

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 5 - j/72

Agrardienst 74

18/1/73

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1972

Die im August 1972 durchgeführte Baumschulerhebung erstreckte sich bei den Obstgehölzen und Forstpflanzen auf die heranwachsenden und anzuchtmäßig abgeschlossenen Kulturen. Bei den Zierhölzern waren mit Ausnahme der Laubbäume und Rosen grundsätzlich nur die anzuchtmäßig abgeschlossenen (verkaufsfertigen) Bestände nachzuweisen. Nicht in die Erhebung einbezogen wurden Forstbetriebe, die in betriebseigenen Pflanzgärten ausschließlich Forstpflanzen für den Eigenbedarf vermehren.

Verglichen mit den Vorjahresergebnissen ist die Zahl der meldenden Baumschulen von 638 auf 601 Betriebe zurückgegangen, während sich die Baumschulfläche nur geringfügig auf 1664 ha verminderte. Die anhaltend starke Einschränkung der Anzuchtfläche bei Obstgehölzen (gegenüber 1971 - 27 ha) konnte durch die größere Fläche an Ziergehölzen (+ 32 ha) nahezu wieder ausgeglichen werden. Die verkaufsfertigen Pflanzenbestände an Ziergehölzen nahmen gegenüber dem Vorjahresstand um ein Fünftel von rund 12,1 auf 14,5 Mill. Stück zu. Kräftig aufgestockt wurden insbesondere die Bestände bei laubabwerfenden Ziersträuchern, Heckenpflanzen, niedrigbleibenden Nadelgehölzen, immergrünen Ziergehölzen und Moorbeetpflanzen und den Laubbäumen für Straßen, Parks und Gärten. Stark abgenommen haben dagegen die Verkaufsbestände an Nadelholzpflanzen in den Forstbaumschulen, und zwar insbesondere die 4- und 5-jährigen verschulten Fichten.

Bei den verkaufsfertigen Obstbäumen sind vor allem die Bestände an Apfel- und Birnenjungbäumen stark vermindert worden. Beim Stein- und Schalenobst verzeichnen dagegen die Südkirsch- und Walnußbäume sowie erstmals seit 1967 auch die Pfirsichbäume eine leichte Bestandszunahme. Wie die Entwicklung bei den vorausgehenden Anzuchtstufen (ein- und mehrjährige Veredlungen) zeigt, ist auch in den nächsten zwei Jahren bei den wichtigsten Baumobstarten mit einer weiteren Angebotsverknappung bei Jungbäumen zu rechnen. Da jedoch erstmals seit 1967 bei den Aufschulungen von Obstgehölzen eine Zunahme festzustellen ist, kann etwa ab 1975 wieder mit einem Angebotszuwachs an Obstbäumen gerechnet werden. Beim Beerenobst wurde lediglich die Anzucht von Himbeerpflanzen weiter ausgedehnt, während die Bestände an Johannisbeer- und Stachelbeersträuchern wiederum leicht abgenommen haben.

Betriebs- und Baumschulfläche der Baumschulbetriebe 1972

Regierungsbezirk Land	Zahl der Betriebe	Betriebs- fläche	Baumschul- fläche insgesamt	Davon			
				Obstgehölze	Ziergehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
Nordwürttemberg	268	1 509	694	148	393	27	126
Nordbaden	70	316	155	30	88	9	28
Südbaden	122	720	326	46	148	66	66
Südwestfalen-Hohenzollern	141	1 183	489	25	160	209	95
Baden-Württemberg	601	3 728	1 664	249	789	311	315
dagegen 1971	638	.	1 679	276	757	312	334

