

MOLID

Clasa a III-a de producție (după S. Armășescu, 1972)

T	Arboretul principal									Produse intermediare			Producția și creșterea totală				T
	H	H	D	N	G	F	V	Creșterea anuală	H dom	Ñ	Ŷ	ΣŶ	V+ΣŶ	(ΣŶ*100)/(v+ΣŶ)	Creșterea anuală		
		(limite)						medie I.m.							curenta I.c.t.	medie I.m.t.	
ani	m	m	cm	buc	m <sup>2</sup>	o...	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	buc	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ani
5	1,9	1,7--2,1	--	--	--	---	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
10	3,8	3,4--4,4	4,6	--	-	--	30	3,0	--	--	--	--	30	--	--	3,0	10
15	5,7	5,0--6,5	6,0	--	--	--	63	4,2	8,2	--	--	--	63	--	--	4,2	15
20	7,8	6,8--8,9	7,6	5396	24,5	0,581	111	5,6	10,3	--	5	5	116	4,3	10,6	5,8	20
25	10	8,6--11,3	9,4	4034	28,6	0,559	160	6,4	12,6	1362	14	19	179	10,6	12,5	7,2	25
30	12	10,5--13,6	11,5	3102	32,2	0,543	210	7,0	14,7	932	17	36	246	14,6	13,2	8,2	30
35	13,9	12,3--15,7	13,6	2438	35,4	0,530	261	7,5	16,6	664	19	55	316	17,4	13,9	9,0	35
40	15,7	14,0--17,7	15,6	1999	38,2	0,518	311	7,8	18,5	439	21	76	387	19,6	14,1	9,7	40
45	17,4	15,4--19,4	17,6	1669	40,6	0,508	359	8,0	20,2	330	24	100	459	21,8	14,3	10,2	45
50	18,9	16,8--21,0	19,5	1430	42,7	0,500	404	8,1	21,8	239	25	125	529	23,6	14,1	10,6	50
55	20,2	10,0--22,4	21,3	1252	44,7	0,493	445	8,1	23,1	178	27	152	597	25,5	13,4	10,8	55
60	21,4	19,2--23,7	22,9	1122	46,2	0,486	481	8,0	24,3	130	27	179	660	27,1	12,8	11,0	60
65	22,5	20,2--24,8	24,5	1012	47,7	0,481	515	7,9	25,5	110	27	204	721	28,6	12,1	11,0	65
70	23,4	21,1--25,8	26,0	932	49	0,476	546	7,8	26,4	89	27	233	779	29,9	11,4	11,1	70
75	24,3	21,9--26,6	27,4	848	50,0	0,472	573	7,6	27,3	75	28	261	834	31,3	10,8	11,1	75
80	25	22,6--27,4	28,6	792	50,9	0,469	597	7,5	28,1	56	28	289	886	32,6	10,0	11,1	80
85	25,6	23,2--28,2	29,8	741	51,7	0,466	617	7,3	28,7	51	27	316	933	33,9	9,1	11,0	85
90	26,2	23,8--28,8	31,0	694	52,4	0,463	636	7,1	29,3	47	25	341	977	34,9	8,4	10,8	90
95	26,7	24,3--29,3	32,2	651	53	0,461	653	6,9	29,8	43	23	364	1017	35,8	7,7	10,7	95
100	27,2	24,7--29,8	33,3	614	53,5	0,459	668	6,7	30,3	37	21	385	1053	36,6	7,0	10,5	100
105	27,6	25,1--30,2	34,4	581	54,0	0,457	681	6,5	30,7	33	19	404	1085	37,2	6,4	10,3	105
110	28	25,5--30,6	35,4	552	54,4	0,455	693	6,3	31,1	29	17	421	1114	37,8	5,7	10,1	110
115	28,3	25,8--30,9	36,3	528	54,7	0,454	703	6,1	31,4	24	16	437	1140	38,3	5,1	9,9	115
120	28,6	26,1--31,2	37,1	508	54,9	0,453	711	5,9	31,8	20	14	451	1162	38,8	4,5	9,7	120