartan finns fastsatta lappar med uppgifter om vilka påslag som berörs och om ytorna på dessa påslag skall klassas som "fridlyst område" eller taxeras som vanligt.

Militärt impediment (12)

Militärt impediment omfattar skjutfältens och bombfältens målområden samt vissa andra militära områden. Observera dock att vanligtvis inhägnade områden i anslutning till militära anläggningar förs till bebyggd mark. Orsaken till att områden klassas som militärt impediment är säkerhets- eller sekretesskäl.

För vattenarealer inom eller gränsande till militärt impediment på land gäller följande:

- Saltvatten klassas alltid som "saltvatten".
- Sötvatten inom militärt impediment på land klassas som "militärt impediment".
- Sötvatten som gränsar till militärt impediment på land och omfattas av yttergräns för impedimentet (exv riskområden i de större sjöarna) klassas som "sötvatten".

Militära impediment finns markerade på arbetskartan med en svart tandad linje (—|—|—|—).

Före taxering inom militära områden där tillträdesförbud råder skall kontakt tas med säkerhetsofficeraren vid aktuellt regemente. Om tillträde vägras skall institutionen meddelas för att utreda frågan.

Bebyggd mark (13)

Till bebyggd mark förs tätort - inkl parker, industriområde, mark i anslutning till militära anläggningar (vanligen inhägnade), skjutbanor, golfbanor, idrottsanläggningar utom slalom-anläggningar, anläggning för friluftsbad, flygfält, tomt och park utanför tätort, trädgårdsanläggningar, fröplantager, plantskolor, energiskogsodlingar samt klara fall av odlingar av pyntegrönt och julgransodlingar.

Observera att till bebyggd mark föres även andra "ägoslag" (exkl vatten) och trädbevuxna områden där aktivt skogsbruk inte bedrivs om de ligger inom ovan nämnda typer av mark. Angivna minimiarealer för urskiljande av olika ägoslag (se avsnitt 2.8) får överskridas.

Områden intill bebyggelse där åtgärder vidtagits för att förhindra uppkomst av trädvegetation förs också till bebyggd mark.

Annan mark (14)

All mark på land som inte hänförs till de ovan beskrivna ägoslagen. Hit förs t ex upplagsplatser, rastplatser, i bruk varande grustag, torvtag, gruvor och slalomanläggningar. Också små markområden, vilka pga sin form eller belägenhet inte kan användas för produktiva ändamål (vissa inägobackar, smala områden mellan vägar och järnvägar och dylikt) förs till annan mark.

Sötvatten (15)

Sjöar och vattendrag av alla slag, minst 2 m breda. Vattendrag smalare än 2 m förs till närliggande ägoslag.

Observera att även Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaran ingår i sötvattenarealen.

Till sötvatten förs också områden som - konstaterat i fält - ligger under högsta dämmningsgräns.

Saltvatten (16)

Allt havsvatten förs till saltvatten. Observera dock att sjöar och vattendrag på öar i havet ingår i sötvattenarealen.

Område utanför län/länsdel (17)

Områden som inte ingår i aktuellt län/länsdel. Ägoslaget är bearbetningstekniskt betingat och används inte vid redovisning av resultat.

BILAGA 2

DEFINITION AV ÄGARGRUPPER

Fr. o. m. 1993 års taxering skall vid redovisning av ägargrupper följande indelningsgrund tillämpas. Gräns mellan olika ägargrupper finns markerad med färg på arbetskartan. Dessutom är ägargruppen angiven med text eller kod.

- Staten
 - 11 Domän AB (inkl. dotterföretag)
 - 12 Fastighetsverket
 - 13 Övriga staten
- Ecklesiastika ägare
 - 21 Samtliga ecklesiastika ägare
- Övriga allmänna ägare*
 - 31 Allmänningar och besparingsskogar
 - 32 Kommuner och landsting
 - 33 Övriga allmänna
- Privata aktiebolag
 - 41 SCA
 - 42 MoDo
 - 43 Stora
 - 44 Korsnäs
 - 48 Övriga aktiebolag
- Övriga privata
 - 51 Övriga privata ägare

* Under 1993 års fältsäsong kommer även kod "30" att användas för övriga allmänna ägare. Den utnyttjas i de fall då ägargruppen ej klart framgår av arbetskartan och bestämning i fält ej kunnat ske.

Nedan ges en utförligare beskrivning av de olika ägargrupperna. Koder anges inom parentes.

Domän AB (11)

Statliga skogar som ägs av Domän AB. Hit förs också skogar ägda av dotterföretag till Domän AB.

Gränserna är markerade med *grön* färg på arbetskartan.

Fastighetsverket (12)

Statliga skogar vilka förvaltas av Fastighetsverket. I Norrbottens och Västerbottens län omfattas huvudsakligen statens skogar väster om odlingsgränsen och i Jämtlands och Kopparbergs län statens skogar väster om gränsen för fjällnära skog. Dessutom ingår de s. k. kronholmarna i Norrbottens län och vissa reservat i hela landet.

Gränserna är markerade med *grön* färg på arbetskartan.

Övriga staten (13)

Statliga skogar, vilka förvaltas av annan än Domän AB och Fastighetsverket. Hit förs t. ex. Fortifikationsförvaltningen, lantbruksnämnder, Banverket, Uppsala universitetsförvaltning, Vattenfall m. fl. samt Renbetesfjällens skogar.

Gränserna är på arbetskartan markerade med *karminröd* färg utom för Renbetesfjällen där *olivgrön* färg i *tandat* mönster använts.

Ecklesiastika ägare (21)

Kyrkofondens, pastoratens och övriga ecklesiastika skogar.

Gränserna är markerade med *lila* färg på arbetskartan.

Allmänningar och besparingsskogar (31)

Härads- och sockenallmänningar samt besparingsskogar. Observera att bysamfälligheter och gemensamhetsskogar förs till övriga privata ägare.

Gränserna är markerade med *karminröd* färg på arbetskartan.

Kommuner och landsting (32)

Skogar tillhöriga kommuner och landsting.

Gränserna är markerade med *karminröd* färg på arbetskartan.

Övriga allmänna ägare (33)

Skogar tillhöriga stiftelser - t. ex. Skogssällskapet, allmänna inrättningar, allmännyttiga bostadsföretag, banker, försäkringsbolag, fonder, ekonomiska föreningar och ideella föreningar. Skogar som kan inordnas under ovanstående kategorier men där ägarformen är aktieföretag undantas och förs till, övriga statliga eller privata aktieföretag. Undantaget gäller dock ej allmännyttiga bostadsföretag i aktieföretagsform.

Gränserna är markerade med *karminröd* färg på arbetskartan.

Privata aktiebolag (41-44, 48)

Svenskt aktiebolag, dock ej aktiebolag som utgör allmännyttigt bostadsföretag. Aktiebolagen särredovisas i fält enl. följande:

SCA	(41)
MoDo	(42)
STORA	(43)
Korsnäs	(44)
Övriga AB	(48)

I Riksskogstaxeringens ordinarie databas lagras samtliga aktiebolag under gemensam kod. Information om den särskilda koden lagras separat för att användas vid ev. uppdrag för resp. företag.

Gränserna är markerade med *röd* färg på arbetskartan.

Övriga privata ägare (51)

Godsens och bondehemmanens skogar, skogar ägda av dödsbon och bysamfälligheter, gemensamhetsskogar samt skogar tillhöriga bolag som ej är aktiebolag eller övriga allmänna ägare.

BILAGA 3

HUGGNINGSKLASS, AVVIKANDE DEL OCH PRODUKTIONSNIVA

Huggningsklassen uttrycker utvecklingsgraden för ett bestånd inom en åtgärdsenhet. Huggningsklassen är till sin natur en subjektiv bedömning. Den bestäms delvis med ledning av sådana egenskaper hos beståndet som inte så lätt kan fångas med enkla variabler, t ex vitalitet och luckighet. De kriterier som nedan ges för bestämning av huggningsklass skall därför inte uppfattas som tvingande.

Termen huggningsklass används här något oegentligt såväl för grova utvecklingsklasser, betecknade A, B, C och D, som för de egentliga huggningsklasserna, betecknade B1, B2, B3 etc.

I vissa fall kan provytan hamna inom en, från övriga åtgärdsenheten, mindre avvikande del, vilken är för liten för att utgöra en egen åtgärdsenhet. Under vissa, nedan angivna, förutsättningar åsätts utvecklingsgrad svarande mot huggningsklass för den avvikande delen. För att beskrivas skall en avvikande del ha en areal på minst 0.1 ha. Vidare skall skillnaden i utvecklingsgrad mellan denna del och övriga åtgärdsenheten uppgå till i nedanstående tabell angivna avvikelser.

Åtg enh	Avvikande del								
	A1	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2
A1				X	X	X	X	X	X
B1					X	X	X	X	X
B2					X	X	X	X	X
B3	X						X	X	X
C1	X	X	X					X	X
C2	X	X	X					X	X
C3	X	X	X	X					
D1	X	X	X	X	X	X			
D2	X	X	X	X	X	X			

Om provytan delas av gräns mellan avvikande del och övriga åtgärdsenheten skall provytan delas om den avvikande delen uppgår till minst 0.25 ha. Om provytan delas av sådan gräns men arealen för den avvikande delen understiger 0.25 ha (men uppgår till minst 0.1 ha) anges ej avvikande del och beskrivningen av 20 m-ytan baseras på ett genomsnitt för hela ytan. Om hela provytan faller inom den avvikande delen baseras beskrivningen av 20 m-ytan enbart på den avvikande delen.

Produktionsnivån uttrycker hur väl beståndet utnyttjar växtplatsen från värdeproduktionssynpunkt. Den bestäms för 20 m-ytan. För att bestämma huggningsklass i flerskiktade bestånd måste i vissa fall produktionsnivån även bedömas för hela åtgärdsenheten. Produktionsnivån indelas i 5 klasser, där 1 är bästa klass. Om ett bestånd är uppdelat i flera skikt sätts huggningsklassen i normalfallet med ledning av det högsta skiktet som har stamantal eller grundyta som överstiger gränsen för kalmark. Om det högsta skiktet, p.g.a. olämpligt trädslag eller av andra skäl, är sådant att produktionsnivån för detta, sett för hela åtgärdsenheten, är 4 el. 5 (se nedan) åsätts dock huggningsklass med ledning av ett lägre skikt, även detta med stamantal eller grundyta överstigande kalmarksgränsen, om sådant finns och om produktionsnivån för detta, för hela åtgärdsenheten, uppgår till lägst nivå 3.

Skikt med medelhöjd lägre än 3 m bestående av olämpligt trädslag eller s k frostsärmar är aldrig huggningsklassbestämmande.

Huggningsklasser och utvecklingsgrader

Kalmark (A)

Tidigare skiljdes mellan "egentlig kalmark" (A1) och "olämplig slyskog" (A2). Fr o m 1993 urskiljs endast en klass omfattande de båda tidigare klasserna. Information om slyskog erhålles genom beskrivningen av olika skikt.

A1: Kalmark. Med kalmark avses skog med en täthet (antal huvudstammar eller grundyta per hektar) som är lägre än kalmarksgränsen enligt diagrammen sist i bilagan. Dock betecknas alltid fröträdsställning med stamantal under 100 st/ha i reg 1-3 och 150 st/ha i reg 4 och 5 som kalmark även om grundytan överstiger 3 m²/ha. (11)

Plant- och ungskog (B)

Plant- eller ungskog där flertalet härskande och medhärskande träd är klenare än 10 cm i brösthöjd. Tre klasser särskiljs:

- | | |
|----------------------------------------------|------|
| B1: Plantskog med medelhöjd under 1.3 m | (21) |
| B2: Ungskog med medelhöjd mellan 1.3 och 3 m | (22) |
| B3: Ungskog med medelhöjd över 3 m | (23) |

Medelhöjden är huvudplantornas/stammarnas aritmetiska medelhöjd efter en tänkt eventuell röjning.

Medelålders skog (C)

Medelålders skog där flertalet härskande och medhärskande träd är grövre än 10 cm i brösthöjd. Skogens ålder är lägre än följande värden (total, grundytevägd medelålder):

Område	Totalålder, år						
	H100, m						
	36	32	28	24	20	16	12
Götaland och Svealand	50	55	60	70	80	90	100
Norrland	-	60	65	75	85	100	110

Tabellen gäller för tall och gran. För bestånd av ädla lövträd gäller lägsta tillåtna slutålder minus 20 år och för övriga lövträdslag lägsta tillåtna slutålder minus 10 år. Beträffande lägsta tillåtna slutålder se nästa uppslag.

Högre ålder medför att skogen klassificeras som huggningsklass D, om inte nästa åtgärd bör vara gallring. I det senare fallet åsätts huggningsklassen C.

Inom huggningsklassen C särskiljs följande egentliga huggningsklasser:

- C1: Ogallrad skog där flertalet härskande och medhärskande träd är klenare än 20 cm i brösthöjd. (31)
- C2: Gallrad skog där flertalet härskande och medhärskande träd är klenare än 20 cm i brösthöjd. (32)
- C3: Ogallrad eller gallrad skog där flertalet härskande och medhärskande träd är grövre än 20 cm i brösthöjd. (33)

Äldre skog (D)

Skog vars medelålder är högre än värdena i tabellen ovan och där nästa åtgärd är slutavverkning.

Inom huggningsklassen D urskiljs två klasser:

D1: Äldre skog som inte uppnått lägsta tillåtna slutavverkningsålder. (41)

D2: Äldre skog som uppnått lägsta tillåtna slutavverkningsålder. (42)

Gällande åldersgränser redovisas nedan:

Lägsta tillåtna slutavverkningsålder för bestånd vars virkesförråd till 6/10 eller mer består av tall och/eller gran:

Län	Ståndortsindex, H100 - tall (T) resp gran (G)													
	36		32		28		24		20		16		12	
	T	G	T	G	T	G	T	G	T	G	T	G	T	G
BD,AC,Z					90	100	100	115	110	125	120	130	130	
Y					85	95	90	110	100	120	110	130	125	
X,W				80	80	90	85	105	95	115	105	125	120	
S, T		65		70	80	80	90	85	100	95	110	105	120	
B,C,U,D,E,I		65		70	80	80	90	85	100	90	110	100	120	
R,O,P,F,G,H		65		70	80	80	85	85	95	90	105	100	115	
N,L,K,M		65		65	80	75	85	80	90	85	100			

I gränstrakter mellan olika områden skall en jämkning av tabellvärdena ske om skogsbeståndets tillväxtbetingelser bättre överensstämmer med förhållandet i närliggande område.

Lägsta tillåtna slutavverkningsålder för bestånd vars virkesförråd till 7/10 eller mer består av vårtbjörk. Värdena tillämpas även för övriga lövträdslag utom ädla lövträd:

Ståndortsindex, H50 - vårtbjörk	26	22	18
Lägsta slutavverkningsålder, år	40	45	55

Lägsta tillåtna slutavverkningsålder (ålder för föryngringshuggning) för bestånd vars virkesförråd till 7/10 eller mer består av bok. Värdena tillämpas även för övriga ädla lövträdslag utom ek av god kvalitet:

Ståndortsindex, H100 - bok	36	32	28	20-24
Lägsta slutavverkningsålder, år	85	90	95	100

Lägsta tillåtna slutavverkningsålder för ekbestånd av god kvalitet vars virkesförråd till 7/10 eller mer består av ek:

Ståndortsindex, H100 - ek	28+	24	20
Lägsta slutavverkningsålder, år	90	100	110

För bestånd med höjdbonitet mellan de klasser som redovisats i tabellerna skall jämkning mellan tabellvärdena ske. Vidare skall jämkning ske med hänsyn till trädslagsblandning.

Produktionsnivå

Produktionsnivån uttrycker hur väl ståndorten utnyttjas från värdeproduktionssynpunkt och avser det huggningsklassbestämmande skiktet. Den bedöms i följande fem klasser och registreras oberoende av huggningsklass. Bedömningen görs på 20 m-ytan.

- 1 Ståndorten utnyttjas mycket väl
- 2 Ståndorten utnyttjas tämligen väl
- 3 Ståndorten utnyttjas mindre väl
- 4 Ståndorten utnyttjas dåligt)
- 5 Ståndorten utnyttjas mycket dåligt

Produktionsnivån påverkas av följande faktorer:

- Trädslag
- Virkeskvalitet
- Slutenhet
- Luckighet
- Aktuell tillväxt

Observera att utvecklingsgraden för beståndet inte påverkar produktionsnivån. Detta innebär ett överårigt bestånd något oegentligt kan åsättas hög produktionsnivå.

Trädslag. Trädslagets lämplighet för ståndorten bedöms. Oftast är tall (alt contortatall) och/eller gran lämpliga trädslag. Tall på goda granboniteter liksom gran på torra marker betraktas dock ej som lämpliga. Vidare skall lövträd i bestånd anlagda med sikte på lövträdsproduktion betraktas som lämpliga om ståndorten är lämplig för trädslaget. Ädla lövträd i bestånd som omfattas av ädellövskogslagen betraktas också som lämpliga.

Som ädla lövträd räknas bok, ek, ask, avenbok, alm, lind, lönn och fågelbär. Rödek, sykomorlönn och andra utländska lövträd räknas ej som ädla lövträd. Bestånd där trädslagsblandningen

till minst 70 procent består av lövträd och till minst 50 % av ädla lövträd och vars areal är minst 0.5 ha omfattas av lagen.

För lövträd i bestånd som ej omfattas av ädellövskogs-lagen gäller följande:

Som lämpliga trädslag räknas normalt:

- Bok och ek på god ^{ömsvärd ädla} mark i sydligaste Sverige.
- Vårtbjörk på bördig eller tämligen bördig mark.
- Glasbjörk på svårföryngrad fuktig eller blöt mark.
- Klibbal i alkärr.

Som olämpliga trädslag räknas normalt:

- Glasbjörk, utom på svårföryngrad fuktig och blöt mark
- Gråal, sälg, rönn m fl från virkesproduktionssynpunkt lågvärdiga lövträdsdrag
- Ek, asp och ask på svag mark
- Klibbal på torr och frisk mark
- Lövträd uppkomna genom stubbskotts-föryngring

Övriga trädslag betraktas i varierande grad som något olämpliga.

Befintligt/-a trädslags lämplighet bedöms i förhållande till lämpligt trädslag.

Notera att på goda boniteter är skillnaden mellan olika trädslags värdeproduktion större än på svaga boniteter, vilket skall påverka bedömningen av ett trädslags lämplighet.

Virkeskvalitet. Kvaliteten bedöms med utgångspunkt från bästa möjliga kvalitet som kan uppnås med befintligt/-a trädslag i beståndet. Olika typer av skador t ex röta kan sätta ner virkeskvaliteten. Kvistighet och grovlek påverkar kvaliteten. Grova träd har bättre kvalitet än klena träd vid samma kvist-grovlek och kvist förekomst. Vidare ger grova träd ett bättre sortimentsutfall. Eftersatt röjning och gallring leder således ofta till lägre virkeskvalitet. Klena träd medför dessutom högre avverkningskostnader och därmed lägre netto, vilket även skall vägas in i bedömningen.

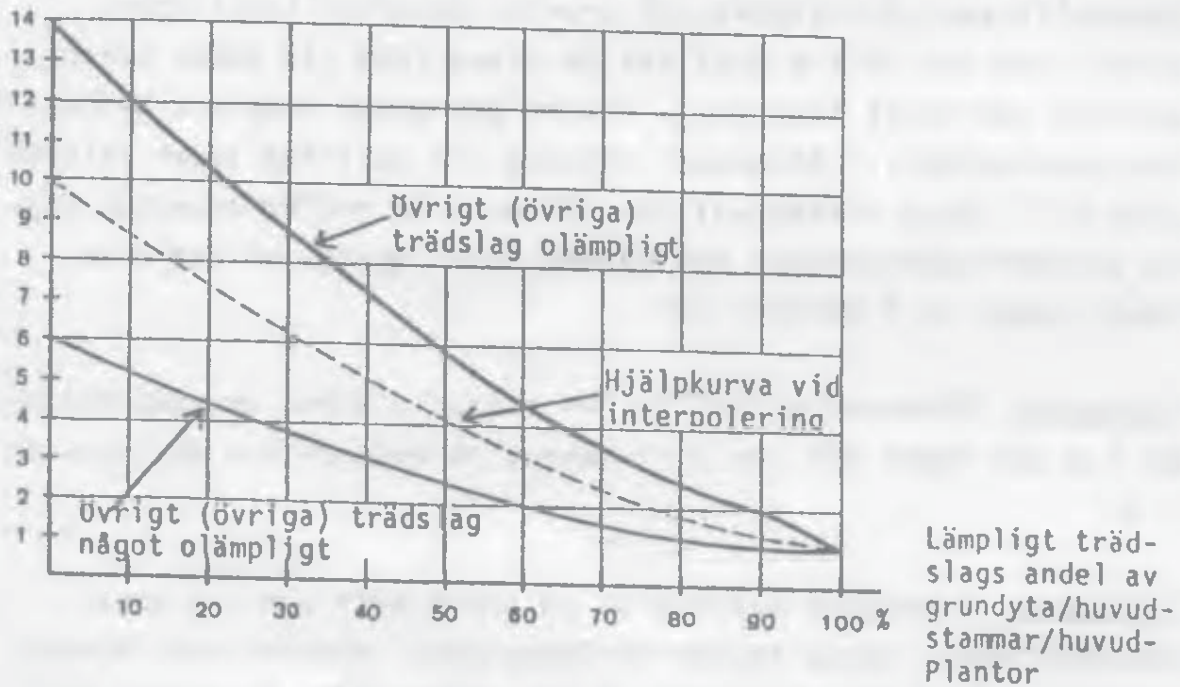
Slutenhet. Slutenheten bedöms som massaslutenhet om medelhöjden är 7 m och högre och som h-slutenhet om medelhöjden är lägre än 7 m.

Luckighet. Luckighet definieras på samma sätt som vid areal-inventeringen. Denna faktor tillmäts dock relativt sett mindre betydelse än övriga beroende på att effekten av luckighet till viss del fångas upp av slutenheten.

Aktuell tillväxt. Tillväxten bedöms med utgångspunkt från högsta möjliga tillväxt som kan uppnås med befintligt/-a trädslag samt aktuell slutenhet, luckighet och aktuellt utvecklingsstadium. Den kan vara nedsatt pga skador (t ex röta, insektsangrepp), överskärmande skikt, svagt utvecklade kronor m fl orsaker. I restbestånd kan tillväxten vara nedsatt beroende på att beståndet huggits "uppifrån" och man därigenom kvarlämnat mindre växtliga träd.

Vid bedömning av produktionsnivå skall dessa fem faktorer vägas samman. Härvid gäller att störst vikt läggs vid faktorerna trädslag och slutenhet och minst vikt läggs på luckighet. Till hjälp för att göra sammanvägningen har nedanstående poängsystem utarbetats. Poängtalen avser klassmitten och interpolering mellan klasserna skall ske. Poängtalet för en faktor måste dock vara minst 1.

Poäng

Kvalitet

God	Normal	Dålig	Mycket dålig
1 (1)	2 (3)	4 (6)	6 (9)

Om ädla lövträd bedöms svara för största delen av beståndets framtida värdeproduktion används poängtalet inom parentes.

Slutenhet

Slutenhet	1+	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Massa-
slutenhet

Barrbestånd

hkl B3-C

Lövbestånd	2	1	1	1	1	2	3	6	10	13	15
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

hkl B3-D

Barrbestånd

hkl D

H-slutenhet	1	1	1	2	4	6	9	12	14	16	18	24
-------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Om beståndet gallrats eller röjts inom senaste femårsperioden och gallringen/röjningen är väl utförd, skall slutenheten höjas med 0.1 före ingång i tabellen.

