

## MOLID

## Clasa a II-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	2,4	2,1--2,6	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	17	--	--	--	5
10	4,9	4,4--5,4	5,1	--	--	--	50	5,0	7,4	--	--	--	50	--	--	5,0	10
15	7,3	6,5--8,0	7,1	--	--	--	97	6,5	9,8	--	--	--	97	--	--	6,5-	15
20	9,9	8,9--11,0	9,1	4335	28,2	0,570	159	8,0	12,5	--	7	7	166	4,2	13,8	8,3	20
25	12,6	11,3--14,0	11,3	3240	28,6	0,550	225	9,0	15,3	1095	17	24	249	9,6	16,7	10,0	25
30	15,1	13,6-16,7	13,7	2469	32,2	0,532	292	9,7	17,9	771	20	44	336	13,1	17,4	11,2	30
35	17,4	15,7--19,1	16,2	1932	35,4	0,518	359	10,3	20,2	537	22	66	425	15,5	17,8	12,1	35
40	19,5	17,7--21,4	18,6	1575	38,2	0,507	423	10,6	22,4	357	26	92	515	17,9	17,9	12,8	40
45	21,4	19,4--23,4	20,9	1321	40,6	0,497	482	10,7	24,3	254	28	120	602	19,9	17,4	13,4	45
50	23,1	21,0--25,2	23,0	1141	42,7	0,489	536	10,7	26,1	180	30	150	686	21,9	16,7	13,7	50
55	24,6	22,4--26,8	25,0	1004	44,7	0,481	584	10,6	27,6	137	31	181	765	23,7	15,8	13,9	55
60	25,9	23,7-28,2	26,9	897	46,2	0,475	627	10,5	29,0	107	32	213	840	25,4	15,0	14,0	60
65	27,1	24,8--29,4	28,6	813	47,7	0,470	665	10,2	30,2	84	33	246	911	27,0	14,1	14,0	65
70	28,1	25,8--30,5	30,2	744	49	0,466	698	10,0	31,2	69	34	280	978	28,6	13,4	14,0	70
75	29,0	26,6--31,4	31,8	684	50,0	0,462	728	9,7	32,2	60	33	313	1041	30,1	12,6	13,9	75
80	29,8	27,4--32,3	33,3	634	50,9	0,458	755	9,4	33,0	50	32	345	1100	31,4	17,7	13,7	80
85	30,6	28,2--33,1	34,8	588	51,7	0,455	778	9,2	33,8	46	30	375	1153	32,5	10,7	13,5	85
90	31,2	28,8--33,7	36,2	549	52,4	0,453	798	8,9	34,4	39	28	403	1201	33,6	9,6	13,3	90
95	31,7	29,3--34,3	37,5	515	53	0,451	815	8,6	35,0	34	26	429	1244	34,5	8,7	13,0	95
100	32,2	29,8--34,8	38,8	486	53,5	0,449	831	8,3	35,5	29	24	453	1284	35,3	8,0	12,8	100
105	32,7	30,2--35,3	39,9	462	54,0	0,447	846	8,1	36,0	24	20	473	1319	35,9	7,2	12,5	105
110	33,1	30,6--35,7	41,0	442	54,4	0,445	859	7,8	36,4	20	19	492	1351	36,4	6,4	12,2	110
115	33,4	30,9--36,0	42,0	423	54,7	0,444	869	7,6	36,7	19	18	510	1379	37,0	5,7	11,9	115
120	33,7	31,2--36,3	42,8	407	54,9	0,443	877	7,3	37,0	16	17	527	1404	37,5	5,0	11,7	120