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

v. Bestände an Ziergehölzen 1972

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971
	Nord- württemberg	Nordbaden	Sudbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971	
Im Herbst 1972 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen							
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten							
Reister ohne Krone	151 916	170 797	56 548	165 647	504 908	187 122	+ 3,7
Laubbäume mit Krone	57 017	68 525	18 185	52 618	156 175	115 055	+ 55,8
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immer- grüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)							
für den endgültigen Standort	2 001 917	609 010	289 354	684 155	3 584 111	2 892 066	+ 23,9
darunter Container	301 686	103 059	50 450	102 700	557 916	399 990	+ 59,5
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen)							
niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	614 565	244 241	218 498	259 194	1 556 296	1 075 452	+ 24,5
darunter Container	201 965	179 570	35 600	68 245	488 178	370 365	+ 51,8
hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt	291 407	151 245	84 092	128 661	655 105	670 440	- 2,2
darunter Container	66 915	28 165	5 670	17 380	116 460	78 877	+ 47,6
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen)							
Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	1 397 685	321 450	227 689	693 548	2 640 572	1 970 829	+ 54,0
darunter Container	23 120	15 100	20	25 750	61 990	38 110	+ 62,7
Nadelgehölze	188 178	205 812	150 682	507 220	1 151 892	906 229	+ 27,1
darunter Container	58 165	24 850	1 750	8 175	92 910	57 595	+ 147,2
Rhododendron, vor 1971 vermehrte oder ver- edelte Pflanzen							
darunter Container	5 451	14 855	6 570	1 222	58 078	51 659	+ 12,5
	1 100	100	400	405	5 005	4 196	- 19,3
Friedlandazaleen, vor 1971 vermehrte oder veredelte Pflanzen							
darunter Container	6 119	26 199	7 180	540	10 558	15 791	- 7,9
	4 850	1 025	100	-	5 955	5 700	+ 60,9
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moor- beetpflanzen, mit 2- und mehrjährigem Trieb							
darunter Container	117 510	549 257	71 090	549 097	1 116 951	1 010 589	+ 56,2
	162 282	156 295	50 225	220 615	569 117	495 790	+ 15,5
Schling- und Kletterpflanzen	66 218	7 055	11 191	21 900	109 544	81 066	+ 54,9
Rosenveredlungen 1971							
Rosenstämme	5 120	550	6 620	12 450	34 740	18 550	+ 55,5
Buschrosen (großblumig)	800 520	65 450	166 655	74 256	1 106 811	1 151 670	- 5,9
darunter Container	7 250	600	300	500	8 650	3 050	+ 185,6
Polyantharosen	991 440	71 430	332 800	155 764	1 551 454	1 151 680	+ 5,5
darunter Container	8 550	1 000	250	500	10 500	42 700	- 75,9
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	137 220	11 405	14 300	11 195	174 120	125 009	+ 59,5
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	7 422 411	2 547 057	1 644 414	2 877 445	14 491 507	12 079 127	+ 20,0
Rosenunterlagen, die vom Herbst 1972 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen							
Rosa canina	52 100	10 000	4 000	9 500	55 600	49 590	+ 12,1
R. telecanina	118 100	50 000	6 000	10 750	164 850	267 200	- 38,5
R. a. multiflora einschl. Rosa laxa u.a.	222 150	54 800	11 800	27 400	346 150	212 415	+ 42,8
Rosenunterlagen insgesamt	372 350	91 800	51 800	47 650	566 600	559 205	+ 1,3
Veredlungen von Ziergehölzen 1972							
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Reister)	148 919	100 167	60 220	768 061	1 077 367	1 027 218	+ 4,9