Luckighet

Ej luckigt	Något luckigt	Luckigt
1	2	4

Aktuell tillväxt

Ej nedsatt	Något nedsatt	Mycket nedsatt
1	3	6

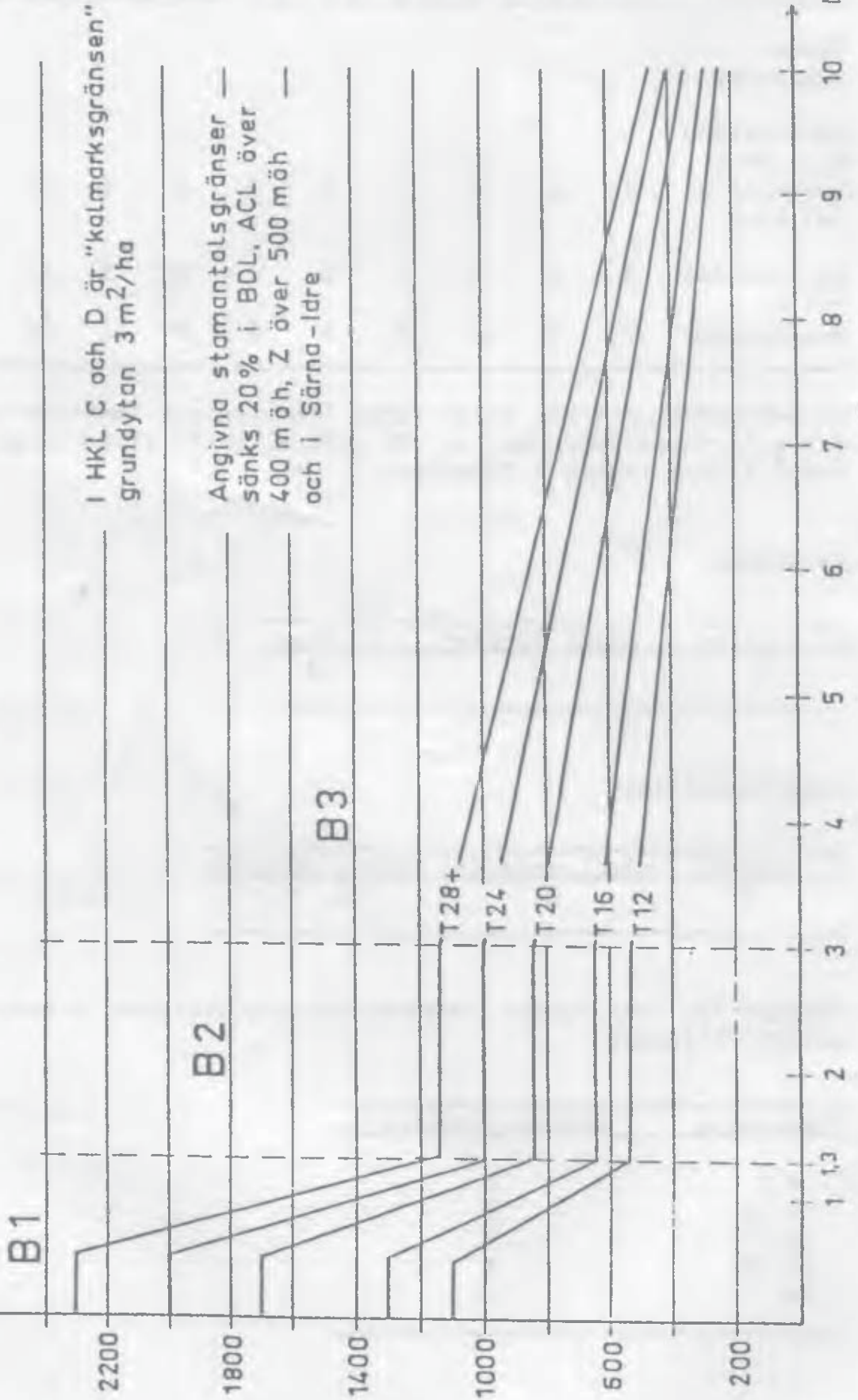
Poängen för resp faktor summeras och produktionsnivå åsätts enligt följande:

Summapoäng	Produktionsnivå
5-8	1
9-12	2
13-17	3
18-23	4
24-	5

Huvudplanter
(-stammar)
per ha

KALMARKSGRÄNS TALL, CONTORTA

(EK, BOK OCH ÖVRIGA ÄDLA LÖVTRÄD)

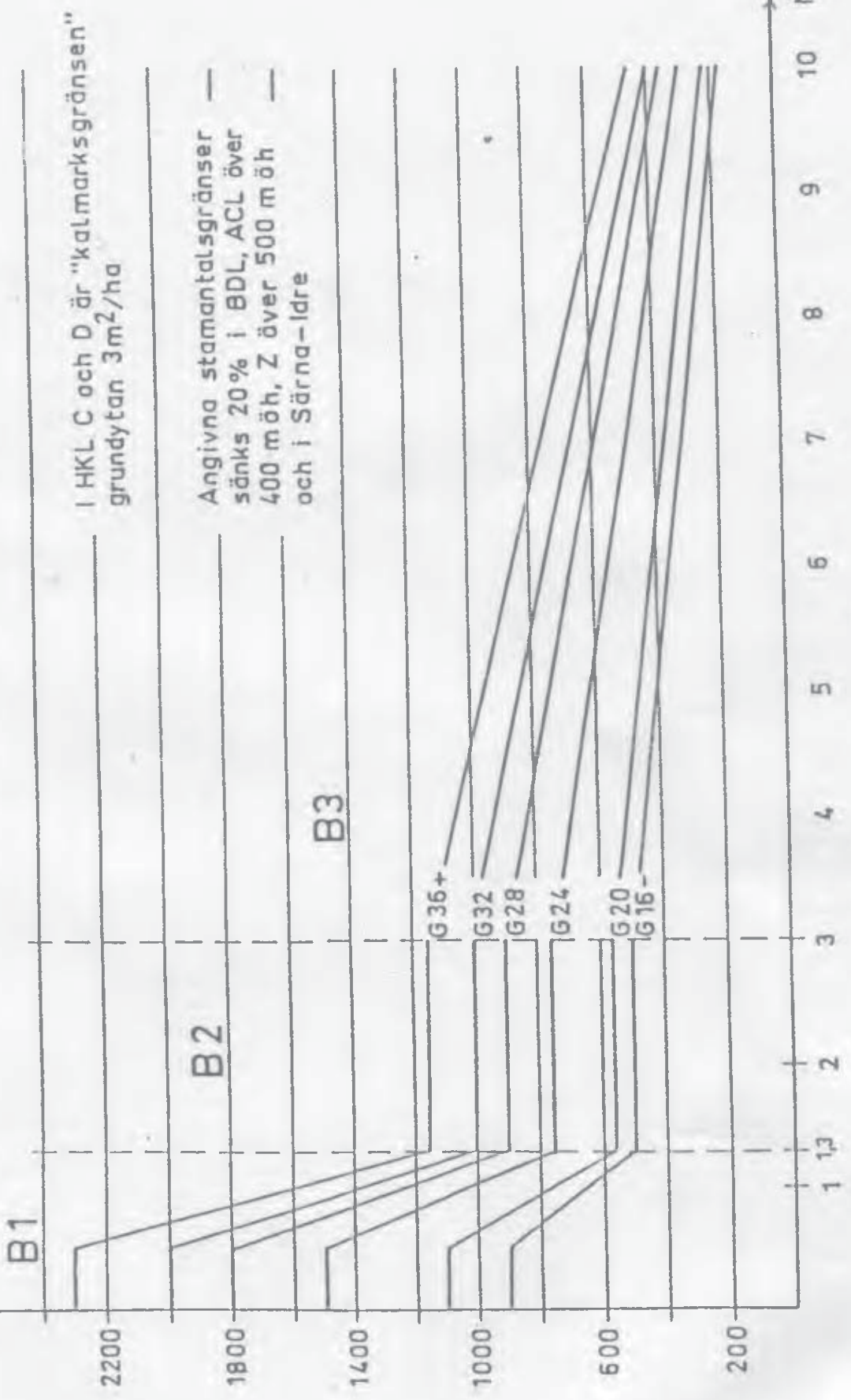


KALMARKSGRÄNS

GRAN

(BJÖRK och ÖVR LÖV)

Huvudplanter
(-stammar)
per ha



Medelhöjd, m

BILAGA 4

ÅTGÄRDSFÖRSLAG

Allmänt

Åtgärdsförslag anges på förrådsytor och återväxtytor på skogsmark. Härvid anges dels lämpliga åtgärder, dels den tidsperiod när åtgärderna bör utföras. Förslaget avser åtgärdsenhet.

Åtgärder

Nedan redovisas möjliga kombinationer av åtgärder och huggningsklass.

Kod	Åtgärd	Får anges i hkl
20	Gallring	B och C
30	Röjning	B och C
35	Lövröjning	B och C
41	Hyggesrensning	A
42	Hyggesrensning, löv	A
44	Avverkning av fröträd	A och B
45	Avverkning av övriga skikt	A och B
50	Markberedning	A
60	Plantering	A
80	Hjälpplantering	A, B1 och B2
81	Gräsrensning	A, och B1
99	Ej bedömd	

Observera att man kan ange fler än en åtgärd, dock högst fem. Endast ett av åtgärdsförslagen plantering, röjning och gallring får anges. En och samma åtgärd får dessutom anges endast en gång. Är ingen åtgärd aktuell eller om åtgärdsbehovet ej kan fastställas anges "99".

Tidsperiod för åtgärd

Förslaget omfattar enbart åtgärder som bör utföras inom den närmaste femårsperioden. För gallring görs bedömningen dock för en tioårsperiod. Följande perioder förekommer:

- 01 Åtgärden bör utföras omedelbart. Observera att koden 01 inte skall användas för åtgärder som inte längre kan utföras på grund av att man är för sent ute. Sådana åtgärder tas ej upp i åtgärdsförslaget.
- 05 Åtgärden bör utföras inom de närmaste 5 åren. Den bör ej utföras omedelbart.
- 10 Åtgärden bör utföras inom år 6-10 framåt. Tidsperioden tillämpas endast för gallring.

Observera att åtgärdsförslaget slutavverkning inte förekommer. Därmed skall inget åtgärdsförslag sättas i hkl D1 och D2. Där- emot anges för hkl D1 hur många år som återstår till lägsta tillåtna slutålder och för hkl D2 för hur många år sedan lägsta tillåtna slutålder uppnåddes. Detta registreras genom variabeln "SLUTTID".

Nedan kommenteras de olika åtgärdsförslagen.

Föryngringsåtgärder (hkl A och B)

Till föryngringsåtgärderna räknas här hyggesrensning, markberedning, plantering, hjälpplantering, gräsrensning, avverkning av fröträd, lövröjning och avverkning av övriga skikt.

Hyggesrensning, markberedning och plantering anges endast i hkl A1. Om avverkning utförts under innevarande kalenderår anges normalt period 05, annars period 01.

Hyggesrensning anges när kvarstående träd eller buskar bedöms hämma en kommande föryngring. Huvuddelen av volymen skall häröra från träd eller buskar klenare än 10 cm i brösthöjd. Till hyggesrensning förs även avverkning på kalmark av slyskog eller buskar som kommit upp efter slutavverkningen. Kan ett godtagbart resultat erhållas genom avverkning av enbart lövträd eller buskar av lövträdslag föreslås "hyggesrensning-löv" annars "hyggesrensning". Hyggesrensning anges ej innan slutavverkning utförts.

Markberedning anges på alla marker där denna åtgärd är lämplig men ej är utförd eller otillfredsställande utförd. Markberedning är normalt olämplig på torra marker med tunt humuslager och på uppfrysningssjor dar (mjäla, finmo).

Plantering anges så snart självföryngring ej är möjlig, t ex då tänkbara fröträd (endast tall och bok godtas) är avverkade, eller då ståndorten ej bedöms kunna bli tillfredsställande självföryngrad. Sålunda anges normalt plantering på fuktig eller blöt mark med örttyp eller grästyp och på mark på högre höjd över havet än de värden som anges nedan:

Län	Högsta höh för självföryngringar, m
W	450
Z	300-400
AC	300
BD	200

Gräsrensning (hkl A1 och B1) anges endast om gräset påtagligt hämmar plantornas utveckling. Denna åtgärd är normalt bara befogad i sydligaste Sverige. Endast tidsperiod 01 anges.

Hjälpplantering anges endast i period 01 och får normalt sättas in senast 3 år efter plantering eller på motsvarande utvecklingsstadium i sådder och självsådder. En kompletterande plantering kallas hjälpplantering om det plantantal som erfordras för att nå kalmarksgränsen är mindre än befintligt antal huvudplantor, annars klassas åtgärden som plantering. Hjälpplantering kan även föreslås i senare utvecklingsstadier då åtgärden avser komplettering i luckor.

Avverkning av fröträd anges med en period som är anpassad till den tidpunkt då föryngringen bedöms vara etablerad. I hkl A1 anges alltid tidsperiod 01 om fröträden inte bedöms ge en acceptabel självföryngring. Längsta tid för att åstadkomma tillfredsställande naturlig föryngring är i södra Sverige (reg IV och V samt södra Värmland) utom Gotland fem år och i övrigt tio år från slutavverkningen. På de svagaste markerna i de inre

delarna av Norrland får föryngringstiden vara längre, dock högst femton år. Görs bedömningen att fröträden inte skall avverkas inom de närmaste fem åren sättes åtgärdsförslaget till "ej bedömd".

Lövröjning innebär att röjning av enbart lövträd bedöms ge ett godtagbart resultat. Härvid inräknas också buskar etc som lövträd. Lövröjning föreslås i hkl A1 om lövträden, i nuläget eller senare när beståndet vuxit in i hkl B1, bedöms hämma plantorna.

För att lövröjning skall föreslås fordras dock att barrplantor finns i sådan omfattning att de eventuellt kompletterat med hjälpplantering kan ingå i det nya beståndet. Om så inte är fallet föreslås "hyggesrensning" eller "hyggesrensning - löv".

Ställande och avveckling av s. k. frostsärmar hänförs också till lövröjning. Avveckling av frostsärmar där huvuddelen av den volym som skall avverkas härrör från träd grövre än 10 cm i brösthöjd klassas som "avverkning av övriga skikt".

Beträffande lövröjning i hkl B se under "röjning" nedan.

Avverkning av övriga skikt anges då beståndsutvecklingen eller anläggningen av nytt bestånd hämmas av ett överskärmande skikt. Åtgärden kan vara aktuell både i hkl A och hkl B. Huvuddelen av den volym som skall avverkas skall härröra från träd grövre än 10 cm i brösthöjd. Är träden klenare klassas åtgärden som "röjning" eller "lövröjning", alternativt "hyggesrensning" eller "hyggesrensning - löv".

Avverkning av skikt kan föreslås även i huggningsklass C om beståndsutvecklingen hämmas. Avverkning av fröträd i huggningsklass C klassas som avverkning av övriga skikt. Kan avvecklingen ske i samband med en gallring anges ej avverkningen av skiktet som egen åtgärd.

Röjning

Röjning innebär en beståndsvårdande utglesning av skog, där huvuddelen av den bortröjda volymen (exkl överståndare, fröträd etc) härrör från träd klenare än 10 cm. Huruvida träden tas till vara eller ej spelar ingen roll. Röjning kan utföras p.g.a för högt stamantal eller p.g.a önskemål om ändrad trädslagsfördelning och förbättrad genomsnittskvalitet.

Lövröjning innebär att röjning av enbart lövträd bedöms ge ett godtagbart resultat.

Röjning i hkl A1 kan föreslås i de fall då plantantalet bedöms tillräckligt att på sikt utnyttja ståndorten väl. Härvid gäller samma regler som vid röjning i hkl B.

I hkl B1 anges röjning i period 01 (plantröjning) vid mycket höga stamantal, normalt efter lyckade sådder eller självsådder. Lövröjning i period 01 anges i barrträdsföryngringar i hkl B1 om lövträd hämmar barrträdens utveckling så att dessa har mekaniska skador och/eller är starkt undertryckta.

Röjning i period 01 eller 05 anges i hkl B1 och B2 när stamantalet vid 3 m medelhöjd bedöms överstiga följande maxvärden (tidsperiod väljs så att röjningen skall vara gjord vid 3 m medelhöjd).

Antal stammar vid 3 m medelhöjd:

Mer än 70 % av antalet huvudstammar efter röjning är tall

Ståndortsindex	Max	Min
T28+	3500	2300
T24	3200	2000
T20	2800	1700
T16	2500	1300
-T12	2000	1100

Mer än 70 % av antalet huvudstammar efter röjning är gran

Ståndortsindex	Max	Min
G36+	3300	2300
G32	2900	2000
G28	2600	1800
G24	2300	1500
G20	2000	1100
-G16	1700	900

Lövröjning anges i B1 och B2 om antalet utvecklingsbara barrstammar per ha (inkl lövträd i luckor etc) vid ca 3 m medelhöjd p g a lövträdsvegetationen bedöms bli lägre än minvärdena i tabellen ovan.

I hkl B3 anges röjning i period 01 så snart stamantalet överstiger maxvärdena ovan. Lövröjning i period 01 anges om förekomst av lövträd i barrträdsföryngring hämmar barrträdens utveckling så att minvärdena på stamantalet ej uppnås.

Normalt anges i barrträdsföryngringar endast tidsperioden 01 i hkl B3. Vad gäller lövträdsbestånd klassas röjningen som "löv-röjning". Här gäller delvis andra kriterier än för barrträd. Lövföryngringar röjs normalt vid 2-5 m höjd och ofta i flera omgångar. Här kan det bli aktuellt att ange även tidsperiod 05.

Röjning eller lövröjning kan även föreslås i hkl C. Detta kan vara aktuellt bl a i sk konfliktbestånd om röjning bedöms fördelaktigare än att vänta tills en gallring kan göras. Tidsperioden sätts alltid till 01.

För att bedöma röjningsbehovet utgås från nedan angivna rekommenderade stamantal efter röjning:

Huvudträdslag	Ståndortsindex, H100	Stammar/ha
Tall	T28+	2 600
	T24	2 300
	T20	2 000
	T16	1 700
	-T12	1 400
Gran	G36+	2 600
	G32	2 300
	G28	2 100
	G24	1 800
	G20	1 600
	-G16	1 400

Bestånd av björk eller asp röjs till samma stamantal som granbestånd.

Gallring

Gallring är en beståndsvårdande avverkning där huvuddelen av den utgallrade volymen härrör från träd grövre än 10 cm i brösthöjd. Gallringsbehovet kan i viss mån bedömas med ledning av slutenheten. Härvid kan följande tabell, vilken avser slutenhet efter korrektion för H100, vara till ledning. Tabellen avser barrträdsbestånd.

	Jämnt, ej luckigt kul- turbestånd med H100 ≥ 24	Gruppställt be- stånd med H100 ≥ 20	Övriga bestånd
Slutenhet vilken ej bör överskridas	1.1	0.8	0.9
Slutenhet vilken ej bör underskridas efter gallring	0.7	0.4	0.5

Om slutenheten före gallring överstiger värdena i tabellens översta rad sätts gallringsperioden till 01. Om slutenheten understiger värdena i den undre raden sätts åtgärdsförslaget till ej bedömd. Gallring kan föreslås vid lägre slutenhet än de ovan angivna om stamantalet är mycket högt eller beståndet extremt gruppställt. En tumregel, som kan vara till viss hjälp, för att bedöma gallringsbehovet är att ett bestånd bör gallras innan trädkronan på de träd som skall stå kvar blir kortare än halva trädhöjden.

Oberoende av slutenhet gäller följande spärregler för gallring i barrträdsbestånd:

- Uttaget måste vara minst 20 m³ sk per ha, men får inte vara starkare än 40 % av grundytan. Detta gäller inklusive uttaget i stickvägar.
- Aldern får inte vara högre än "lägsta slutavverkningsålder" (tabell i bilaga 3) minus 10 år.
- Gallring föreslås inte om stamantalet per ha understiger 500 på sämre marker, 700 på bättre. I stamantalet inräknas ej underväxt och småträd.
- I bestånd där gran ingår med mer än 50 % av det huggningsklassbestämmande skiktet får granarnas medelhöjd ej överstiga följande värden:

	Markant vind- exponerat läge	Ej markant vind- exponerat läge
Fuktig eller blöt mark med jordart finmo eller finare	17 m	20 m
Övrig mark	20 m	25 m

Bestånd med ädla lövträd av god kvalitet gallras oftare och vid högre åldrar än barrträdsbestånd. Slutmålet är här bestånd med ett fåtal stammar (100-150 st/ha) av grov dimension och med hög kvalitet.

BILAGA 5

BONITERING ENLIGT JONSON

Bonitetsbedömningen avser att gruppera skogsmarken i klasser med likartad produktionsförmåga.

Boniteringskurvorna för norra Sverige används inom region 1, 2 och 3 (inom Kopparbergs- och Värmlands län dock endast norr om en linje genom Orsa-Malung-Charlottenberg).

Kurvorna för södra och mellersta Sverige används inom region 3 för Kopparbergs- och Värmlands län utom ovanstående kommuner samt inom region 4 och 5.

De angivna höjdserierna enligt Jonsons boniteringsschema är att betrakta som stöd för boniteringen endast i de fall, då det gäller mera regelmässigt uppdragna och med låggallring eller genom gallring skötta skogar, likåldriga bestånd samt mark av enhetlig bonitet. Har avverkning skett genom dimensionshuggning eller timmerblädning, kan den kvarstående skogens medelhöjd vara för låg för att karakterisera boniteten. En fröträdsställning består däremot i regel av beståndets härskande stammar, varigenom fröträden visar större medelhöjd än det slutna beståndet.

Boniteringen skall i princip ske efter det med hänsyn till marken lämpligaste trädslaget. För lövskogsbevuxen mark skall boniteringen alltså i regel ske efter gran eller tall.

Mark bevuxen med gran eller tall boniteras efter befintligt trädslag, såvida inte det andra trädslaget anses vara avgjort lämpligare på ifrågavarande mark.

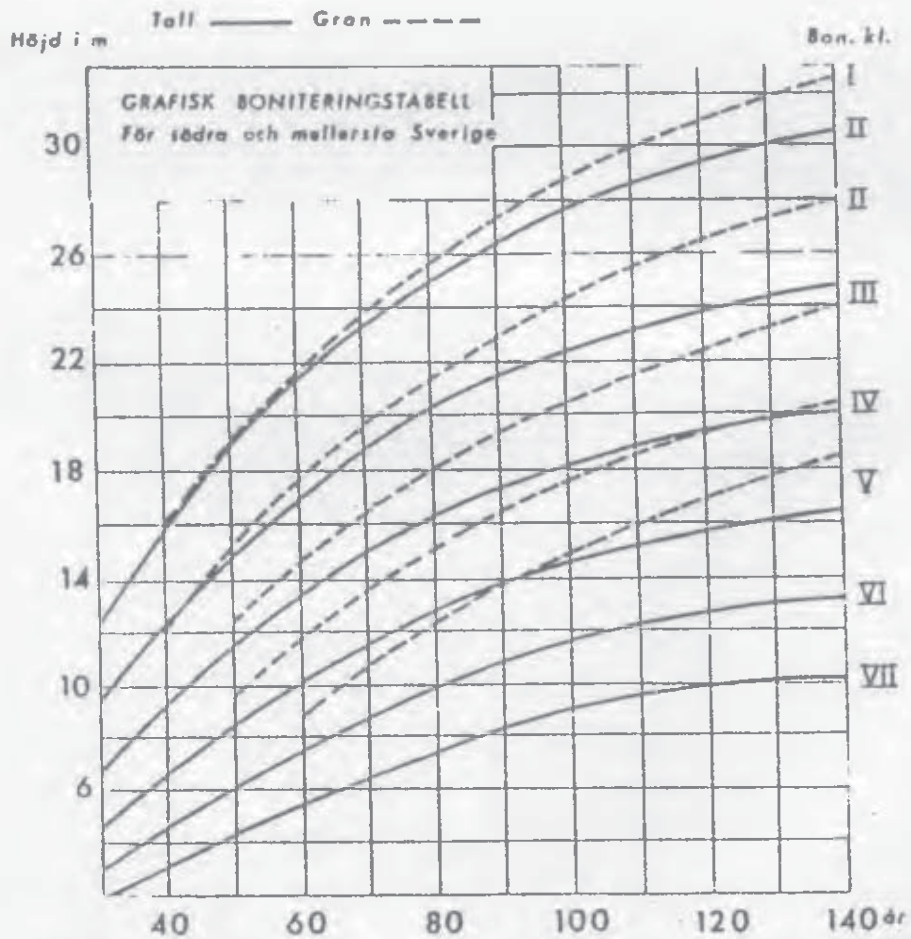
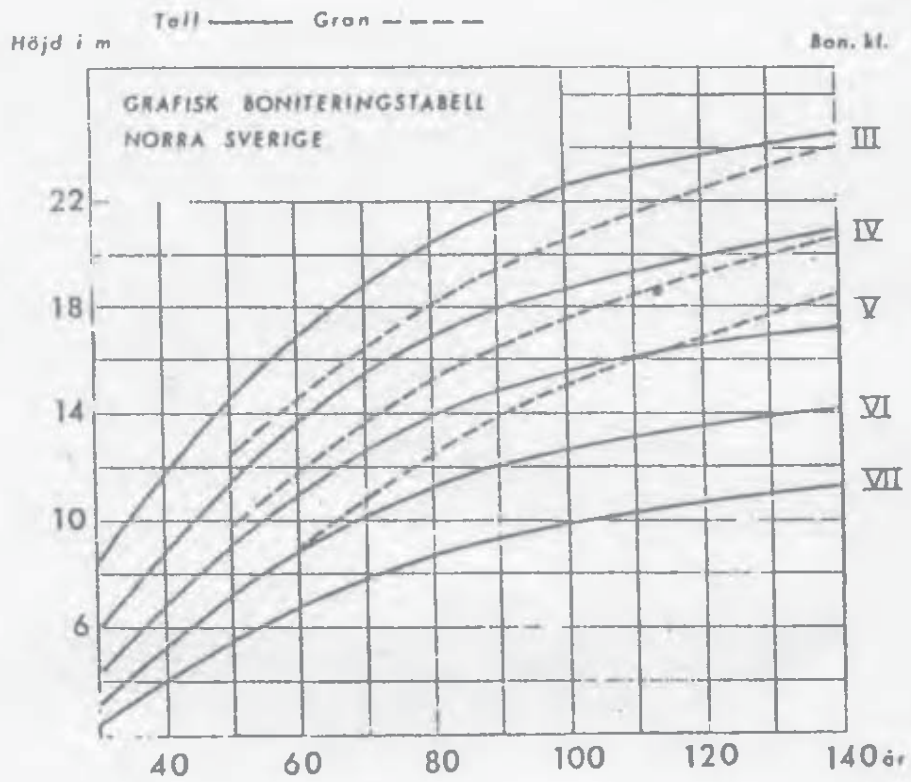
Vid bonitering efter annat trädslag än det befintliga bör viss försiktighet iakttagas, så att boniteten inte överskattas.

För kalmarker och ungskogar samt då boniteringen görs efter annat trädslag än det befintliga bedöms boniteten med stöd av förhållanden på närliggande marker samt genom observation av stubbar, markfloran m m.

Förekommer block, försumpningsfläckar, berg i dagen eller andra impediment i så ringa utsträckning, att de ej blivit särskilt redovisade, skall skälig hänsyn tas till därigenom förorsakad produktionsminskning, varvid boniteten i motsvarande grad sänks.

På lågproduktiva marker i inre Norrland, i synnerhet höjdlä-gesskogar samt vissa hedartade marker med svagt minerologiskt underlag, t ex övre Dalarnas och Härjedalens porfyr- och sandstensområde, skall beståndens vanligtvis ringa förmåga att sluta sig inverka sänkande på boniteten.

Som stöd vid dylika jämkningar observeras, att en sämre bonitets- klass vid bästa utnyttjande av marken beräknas ge ca 25 % lägre virkesskörd än närmast bättre klass.



Hjd. i m för bon I

Ek	15.5	19.0	22.0	24.0	25.0
Bok	16.0	21.0	25.0	26.0	

BILAGA 6**BESTÄMNING AV GRUNDYTA OCH SLUTENHET****Grundyta**

Grundyta uttryckt i m²/ha bestäms för förrådsytor och inventerade stubbytor på skogsmark då medelhöjden är 70 dm och högre, samt på samtliga förrådsytor på ägoslagen naturbete, myr och fjällbarrskog. I grundytan ingår alla träd utom SPEC-träd. Bestämningen baseras dels på uppgift om inklavad grundyta i samband med stamräkningen och dels på relaskopmätning.

Inklavad grundyta

Inklavad grundyta (m²/ha) beräknas automatiskt av datasamlaren och visas i teckenfönstret vid utgång ur klavningsmenyn (MENY 10) i variabeln "INKLAVAD GRUNDYTA". Om MENY 10 anropas flera gånger sker beräkning av grundytan separat för varje gång. Detta innebär att man för dessa tillfällen måste summera de olika värdena.

Av beräkningstekniska skäl så förutsätts vidare att provytan är odelad. Uppgiften får därför ej användas om ytan är delad. Bestämningen av grundyta måste då grundas helt på relaskopmätning.

