

MOLID

Clasa a IV-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 medie I.m.	H dom	Ñ	Ŷ	ΣŶ	V+ΣŶ	$(\Sigma\hat{V} \cdot 100) / (v + \Sigma\hat{v})$	Creșterea anuală		
	(limite)									curenta I.c.t.	medie I.m.t.						
ani	m	m	cm	buc	m ²	o...	m ³	m ³	m	buc	m ³	m ³	m ³	%	m ³	m ³	ani
5	1,4	1,1--1,7	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
10	2,8	2,4--3,4	--	--	--	--	18	1,8	--	--	--	--	18	--	--	1,8	10
15	4,2	3,5--5	4,5	--	--	--	38	2,5	6,6	--	--	--	38	--	--	2,5	15
20	5,7	4,7--6,8	6,0	6861	19,4	0,589	65	3,3	8,2	--	--	--	65	--	--	3,3	20
25	7,3	5,9--8,6	7,6	5158	23,4	0,573	98	3,9	9,8	1703	11	11	109	10,0	9	4,4	25
30	8,9	7,4--10,5	9,3	4006	27,2	0,557	135	4,5	11,5	1152	13	24	159	15,0	9,9	5,3	30
35	10,5	8,9--12,3	11,0	3200	30,4	0,543	173	4,9	13,1	806	14	38	211	18,0	10,4	6,0	35
40	12,0	10,3--14,0	12,6	2646	33,0	0,533	211	5,3	14,7	554	16	54	265	20,4	10,7	6,6	40
45	13,4	11,5--15,4	14,2	2217	35,1	0,525	247	5,5	16,1	429	18	72	319	22,6	10,8	7,1	45
50	14,7	12,6--18,8	15,7	1911	37,0	0,517	281	5,6	17,4	306	20	92	373	24,7	10,8	7,5	50
55	15,9	13,7--18,0	17,2	1670	38,8	0,510	314	5,7	18,7	241	20	112	426	26,3	10,6	7,7	55
60	17,0	14,7--19,2	18,7	1479	40,6	0,502	346	5,8	19,8	191	20	132	478	27,6	10,4	8,0	60
65	17,9	15,6--20,2	20,1	1330	42,2	0,496	375	5,8	20,7	149	22	154	529	29,1	10,1	8,1	65
70	18,7	16,4--21,1	21,4	1211	43,6	0,491	401	5,7	21,6	119	22	176	577	30,5	9,6	8,2	70
75	19,5	17,1--21,9	22,7	1104	44,7	0,486	424	5,7	22,4	107	23	199	623	31,9	9,2	8,2	75
80	20,2	17,8--22,6	23,9	1018	45,7	0,482	445	5,6	23,1	86	23	222	667	33,3	8,8	8,3	80
85	20,8	18,4--23,2	25,1	941	46,6	0,478	464	5,5	23,7	77	23	245	709	34,6	8,3	8,3	85
90	21,3	18,9--23,8	26,3	872	47,4	0,475	480	5,3	24,2	69	23	268	748	35,8	7,7	8,3	90
95	21,8	19,3--24,3	27,4	814	48,0	0,473	494	5,2	24,8	58	21	289	783	36,9	7,0	8,2	95
100	22,2	19,6--24,7	28,4	765	48,5	0,471	507	5,1	25,2	49	18	307	814	37,7	6,3	8,1	100
105	22,6	20,0--25,1	29,3	726	49,0	0,469	519	4,9	25,6	39	16	323	842	38,4	5,7	8,0	105
110	23,0	20,4--25,5	30,2	689	49,4	0,467	531	4,8	26,0	36	14	337	868	38,8	5,1	7,9	110
115	23,3	20,7--25,8	31,0	660	49,8	0,465	540	4,7	26,3	29	13	350	890	39,3	4,4	7,7	115
120	23,5	21,0--26,1	31,7	636	50,2	0,464	548	4,6	26,5	24	11	361	909	39,7	3,8	7,6	120