B. Bestände an Obstgehölzen 1972

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971	
Bestand an Unterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung	436 810	22 920	578 970	40	1 158 740	1 050 745	+ 8,1
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	411 135	81 790	129 090	179 055	801 070	605 070	+ 52,8
Ein- und mehrjährige Veredlungen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	487 548	99 552	150 861	187 055	901 596	992 281	- 8,8
Verkaufsfertige Bestände (ohne Johannisbeeren und Stachelbeeren)	751 610	109 187	121 550	91 057	1 359 404	1 412 112	- 3,7
Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern							
Apfelbäume	194 650	55 580	26 580	54 725	291 555	444 229	- 51,4
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	45 245	2 225	5 720	8 595	59 495	79 040	- 24,7
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	22 595	4 560	5 825	5 090	55 780	55 487	- 55,1
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 900	2 485	2 285	5 180	24 850	26 552	- 6,5
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	111 910	26 510	16 750	16 240	171 210	285 170	- 19,0
Nirnbäume	75 175	17 000	15 580	11 195	114 759	142 698	- 19,6
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 605	1 550	5 200	1 800	24 155	28 285	- 14,7
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	8 760	1 720	2 285	2 450	15 215	17 775	- 14,1
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	5 255	870	1 000	2 290	7 595	7 770	- 4,8
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	15 165	1 150	1 820	2 890	21 005	28 140	- 25,1
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	28 410	11 750	5 075	1 765	47 000	60 750	- 22,6
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	27 610	11 580	5 045	1 765	46 000	56 550	- 18,6
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	28 225	7 860	9 105	6 550	51 520	64 585	- 20,0
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 070	2 425	2 275	2 525	21 295	24 015	- 11,5
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 155	5 435	6 830	5 805	50 225	40 568	- 25,1
Marillen- und Reneklodenbäume	10 751	2 605	2 225	3 085	18 646	25 744	- 27,6
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 450	1 140	950	1 465	9 985	11 527	- 15,4
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	4 281	1 465	1 295	1 620	8 661	14 217	- 59,1
Süßkirschbäume	44 490	7 790	15 215	5 765	71 270	68 685	+ 5,8
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	20 900	2 895	5 090	2 015	50 900	52 857	- 5,9
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	25 590	4 895	10 155	1 750	40 570	55 848	- 12,6
Sauerkirschbäume	55 777	5 755	5 760	2 075	15 517	49 460	- 12,4
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	26 815	5 145	2 780	1 600	54 540	58 640	- 14,1
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 962	590	980	475	9 007	10 820	- 16,8
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	4 815	855	640	1 910	8 200	11 895	- 51,1
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	51 720	12 942	9 295	2 755	56 712	50 825	+ 11,6
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	5 470	2 020	595	250	8 515	8 185	+ 1,6
Walnußbäume	5 741	1 650	2 197	462	10 050	7 615	+ 52,0
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenecht	5 021	955	812	462	7 250	6 615	- 9,6
Veredlungen mit 1-jährigem Trieb und älter	720	695	1 585	-	2 800	998	+ 180,6
Obstbäume insgesamt	452 794	91 817	85 002	66 552	674 145	875 717	- 22,8
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	8 516	1 070	1 568	5 765	14 519	15 405	- 8,5

Noch: B. Bestände an Obstgehölzen 1972

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971
	Nord- württemberg	Nordbaden	Sudbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971	
Bestände an Beerenobstpflanzware							
Himbeerpflanzen	290 500	16 500	510 180	15 760	670 740	554 990	+ 20,9
Johannisbeeren	191 295	54 900	117 980	85 500	752 675	793 962	- 5,2
schwarze, 1-jährige Pflanzen	92 600	10 270	28 450	18 020	149 540	111 155	- 34,4
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	75 015	9 770	10 905	24 110	117 850	158 905	+ 25,8
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	107 175	20 950	18 115	16 550	195 070	168 955	+ 14,5
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	112 195	15 450	28 070	26 100	179 795	211 827	- 16,6
Stämme (alle Formen) mit Krone	124 980	500	2 410	720	112 610	110 110	+ 2,5
Stachelbeeren	299 595	1 150	11 900	5 790	310 415	319 215	- 2,8
1-jährige Pflanzen	15 805	250	5 950	550	32 555	16 515	+ 12,9
2- und mehrjährige Sträucher	29 010	-	6 200	1 570	36 780	42 479	- 13,4
Stämme (alle Formen) mit Krone	215 780	880	2 770	1 670	221 100	250 219	- 4,0
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 075 590	72 550	475 060	115 050	1 755 850	1 668 195	+ 5,9