Relaskopmätning

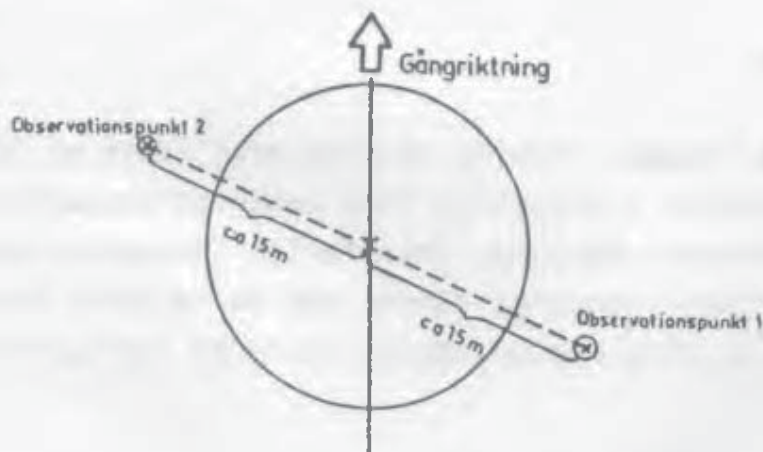
Relaskopmätning innebär räkning av alla träd (dock ej SPEC-träd), vars diameter i brösthöjd från observationspunkten syns större än relaskopets öppning. Gränsfallen (diametern syns lika stor som relaskopets öppning) räknas som halva träd. Antalet inräknade träd är lika med grundytan uttryckt i m² per hektar.

Skymd sikt. Då sikten är skymd, kan ett träds diameter och avståndet mellan dess centrum och observationspunkten mätas, för att man skall kunna avgöra om trädet skall räknas eller ej. Därvid gäller att relaskopets öppning motsvarar 2 cm i diameter per meters avstånd. Ett träd, vars centrum ligger 10 m från observationspunkten, räknas således om dess diameter är minst 20 cm.

Lutande terräng. Det i riksskogstaxeringen använda relaskopet förutsätter att observatörens öga och de observerade trädens brösthöjd befinner sig i samma vågplan. I annat fall underskattas den areal på vilken träden räknas in. Vid jämn lutning kan felet korrigeras genom att det inräknade trädantalet multipliceras med följande korrektionsfaktorer:

<u>Lutning</u>	<u>Faktor</u>	<u>Lutning</u>	<u>Faktor</u>
0:20-2:20	1.00	7:20	1.06
3:20	1.01	8:20	1.08
4:20	1.02	9:20	1.10
5:20	1.03	10:20	1.12
6:20	1.04		

Observationspunkter. Vid relaskopmätningen utläggs för odelade ytor i normalfallet två diametrala punkter, ca 15 m från provytcentrum från vilka grundytan mäts (se skissen nedan).



Punkterna skall läggas så att resultatet från dessa, i kombination med inklavad grundyta, blir representativt för 20 m-ytan. I bestånd med för 20 m-ytan en grundytevägd medeldiameter grövre än 30 cm görs endast en relaskopmätning. Mätningen görs då från provytecentrum.

För delade ytor (medeldiameter 30 cm eller klenare) läggs ut minst två observationspunkter för största delyta och minst en för minsta delyta. Dessa punkter läggs ut subjektivt med strävan att erhålla så god representativitet som möjligt.

När beståndsgräns finns inom eller i närheten av provytan måste relaskopmätningen anpassas så, att endast träd i det aktuella beståndet räknas in. Om delningsgränsen är sådan att det inte går att arbeta med hela relaskopytor är det tillåtet att använda "halva" ytor, på vilka man endast räknar träden inom en 180°-sektor och sedan fördubblar trädantalet. Linjen som avgränsar den halva ytan bör markeras, t ex med släplinan eller snitsel. Korrektionsfaktorn för lutande terräng gäller också halva ytor.

Beräkning av grundyta

För provytor där den grundytevägda medeldiametern på 20 m-ytan är grövre än 30 cm och för alla delade provytor anges grundytan för 20 m-ytan till det värde som erhållits vid relaskopmätningen.

För alla odelade ytor där medeldiametern är 30 cm eller klenare beräknas grundytan genom en sammanvägning av inklavad grundyta och relaskopmätt grundyta.

Den vikt som vid sammanvägningen skall tilldelas inklavad resp relaskopmätt grundyta är beroende av provytestorleken och skogens grovlek (bestämmer relaskopytans storlek). Till stöd för sammanvägningen har nedanstående tabeller utarbetats.

Värden för justering av relaskopmätt grundyta

Provyteradie 7 m, eller halv 10 m-yta (reducerad stamräkning)

Differens,* m (Inklavad - relaskopmätt)	Grundytevägd medeldiameter, cm					
	5	10	15	20	25	30
1	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
2	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0
3	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0
4	3.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0
5	4.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0
6	5.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.0
7	5.5	3.5	2.0	1.5	0.5	0.0
8	6.5	4.0	2.5	1.5	0.5	0.0
9	7.0	4.5	3.0	1.5	0.5	0.0
10	8.0	5.0	3.0	2.0	1.0	0.0

Provyteradie 10 m

Differens,* m (Inklavad - relaskopmätt)	Grundytevägd medeldiameter, cm					
	5	10	15	20	25	30
1	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
2	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0
3	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0
4	3.5	2.5	2.0	1.0	0.5	0.0
5	4.5	3.5	2.5	1.5	0.5	0.0
6	5.5	4.0	2.5	1.5	1.0	0.0
7	6.0	4.5	3.0	2.0	1.0	0.0
8	7.0	5.5	3.5	2.0	1.0	0.0
9	8.0	6.0	4.0	2.5	1.0	0.5
10	9.0	6.5	4.5	2.5	1.5	0.5

* Om differensen är positiv skall relaskopmätt grundyta ökas med tabellvärdena. Vid negativ differens minskas relaskopmätt grundyta med tabellvärdena.

Tabellerna har ingång över medeldiameter och differens mellan inklavad och relaskopmätt grundyta. Differensen bestäms som skillnaden mellan inklavad grundyta och det aritmetiska medelvärdet av de två relaskopmätningarna. I tabellen anges med hur mycket det värde som erhållits vid relaskopmätningen skall justeras vid sammanvägning med inklavad grundyta. Är inklavad grundyta större än relaskopmätt ökas värdet från relaskopmätningen och är inklavad grundyta mindre än relaskopmätt minskas värdet.

Ex. Antag att medelvärdet för relaskopmätt grundyta beräknats till 18 m^2 och att inklavad grundyta uppgår till 24 m^2 . Antag vidare att medeldiametern är ca 15 cm.

För en tillfällig provyta (radie 7 m) blir då grundytan 20 m^2 . För en hel permanent provyta (radie 10 m) blir grundytan i stället 21 (20.5) m^2 .

Slutenhet

Om, på 20 m-ytan, den grundytevägda medelhöjden är 7 m eller högre bestäms slutenheten som massaslutenhet. Är medelhöjden lägre än 7 m anges slutenheten som h-slutenhet. I flerskiktade bestånd avser slutenheten det huggningsklassbestämmande skiktet.

Bestämning av h-slutenhet

H-slutenheten anger i vilken grad det befintliga antalet huvudplantor/-stammar räcker för att på sikt - vid ca 7 m medelhöjd - utnyttja markens produktionsförmåga vid aktuell trädslagsblandning. Om antalet träd bedöms tillräckligt för att helt utnyttja markens produktionsförmåga sätts h-slutenheten till 1.0. Av figuren nedan framgår det antal, över 20 m-ytan jämnt fördelade huvudplantor/-stammar, som krävs för h-slutenhet 1.0 på olika boniteter, för tall resp gran vid olika medelhöjd. Dominerande trädslag avgör vilket diagram som skall användas.

Utgörs huvudplantorna/-stammarna till större delen av tall, ek, bok eller övriga ädla lövträd används tallkurvorna, annars grankurvorna.

H-slutenheten beräknas som kvoten mellan aktuellt antal huvudplantor/-stammar och antalet vid full slutenhet.

Om antalet huvudplantor/stammar är högre än vad som erfordras för full slutenhet anges 1+.

Med huvudstam avses ett träd som tillhör ett huggningsklassbestämmande skikt, vars medelhöjd på 20 m-ytan är större än eller lika med 13 dm men mindre än 70 dm, och som skall stå kvar efter en tänkt röjning.

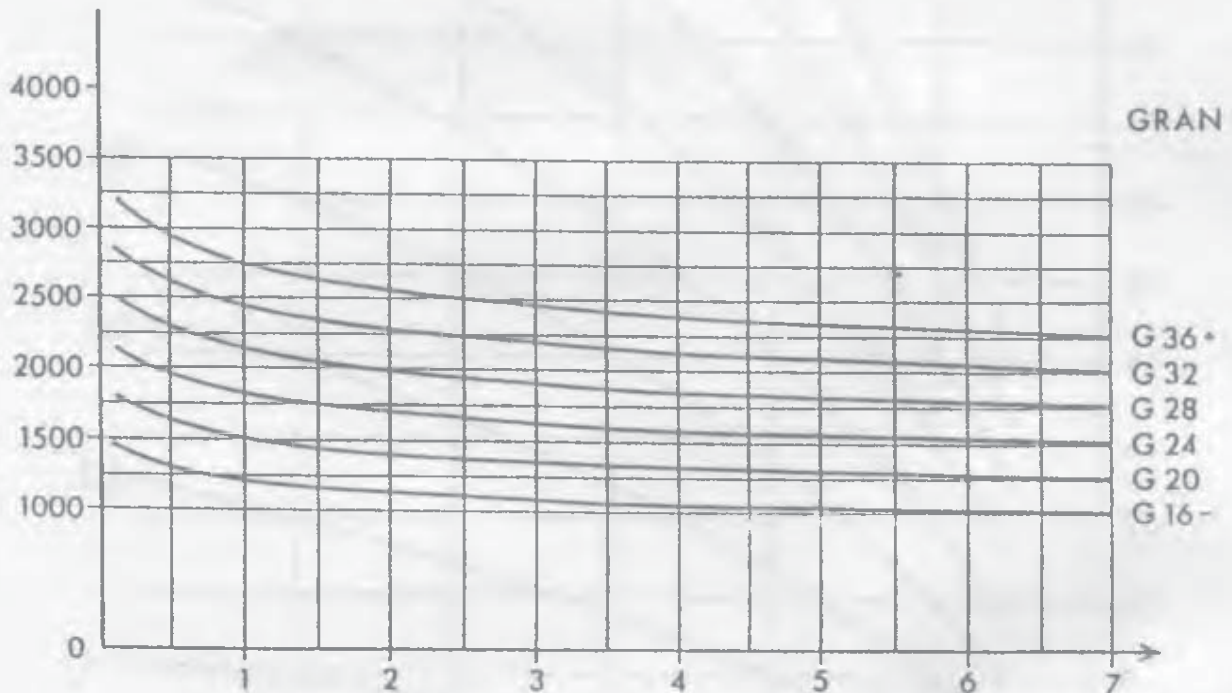
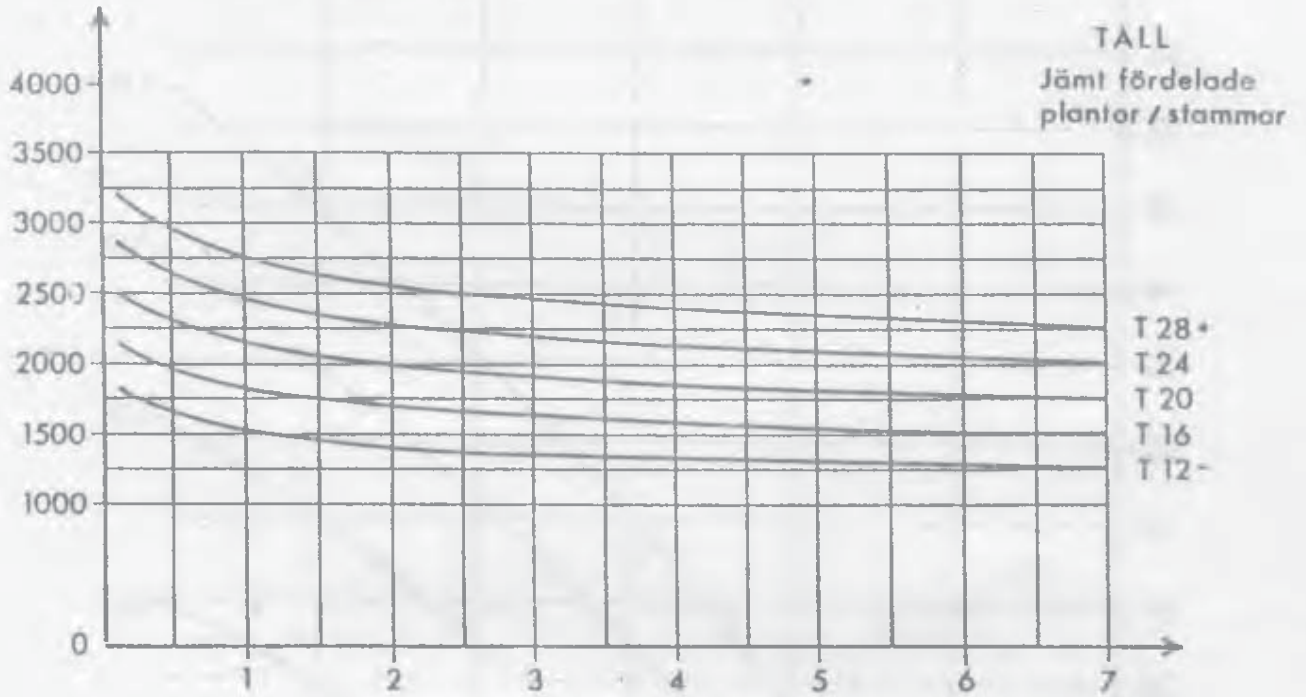
Huvudplanta definieras i avsnitt 8, "ÅTERVÄXTINVENTERING".

Bestämning av massaslutenhet

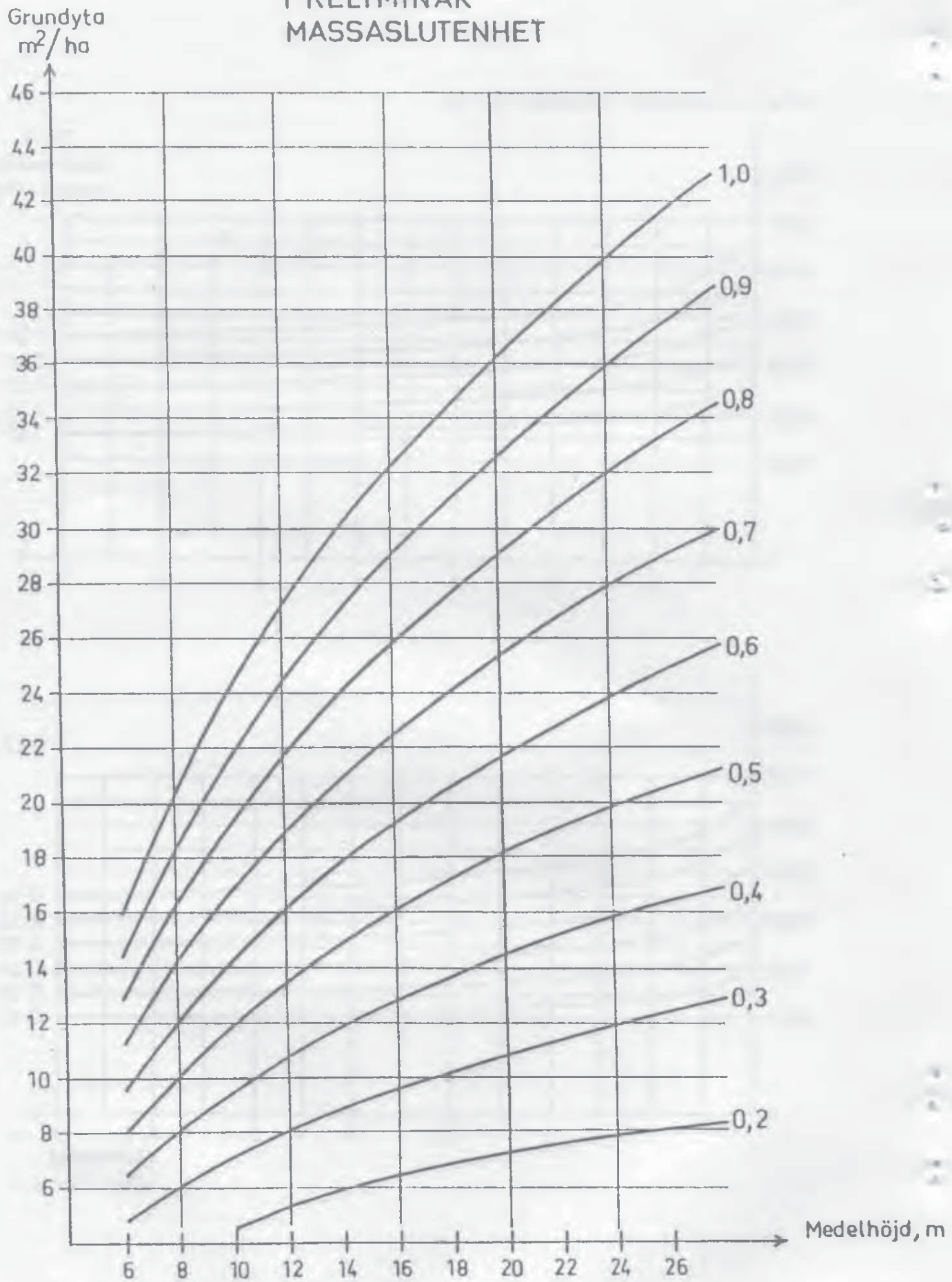
Massaslutenheten bedöms på 20 m-ytan med ledning av grundyta och grundytamedelstammens höjd. Bifogade diagram används som stöd. Först bestäms en preliminär massaslutenhet enligt diagram. Detta värde korrigeras sedan med hänsyn till ståndortsindex H100 enligt tabell. Endast barrträdsdominerade bestånd korrigeras.

KRAV FÖR H-SLUTENHET 1.0

Antal huvudplanter / stammar per ha



Medelhöjd
efter röjning, m

PRELIMINÄR
MASSASLUTENHET

Massaslutenhet. Från preliminära till H100-korrigerade värden.
Interpolering får ske. (Endast barrträdsdominerade bestånd
korrigeras.)

H100	<u>Prel massaslutenhet</u>												
Tall, gran	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
≤ 12	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1+	1+	1+	1+	1+
16	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1+	1+	1+	1+
20	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1+	1+	1+
24	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1+	1+
28	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1+	1+
≥ 32	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1+

Anm. Korrektionen gjord så att riksmedeltalet av slutenheter ≥ 0.3
skall bli lika för alla ståndortsindex.

BILAGA 7

BESKRIVNING AV YTSTRUKTUR

Ytstrukturen beskrivs enligt Skogsarbetens (1969) terrängtyps-schema. Bedömningen avser 20 m-ytan. Klassningen baseras på höjd och frekvens av hinder (stenar, småkullar, gropar).

Beteckningar:

- H20 - Hinder 10-30 cm
- H40 - " 30-50 "
- H60 - " 50-70 "
- H80 - " 70 cm

	Förband	Hinder på 20 m-ytan	Hinder på 10 m-ytan
• Riklig -	< 1.6 m	> 500	> 125
• Måttlig -	1.6-5.0 m	50-500	12-125
• Sparsam -	5.0-16 m	5-50	1-12
• Enstaka -	> 16 m	< 5	-1

Klasser:

- Mycket jämn markyta. H20 måttlig eller (1)
H20 sparsamt samt
enstaka högre hinder
- Mellanklass H20 riklig och övriga enstaka eller (2)
H20 måttligt samt
H40 sparsamt samt enstaka högre hinder
- Något ojämn markyta. H20 riklig samt (3)
H40 måttlig samt
H60 sparsamt samt enstaka högre hinder

- Mellanklass. H20 och H40 rikligt samt övriga (4)
 sparsamt eller
 H20 måttligt samt
 H40 måttligt samt
 H60 måttligt samt sparsamt med högre
 hinder
- All mark med svårare hinder än klass 4. (5)

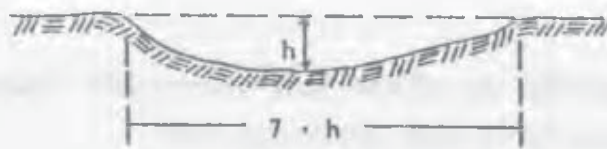
Hjälptabell över klassbeskrivningarna för ytstruktur
 M = Måttligt, S = Sparsamt, R = Rikligt, E = Enstaka

Ytstruktur klass	Höjdklass			
	20	40	60	80+
1 (H20) ¹	M S		E	
2 (H20-H40)	R M	S	E	
3 (H40-H60)	R	M	S	E
4 (H40-H80)	R M	R M	S M	S S
5 (H40-H80)	R -	R -	M -	S -

¹ Karakteriserande höjdklass(er)

Nedan anges om en ojämnhet skall räknas som ett hinder eller ej.

Fördjupningar skall ha fasta kanter och vara väl avgränsade och ha ett djup (i förhållande till markplanet) av minst 20 cm. Fördjupningar med en genomsnittsdiameter som är större än sex gånger djupet medtas ej, om inte kanterna är mycket tvära. Fördjupningar orsakade av terrängmaskiner medräknas ej eftersom kanterna inte är fasta.



Räknas ej



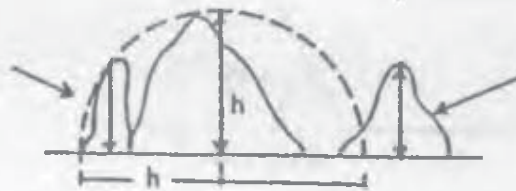
Räknas

Stensamlingar

Regel 1

En sten vars centrum ligger närmare en annan större stens centrum än den senare höjd räknas ej.

Denna sten ligger
i "skuggan"
Räknas ej



Denna sten har
sitt centrum
(den tänkta
tyngdpunkten)
utanför den stora
stens "skugga".
Räknas.

Regel 2

En sten vars centrum ligger närmare en annan större stens periferi än sin egen dubbla höjd - och den egna höjden samtidigt understiger $1/4$ av den större stenens höjd - räknas ej.

Den lilla stenens
centrum ligger när-
mare den storas
periferi än $2a$.
Räknas ej.

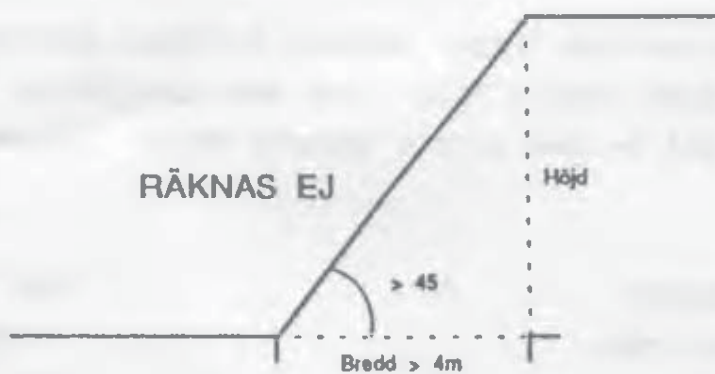
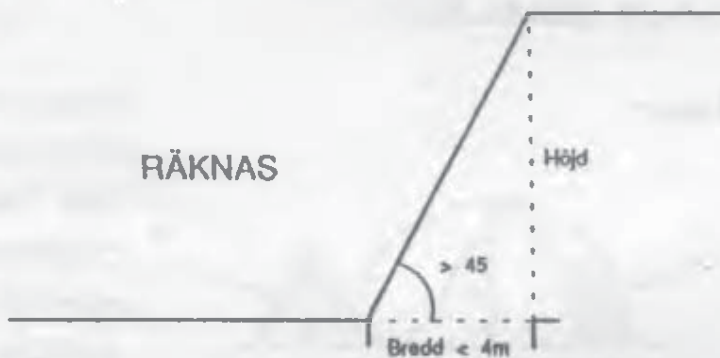


Den lilla ste-
nens höjd är
mer än $1/4$ av
den storas.
Räknas.

Stengärdesgårdar

- a) Gärdesgården består av minst två stenrader. Räknas som hinder med samma höjd som gärdesgården.
- b) Gärdesgården består av en stenrad. Varje sten i gärdesgården räknas som ett på marken liggande hinder.

Bergavsatser, trappstegsformationer m.m. Räknas som hinder (ej fördjupning) om lutningsvinkeln är större än 45° och samtidigt hindrets bredd är mindre än 4 m (se figur).



Hinder med lång utsträckning t ex bäckar, diken, stengärdesgårdar och trappstegsformationer räknas som flera hinder. Antalet hinder beräknas som

Total hinderlängd i meter på 20 m-ytan

Höjd i meter

Vid beräkning av antalet hinder får aldrig hinderhöjden sättas till mer än 1 m även om den faktiska hinderhöjden är högre.

BILAGA 8

KÄNNETECKEN PÅ OLIKA TRÄDSLAG

Vårtbjörk

Kommentarer till bilder på följande sidor.

1. Frö
2. Hängefjäll
- 3-4. Blad. Triangulära till rombiska med kilformad bas. Helbreddad bas samt dubbelt sågtandade kanter. Tunna och glatta. Ofta med glänsande ovansida. Aldrig håriga.
5. Stubbskott. Vårtbjörken är inte lika flerstammig som glasbjörken, men beståndshistoriken i regel avgörande för rikligheten av skott.
- 6-8. Stamform och bark. Skorpbarksbildningen börjar vid stambasen som rombformiga mörka (ruteress-lik) fläckar. Med stigande ålder övergår dessa i ett långsgående mer eller mindre sammanhängande mörkt mönster som sträcker sig mer eller mindre långt upp på stammen.
6. Ungträd med begynnande skorpbark.
7. Äldre träd med typisk skorpbark i Norrland och delar av Svealand samt också på sina håll i Götaland, exv Kalmar län och Gotland. I gränzonen mot den vita nävern uppträder de "ruteress-lik" bildningarna.
8. Äldre träd i Götaland och delar av Svealand har ofta lång, grov och mörk, sönderklyftad skorpbark och är ibland också påtagligt krokiga.

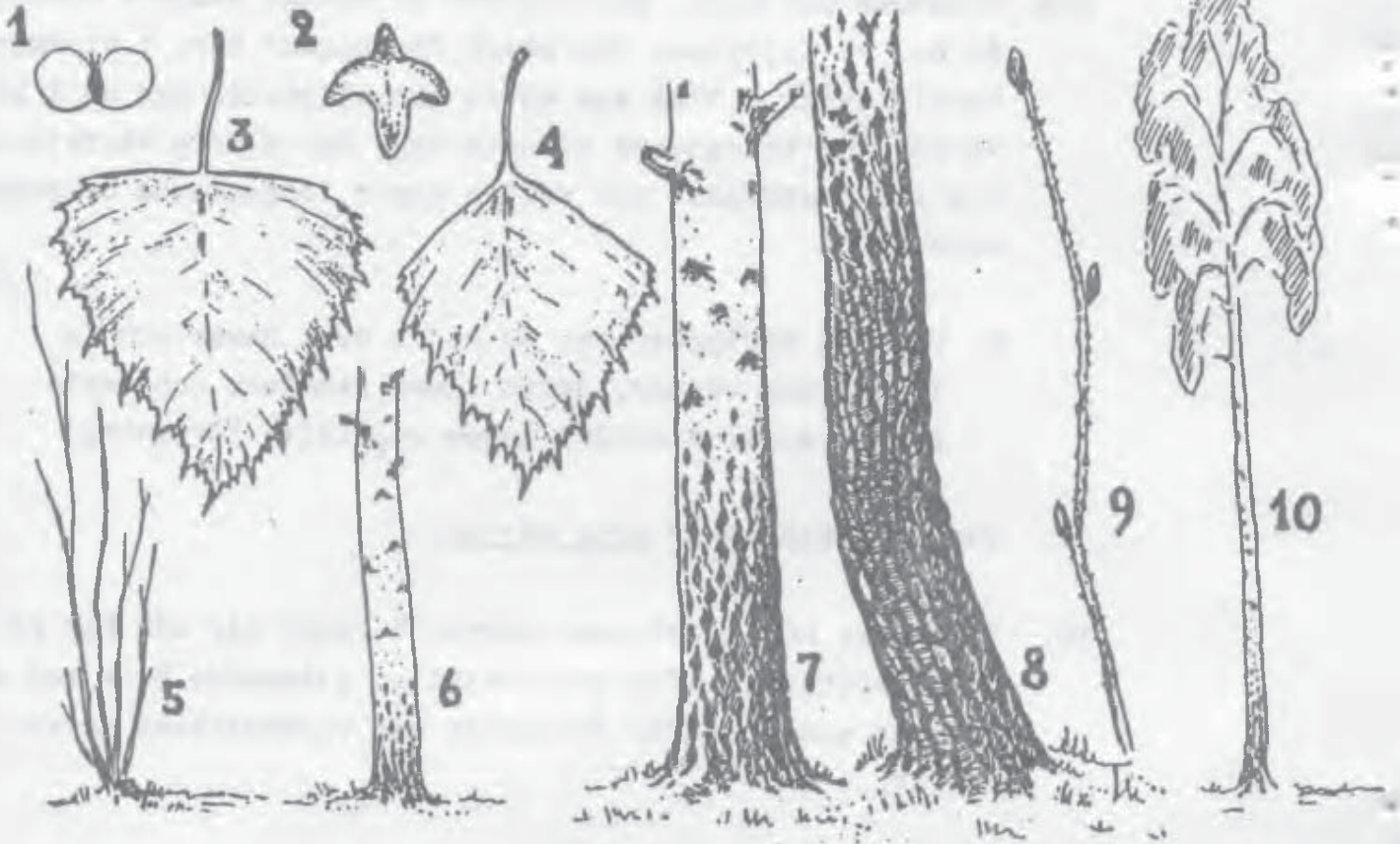
9. Årsskott med typiska hartsvärtor (verruca = värta). Saknar alltid hår.
10. Typiska hängbjörkar är praktiskt taget alltid vårtbjörkar, men det finns vårtbjörkar utan mera påtagligt hängande grenspetsar. Vid lövsprickningen är de björkar vilkas späda blad är brungröna (verkar "brandsvedda") i regel vårtbjörkar. Grövre björkar på magra tallhedar i Norrland är oftast vårtbjörkar. Samma förhållande gäller generellt på verkligt torra marker. Vårtbjörken trivs dåligt vid hög humiditet och vid maritim klimatpåverkan och går därför i Norrlands inland inte så högt över havet eller så långt åt väster som glasbjörken.

Glasbjörk

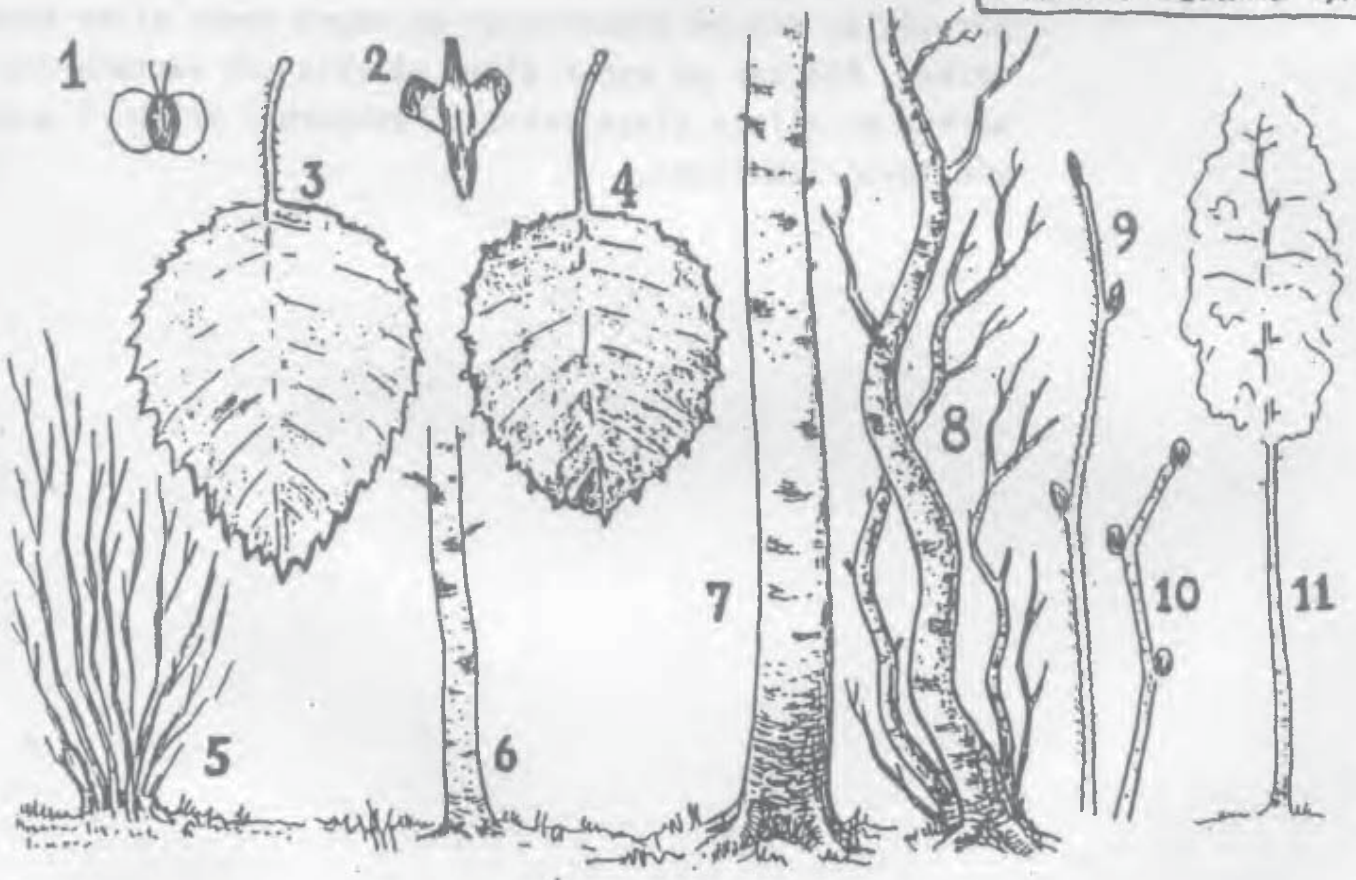
1. Frö
2. Hängefjäll
- 3-4. Blad. Elliptiska till äggrunda med en liten spets vanligast, men även kilformade till romblika kan i sällsynta fall förekomma.
3. Elliptiska blad med enkelt sågtandade kanter. Undersidan och bladskäftet är ofta håriga. Bladen känns tjocka och mjuka och har aldrig glänsande översida.
4. Äggrunt blad - i det norrländska inlandets höglägen är bladen ofta, som på bilden "kvinnobröst"-tandade ej håriga, och känns tjocka och läderartade samt kan ha ovansidan något glansig.
5. Stubbskott. Ofta ymnigare än vårtbjörkens, men beståndshistoriken i regel avgörande för rikligheten av skott.

- 6-8. Stamform och bark. Skorpbarken är mycket svagare utbildad än hos vårtbjörken. Skorpbark förekommer bara i stammens basala delar och så som mörka skrovligheter med en i allt väsentligt tvärgående orientering. Har aldrig vårtbjörkens typiska "ruteress" och sällan något längsgående orienterat mönster.
8. Västlig höglägesform. Ju högre över havet och ju längre mot väster, desto sämre stamform och desto större andel återväxt genom vegetativ förökning.
9. Unga skottaxlar är ofta håriga.
10. Inlandets höglägesformer saknar i regel hår och har på unga skottaxlar ofta en brunaktig, glänsande bark med små prickar som inte får förväxlas med vårtbjörkens harts-vårtor.
11. Glasbjörkar är ytterligt sällan typiska hängbjörkar och når sällan grövre dimensioner på magra hedar eller torra marker. Björkar på myrar eller på våta och vattensjuka marker är alltid glasbjörkar. Glasbjörkar är skirt gröna vid lövsprickningen.

VARTBJÖRK



FREDRIK EBELING 1976



GLASBJÖRK

Contortatall

Pinus contorta var *latifolia* (= *P. murrayana*). Denna inlandsvarietet blir rakstammig och smalkronig ("lodgepole pine" = tältstängstall). Barken är gråaktig och länge ganska tunn och fjällig och påminner närmast om barken på svensk gran. Den saknar den grova korkbark och rödaktiga glansbark som finns hos svensk tall. Kvistarna är sparsamt förgrenade och liknar bergtallens mer än den svenska tallens. Ofta kan ett extra grenvarv bildas mellan årgrenvarven, vilket tillsammans med de långa barren ger kronan ett yvigt och växtligt utseende.

Contortan är 2-barrig med vridna, upp till 8 cm långa, ca 2 mm breda, mörkt gröna till gulaktigt gröna barr - alltså längre, grövre och ej så blågröna barr som hos vår tall.

Mycket unga plantor av contorta (1- och 2-åriga) är svåra att skilja från plantor av vanlig tall. Om några barr gnuggas i händerna luktar de dock ofta apelsin. Som litet äldre gör contortaplantorna dock ett grönare, tätare och frodigare intryck. Knopparna är långa, spetsiga och rika på kåda.

Kottarna bildas rikligt vid spetsen och utefter sidorna av års-skotten. De sitter länge kvar efter mognaden, därför gamla kottar långt in på grenarna, t o m på stammen (f d toppskottskottar). De är grå, ej glänsande, i regel sneda och "taggiga". Klängningen oregelbunden. I hemlandet klängs kottarna ofta först vid en skogsbrand, därav ytterst täta ungskogsbestånd.

Obs! Barkens typ och färg är kanske det mest framträdande "fältkännetecknet" på contortatall hos äldre träd.

BILAGA 9**ARBETSTEKNIK**

Framgången i taxeringsarbetet - arbetets kostnader, lagets trivsel, arbetets kvalitet - beror väldigt mycket på lagets arbetsteknik. Med god teknik flyter arbetet lätt, man blir klar med trakten i rimlig tid på dagen, den för institutionen dyrbara övertiden blir inte så stor och man har kraft att hålla hög kvalitet på indata.

Karakteristiskt för en god arbetsteknik är följande:

- Arbetet utförs utan hets men med ett visst "driv". Typiskt för ett framgångsrikt taxeringslag är att det inte faller in i en lunk, utan hela tiden arbetar med koncentration.
- Varje lagmedlem är sysselsatt hela tiden laget är på provytan. För att detta skall fungera måste momenten tas i en bestämd ordning, så att ingen behöver vänta in någon annan.
- Lagets arbetsteknik och arbetsfördelning är bestämd på förhand. Arbetstekniska diskussioner förekommer ej under arbetets gång med undantag för under en inkörningsperiod.
- Mängden spring kors och tvärs på ytan är så liten som möjligt.
- All utrustning är i toppskick och finns på alldeles bestämda platser. Letande efter prylar får ej förekomma.
- Man kommer igång snabbt med olika moment. Exempelvis minimeras tiden för ned- och upppackning. Det är mycket lätt att förlora lång tid på dålig koncentration vid byte av arbetsmoment.

Förslag till hur arbetet på provytan kan läggas upp kommer att utarbetas efter utvärdering av 1993 års fältsäsong.

BILAGA 10

HÖJDMÄTNING MED SUUNTO ELLER SILVA HÖJDMÄTARE

Höjdmätning med Suunto eller Silva görs i 2 steg, avståndsmätning resp höjdmätning.

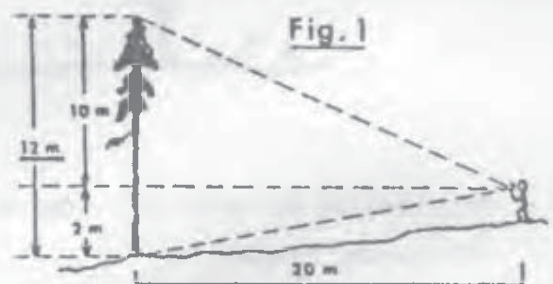
Avståndsmätningen utförs för Suunto med hjälp av det prisma som finns i höjdmätaren och en latta. Vid avståndsmätningen skall följande iakttagas:

- Avståndet till trädet skall alltid mätas horisontellt
- Instrument skall hållas vertikalt
- Använd om möjligt 20 m avstånd

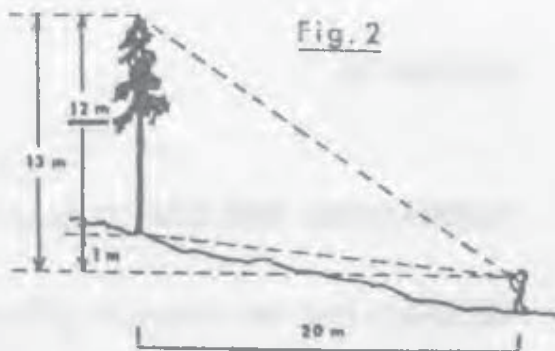
Instrumentets avståndsmätare skall före taxeringens början, samt därefter med jämna mellanrum, kontrolleras med stålmåttband. Avståndsmätaren kan ha systematiskt fel. Observera även att olika personer kan få olika avstånd. För Silva mäts avståndet med måttband. Måttband kan givetvis användas även för Suunto.

Sedan man placerat sig på rätt avstånd från trädet sker höjdmätningen genom att man siktar med båda ögonen öppna först mot trädets bas (= markytan), och läser av på den skala som svarar mot det aktuella avståndet från trädet, sedan mot trädets topp och gör en ny avläsning. Trädhöjden erhålls därefter enligt (1) och (2) nedan.

- (1) Ligger trädets bas under ögonhöjd höjd fås trädhöjden genom att de bägge mätvärdena adderas (se figur 1)



(2) Om mätning sker i motlut kan trädets bas komma över ögonhöjd. Trädhöjden blir då = mätvärdet mot toppen minskat med värdet mot basen (se figur 2).

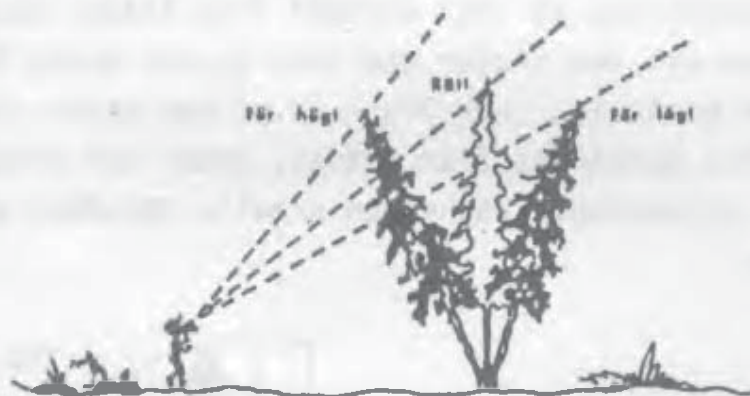


Mätningen skall om möjligt ske från en punkt så vald att trädets bas faller under ögonhöjd (fig 1). Fallor trädets bas över ögonhöjd uppstår svårighet att mäta det horisontella avståndet till trädet.

Obs! Läs av på rätt skala. Läs rätt på skalan. Luta ej instrumentet i sidled.

Höjdmätning av lutande träd: Mätning av lutande träd ger ett fel, vars storlek bl a beror på var observatören befinner sig i förhållande till trädets lutningsriktning.

Om trädet lutar mot observatören fås ett för högt resultat, och om trädet lutar från observatören fås ett för lågt resultat (fig 3).



Storleken av det fel som erhålls vid mätningen belyses av följande exempel:

Förutsättningar: Trädets rätta höjd 20 m
 Avstånd 20 m
 Ögonhöjd 1.60 m
 Plan mark
 Trädets lutning 10° resp 30°

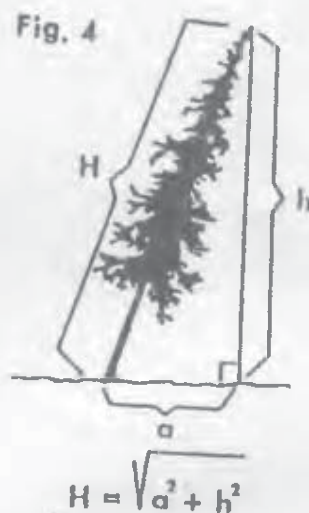
Felets storlek då trädet lutar	10°	30°
• mot observatören	+ 3.1 m	+ 13.2 m
• från observatören	- 2.8 m	- 8.0 m
• rakt åt sidan från observatören sett	- 0.3 m	- 2.7 m

Observatören skall således alltid ställa sig så att avläsningen sker "i profil" (trädet lutar åt sidan).

Om trädet lutar svagt (upp till ca 10°) sker höjdmätningen i profil och den trädhöjd man erhåller accepteras.

Om trädet lutar starkt förfäres på följande sätt (jfr fig 4, där trädet lutar ca 20°).

Trädet höjdmätes i profil, varvid det lodräta avståndet från toppen till marken erhålls (= h i fig 4). Därefter lodar man in den punkt på marken som ligger rakt under trädets topp och mäter sedan avståndet från denna till trädet (= a). Trädets rätta höjd (= H) kan därefter beräknas som hypotenusan i en rätvinklig triangel där kateterna (a och h) är kända.



BILAGA 11

TILLÄGG TILL BRÖSTHÖJDSALDER

Den totala åldern för ett träd bestäms som antalet årsringar vid brösthöjd, ökat med det antal år som normalt beräknas åtgå för att en fritt uppvuxen planta på ståndorten i fråga skall nå brösthöjd. Nedanstående tabell över "tillägg till brösthöjds-ålder" bör därvid tjäna till ledning för barrträd.

Område	Höjdbonitetsklass H100 - tall respektive gran														
	36		32		28		24		20		16		12		
	Trädslag (T = tall, G = gran)														
	T	G	T	G	T	G	T	G	T	G	T	G	T	G	
BD, AC, Z					9	11	11	13	13	17	17	22	25		
Y, X, W, S, I					9	9	11	11	13	15	17	19	25		
T, B, C, U, D, E					7	7	8	8	8	10	10	12	12	14	16
R, P, F, G, H															
O, N, L, K, M			7	7	8	8	8	9	9	10	11	11	12		

För ädla lövträd används värdena för gran. För björk, asp m fl övriga trädslag utnyttjas följande värden för tiden till brösthöjd från frö:

- Goda marker, H100 gran och tall minst 26 m: 5 år
- Medelgoda marker, H100 gran och tall mellan 17-25 m: 7 år
- Svaga marker, H100 gran och tall högre än 16 m: 10 år

Om trädet är uppkommet som stubbskott, skall de angivna tiderna förkortas.

BILAGA 12

TRÄDSLAGSKODER

Nedan beskrivs vilka trädslag som registreras vid riksskogstaxeringen och hur dessa kodas. Beskrivningen är giltig för förräcksinventering, provträd, stubbinventering, öh-träd och planträkning.

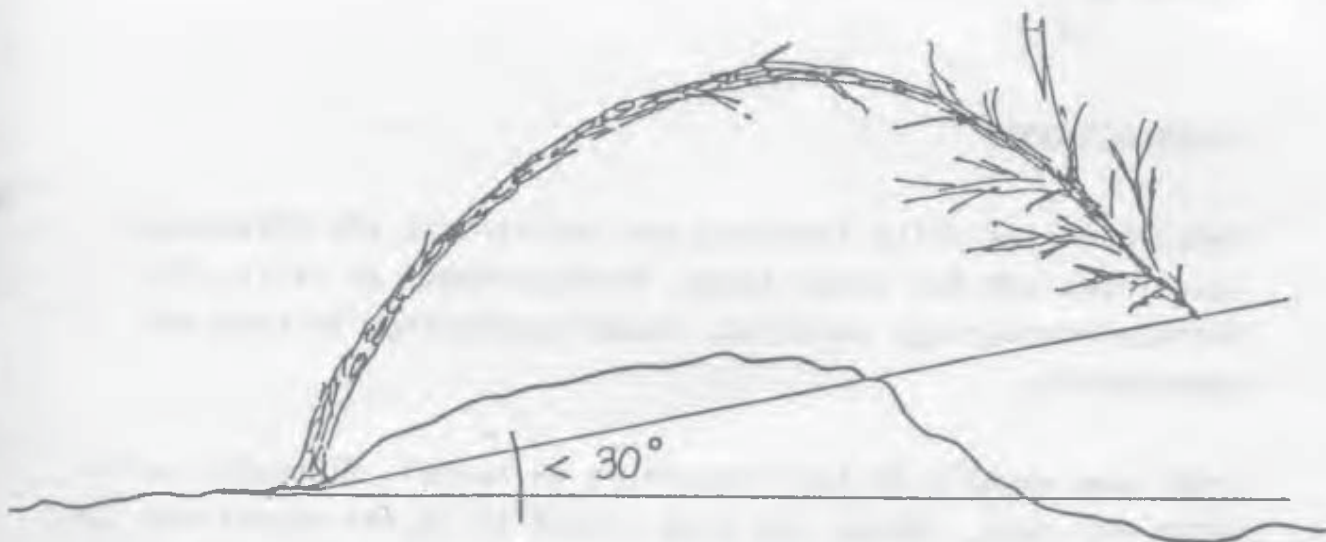
Arter som normalt är buskformade, t ex hassel, flertalet salixarter och hägg, räknas som träd endast om de har någorlunda rak stamform och är grövre än 50 mm i brösthöjd. En räknas dock alltid som buske.

Rönn och sälg (*Salix caprea*) grövre än 20 mm räknas dock alltid som träd.

Av stubbskott klenare än 20 mm medräknas endast ett skott per stubbe. Vid planträkning räknas dock alla stammar (dock ej rönn och sälg klenare än 20 mm). Träd med dubbelstam registreras som två träd när delningen är under brösthöjd.

Med SPEC-träd menas träd som är döda, vindfällda samt vissa varaktigt nedböjda träd.

- Ett träd anses dött om det helt saknar levande barr, blad eller knoppar.
- Ett träd anses vindfällt om det ligger på marken eller är upphängt i andra träd e dyl på ett sådant sätt att det skulle falla till marken om stödet togs bort.
- Varaktigt nedböjda träd förs till SPEC-träd om vinkeln mellan topp - rotlinjen och horisontalplanet är mindre än 30°.



SPEC-träd registreras inte om de är klenare än 40 mm. Torrträd och vindfällen registreras inte om de är så ruttna att de inte duger till brännved.

Brutna SPEC-träd, där den avbrutna delen är borta eller rutten, registreras bara om den kvarvarande delen utgör minst halva den ursprungliga volymen (minst $1/3$ av ursprunglig höjd).

Trädslagskoder

Trädslagsblandning Stubbinventering	Stamräkning Provträd Öh-träd
1 Tall	11 Tall 12 Bergtall 13 Lärk 14 Andra tallar exkl contorta
2 Gran	21 Gran 22 Främmande granar (Abies, Sitka, Douglas m fl samt idgran)
3 Björk	31 Vårtbjörk* 32 Glasbjörk*
4 Asp	41 Asp
5 Ek	51 Ek
6 Bok (ej avenbok)	61 Bok
7 Övriga ädla lövträd	71 Ask 72 Alm 73 Lind 74 Lönn 75 Avenbok 76 Fågelbär
8 Contortatall	81 Contortatall
9 Övriga lövträd	91 Klibbal 92 Gråal 93 Sykomorlönn (Tysklönn) 94 Sälg 95 Rönn 96 Övriga lövträd
0 SPEC	00 SPEC

*I stamräkningen registreras vårtbjörk och glasbjörk med den gemensamma koden 30.

BILAGA 13

OBSERVATIONER FÖR INVENTERING AV SKOGSSKADOR

PROVTRÄD (MENY 09)

Observationsförhållanden (SIKT)

Med denna variabel avses att ge en grov bild av observationsförhållandena vid inventeringstillfället.

Bedömningen görs i följande klasser:

- Goda, normala förhållanden (1)
- Något nedsatta. Lätt regn och/eller blåst (2)
- Mycket nedsatta. Regn, dimma och/eller hård blåst samt mycket svårt att se trädet i fråga p g a skydd sikt (3)

Kronutglesning (KRONUTGLESNING)

Bedöms för provträd av tall och gran (samt extra provträd) i trädklasserna härskande, medhärskande, fristående och överstående. Registreringen skall ske i samtliga huggningsklasser inom ägoslaget skogsmark. Bedömningen avser kronans utglesning jämfört med en för trädet tänkt full barrskrud och görs i 5 % klasser. Vid bedömningen bortses från toppbrott och i vissa fall torrtopp (se nedan). Vidare bortses från skador av peridermium och mörghorregrepp på årsskotten samt uppenbar effekt av piskning och trängsel. Gula, bruna eller missfärgade barr som sitter kvar räknas ej som kronutglesning.

Klasser och koder:

- Utglesning 0-5 %	(05)
- Utglesning 6-10 %	(10)
etc	
- Utglesning 91-95 %	(95)
- Utglesning 96-100 %	(96)
- Ej bedömd	(99)

Observera att "99" betyder att trädet ej bedömts. Utglesning 96-100 anges med koden "96".

Gran: Bedömningen avser den gröna kronans övre halva. Utglesningsmönstret är något olika för olika kron typer, varför kron typen måste beaktas. Barrförlusten hos gran uppträder ofta som en jämn utglesning ett stycke under toppen och nedåt.

Tall: Bedömningen avser den gröna kronans övre två tredjedelar. Utglesningen hos tall följer inte samma mönster som hos gran, utan sker mer oregelbundet och ofta i ensk-ilda, grövre grenar. Vid kraftig barrförlust får kronan en mer jämn utglesning. Han blomning kan ge en utglesad krona speciellt i den nedre delen, men skall inte betraktas som kronutglesning.