Sortenverteilung bei Strauchbeerenobst-Pflanzware (Stand August 1972)

Sorten ¹⁾	Insgesamt ¹⁾	Davon		
		1-jährige Pflanzen	2- und mehr- jährige Sträucher	Stämme (alle Formen) mit Krone
1000 Stück				
Johannisbeeren insgesamt	752,7	342,5	297,6	112,6
darunter schwarze Johannisbeeren	-	149,4	117,8	-
Rosenthals langtraubige Schwarze	114,4	55,5	50,5	8,4
Silvergieters Schwarze	74,2	38,5	35,4	2,5
rote und weiße Johannisbeeren	-	195,1	179,8	-
Heros	31,7	22,6	20,0	9,1
Jonkheer van Tets	161,2	77,2	58,8	25,2
Red Lake	86,4	59,7	58,2	8,5
Stachelbeeren insgesamt	510,4	52,5	36,8	221,1
Grüne Kugel	62,0	1,4	1,9	58,7
Honings Früheste	42,8	4,1	4,9	33,8
Rote Triumph	8,9	5,1	2,9	2,6
Mäherzog	23,5	4,4	0,5	18,6
Himbeerpflanzen insgesamt	670 740 Stück			
darunter die Sorten ¹⁾ :	Malling Promise: 116 550 Stück, Schönemann: 91 920 Stück, Zewa I und II: 225 800 Stück, Zewa III: 105 700 Stück			

1) Anzugeben waren jeweils die drei am meisten vermehrten Sorten

Noch: B. Bestände an Obstgehölzen 1972

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971	
	Stückzahl						

Aufschulungen von Obstgehölzen 1972

Apfelsämlinge (Wildlinge)	57 200	5 950	7 050	16 270	64 470	60 830	+ 6,0
Apfeltypen	174 950	29 550	39 950	124 050	388 500	260 600	+ 49,0
Birnsämlinge (Wildlinge)	58 675	4 000	7 250	8 500	58 225	44 875	+ 29,7
Quitten für Birnen	51 350	11 000	6 450	5 750	52 350	48 360	+ 8,7
Pflaumen und Zwetschgen	40 170	16 340	25 880	11 850	94 240	68 275	+ 38,0
Mirabellen und Renekloden	14 250	2 545	2 560	2 050	21 105	17 105	+ 23,4
Süßkirschen	25 270	5 960	12 070	4 515	45 815	58 115	+ 15,0
Prunus avium	17 740	2 785	9 770	3 515	55 810	26 565	+ 28,2
Prunus mahaleb	4 450	1 125	1 500	150	7 025	5 160	+ 36,1
andere Unterlagen (F 12/1)	1 080	50	1 000	850	2 980	6 590	- 54,8
Sauerkirschen	51 529	10 675	8 980	8 230	78 565	64 910	+ 20,7
Prunus avium	52 170	1 525	5 110	6 490	45 095	51 760	- 35,7
Prunus mahaleb	17 050	9 300	2 170	500	29 020	25 060	+ 15,8
andere Unterlagen (F 12/1)	2 100	50	2 800	1 500	6 250	8 090	- 22,7
Aufschulungen insgesamt	411 155	81 790	129 090	179 055	801 070	605 070	+ 32,8

Obstunterlagen, die für Herbst 1972 zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	8 200	250	50 050	-	58 500	68 500	- 45,6
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	80 600	12 120	531 950	-	424 670	349 440	+ 21,5
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	4 150	-	25 050	-	29 180	44 400	- 34,5
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	15 650	5 200	50 650	-	69 500	50 750	+ 36,9
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	20 250	-	60 000	-	80 250	68 500	+ 17,5
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 u.a.	2 300	-	5 500	-	7 600	5 500	+ 38,2
Prunus mahaleb	6 600	-	40 000	-	46 600	51 100	+ 49,8
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen Mirabellen und andere Sämlinge und vegetativ vermehrte	28 250	-	100 000	-	128 250	78 500	+ 63,8
Pfirsichsämlinge	7 570	4 500	27 650	-	39 720	48 110	- 17,4
Aprikosensämlinge	20	-	-	-	20	50	- 60,0
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	1 870	850	5 440	-	8 160	6 825	+ 19,6
Ribes für Stämme	263 550	-	2 900	40	266 290	299 670	- 11,1
Obstunterlagen insgesamt	456 810	22 920	678 970	40	1 158 740	1 050 745	+ 8,4