Bortse från torrtopp i följande fall:

- Vid skarp gräns mellan den torra toppen och den övriga delen av kronan, om den gröna delen är endast obetydligt eller inte alls utglesad. Gäller främst gran, då toppen dött på grund av torka, ev i kombination med angrepp av sextandad barkborre.
- Vid otydlig gräns mellan den torra och gröna delen av kronan om merparten av finkvisten fallit av. - Om merparten av finkvisten sitter kvar skall alltså den torra delen inkluderas vid bedömningen av kronutglesningen.

Observera dock att hos tall skall man alltid bortse från peridermiumskador, oberoende av hur toppen ser ut.

Om mer än hälften av den ursprungliga kronan (räknat i längd) saknas på grund av topp/stambrott eller om en torrtopp som man skall bortse från enligt ovan omfattar mer än halva kronan eller om en peridermiumskada har drabbat den undre halvan av kronan, görs ingen bedömning av kronutglesningen, utan anges koden "99".

Om toppbrottet/torrtoppen/peridermiumskadan omfattar mindre än halva kronan bedöms kronutglesningen på den kvarvarande gröna delen av kronan, dvs den kvarvarande delen av övre halvan resp övre två tredjedelarna av kronan.

Kronutglesningstyp (UTGLESTYP)

Kronutglesningstyp skall registreras för både tall och gran då kronutglesningen är större än 25 %. Följande typer kan urskiljas, för gran:

- Bastyp (1)
- Fönstertyp (2)
- Jämn typ (3)
- Topptyp (4)
- Kanttyp (5)
- Topp/kanttyp (6)

Bastyp. Utglesningen utvecklas uppåt och utåt i kronan. Det är egentligen en naturlig process som är särskilt markant i täta granbestånd, dock finns under vissa omständigheter faktorer som påskyndar destruktionsen av den äldsta barrmassan och då utglesningen är onaturligt stor. Mest utglesad är den nedersta kron delen, där enbart de yttersta gren-delarna är barrklädda. Förekomsten av sekundära skott är låg. Utbredningen av det utglesade partiet kan vara upp till 90 % av kronans längd. Skillnaden i utglesning mellan det utglesade partiet och kron delen ovan skall vara minst 20 %.

Fönstertypen har den mest markanta utglesningen synlig under toppdelen. Utglesningen sker nedifrån uppåt och inifrån utåt, följd av barrmassans återuppbyggnad genom sekundära skott så att utglesningen är större i högre belägna krondelar. I motsats till bastypen uppstår luckor även i gröna grendelar. Skillnaden i utglesning mellan krondelar belägna i fönstret och krondelar belägna såväl ovan som under fönstret skall vara minst 20 %. Fönstret storlek får uppgå högst till 40 % av hela kronans längd. Vanlig hos träd som sticker upp över krontaket, särskilt i täta bestånd, men påträffas även i glesa bestånd.

Jämn typ har mer eller mindre likartad utglesning i hela kronan. Enbart toppdelen kan vara frisk. Utglesningen sker på samma sätt som för fönstertypen, och utglesningen är också här större i högre belägna krondelar. Variationen i utglesningsgrad kan vara stor. Vanlig hos träd i glesa bestånd.

Topptyp har den mest markanta utglesningen synlig i toppdelen. I extremfallet kan den vara död eller döende. En lägre gren kan ta över som toppskott. Resten av kronan är i varje fall mindre skadad. Är hela kronan inkl toppen utglesad åsätts jämn typ. Vanlig hos gamla eller starkt försvagade träd.

Kanttyp. Utglesningen finns i form av torra grenspetsar och grenar med torra yttre delar och förekommer antingen i en viss krondel eller i hela kronan. Mer än 25 % av gren-spetsarna i den övre kronhalvan skall vara torra.

Topp/kanttyp. Utglesningen finns både i toppen och i form av torra grenspetsar. Mer än 25 % av grenspetsarna i den övre kronhalvan skall vara torra.



Bastyp



Fönstertyp



Jämn typ



Topptyp



Kanttyp

Kronutglesningstyper hos gran

Följande typer kan urskiljas för tall:

- Bastyp (1)
- Luckig typ (2)
- Jämn typ (3)
- Topptyp (4)
- Kanttyp (5)
- Topp/kanttyp (6)

Bastypen har torra finkvistar och är utglesad i basen av kronan. Det är en naturlig process, men det finns vissa faktorer som påskyndar destruktionsen av den äldsta barrmassan och då utglesningen är onaturligt stor. Mest utglesad är den nedersta kron delen, där enbart de yttersta gren-delarna är barrklädda. Utbredningen av det utglesade partiet kan vara upp till 90 % av kronans längd. Skillnaden i utglesning mellan det utglesade partiet och kron delen ovan skall vara minst 20 %.

Luckig typ har större eller mindre utglesade partier spridda över hela kronan. Ett tidigare stadium av utglesningsprocessen än nedanstående typer.

Jämn typ har en mer eller likartad utglesning i hela kronan. Variationen i utglesningsgrad kan vara stor.

Topptyp har kronans övre del utglesad. I extrema fall kan den vara död eller döende. Resten av kronan är dock mindre utglesad. Är hela kronan inkl toppen utglesad åsätts jämn typ. Förekommer vid akuta skador och långvarig direkt påverkan av t ex luftföroreningar.

Kanttypen är utglesad utifrån och inåt över hela eller en del av kronan. Mer än 25 % av grenspetsarna i de översta två tredjedelarna av kronan skall vara torra. Det är de sista årets eller årens skott som saknar barr.

Topp/kanttyp har kronans övre del utglesad samt torra grenspetsar i hela eller en del av kronan. Mer än 25 % av grenspetsarna i de översta två tredjedelarna av kronan skall vara torra.



Bastyp



Luckig typ



Jämn typ



Topptyp



Kanttyp

Kronutglesningstyper hos tall

Andel sekundära skott (ANDEL SEK SKOTT)

Sekundära skott utvecklas för att öka barrbiomassan på grenarna, om den som finns på primära skott inte är tillräcklig, eller för att återuppbygga barrmassa som redan gått förlorad genom barrfällning eller grendestruktion. De utvecklas i allmänhet 4-5 år senare än de primära skotten på samma del av huvudgrenen. De växer ut från huvudgrenens ovansida, ibland mellan primära skotten. De är oregelbundna och ger ofta ett spretigt intryck, och kan växa ut från samma punkt som en buske. Blir ofta med tiden något nedhängande, ofta också ljusst gröna.

Andelen sekundära skott skall anges på de provträd av gran som bedöms att ha en kronutglesning som överstiger 25 %. Bedömningen avser andelen barrbiomassa på sekundära skott av den den totala barrbiomassan i det mest utglesade partiet av kronan. Dvs, för topp-och fönstertyp görs bedömningen i "toppen" resp "fönstret". För alla andra utglesningstyper gäller bedömningen hela övre kronhalvan med undantag för den icke utglesade toppdelen om sådan finns. Ej bedömd bör endast användas när observationsförhållandena är starkt nedsatta.

Klasser och koder:

- Sekundära skott saknas eller har mycket liten andel, ≤ 10 % (1)
- Större andel men klart mindre än på de primära skotten, 11-25 % (2)
- Något mindre eller ungefär lika stor andel som på de primära skotten, 26-60 % (3)
- Klart större andel än på de primära skotten eller endast sekundära skott (4)
- Ej bedömd (9)

Barrmissfärgning (BARRMISSFÄRGNING)

Andel av den synliga barrmassan i den övre kronhalvan hos gran med avvikande gul eller gulgrön färg registreras. Ej bedömd bör endast användas när observationsförhållandena är starkt ned-satta.

Klasser och koder:

- Liten andel, 0-10 % (1)
- Sparsamt, 11-25 % (2)
- Måttlig andel, 26-60 % (3)
- Stor andel, > 60 % (4)
- Ej bedömd (9)

Kantavstånd (KANTAVSTÅND)

För varje provträd i de ovan beskrivna trädklasserna och för vilka kronutglesning bedömts, skall också avståndet från prov-trädet till närmaste lucka eller kant mot lägre bestånd regi-streras (se definition av lucka och beståndskant under "LÄGBE").

Klasser och koder:

- Träd i yttersta beståndskanten
samt fröträd (00)
- Avstånd - 5.0 m (05)
- Avstånd 5.1 - 10.0 m (10)
- Avstånd 10.1 - 15.0 m (15)
- Avstånd 15.1 - 20.0 m (20)
- Avstånd mer än 20.0 m (21)

AREALINVENTERING (MENY 11)

Topografisk belägenhet (TOPBEL)

Registreringen avser 20 m-ytans belägenhet i terrängen, och skall tillsammans med andra variabler bl a ge en uppfattning om vindexposition på provytan. Därför klassas t ex även nedre delen av sluttningar som "plan mark".

Den topografiska belägenheten avser en storskalig bedömning, med ett riktvärde på 100-500 m åt alla håll som grund för bedömningen. Detta innebär, att även om 20 m-ytan lokalt befinner sig på plan mark kan den topografiska belägenheten ändå vara "i sluttning". Observera att variabeln endast avser topografins inverkan på vindexpositionen, medan vid bedömningen bortses från befintliga trädbestånd.

Definitioner:

Krön, övre delen av sluttning: 20 m-ytan belägen på större krön eller "nacke". Ytan skall vara utsatt för fri vind från minst 180°. Någon del av 20 m-ytan skall nå krönet eller nacken. Lutningen i sluttningen skall överstiga 4:20.

Sluttning: Alla sluttningar, där lutningen i genomsnitt överstiger 4:20. (Se hjälpdigram.)

Plan mark, svag sluttning: Plana marker, nedre delen av sluttningar samt samt sluttningar med en lutning av max 4:20. (Se hjälpdigram.)

Dalgång, vindskyddat läge: Mindre dalgångar och andra vindskyddade lägen.

Följande koder används:

- Krön eller övre delen av sluttning (1)
- Sluttning i övrigt (lutning > 4:20) (2)
- Plan mark eller svag sluttning
(lutning \leq 4:20) (3)
- Dalgång eller vindskyddat läge (4)

Sluttningsriktning (SLURIKT)

Om 20 m-ytan är belägen i sluttning enligt ovanstående definition (kod 1 eller 2), skall huvudriktningen för sluttningen anges enligt de klasser som gäller för lutningsriktningen på 20 m-ytan. Om provytan är belägen på ett krön med lutningsriktningar åt flera håll, eller då registreringen annars är meningslös, anges kod "99".

Läge i beståndet (LÄGBES)

Registreringen avser en bedömning av provvtans läge i beståndet, särskilt vad avser förhållandet till ev beståndskant.

Provytan anses belägen i en beståndskant om kanten är inom 20 m från ytcentrum. Med beståndskant avses en tydlig gräns (ej diffus övergång).

Bedömningen görs i följande klasser:

- Inne i bestånd eller i kant mot skogsmark eller annat ägoslag med högre trädbestånd. (1)
- I beståndskant mot väg då "väggatans" bredd är minst 15 m. (2)
- I beståndskant mot åkermark, naturbete eller bebyggd mark. (3)

- I beståndskant mot skogsmark eller annat ägoslag med lägre trädbestånd¹ eller mot lucka². Beståndskanten tillkommen de senaste 5 åren. (4)
- Som (4), men beståndskanten tillkommen för mer än 5 år sedan. (5)

Om flera olika beståndskanter ligger inom 10 m från provytan, noteras avståndet till den beståndskant som bedöms ge störst påverkan på provytan.

Kantriktning (KANTRIKT)

Då provytan är belägen i en beståndskant enligt ovanstående definitioner, skall det väderstreck mot vilken kanten vetter anges. Riktningen anges på samma sätt som lutningsriktningen för 20 m- ytan. Då kod (1) för LÄGBE angetts görs ingen registrering. Då riktningen ej kan anges registreras kod "99". Det kan exv vara fallet då en väg skär rakt genom provytan och samma provytebeskrivning gäller på båda sidor om vägen.

Skadeandel för gran (ANDEL KRONUT G)

Andelen kronutglesade granar inom 20 m-ytan registreras på skogsmark i huggningsklasserna C1-D2. Bedömningen avser endast granar i trädklasserna härskande, medhärskande, fristående och överståndare.

¹ Lägre trädbestånd: Kalmark eller annat bestånd som är lägre än två tredjedelar av medelhöjden i det aktuella beståndet.

² Lucka i beståndet: Lucka vars diameter är större än beståndsmedelhöjden, dock minst 15 m.

Som utglesade räknas här endast granar med en kronutglesning överstigande 40 % (41-100 %). Stående, döda träd räknas med endast om de bedöms ha dött under de närmast föregående fem åren och dödsorsaken inte kunnat fastställas.

Om det totala antalet granar i de aktuella trädklasserna inte uppgår till minst 10 på den del av 20 m-ytan som ligger inom samma åtgärdsenhet som provytan/delytan, görs ingen bedömning och anges kod "99".

Bedömningen görs i följande klasser:

- Antalet granar i de aktuella
trädklasserna mindre än 10 (99)
- Skadeandel 0.0-10.0 % (10)
- Skadeandel 10.1-20.0 % (20)
- etc etc
- Skadeandel upp till 100 % (91)

EXTRA PROVTRÄD (MENY 15)

Extra provträd av tall och gran tas ut på skogsmark bland stamräknade träd 10 cm och grövre. Uttagningen sköts av datasamlaren och ges trädnummer från 61 och uppåt. För extra provträd registreras nedanstående variabler. För träd med trädklasserna behärskad, undertryckt och underväxt registreras dock endast "extra trädnummer", "trädslag" och "trädklass".

EXTRA TRÄDNUMMER

Trädnummer för extra provträd
Koder: 61-99

TRÄDKLASS

SKADETYP

SKADEORSAK

LÄGE/OMFATTNING

Läge eller omfattning av skada

SKADETID

Tidpunkt för inträffad skada

OBSERVATIONSFÖRHÅLLANDEN

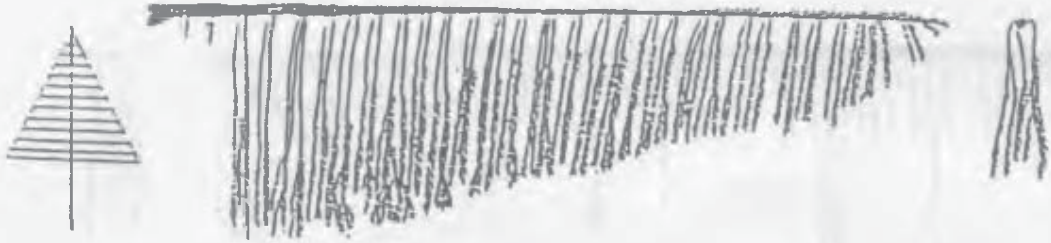
KRONUTGLESNING

KRONUTGLESNINGSTYP

ANDEL SEKUNDÄRA SKOTT

BARRMISSFÄRGNING

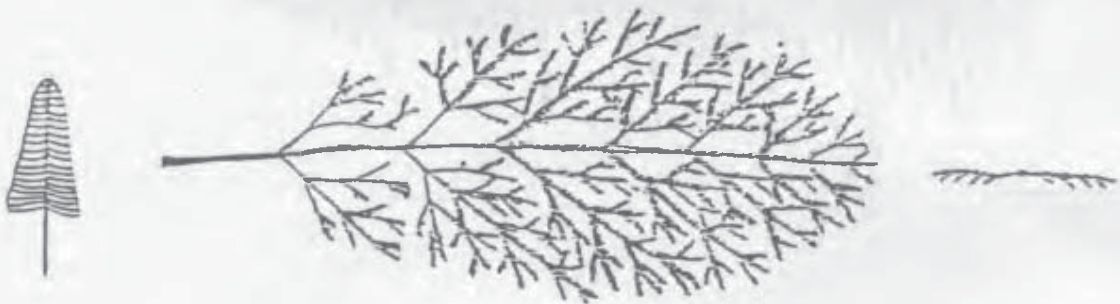
KANTAVSTÅND



Kamgran

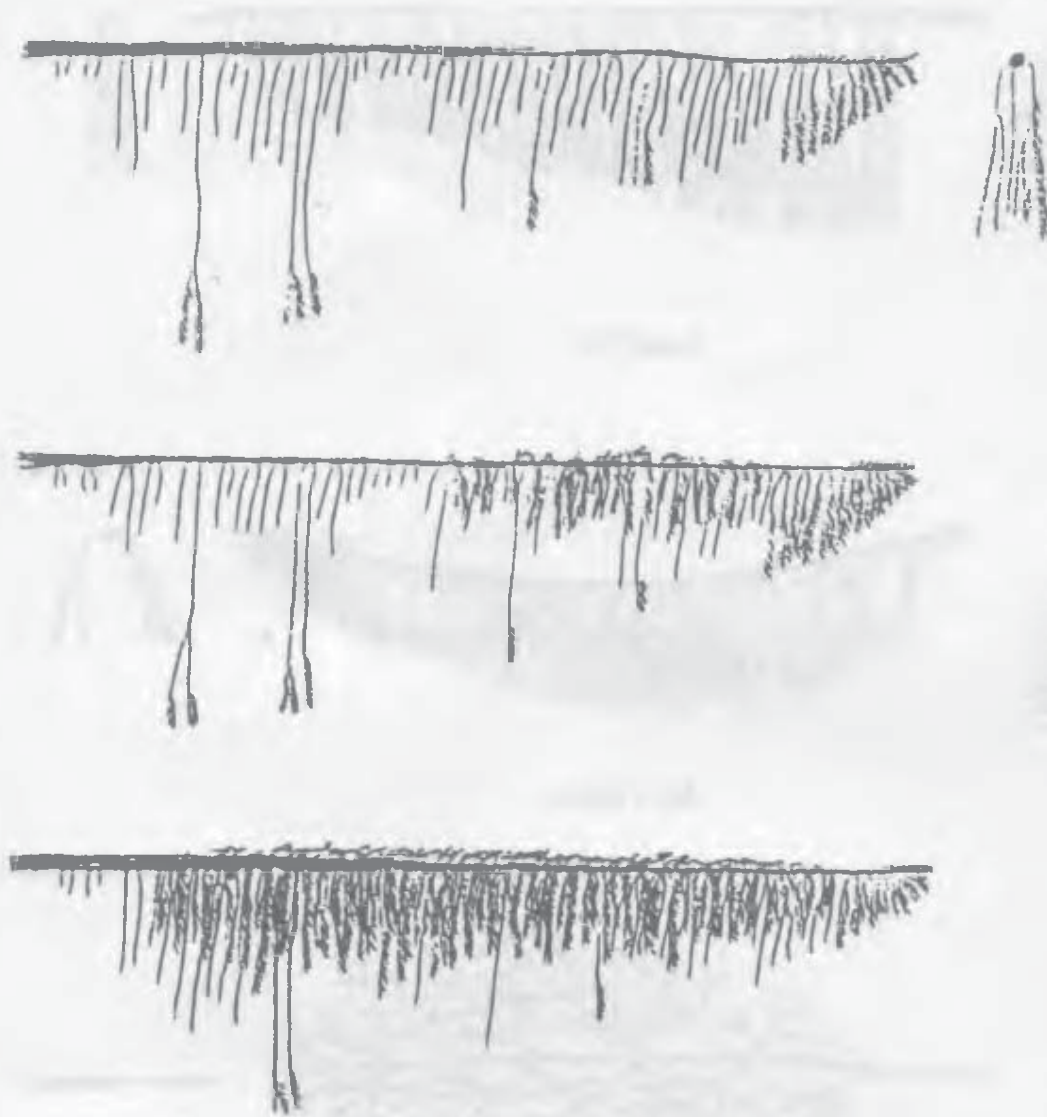


Borstgran



Plattgran

Krontyper hos gran



Exempel på grenar från en kamgran

Överst en gren utan sekundära skott, i mitten en gren med lika mycket sekundära som primära skott och nederst en gren nästan helt med sekundära skott.



Exempel på grenar från en borstgran

Överst en gren utan sekundära skott, i mitten en gren med lika mycket sekundära som primära skott och nederst en gren nästan helt med sekundära skott.

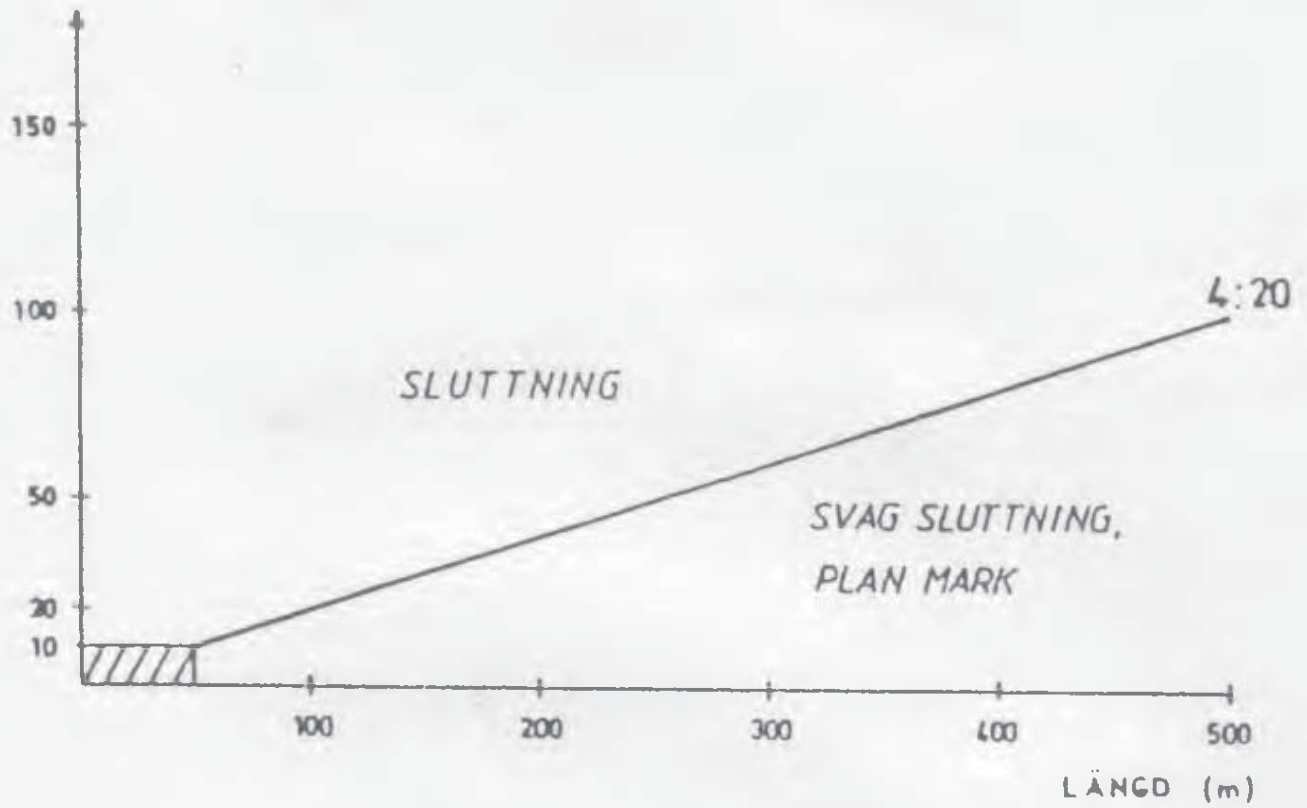


Exempel på grenar från en plattgran

Överst en gren utan sekundära skott, i mitten en gren med lika mycket sekundära som primära skott och nederst en gren nästan helt med sekundära skott.

Hjälpdigram för bedömning av topografisk belägenhet

HÖJD (m)



BILAGA 14

DATASAMLAREN, PERSONDATOR OCH DATAKLAVE

Beskrivning av datasamlare Micronic M900

Datasamlaren är en svart plastlåda med 24 tangenter och ett teckenfönster. På ena kortsidan finns en kontakt som kan anslutas till persondator, eventuell dataklave samt till en annan datasamlare. I andra kortsidan finns ett batteripaket och en minneskassett instuckna. Datasamlarens hölje är konstruerat för att tåla regn och fukt, dock bör man undvika att dränka den helt i vatten.

Teckenfönstret används för att visa ledtexter, frågor och det registrerade datat. Det finns 4 rader om 20 tecken, där bokstäver, siffror samt en del specialtecken kan visas.

Tangentbordet har en TILL/FRÅN-tangent och 23 inmatningstangenter. TILL/FRÅN-tangenten slår på datasamlaren om den är avstängd och vice versa. De övriga tangenterna kan delas in i tre grupper beroende på funktion.

Datatangenterna är dels siffrorna 0 till 9, dels registrerings-tangenten (▼, kallas ibland ENTER) samt en C-knapp, som suddar sist inslagna siffra. Vänsterpil (←) raderar hela raden. 1 och 0 används även för att svara på JA/NEJ-frågor.

Förflyttningstangenterna används för att hoppa omkring i det registrerade datat. Om man inte befinner sig sist i datat kan ENTER (▼) användas för att stega framåt. Bakstegstangenten (▲) stegar en variabel bakåt. De små pilarna (↑)(↓) används till vissa variabler för att välja ut olika alternativ.

Funktionstangenter är de övriga: F K S M A P samt ID. Dessa har funktioner som suddar allt data, hoppa till början, sänd data till persondator, osv. och beskrivs utförligare senare i denna bilaga.

Datasamlaren innehåller en mikrodator och minne, som dels innehåller själva programflödet, dels allt insamlat data. I datasamlaren finns löstagbart huvudbatteri och ett inbyggt. Det inbyggda batteriet ser till att datat i minnet finns kvar även om huvudbatteriet tas bort eller skulle bli urladdat. Huvudbatteriet måste laddas med jämna mellanrum.

Den minneskassett som sitter under batteriet måste alltid finnas där, och får inte tas bort utom vid uttryckliga instruktioner om det från kontoret.

Dataminnet i datasamlaren är indelat i tre "sidor". Sida 1 kan fyllas med data från kontorets dator och innehåller då föregående registreringstillfälles variabler (för 5 år sedan). Sida 2 lagrar nyregistrerat data, och sida 3 används till säkerhetslagring av den andra datasamlarens data. Det är endast i sida 2 som nya registreringar kan göras.

I övrigt finns en inbyggd "tuta" som ljuder vid felregistrering.

Förvaringsväska

För att alla de delar som ingår i datainsamlingssystemet skall bli något lätta att hantera och hålla ordning på finns en speciell förvaringslåda till varje lag. I denna skall datasamlarna förvaras när de inte används. I väskan finns även elektronik för laddning av datasamlarna. Till utrustningen hör också en lös laddare och två laddregulatorer.

Handhavande

Det registrerade datat i datasamlaren ligger lagrat som en lång följd av s k variabler. Varje variabel motsvaras av en ruta i flödesplanen för programmet. Det är möjligt att hoppa omkring i datamängden, t ex till början eller föregående påslag eller vilken annan variabel som helst.