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1972

Apfelsämlinge, (Wildlinge) 1-jährige							
Veredlungen für alle Formen	49 725	6 700	5 180	18 500	79 905	81 075	- 1,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	41 675	6 400	5 180	18 500	71 555	61 825	+ 15,7
Apfelsämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige							
Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	55 800	1 820	5 885	19 800	59 505	55 365	+ 7,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	29 350	1 760	5 485	15 400	49 995	48 585	+ 2,9
Veredlungen auf Apfeltypen insgesamt	178 740	43 590	47 216	102 250	571 776	459 400	+ 15,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	172 290	42 540	45 585	89 460	549 675	525 020	+ 7,6
Apfeltypen, 1-jährige Veredlungen							
auf EM II	6 300	-	450	3 150	9 900	25 450	- 61,1
auf EM IV	55 940	15 680	7 640	5 560	62 620	72 150	- 15,2
auf EM VII	25 280	1 410	5 050	22 000	51 740	56 550	- 8,2
auf EM IX	75 290	24 450	27 870	49 450	177 010	202 620	- 12,6
auf EM XI	25 130	4 050	6 900	15 870	49 950	57 580	- 13,3
auf anderen EM Typen	8 150	20	-	1 000	9 170	2 500	+ 266,8
auf A 2	4 550	-	1 200	1 550	7 500	14 050	- 48,0
auf sonstige Typen	100	-	106	3 850	4 056	8 700	- 55,4

Noch: B. Bestände an Obstgehölzen 1972

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971	
	Stückzahl						%
Noch: Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1972							
Birnensämlinge (Wildlinge)							
1-jährige Veredlungen für alle Formen	25 100	5 670	7 300	7 570	41 640	53 750	- 22,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	22 350	5 670	6 800	7 570	40 390	55 860	+ 12,6
Birnensämlinge (Wildlinge) 2- und 5-jährig, Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	1 250	4 620	2 400	3 575	14 825	19 345	- 23,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	5 820	4 620	2 150	3 575	14 165	15 025	- 5,7
Birnen auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	25 955	8 470	5 160	2 020	41 605	41 094	+ 1,2
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	25 255	8 470	4 940	2 020	40 685	53 874	+ 20,1
Quitten auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	7 170	710	790	1 480	10 150	9 820	+ 3,4
Süßkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	27 510	605	10 400	4 180	42 695	52 485	+ 31,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	26 510	605	8 150	4 180	39 445	29 975	+ 31,6
Süßkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	7 625	1 567	3 150	1 525	15 845	15 280	- 9,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	7 625	1 567	2 780	1 525	15 495	14 605	- 7,6
Sauerkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	25 975	5 220	2 710	5 185	37 090	41 510	- 16,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	25 405	5 175	2 610	5 185	36 375	43 445	- 16,5
Sauerkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	1 220	900	1 100	620	3 840	4 595	- 16,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 220	900	1 080	620	3 820	4 595	- 16,9
Stammbildner für Süß- und Sauerkirschen mit 1-jährigem Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	38 600	5 050	12 950	5 650	62 250	49 746	+ 23,1
Stammbildner für Süß- und Sauerkirschen Vogelkirschen - Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrjährige (ohne Krone)	22 460	2 180	5 020	4 310	33 970	41 424	- 18,0
Pflaumen und Zwetschgen							
1-jährige Veredlungen aller Art	24 980	10 485	18 460	6 230	60 155	63 512	- 5,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	24 280	9 355	16 110	6 230	55 955	60 442	- 7,4
Pflaumen und Zwetschgen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 740	1 600	3 160	2 925	12 425	17 264	- 28,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	4 680	1 600	2 920	2 925	12 125	16 814	- 27,9
Nirabellen und Renekloden							
1-jährige Veredlungen aller Art	8 700	1 680	1 855	2 155	14 370	18 058	- 20,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	8 498	1 640	1 825	2 155	14 098	17 408	- 19,0
Nirabellen und Renekloden, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	2 820	485	145	1 500	1 750	5 560	- 14,6
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	2 770	485	145	1 500	4 700	5 495	- 14,5
Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstge- hölzen insgesamt	487 518	99 552	150 861	187 055	904 596	992 281	- 8,8

C. Bestände an Forstpflanzen 1972

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971	
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971		
1000 Stück									%
Nadelholzpflanzen									
Fichte	1 jährige Sämlinge	2 580	2 508	5 500	13 441	25 829	17 541	-	57,4
Picea excelsa	2 " "	962	2 800	4 810	9 145	17 715	16 055	+	10,5
(p. abies)	5 " "	50	0	480	971	1 501	1 959	-	25,4
	5 " verschulte (1 + 2)	411	10	152	4 275	4 846	5 194	-	51,7
	5 " " (2 + 1)	2 195	876	6 455	15 540	24 866	66 055	-	62,4
	4 " " (2 + 2)	5 250	454	5 498	18 801	27 985	54 195	-	48,4
	5 " und ältere verschulte	42	4	57	2 410	2 515	1 275	+	97,4
Weißtanne	1 jährige Sämlinge	-	20	760	529	1 109	1 620	-	51,5
Abies pectinata	2 " "	10	50	794	955	1 787	154	+	1255,6
(A. alba)	5 " "	5	0	47	10	62	100	-	58,0
	5 " verschulte	49	50	645	1 085	1 807	5 994	-	54,8
	4 " und ältere verschulte	76	14	1 565	5 565	5 018	4 746	-	5,7
Douglasie	1 jährige Sämlinge	25	504	416	402	1 547	1 404	-	22,0
Pseudotsuga	2 " "	40	100	528	298	766	750	-	4,9
taxifolia	2 " verschulte	95	51	768	504	1 196	1 205	-	0,6
(Ps. Douglasii)	5 " " (1 + 2)	78	62	515	299	384	852	+	15,5
	5 " " (2 + 1)	50	0	96	115	259	299	-	20,1
Gemeine Kiefer									
Pinus silvestris									
a) Tieflandkiefer									
	1 jährige Sämlinge	-	100	202	4	506	152	+	101,5
	2 " "	0	0	150	-	150	211	-	28,9
	2 " verschulte	0	102	120	205	427	312	+	56,9
	5 " "	0	0	-	108	108	405	-	75,2
b) Höhen- und Hügellandkiefer									
	1 jährige Sämlinge	8	500	150	712	1 570	1 595	-	14,0
	2 " "	5	-	50	168	225	425	-	47,5
	2 " verschulte	500	400	217	1 481	2 598	1 714	+	59,9
	5 " "	181	-	125	1 001	1 510	1 480	-	11,5
Andere Kiefer									
(z.B. P. nigra,	1 jährige Sämlinge	19	-	50	77	146	180	-	18,9
P. strobus)	2 " "	4	-	40	52	76	127	-	40,2
	2 " verschulte	8	0	58	518	564	258	+	41,1
	5 " "	10	0	0	194	204	520	-	56,2
	4 " "	1	0	2	9	12	65	-	81,5
Europäische Lärche									
	1 jährige Sämlinge	1	220	80	142	145	409	+	8,5
Larix decidua	2 " "	0	110	80	67	257	155	+	90,4
	2 " verschulte	71	50	107	501	529	406	-	50,5
	5 " "	18	20	50	252	520	507	-	56,9
Japanische Lärche									
	1 jährige Sämlinge	22	-	-	101	125	79	-	55,7
Larix leptolepis	2 " "	8	-	20	56	84	25	+	265,2
	2 " verschulte	21	0	19	269	509	152	+	105,5
	5 " "	14	0	5	141	160	205	-	21,2
Andere Nadelholz-									
pflanzen	a) Sämlinge	0	780	200	685	1 665	266	+	525,9
	b) Verschulte	67	295	140	728	1 228	805	+	52,4
Nadelholzpflanzen insgesamt		10 454	9 998	50 559	78 769	129 780	185 056	-	29,9