Nytt data kan endast registreras om man står sist i datat. Normalt visas för varje variabel en ledtext och ett antal understrykningsstreck (_), där varje streck motsvarar en siffra som skall fyllas i. När man står sist i datat är variabeln tom (dvs bara streck), men för alla tidigare registrerade variabler visas i stället de inmatade upp-gifterna. För varje siffertangent som trycks ned så fylls variabeln i, utom om de inbyggda testerna inte godkänner den siffran, t.ex. så kan inte DATUM 93-06-41 registreras, datasamlaren piper vid 4:an och den syns aldrig i teckenfönstret.

När alla siffror angetts och godtagits kan variabeln registreras, dvs man trycker på (▼). Om värdet accepteras av programmet så kommer nästa variabel upp i fönstret. Vilken variabel det är bestäms av flödet och i vissa fall av vad som registrerades, t.ex kan programmet ta en väg för specträd och en annan för andra trädslagskoder. Om datat inte accepteras så står siffrorna kvar i fönstret. Felet kan bero på flera saker, det finns rimlighetskontroll, tester mot andra variabler som registrerats tidigare samt tester mot data från tidigare inventeringstillfälle.

Med C-tangenten suddas ett tecken i taget, och därefter kan nya siffror fyllas i. Det är i vissa fall möjligt att med C-tangenten ta bort data från tidigare registrerade variabler och fylla på nya data, dvs rätta tidigare fel, men man kan inte lämna en variabel ofyllt och gå vidare. Antingen registrerar man en variabel, som då lagras i stället för den gamla, eller så hoppar man till ett annat ställe med t ex (▲) och då ändras inte det ursprungliga värdet. Variabler som styr val i programmet kan normalt inte ändras.

I2/I3-data

Denna datasamlare kan lagra både nyregistrerat data och data från föregående inventeringstillfälle (kallas I2 eller 'gammlt data' resp I3 'nytt data'). Dessa datamängder är helt åtskilda. Man kan betrakta datasamlaren som två "sidor" där datat är olika men programmet lika. Man kan hoppa mellan dessa två sidor med S 1 resp S 2. Normalt registreras data på sida 2, och där finns också vissa kontroller mot motsvarande data i sida 1.

Arbetet går till så att datasamlaren laddas med gammalt data från persondator eller kontorets dator med hjälp av förvaringsväskan och en telefon. Endast en trakt åt gången bör lagras i datasamlaren. Under inventeringen jämförs automatiskt det nyregistrerade datat mot det gamla datat där det är befogat, och ev skillnader får användaren då ta ställning till. När en trakt inventerats tas motsvarande gamla trakt bort.

En ny trakt bör inte hämtas innan den tidigare raderats. För datahämtning och radering se nedan på funktionstangenterna F C resp K P för radering och datahämtning.

Speciella funktioner

Tangenterna F K S M A P och ID är, som nämnts, funktionstanger, och används för flera olika ändamål.

På grund av det begränsade antalet tangenter på datasamlaren så måste man trycka ned mer än en knapp för att nå vissa funktioner. De funktioner som leder till flera frågor innan funktionen utförs, t ex suddning och datasändning, medför att man hamnar sist i datat efteråt.

ID visar aktuell identitet, dvs TRAKT, SIDA, PÅLSLAG och DELYTA som gäller för den position man står på i datat. Identitet saknas till exempel om man står först i datat. Identitet saknas också inne i en registrering av identitet, t.ex. mellan trakt och påslag.

F-TANGENTEN kan ses som en slags "förstärkningstangent". När den trycks ned visas texten FUNKTION ? i fönstret.

F C suddar hela eller delar av datat. Jmf C som bara suddar en siffra. Först kommer en fråga om suddningen gäller gammalt eller nytt data. Om nytt data suddas finns sedan en sista chans att ändra sig. Vid sudd av gammalt data kan man välja att ta bort allt data eller bara en trakt. Det kan vara lämpligt att ta bort trakter som redan är "utnyttjade" om det skulle uppstå utrymmesbrist i dataminnet

F ▲ hoppar till början, enbart (▲) hoppar en variabel bakåt.

F ▼ hoppar sist i datat.

F F visar datasammlarens namn, antal registrerade variabler, % utnyttjat minne och en "vy" över minnesutnyttjandet, där hela översta raden motsvarar hela minnet och den del som är använd är fylld med små trädsymboler. En triangel visar aktuell position i datat.

F K visar aktuell programversion

F 0 ger hjälp. Fyra rader med hjälpinformation visas (mestadelsfunktionstangenternas uppgifter). För att komma vidare bland hjälptexterna används (↓), för att backa (↑). Avsluta med (▼) .

K-TANGENTEN används huvudsakligen för kommunikation.

K S Säkerhetslagring av data i den andra datasamlaren. För att minska risken för förlust av data om en data samlare skulle gå sönder skall man lagra allt data från en samlare i ett speciellt minne ("sida 3") i den andra.

K P Överföring av data till/från persondator. Denna funktion används för hämtning av gammalt data (permanenta lag) från diskett och för lagring av insamlat data.

K K Överföring av data från dataklaven till datasamlaren.

K I Överföring av gammalt data mellan datasamlarna

K ▲ Sök klavträd

K ↑ Öka kontrasten på teckenfönstret

K ↓ Minska kontrasten

M-TANGENTEN rör Meny, bland annat.

M ▲ Hoppa bakåt till föregående meny.

M ▼ Hoppa framåt till nästa meny.

M C Makulera. Menyn markeras bara som borttagen och kan tas fram igen med M C. Detta fungerar också för påslag och klavträd.

M P Manuell uttagning av provträd. Används endast av kontrolltaxeringen.

P-TANGENTEN rör påslag och provträd.

P ▲ Hoppa bakåt till föregående påslag

P ▼ Hoppa framåt till nästa påslag

P ↑ Hoppa bakåt till föregående provträd

P ↓ Hoppa framåt till nästa provträd

S-TANGENTEN används för initiering och kontroll av datasamlaren och skall normalt inte användas i fält.

S 1 Byt till 'gammalt' data.

S 2 Byt till årets datamängd.

S 3 Byt till säkerhetskopierat data (sida 3).

A-TANGENTEN används till övriga funktioner.

A A Startar programmet som styr laddning.

A F Visa fel som uppstått. Bläddra med ↑ och ↓, avsluta med ▼

A P Visa hur många pt som uttagits och registrerats.

A K Visa antal klavträd.

A M Visa senaste beräknade grundyta.

A S Visa SIS

A ▲ Hoppa bakåt till föregående trakt.

A ▼ Hoppa framåt till nästa trakt.

A ↑ Öka tonhöjden på "tutan".

A ↓ Minska tonhöjden.

Allmänt

Om man begär en funktion som inte finns visas texten SAKNAR FUNKTION.

Det är helt ofarligt att stänga av datasamlaren när som helst, utom då den suddar data! Det går normalt väldigt fort, men suddning av gammalt data kan i vissa fall ta ett par sekunder, och under den tiden får datasamlaren ej stängas av !

När dataminnet är nästan fullt visas en varningstext, och endast ytterligare ca 100 st variabler kan då lagras. När minnet är helt fullt visas en annan varning, och inget händer vid vidare registrering.

Observera att svar på frågor (med få undantag) avslutas med (▼).

Laddning

Datasamlarens batterier måste laddas. Detta kan ske antingen via den lösa laddaren eller via väskan från ett vägguttag eller bilens cigarettändaruttag. Om väskan används lyser en grön lampa när den är ansluten till vägguttag/bilbatteri.

Laddning sker normalt med en laddregulator (liten svart metall-dosa) ansluten mellan datasamlaren och sladden från laddaren /väskan. Med hjälp av laddregulatorn kan datasamlaren styra laddningen. På så vis ökas batteriernas livslängd, samtidigt som risken för avbrott under dagen minskar. En annan fördel är att laddningstiden kan halveras jämfört med laddning utan laddregulator. Under laddningen skall datasamlaren var påslagen, så att den kan styra regulatorn.

Gör så här:

1. Anslut den lösa laddaren till ett vägguttag, eller väskan till vägguttag/cigarettändaruttag. Sätt laddregulatorn mellan datasamlaren och sladden från laddaren.
2. Slå på datasamlaren och tryck A A.
3. Nu testas laddaren och laddregulatorn. Om något inte är som det skall syns en feltext. Fel beror oftast på att laddaren inte är ansluten eller trasig.
4. Två laddmetoder finns, "vanlig laddning" och "snabbladdning". Snabbladdning laddar batterierna i 6 timmar och övergår sedan i underhållsladdning. Denna metod används då det är ont om tid. Vanlig laddning börjar med att ladda ur batteriet, vilket kan ta upp till 5 timmar. Sedan följer snabbladdning. Fördelen med vanlig laddning är att batterierna motioneras och räcker längre. Metoden kan dock ta upp till 11 timmar. Observera att efter ett par timmar är batterierna helt urladdade, och datasamlaren kan inte användas förrän laddningen är avslutad. Använd vanlig laddning bara om datasamlaren kan avvaras i minst 11 timmar!
5. Efter laddningen går regulatorn över till underhållsladdning och datasamlaren stängs av automatiskt. Batterierna tar inte skada av denna laddning och kan lämnas under längre tid.

Observera: Försök inte att ladda en avstängd eller totalt urladdad datasamlare med laddregulator! Batterierna måste vara i så gott skick att datasamlaren kan slås på. Att ladda en avstängd datasamlare via laddregulator tar ett par månader. Om batterierna är helt urladdade laddas dessa först ca 10 minuter direkt via laddaren. Först därefter ansluts laddregulatorn.

Datasamlarna bör laddas med vanlig laddning (11 timmar) åtminstone under helgerna!

Persondatorn

Lagen har var sin persondator, som bland annat används för lagring av gammalt data och insamlat, nytt, data. Till persondatorn hör fyra olika sorters disketter, i fyra olika färger.

De **BLÅ** disketterna används för att lagra insamlat nytt data, och skall sändas in till kontoret en gång i veckan. Varje lag har ca 20 stycken, och de kallas **DATADISKETTER**. De skall märkas med de traktnummer som finns på disketten !

De **GRÖNA** disketterna innehåller gammalt data, som kan laddas över till datasamlaren, och kallas **I2-DISKETTER**. Endast de permanenta lagen har gröna disketter.

De **VITA** disketterna innehåller persondatorns s.k. operativsystem, och kallas **SYSTEMDISKETTER**. Denna diskett används normalt inte.

De **ORANGE** disketterna innehåller det program som kommunicerar med datasamlaren. Disketterna kallas **PROGRAM-DISKETTER**. En del av operativsystemet finns även här, för att datorn skall kunna starta. På denna diskett lagras även en reservkopia av allt insamlat data.

Varje diskett har en liten plastbit i ena hörnet, som kan skjutas mellan två lägen. Denna plastbit kallas "skriv-skydd". I det ena läget täcker plastbiten ett hål som går rakt igenom diskettens plasthölje, i detta läge går det att lagra data på disketten. När hålet syns, är disketten skrivskyddad, och datorn kan ej lagra eller förstöra data på disketten. Normalt är systemdisketterna och disketterna för gammalt data skrivskyddade.

Disketterna placeras i persondatorns 2 diskettfack, som kallas A och B. Vilket som är A resp B är uppmärkt på de olika dator-typerna. För att starta persondatorn används programdisketten, (ORANGE) som placeras i diskettfack A innan datorn slås på. När datorn slås på hämtas datorns s.k. operativsystem in, som utgör grunden för alla andra program. När inladdningen är klar, startas kommunikationsprogrammet automatiskt. I diskettfack B skall finnas antingen en diskett för gammalt data (GRÖN) eller en datadiskett (BLÅ), beroende på om data skall hämtas till datasamlaren eller sändas till persondatorn. All styrning av överföringar sker sedan från datasamlarens tangentbord, och fungerar ungefär som vid sändning/hämtning via telefon.

Datadisketterna rymmer minst en veckas data, och skall skickas in till kontoret varje vecka. Samtidigt som data lagras på datadisketten sparas en reservkopia på programdisketten, och efter fyra veckor skall den bytas till en ny. Den använda skickas in till kontoret, undvik att posta den i samma brev som veckans blå diskett! Disketterna är märkta med de tidsperioder som de skall användas. Kom ihåg att notera på datadisketterna vilka trakter som finns lagrade !

START AV PERSONDATOR

1. Öppna locket på datorn, och fäll upp bildskärmen.
2. Anslut kablén mellan datasamlare och dator. Den är märkt i båda ändar, och kan ej sättas fel.
3. Anslut datorn med batteriladdaren till väggutag om sådant finns, detta för att hålla batterierna välladdade.
4. Sätt in programdisketten (ORANGE) i diskettfack A, och slå på persondatorn. Nu visas en del texter på datorns bildskärm. Vänta tills du fått meddelande om att du kan fortsätta.
5. Slå på datasamlaren, tryck K P.

Nu är allt klart för att föra över data mellan persondator och datasamlare.

LAGRING AV INSAMLAT DATA

Sätt i en datadiskett (BLÅ) i datorns diskettfack märkt B. Svare ja på datasamlarens fråga "VILL DU SÄNDA?". När du tryckt (▼) två gånger sänds dina insamlade uppgifter till persondatorn och lagras på disketten i fack B, samt som reservkopia på disketten i fack A.

HÄMTNING AV GAMMALT DATA

Sätt i den diskett med gammalt data (GRÖN) som innehåller den trakt du vill hämta i diskettfack B, och svara nej på frågan "VILL DU SÄNDA?". Ange sedan vilken trakt du vill hämta. Efter detta hämtas data från persondatorns diskett till datasamlaren.

När en överföring är klar kan du fortsätta med flera överföringar, t.ex. så kan du först lagra ditt insamlade data och sedan hämta en eller flera trakter till datasamlaren. Persondatorns program återgår automatiskt till sitt startläge efter överföring, även om något fel skulle uppstå. Om du misslyckas med att fortsätta kan du alltid slå av persondator och datasamlare och börja om från början. Du behöver inte göra om de överföringar som en gång lyckats.

Om något fel skulle uppstå, skrivs en feltext ut både på persondatorns bildskärm och på datasamlaren. Den följande listan upptar de felutskriften som kan förekomma på persondatorn:

ÖVERFÖRINGSFEL !

Trolig orsak:

1. Fel i sladden mellan datasamlare och dator.
2. Fel i kontakter.
3. Datorns eller datasamlarens batteri urladdat.

Åtgärd:

1. Kontrollera att kontakterna sitter ordentligt i sina uttag, och att sladden är oskadad.
2. Kontrollera att batterierna är laddade.

DISKETTEN FULL !

Orsak:

1. Datadisketten rymmer inte all det inventeringsdata du vill lagra.
2. Programdisketten rymmer inte reservkopian på det data du vill lagra.

Åtgärd:

1. Byt datadiskett och prova igen. Om det fortfarande blir fel, byt programdiskett och prova igen.

INGEN DISKETT !

Orsak:

1. Det saknas datadiskett eller I1-diskett i diskettfack B.

DATAFILEN SAKNAS !

Orsak:

1. Den trakt du vill hämta finns ej på denna diskett.

Åtgärd:

1. Kontrollera att du begärt rätt trakt.
2. Kontrollera att du satt in rätt I1-diskett.

REDAN LAGRAD !

Orsak:

1. Disketten har mottagit data från samlaren 26 gånger. Feltexten är något oklar, eftersom det nya data inte är lagrat ännu !

Åtgärd:

1. Byt datadiskett i diskettfack B.

SKRIVSKYDDAD !

Orsak:

1. Disketten saknas i diskettfack B eller den är skrivskyddad.

Åtgärd:

1. Kontrollera att du har rätt diskett i diskettfack B.
2. Om disketten är skrivskyddad, men du ändå vill skriva på den, tag bort skrivskyddet.

OBSERVERA ! Detta skall normalt aldrig behöva göras, och kontakta helst kontoret innan skrivskyddet ändras !

Säkerhetslagring

Den tredje "minnessidan" i datasamlaren används för säkerhetslagring av den andra datasamlarens data. Denna kopiering utförs automatiskt vid trakt och pålslagstesterna (meny 21 och 22) men kan även göras manuellt. Det går till enligt följande:

1. Koppla ihop datasamlarna med den lösa mellansladden.
2. Tryck K S på båda datasamlarna. När du svarat på frågorna så utförs säkerhetskopieringen. Det tar ett par minuter.

Båda datasamlarna kopieras "korsvis" till varandra, sida 2 i ena datasamlaren till sida 3 på den andra och vice versa.

Vad gör vi om något inte fungerar ?

- Datasamlaren visar inget livstecken alls, och teckenfönstret är tomt

Orsak: Batteriet är urladdat

Åtgärd: Ladda datasamlaren eller byt ut huvudbatteriet

Så fort utrustningen inte uppför sig som väntat, notera på den särskilda blanketten vad som utförts och vilket resultat som erhållits. Naturligtvis kommer fler felyttringar än de som beskrivits här att dyka upp. Om felet inte går att åtgärda, tag kontakt med fältkontoret för att få råd.

Dataklaven - funktion och användning

Dataklaven har programmerats med klavmenyn för tillfälliga lag, vilket betyder att man kan sköta all klavning utan någon datasamlare. När provytan är färdigklavad förs datat över till lagledarens dosa, och testerna körs där. Man kan rätta eventuella felaktigheter redan i klaven, eller vänta tills datat finns i datasamlaren. Klaven skall suddas när datat förts över.

Batteriet sitter under en lucka bak på displayen. Batterilivslängden borde vara vecka med ett alkaliskt 9-volts batteri.

Tangenter. Klaven har två pilknappar och en avtryckare. Pilarna används för att bläddra bland olika menyval, som visas på den nedre raden i displayen. När rätt val visas trycker man på avtryckaren, och kommer då till en annan meny, osv.

Automatisk avstängning. Klaven stänger av sig själv efter ett par minuter om den inte används. Obs att detta inte fungerar vid de variabler som tar in mätvärden via skänkeln på klaven, t.ex diameter, smådim antal eller stubbdiameter. Ta därför som vana att alltid avsluta menyn när alla träd inventerats.

Huvudmenyn, som man kommer till när man slår på klaven första gången, ser ut så här:

Bläddra

Leder till en speciell meny för bläddring i datat. Detta menyval finns på de flesta ställen i flödet.

Avstängning

stänger av klaven, som kan startas med ett tryck på avtryckaren.

Klavning

Leder till den egentliga klavningen i meny 10. Det är de vanliga variablerna som skall registreras, men istället för ENTER för att komma ur klavning och smådim så finns ett menyalternativ som heter klar. Vid själva klavningen visas mätvärdet hela tiden i displayen. Antal smådim ställs in med klaven, och även där visas resultatet i displayen. Meny inleds med Delyta och Region (för provträdsuttagningen).

Stubbklav

Stubbklavningsmenyn. Den inleds med Ny Delyta precis som klavningen.

Kalibrera

ger instruktioner om hur du kalibrerar klaven. Det måste göras efter varje batteribyte, och helst före varje yta.

Kontrast

gör att man kan välja mellan 16 olika kontrastnivåer. Stega med pilarna och välj med avtryckaren när du är nöjd.

Sänd Data

sänder datat till datasamlaren. Koppla ihop klaven och datasamlaren med sladden. Se till att datasamlaren står i läge meny, och tryck K K, följt av ENTER. När texten **mottagning pågår** visas, tryck på avtryckaren på klaven. Sudda sedan klaven om allt gick bra. Observera att det går att ladda ner data i dosan även om man inte står på meny, vilket kan skapa mycket stora problem om datat hamnar mitt i meny 11, t.ex.

Sudda Allt

suddar allt data och återställer provträdsräknarna, så att nästa provträd blir 01 respektive 61. Du får en chans att ångra dig här, innan klaven suddar.

Batteri

visar batterispänningen, med en rad asterisker som ungefär representerar den kvarvarande batterikapaciteten.

Ladda prog

laddar in ett nytt program, detta val behöver du aldrig använda i normala fall. Även här finns chans att ångra sig.

Efter att ha valt klar i klavningen och smådim så kommer du ut till huvudmeny igen, och då går det att gå in i klavningen igen. Provträdsnumren räknas upp hela tiden och ställs inte tillbaka förrän klaven suddats.

Det går att bläddra i datat. Om du väljer **Bläddra** i någon meny får du upp en ny meny med fem val:

Backa

Stega en variabel bakåt. Variabeln visas i displayen.

Framåt

Stega en variabel framåt.

Till Början

Snabbhopp till början av datamängden.

Till Slutet

Snabbhopp till slutet av datamängden. Du lämnar automatiskt bläddringen.

Sudda Variabel

Sudda datat i variabeln du står på. Du lämnar tillfälligtvis bläddringsmenyn och menyn för aktuell variabel visas, så att du kan registrera ett nytt värde här. Välj sedan **Bläddra** för att bläddra igen.

Observera att det inte är tillåtet att ändra följande variabler efter det att de registrerats (tillåtet att sudda från slutet), bl. a. Skogsmark, Pt nummer, Extra Pt nummer.

En del av menyerna 'kommer ihåg' vilket val du gjorde förra gången, och visar automatiskt detta val nästa gång.

Batteribyte. När batteriet är nästan slut kommer det upp en varning i displayen. Klaven fungerar en liten stund därefter, men det är bra om du har med dig reservbatterier och byter så fort som möjligt (vanliga 9 volt alkaliska batterier). När du byter batteri finns datat fortfarande kvar i klaven, och den startar sedan precis där du var.

När batteriet är bytt syns texten

Battery
7.65 Volt

(eller något liknande) i fönstret. Tryck en gång på vänsterpil så texten

Start menu
Press ENTER!

syns, tryck därefter på avtryckaren. Då visas

START-MENU
Start prog.

Tryck på avtryckaren en gång till, och programmet startar.

BILAGA 15

KONTROLL OCH RÄTTNING AV DATA

Kontroller i skogen

Direkt efter ankomsten till ny provyta skall dennas identitet registreras i båda datasamlarna. Detta görs av lagledaren och en medhjälpare. Det är absolut nödvändigt att exakt samma identitetsuppgifter registreras.

I de fall då endast en samlare använts för att registrera en provyta, exv. vid stubbinventering, skall identiteten givetvis registreras endast i denna.

Efter varje provyta skall kontrolleras att samtliga menyer som skall finnas för provytan finns registrerade. Vidare kontrolleras att antalet uttagna och registrerade provträd överensstämmer. Detta testas normalt genom att MENY 22 göres. Dessutom kontrolleras, på tillfälliga provytor och på borrningsytorna på permanenta trakter, att borrhärnor finns för samtliga prov- och öh-träd. Viktigt är att kontrollera identitetsuppgifterna på hylsorna. Hylsorna från ytan samlas sedan ihop och en gummi-snodd viras runt buntan. En särskild gummisnodd viras också om samtliga buntar från en trakt. Där fästes också en särskild lapp med vissa identitetsuppgifter.

När kontrollen av menyer på provytan är klar, skall datasamlarna kopplas samman och meny 22 köras. I samband med backup kommer vissa tester att göras på den senast registrerade provytan. Om några fel upptäcks, skrivs de ut, och man skall därefter rätta felen, och göra om hopkoppling och backup.

Efter varje traktsida skall kontrolleras att samtliga provytor för sidan (även icke inventerade återväxtytor och stubbytor) finns registrerade.

Efter varje trakt skall datasamlarna igen sammankopplas och meny 21 köras. Efter den automatiska backupen kommer en del tester att utföras på samma sätt som vid påslagsavslutning.

Kontroll före sändning

Före sändning eller lagring av data skall en identitetskontroll göras. Denna kontroll skall omfatta följande moment:

- Kontroll att traktnummer i datasamlaren stämmer med traktnummer enligt arbetskartan.
- Kontroll att identiteterna mellan de båda samlarna överensstämmer. (Sköts normalt automatiskt genom MENY 21 och MENY 22).
- Kontroll att samtliga provytor registrerats. (Sköts normalt automatiskt genom MENY 21 och MENY 22).

Rättning av registrerade uppgifter i datasamlarna

Beroende på typ av fel eller beroende på när ett fel upptäcks finns olika sätt att utföra rättningen på.

Ett fel som upptäcks direkt innan (▼) tryckts ned rättas genom att registreringen raderas med C-tangenten, varefter det rätta värdet registreras.

Ett fel som upptäcks direkt efter det att (▼) tryckts ned rättas efter att först ha backat ett steg på samma sätt som föregående fel.

Fel som upptäcks på senare stadier kan vanligen rättas genom att "backa" till den felaktiga registreringen och därefter radera denna och sedan slå in det rätta värdet.

Skulle den felaktiga registreringen gälla en variabel som finns i en förgrening i flödesschemat (markerat med <>) accepterar datasamlaren endast variabelvärden som följer samma väg i flödet. Om det riktiga värdet inte styr flödet samma väg som det redan registrerade kan rättning ske endast genom att från den sist registrerade variabeln stegvis radera och backa till den felaktiga. Fr o m denna variabel måste registreringen göras om. Om ett sådant fel upptäcks så sent att detta rättningsförfarande innebär att radering måste ske även av andra menyer, än den där felet finns, kan rättning i stället ske genom att först i den felaktiga menyn registrera "MC" (se bilaga 14). Därefter kan menyn registreras på nytt. Var noga med att se till att den nya menyn får rätt identitet.

Felaktigt registrerade träd i samband med klavning eller felaktigt registrerade stubbar vid stubbinventeringen kan raderas genom att backa till trädet/stubben i fråga och vid första registreringen för trädet/stubben registrera "MC". Inga uppgifter, ej heller ev "SPEC"-registreringar, för trädet/stubben kommer då med i den senare bearbetningen. Om de felaktiga registreringarna gäller ett "återträd", kan man inte markera detta för borttagning med "MC", utan man måste från meny 10 återkalla återträdet och sedan ta hand om det på nytt. (Den gamla registreringen av återträdet kommer då att av programmet markeras för borttagning).

Om registrering av en hel meny glömts bort kan denna registreras när som helst. Identitetsuppgifter måste dock givetvis anges på nytt.

Fel som upptäcks efter sändning noteras på signalkort som sparas i traktmappen tills rättning av fellistan sker.

Rättning av fellistor

När data mottagits i Umeå sker kontroll mot olika testprogram. Efter testkörningen erhålls en fellista i två exemplar samt en traktlista med de registreringar som laget gjort. Dessa listor sänds via post till lagen. Rättning av fel görs med röd kulspetspenna på traktlistan. Rättning skall ske snarast möjligt och senast inom en vecka från det att listorna erhållits. Listorna rättas i den ordning de erhållits. På traktlistan kan också göras korrigeringar av värden som ej orsakat felutskrift. Sådana ändringar skall dessutom markeras med ett kryss i vänstra marginalen på traktlistan.

- Ändring av enstaka värden, tillägg och strykningar: Dra ett streck över det felaktiga värdet och om ett nytt värde skall in skriv detta bredvid! Var uppmärksam på om det nya värdet ger en ny väg i flödet! Om värdena är korrekta skriv "OK" efter feltexten på fellistan!
- Komplettering om rättning gett en ny väg i flödet eller om en meny saknas: Skriv en menyblankett med uppgift om lagnummer, traktnummer, sida, påslag och delyta samt de nya värdena!
- Dubbelregistrerade menyer: Dra ett streck över den felaktiga menyn! Skriv "OK" i vänstermarginalen på traktlistan om båda är rätt!
- Ändring av sida, påslag eller delyta (identitetsändring): Skriv den rätta identiteten i vänstra marginalen på traktlistan vid de menyer som berörs!

Skriv gärna förklarande kommentarer på fellistan. Skicka in det ena exemplaret av fellistan, traktlista samt ev menyblanketter. Det andra exemplaret av fellistan behålles av laget.

Fellista erhålls även om inga fel finns. Listan upptar då enbart traktnummer och utgör då endast en bekräftelse på att data mottagits. Det åligger lagledaren att mot arbetsjournalen kontrollera att fellistor erhålls för insända trakter. Saknas fellistor skall granskningskontoret genast underrättas.

BILAGA 16

RÖTT SIGNALKORT

Det material som taxeringslagen skickar till kontoret granskas efter ett bestämt schema och i huvudsak maskinellt. I vissa fall kan det dock vara nödvändigt att gå utanför det uppgjorda schemat och utföra en särskild manuell kontrollbearbetning. En sådan manuell kontroll framkallas av lagledaren, genom att ett rött signalkort med utförliga anteckningar om vilken del av materialet, som behöver undergå kontrollen och vilka förhållanden som anses tveksamma.

Det röda signalkortet används för såväl utrustnings-, program- som registreringsproblem.

BILAGA 17

ADMINISTRATIVA FÖRESKRIFTER

Lagledarens närmaste överordnade är projektledaren för rikskogstaxeringen och prefekten vid institutionen för skogstaxering. Uppdrag att förmedla direktiv till lagledare kan dock innehas av andra tjänstemän vid institutionen.

Lagledaren är ansvarig för lagets arbete. Det åligger honom därför att övervaka och med jämna mellanrum kontrollera mätningar och bedömningar.

Förutom vad i instruktionen tidigare föreskrivits, har lagledaren ansvar för olika administrativa uppgifter.

De administrativa föreskrifter m m som gäller finns närmare redovisade i en särskild PM, "ADMINISTRATIVA FÖRESKRIFTER FÖR RIKSSKOGSTAXERINGENS FÄLTARBETE".

All rapportering skall, om inte annat särskilt anges, göras till institutionen.

Adress:

Sveriges lantbruksuniversitet
Institutionen för skogstaxering
Fältkontoret
901 83 UMEÅ

Telefon: Expeditionstid 090-16 58 10, eller 16 58 25
Alla tider 090-16 58 10 (telefonsvarare)

BILAGA 18

ADRESSER OCH TELEFON

Sveriges lantbruksuniversitet
Institutionen f skogstaxering
901 83 UMEÅ

Expeditionstid, måndag-fredag: kl 08.00-16.00

Telefon under expeditionstid, växel:	090-16 58 00
Direktval: Fältkontor	090-16 58 10
Sekretariat	090-16 58 25
Granskningen	090-16 58 24
Telefon alla tider (telefonsvarare):	090-16 58 10
Jourärenden:	010-257 22 63

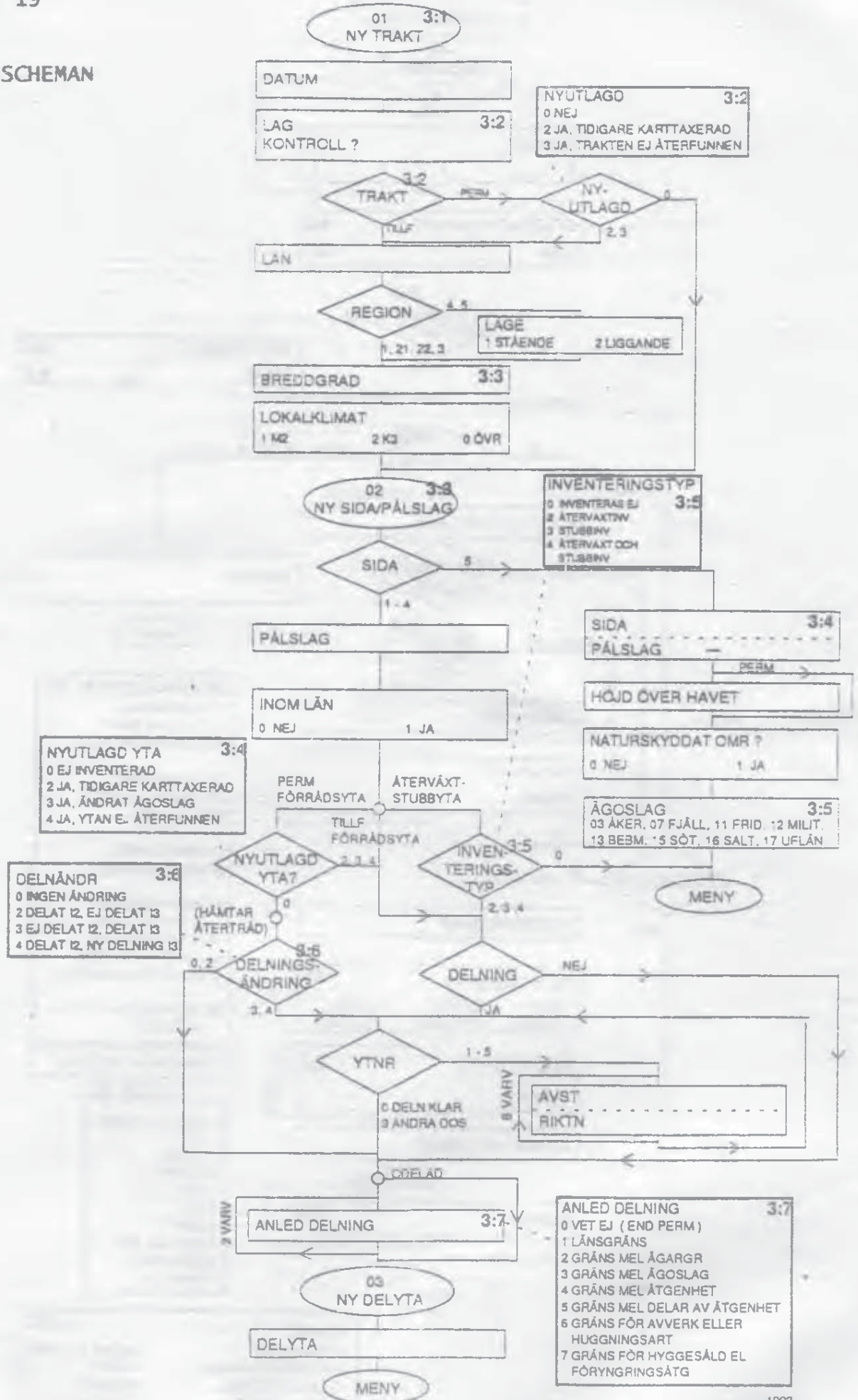
<u>Inst f skogstaxering</u>	<u>Bostaden</u>	<u>Arbetet</u>	<u>Mobil</u>
Allan Eriksson	0620-106 63	090-16 68 24	010-257 08 83
Bo Eriksson	090-425 65	090-16 58 21	010-257 22 63
Karin Eriksson	090-425 65	090-16 58 10	010-257 22 63
Thomas Johansson		090-16 58 23	010-257 08 82
Härje Jonasson	090-13 61 02	090-16 63 52	010-257 22 58
Theo Karagiannis		090-16 58 09	
Göran Kempe	090-12 68 38	090-16 58 13	
Bo Gunnar Olsson	090-13 97 70	090-16 58 24	
Bo Ranneby	090-14 14 26	090-16 59 19	
Ulf Söderberg	090-19 03 89	090-16 58 20	
Sören Wulff	090-19 04 93	090-16 58 08	010-257 22 68

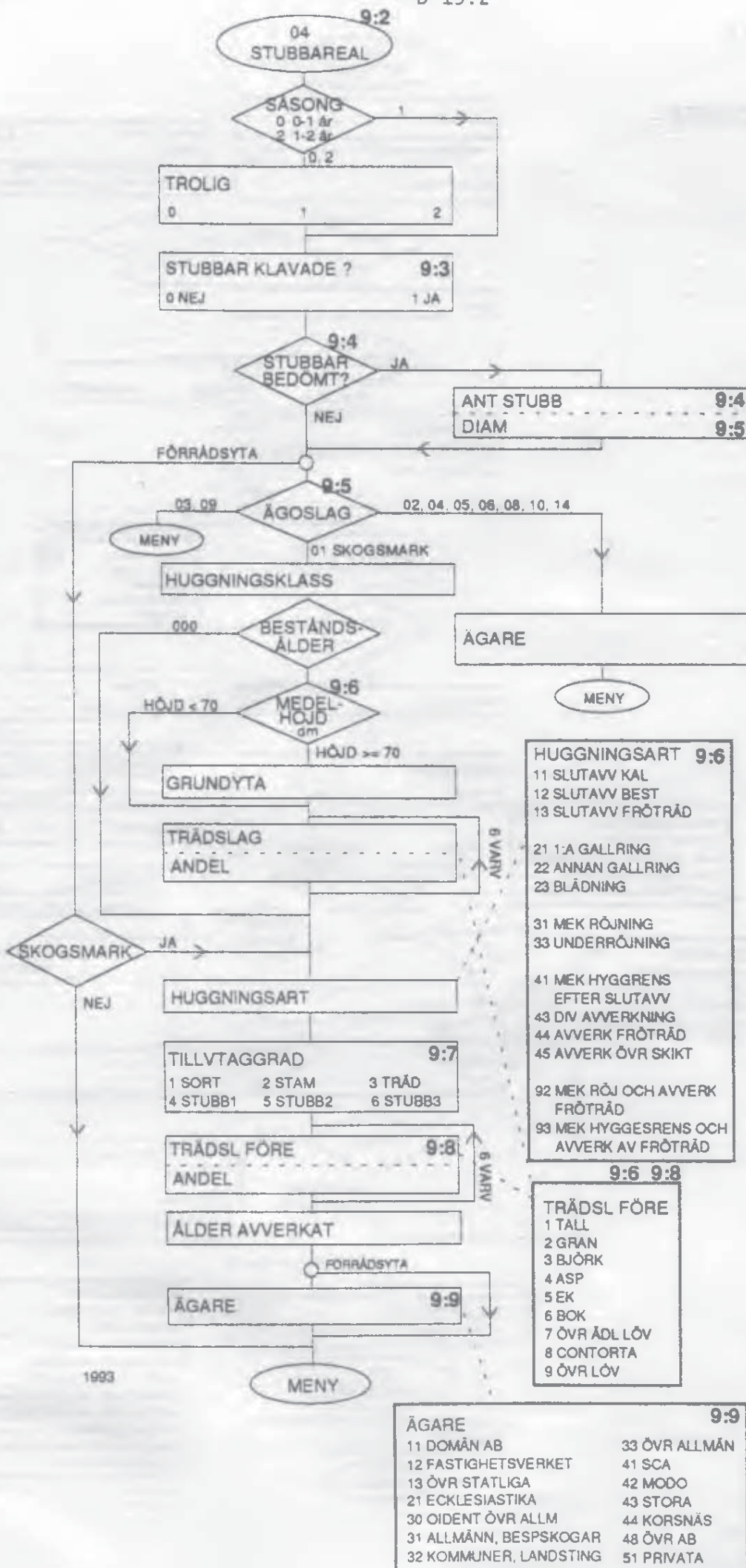
Inst f viltekologi
(rapp urskogsbestånd)

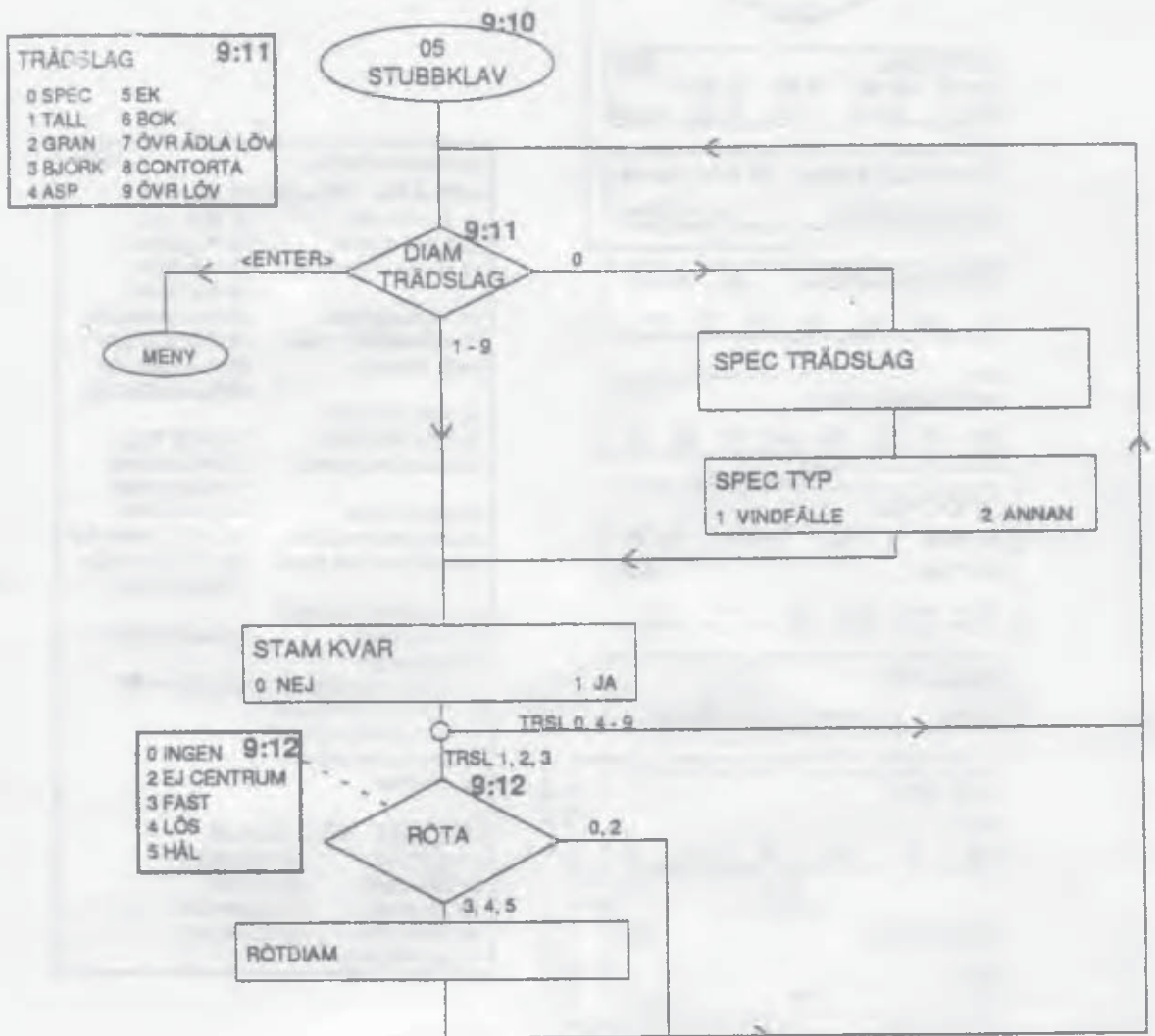
Ingemar Ahlén	018-38 30 25	018-67 22 60
---------------	--------------	--------------

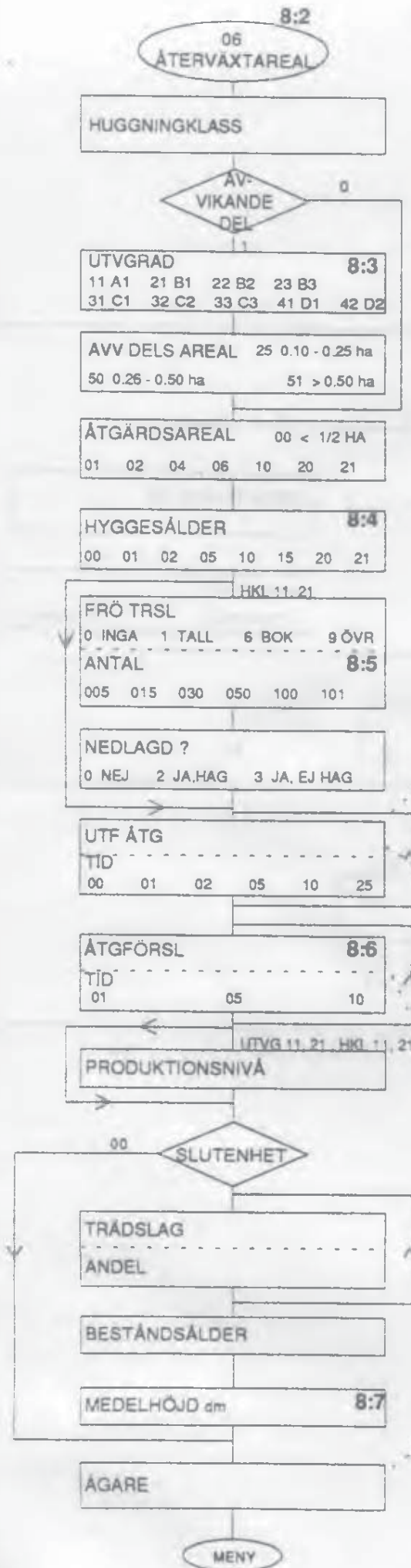
BILAGA 19

FLÖDESSCHEMAN









8:5

00 INGEN ÅTGÄRD

UTF ÅTG TID = 00, 01, 02, 05

11 SLUTAV KAL	61 PLA TALL
12 SLUTAV BEST	62 PLA GRAN
13 SLUTAV FRÖTRÄD	63 PLA CONT
	64 PLA BARR
21 1:A GALLRING	65 PLA BARRLÖV
22 ANNAN GALLRING	66 PLA ORD LÖV
23 BLÄDNING	67 PLA ÅDELLÖV
	68 PLA ORDÅDEL
31 MEK RÖJNING	71 SÄDD TALL
32 KEM RÖJNING	72 SÄDD GRAN
33 UNDERRÖJNING	73 SÄDD CONT
	74 SÄDD BARR
43 DIV AVVERK	75 SÄDD BARRLÖV
44 AVVERK FRÖTRÄD	76 SÄDD ORD LÖV
45 AVVERK ÖVR SKIKT	77 SÄDD ÅDEL
51 FLÄCKMARKBERED	80 HJÄLPPLANT
52 HARVNING	90 STAMKVIST
53 PLOGNING	
54 HOGLÄGGNING	
55 KÖRSKADOR (perm)	
56 BRÄNNING AVSIKT	
57 BRÄNNING VÅDA	
59 DIKNING	

UTF ÅTG TID = 10 el 25

10 SLUTAVV	58 BRÄNNING
20 GALLRING	59 DIKNING
30 RÖJNING	60 SKOGSODL
40 ÖVRIG AVV	90 STAMKVIST
50 MARKBERED	

8:6

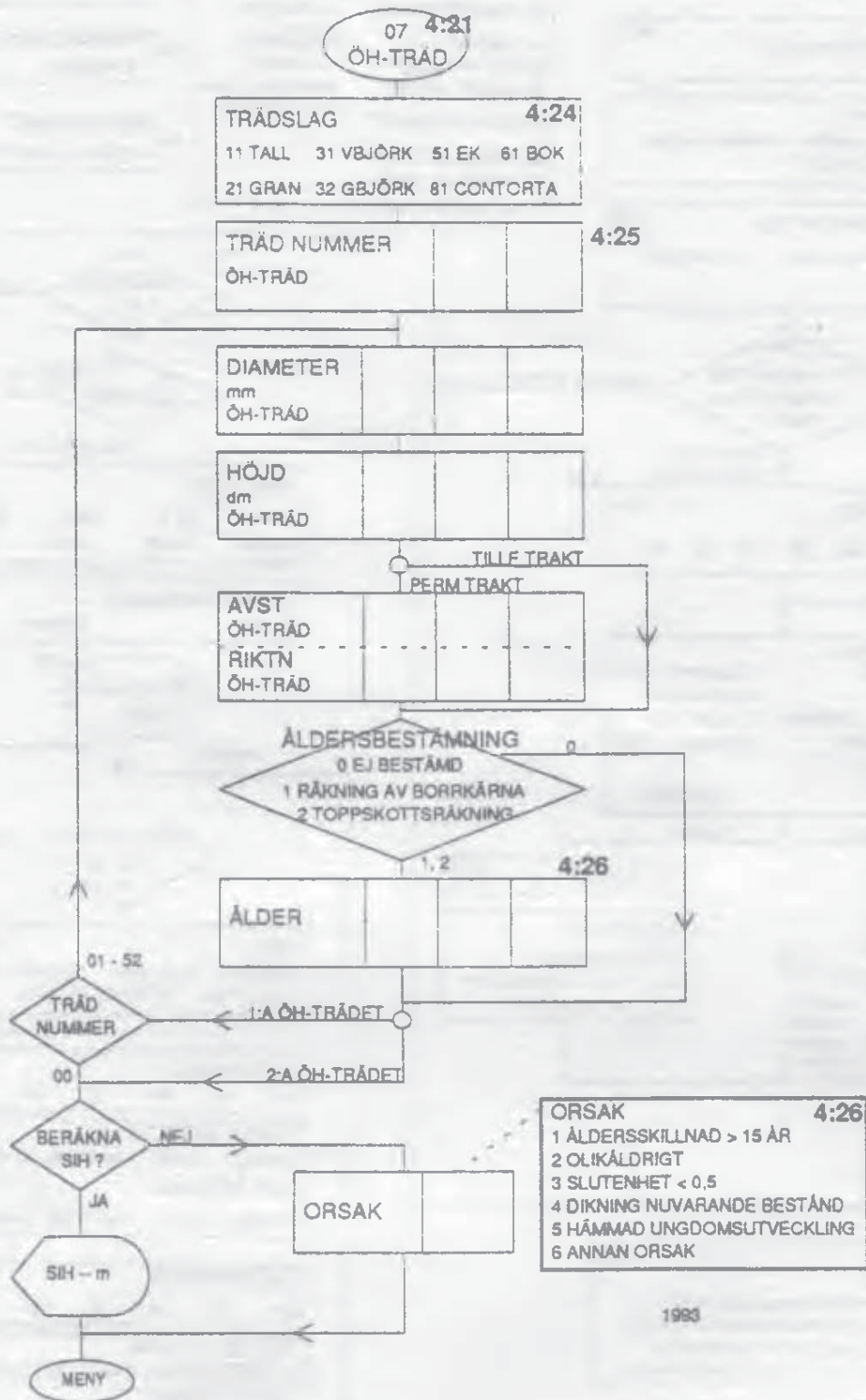
ÅTGFÖRSL

99 EJ BEDÖMD
20 GALLRING
30 RÖJNING
35 LÖVRÖJNING
41 HYGGESRENS
42 HYGGESRENS LÖV
44 AVVERK FRÖTRÄD
45 AVVERK SKIKT
50 MARKBERED
60 PLANTERING
80 HJÄLPPLANT
81 GRÄSRENS

8:7

ÅGARE

11 DOMÄN AB	33 ÖVR ALLMÄN
12 FASTIGHETSVÄRDET	41 SCA
13 ÖVR STATLIGA	42 MODO
21 ECKLESIASTIKA	43 STORA
30 OIDENT ÖVR ALLM	44 KORSNÄS
31 ALLMÄNN. BESPSKOGAR	48 ÖVR AB
32 KOMMUNER, LANDSTING	51 PRIVATA



1983

08 4:1
STÅNDORT

HÖJD ÖVER HAVET 4:2

FUKTIGHET
1 TORR 2 FRISK 3 FRISK-FUKTIG
4 FUKTIG 5 BLÖT

RÖRL MARKVATTEN 4:3
1 SÄLLAN - SAKNAS 2 KORTARE
3 LÄNGRE

TORV
1 < HALVA YTAN
2 > HALVA YTAN
3 HELA
0 TORV 1 2 YTTYP 2
TORV 3 = YTTYP 2

TORVAREAL 4:4
00 < 1/2 ha
01 02 04 06 10 20 21

TORVVEGT
1 HÖGÖRT 5 LINGON-ODON
2 LÄGÖRT 6 KLOTSTARR
3 BLÅBÄR - FRÅKEN 7 LÄGSTARR
4 HÖGSTARR 8 ROSLING-TRAN
TRÄDVEG
1 SÄMRE 2 BÄTTRE

JORDART 4:6
1 SEDIMENT HÖG
2 SEDIMENT LÄG 3 MORÄN

TEXTUR 4:7
MORÄN SEDIMENT
1 STENIG 5 SA - MQ 1 STEN 5 GRMO
2 GRUSIG 6 MOIG 2 GRUS 6 FINMO
3 SANDIG 7 MJÄLIG 3 GRSAND 7 MJÄLA
4 SA - MO 8 LERIG 4 MESAND 8 LERA

JORDDJUP 4:8
1 MÄKTIGT 2 TÄMLIGEN
3 GRUNT
4 MKT VARIERANDE

TORVDJUP 4:6

TORVHUM
1 LÅGHUMIFIERAT
2 MÄTTLIGT HUMIFIERAT
3 HÖGHUMIFIERAT

DIKE 4:10
0 ODIKAT
1 DIKAT NUVARANDE BESTÄND
2 DIKAT FÖRUTVARANDE BESTÄND
3 DIKAT NUV: BEST FUNGERAR EJ
4 DIKAT FÖRUTV BEST FUNGERAR EJ

BOTTENSKIKT 1 LAVTYP
2 LAVRIK - VITMOSSTYP 3 LAVRIKTYP
4 VITMOSSTYP 5 SUMPSTOSTYP
6 FRISKMOSSTYP

FÄLTSKIKTSTYP 4:12
01 HÖGÖRT U RIS 10 HÖGSTARR
02 HÖGÖRT M BLÅ 11 LÄGSTARR
03 HÖGÖRT M LING 12 FRÅKEN
04 LÄGÖRT U RIS 13 BLÅBÄR
05 LÄGÖRT M BLÅ 14 LINGON
06 LÄGÖRT M LING 15 KRÅK-LJUNG
07 UTAN FÄLTSKIKT 16 FATTIGRIS
08 BREDBLAD GRÄS
09 SMALBLAD GRÄS