Noch: C. Bestände an Forstpflanzen 1972

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1972 gegen 1971	
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1972	dagegen 1971		
								1000 Stück
Laubholzpflanzen								
Stieleiche	1 jährige Sämlinge	14	30	22	168	234	176	+ 33,0
Quercus pedun- culata	2 " "	43	59	2	264	368	411	- 10,5
(Qu. robur)	2 " verschulte	5	-	14	131	150	240	- 37,5
	3 " "	29	1	22	94	146	172	- 15,1
	4 " "	1	0	1	10	12	63	- 81,0
Traubeneiche	1 jährige Sämlinge	14	150	32	201	397	250	+ 58,8
Quercus sessi- liflora	2 " "	23	80	42	159	304	273	- 11,4
(Qu. petraea)	2 " verschulte	-	-	60	80	140	120	- 16,7
	3 " "	8	-	35	18	61	91	- 33,0
	4 " "	-	0	-	5	5	29	- 82,8
Roterle	1 jährige Sämlinge	100	220	200	227	747	667	- 12,0
Alnus glutinosa	2 " "	-	-	-	75	75	132	- 43,2
	2 " verschulte	67	50	130	574	821	800	+ 2,6
	3 " "	9	0	33	102	144	89	- 61,8
	4 " "	-	0	-	-	0	3	± 0,0
Rothuche	1 jährige Sämlinge	2	210	20	287	519	805	- 35,5
Fagus silvatica	2 " "	15	180	120	145	460	145	- 217,2
	2 " verschulte	110	-	136	1 429	1 675	797	+ 110,2
	3 " "	62	0	96	349	507	520	- 2,5
	4 " "	20	0	5	70	95	28	+ 239,5
Pappeln (nur Nutzholz- pappeln)								
a) generativ	1 jährige Sämlinge (1 + 0)	-	-	4	0	4	3	+ 33,5
vermehrt	2 " verschulte (1 + 1)	-	-	2	2	4	4	± 0,0
	3 " " (1 + 2)	0	-	0	1	1	1	± 0,0
b) vegetativ	1 jährige (0 + 1)	1	0	-	1	2	9	- 77,8
vermehrt	2 " (0 + 2)	-	-	-	1	1	6	- 83,3
	2 " (0 + 1 + 1)	1	-	-	1	2	9	- 77,8
Andere Laubholz- pflanzen	a) Sämlinge	2	620	221	802	1 645	2 311	- 28,8
	b) Verschulte	83	539	515	3 848	4 985	5 628	- 11,4
Laubholzpflanzen insgesamt		609	2 139	1 712	9 044	13 504	13 782	- 2,0

Interationale Alterskennzeichnung: *) Die erste Zahl gibt die Wachstumsjahre als Sämling, die zweite als verschulte Pflanzen an, z.B.:

- 1 - 0 = 1 jähriger Sämling
- 1 + 2 = 3 jährige Pflanzen nach 1 Jahr verschult
- 2 + 1 = 3 jährige Pflanzen nach 2 Jahren verschult
- 0 + 2 = 2 jähriger Steckling
- 0 + 1 + 1 = 2 jähriger Steckling nach 1 Jahr verschult

Bei der Altersangabe zählt das noch nicht vollendete Wachstumsjahr mit, d.h., als 1 jährig gilt die im Herbst des Vorjahres oder die im Frühjahr des Erhebungsjahres ausgesäte Pflanze.