08 TYP BREDBLADIG 4:14
1 BREDBL GRÄS 2 ÖRNBRÅKEN

15 TYP KRÅK/LJUNG
1 KRÅKBÄR 2 LJUNG

16 TYP FATTIGRIS
1 ODON 2 SKVATTR 3 ROSL/TRANB

ÅGOSLAG 1 EL 2
NEJ

LUTNING 4:15 01
02, 04, 07, 10, 11

RIKTNING
01 N 02 O 03 S 04 V
12 NO 14 NV 32 SO 34 SV

BONIT TRÄDSLAG 4:16
1 TALL 2 GRAN

STÅNDORTS-INDEX 4:18

BUSKTÄCKN 00
16 04 02 01

ART 4:19
1 BJÖRK 2 AL, ASP 3 ANNAT LÖV
4 HALLON 5 ÖVRIGA BUSKAR

TALLFODER
00 16 04 02 01

FÄRSK BETNING 4:20
0 INGEN 1 SVAG 2 MÄTTLIG 3 HÄRD
ÄCK BETNING
0 INGEN 1 SVAG 2 MÄTTLIG 3 HÄRD

BJÖRKFODER
00 16 04 02 01

FÄRSK BETNING
0 INGEN 1 SVAG 2 MÄTTLIG 3 HÄRD
ÄCK BETNING
0 INGEN 1 SVAG 2 MÄTTLIG 3 HÄRD

OVR FODER
00 16 04 02 01

FÄRSK BETNING
0 INGEN 1 SVAG 2 MÄTTLIG 3 HÄRD
ÄCK BETNING
0 INGEN 1 SVAG 2 MÄTTLIG 3 HÄRD

MENY

SKOGSMARK 7:3
0 NEJ 1 JA

PT NUMMER

TRÄDSLAG

DIA > 100
TRÄDSL 11-41, 71-99
DIA-METER

LÖVTYP 7:4
1 < 1:3 2 1:3 - 2:3 3 > 2:3

HÖJD
dm

SKADETYP 7:5
00 27 31

SKADE-ORSAK 7:7

LAGE/OMF 7:8
00 - 50 60 80 81

SKADTID 7:9
00 01 02 03 13 23

KRONGRÄNS 7:10
dm

STUBBDIA
mm

TRÄDKLASS 7:11

SIKT 7:13
1 GOD 2 NGT NEDSATT 3 MKT NEDSATT

KRONUTGLESNING

UTGLESTYP

ANDEL SEK SKOTT 7:14
1 1 - 10% 2 11 - 25% 3 26 - 60%
4 > 60% 9 EJ BED

BARRMISSFÄRGNING
1 1 - 10% 2 11 - 25% 3 26 - 60%
4 > 60% 9 EJ BED

KANTAVSTÅND
00 05 10 15 20 21

KOTTAR 7:15
010 050 100 200 400 401

ÅLDER

TRÄDSLAG 7:3

1 TALL	41 ASP	78 FÅGELBÄR
12 BERGTALL	51 EK	81 CONTORTA
13 LÄRK	61 BOK	91 KLIBBAL
14 ANDRA TALLAR	71 ASK	92 GRÅAL
21 GRAN	72 ALM	93 SYKOMORLÖNN
22 FRÄM GRAN	73 LIND	94 SÄLG
31 VÄRTBJÖRK	74 LÖNN	95 RÖNN
32 GLASBJÖRK	75 AVENBOK	98 ÖVRIGA LÖVTRÄD

SKADETYP 7:5

00 OSKADAT
11 KAMBIESKADA MEK ÅVERK
12 - - - SVAMP
13 - - - INSEKT
21 STAMBROTT MED ERS TOPP
22 - - - UTAN - - -
23 TORRTOPP
24 VARAKTIGT NEDBÖJT (ej spec)
27 DUBBELSTAMTOPP
31 RÖTSKADA
41 ROTTRYCKT
42 YTTRE RÖTSKADA
43 RÖTSNURR
51 FÖRLUST AV BARR/LÖVMASSA
91 ANNAN

SKADEORSAK 7:7

KLIMAT
11 VIND OCH/EL SNÖ
15 ANNAN
MÄNNISKA
21 SKOGSBRUK
25 ANNAN
RYGGGRÄSDJUR
31 ÄLG
32 ANNAT STÖRRE DÄGGDJUR
33 BÄVER
34 ÖVRIGA GNAGARE
35 ANNAT RYGGGRÄSDJUR
INSEKT
41 MÅRGBORRE
42 BARKBORRE
45 ANNAN
SVAMP
51 PERIDERMIUM
55 ANNAN
61 PISKNING
71 BRAND
91 ANNAN EL OKÄND

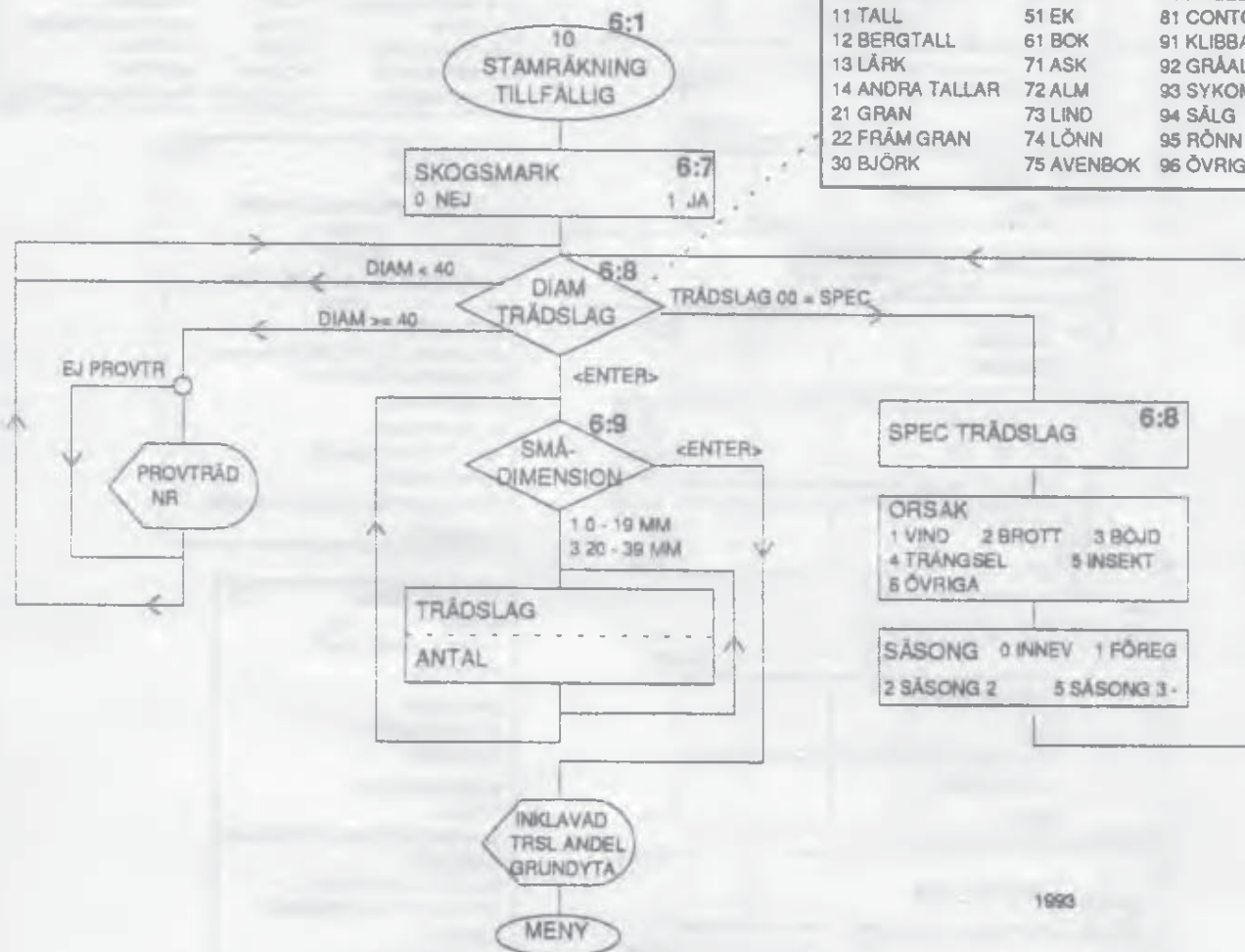
TRÄDKLASS 7:11

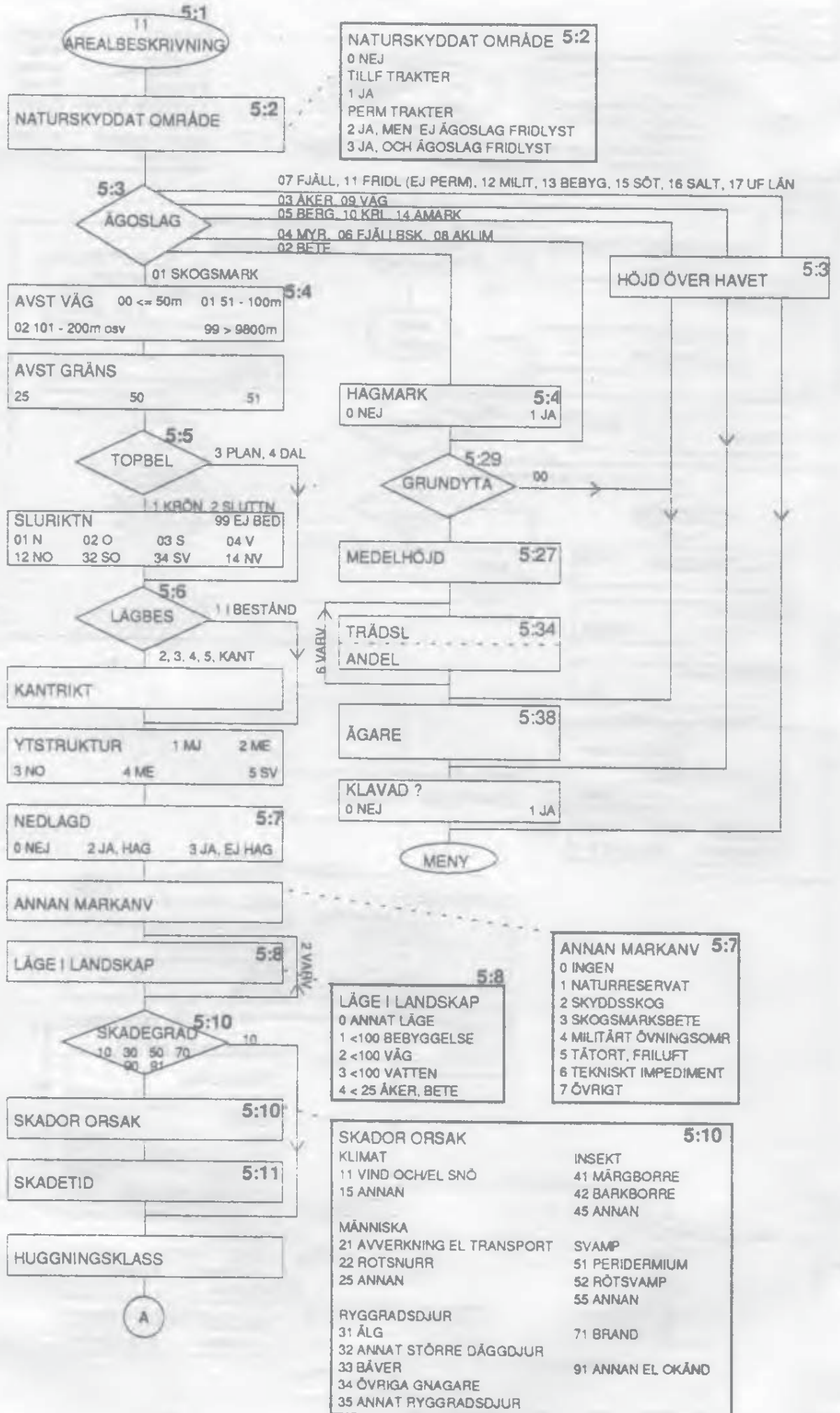
1 FRISTÄENDE
2 HÅRSKANDE
3 MEDHÅRSKANDE
4 BEHÅRSK
5 UNDERTRYCKT
6 UNDERVÄXT
7 ÖVERSTÄNDARE

UTGLESTYP 7:13

1 BASTYP
2 FÖNSTER/LUCKIG
3 JÄMN TOPP
4 TOPPTYP
5 KANTTYP
6 TOPPKANTTYP

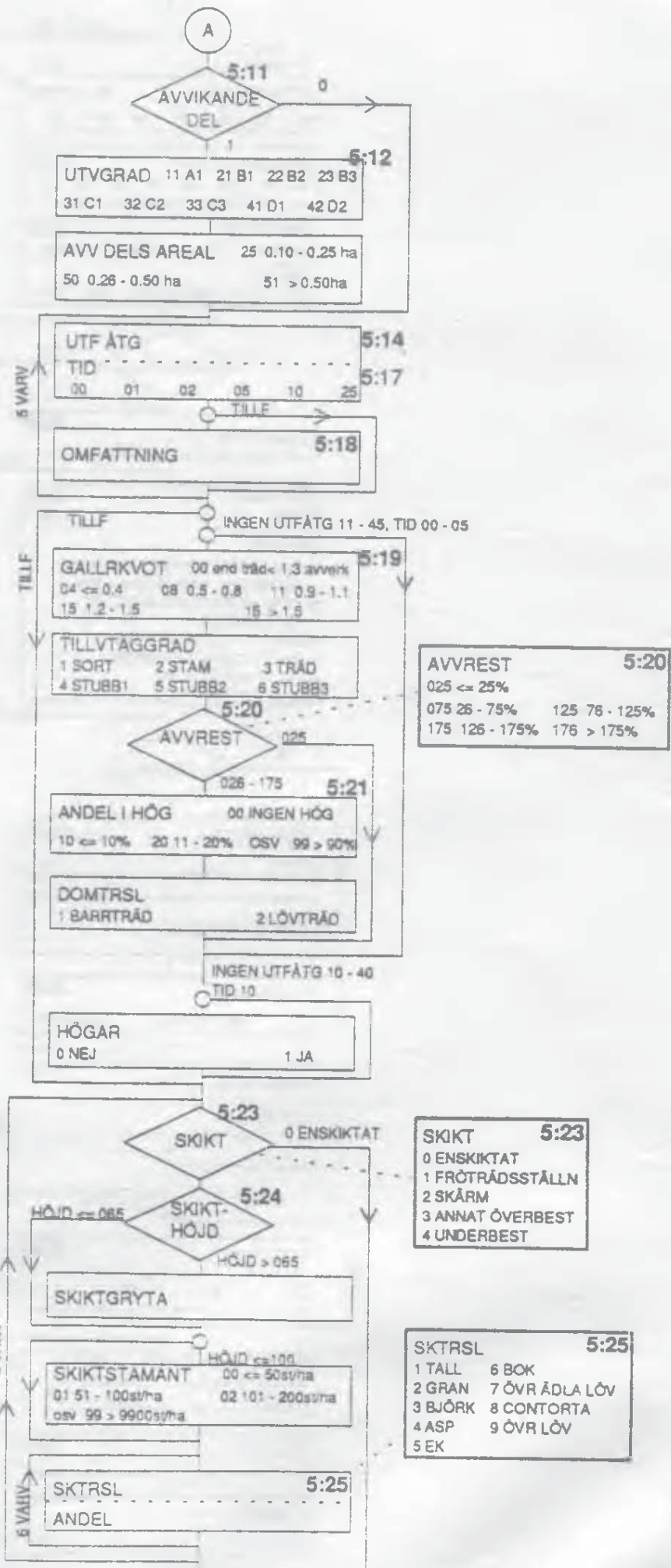
TRÄDSLAG			6:8
00 SPEC	41 ASP	76 FÅGELBÅR	
11 TALL	51 EK	81 CONTORTA	
12 BERGTALL	61 BOK	91 KLIBBAL	
13 LÄRK	71 ASK	92 GRÅAL	
14 ANDRA TALLAR	72 ALM	93 SYKOMORLÖNN	
21 GRAN	73 LIND	94 SÄLG	
22 FRÅM GRAN	74 LÖNN	95 RÖNN	
30 BJÖRK	75 AVENBOK	96 ÖVRIGA LÖVTRÄD	





00 INGEN ÅTGÄRD	5:14
UTF ÅTG TID = 00, 01, 02, 05	
11 SLUTAV KAL	61 PLA TALL
12 SLUTAV BEST	62 PLA GRAN
13 SLUTAV FRÖTRÄD	63 PLA CONT
	64 PLA BARR
21 1 A GALLRING	65 PLA BARRLÖV
22 ANNAN GALLRING	66 PLA ORD LÖV
23 BLÄDNING	67 PLA ÄDELLÖV
	68 PLA ORDÄDEL
31 MEK RÖJNING	71 SÄDD TALL
32 KEM RÖJNING	72 SÄDD GRAN
33 UNDERRÖJNING	73 SÄDD CONT
43 DIV AVVERK	74 SÄDD BARR
44 AVVERK FRÖTRÄD	75 SÄDD BARRLÖV
45 AVVERK ÖVR SKIKT	76 SÄDD ORD LÖV
	77 SÄDD ÄDEL
51 FLÄCKMARKBERED	80 HJÄLPPLANT
52 HARVNING	90 STAMKVIST
53 PLOGNING	
54 HÖGLÄGGNING	
55 KÖRSKADOR (perm)	
56 BRÄNNING AVSIKT	
57 BRÄNNING VÅDA	
59 DIKNING	

UTF ÅTG TID = 10 el 25	
10 SLUTAVV	58 BRÄNNING
20 GALLRING	59 DIKNING
30 RÖJNING	60 SKOGSODL
40 ÖVRIG AVV	90 STAMKVIST
50 MARKBERED	

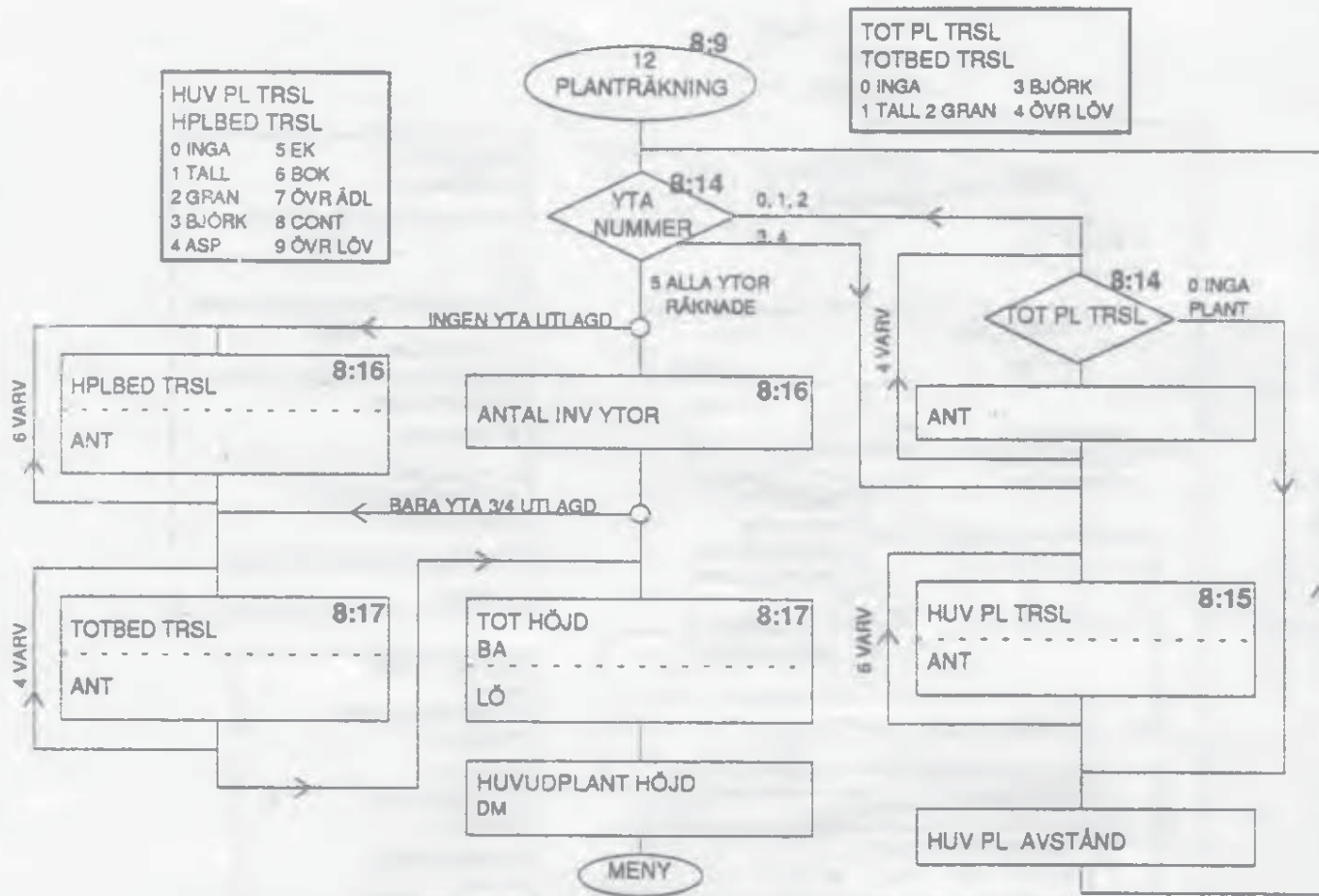


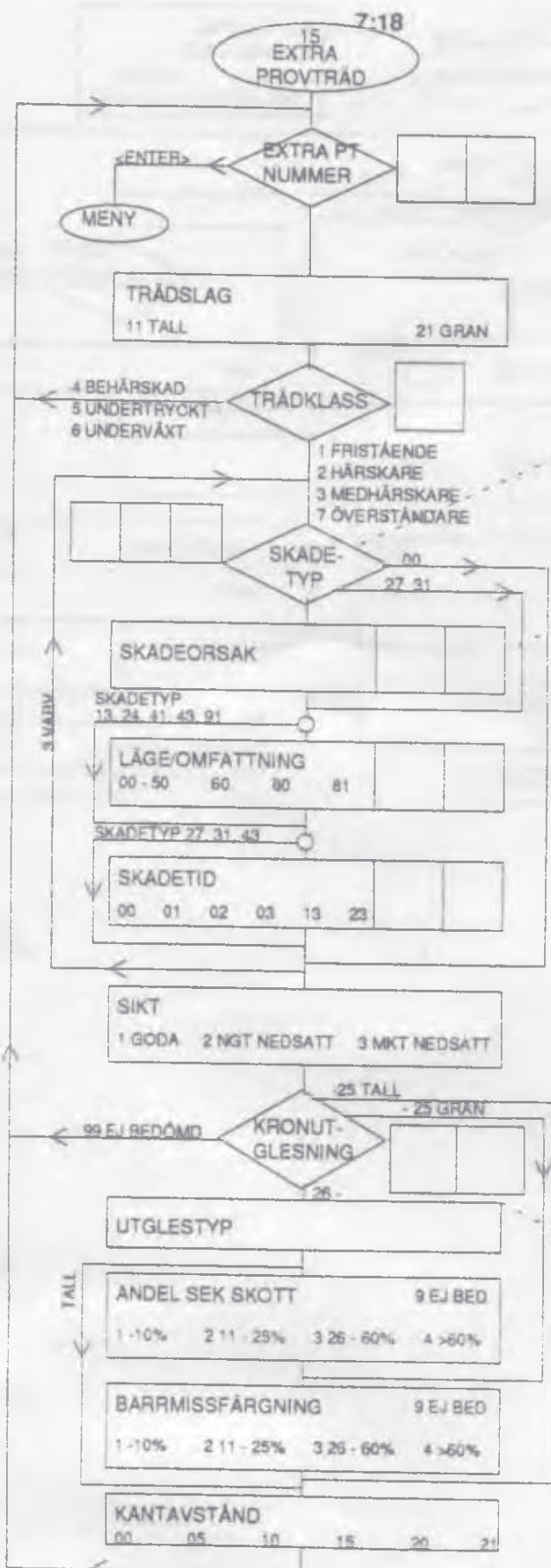
AVVREST	5:20
025 <= 25%	
075 26 - 75%	125 76 - 125%
175 126 - 175%	176 > 175%

SKIKT	5:23
0 ENSKIKTAT	
1 FRÖTRÄDSSTÄLLN	
2 SKÄRM	
3 ANNAT ÖVERBEST	
4 UNDERBEST	

SKTRSL	5:25
1 TALL	6 BOK
2 GRAN	7 ÖVR ÄDLA LÖV
3 BJÖRK	8 CONTORTA
4 ASP	9 ÖVR LÖV
5 EK	





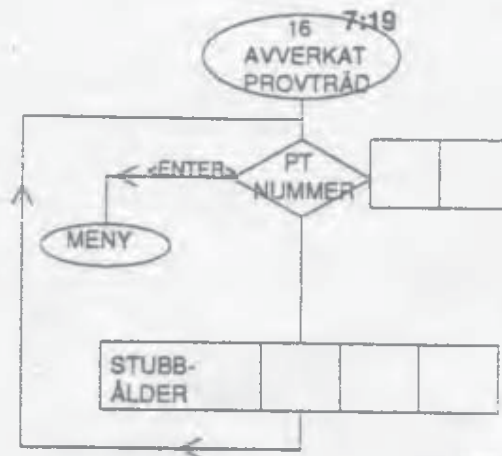


- SKADETYP**
- 00 OSKADAT
 - 11 KAMBIESKADA MEK ÄVERKAN
 - 12 " " SVAMP
 - 13 " " INSEKT
 - 21 STAMBROTT MED ERSÄTTN TOPP
 - 22 " " UTAN " "
 - 23 TORRTOPP
 - 24 VARAKTIGT NEDBÖJT (EJ SPEC)
 - 27 DUBBELSTAM
 - 31 RÖTSKADA
 - 41 ROTRYCKT
 - 42 YTTRE RÖTSKADA
 - 43 ROTSNURR
 - 51 FÖRLUST AV BARRLÖVMASSA
 - 91 ANNAN

- SKADEORSAK**
- KLIMAT
 - 11 VIND OCH/EL SNÖ
 - 15 ANNAN
 - MÄNNISKA
 - 21 SKOGSBRUK
 - 25 ANNAN
 - RYGGRADSDJUR
 - 31 ÄLG
 - 32 ANNAT STÖRRE DÄGGDJUR
 - 33 BÄVER
 - 34 ÖVRIGA GNAGARE
 - 35 ANNAT RYGGRADSDJUR
 - INSEKT
 - 41 MÅRGBORRE
 - 42 BARKBORRE
 - 45 ANNAN
 - SVAMP
 - 51 PERIDERMUM
 - 55 ANNAN
 - 61 PISKNING
 - 71 BRAND
 - 91 ANNAN EL OKÄND

- UTGLESTYP**
- 1 BASTYP
 - 2 FÖNSTERLUCKIG
 - 3 JÄMN TYP
 - 4 TOPPTYP
 - 5 KANTTYP
 - 6 TOPP/KANTTYP

1993



1993

SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET
INST. FÖR SKOGSTAXERING
901 83 UMEÅ
TEL. 090 - 165825