

MOLID

Clasa I 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 ²	o...	m ³	m ³	m	buc	m ³	m ³	m ³	%	m ³	m ³	ani
5	2,8	2,6--3,0	-	--	--	--	22	4,4	--	--	--	--	--	--	--	--	5
10	5,9	5,4--6,4	5,5	--	--	--	64	6,4	8,1	--	--	--	64	--	--	6,4	10
15	8,7	8,0--9,4	7,9	--	--	--	129	8,6	11,3	--	--	--	129	--	--	8,6	15
20	12,0	11,0--13,1	10,4	3637	30,9	0,566	211	10,6	14,6	--	9	9	220	4,1	18,2	11,0	20
25	15,3	14,0--16,7	13,1	2656	35,8	0,540	296	11,8	18,0	981	15	24	320	7,5	20,0	12,8	25
30	18,2	16,7--19,8	15,9	2019	40,1	0,523	382	12,7	21,0	637	21	45	427	10,5	21,4	14,2	30
35	20,8	19,1--21,5	18,6	1605	43,6	0,510	463	13,2	23,7	414	29	74	537	13,8	21,9	15,3	35
40	23,2	21,4--25,1	21,3	1308	46,6	0,499	539	13,5	26,1	297	34	108	647	16,7	22,0	16,1	40
45	25,4	23,4--27,4	23,8	1101	49,0	0,489	609	13,5	28,4	207	35	143	725	19,0	21,0	16,7	45
50	27,3	25,2--29,4	26,3	943	51,2	0,481	671	13,4	30,3	158	36	179	850	21,1	19,5	17,0	50
55	29,0	26,8--31,2	28,6	823	52,9	0,473	725,0	13,2	32,1	120	37	216	941	23,0	18,2	17,1	55
60	30,4	28,2--32,7	30,6	735	54,4	0,467	772	12,9	33,6	88	28	254	1026	24,8	17,0	17,1	60
65	31,7	29,4--34,0	32,5	671	55,7	0,461	814	12,5	35,9	64	40	294	1108	26,5	16,3	17,1	65
70	32,8	30,5--35,2	34,3	614	56,8	0,456	850	12,1	36,0	57	39	333	1183	28,1	14,9	16,9	70
75	33,8	31,4--36,2	36,1	564	57,7	0,425	881	11,8	37,0	50	36	369	1250	29,5	13,4	16,6	75
80	34,7	32,3--37,2	37,8	520	58,5	0,448	909	11,4	38,0	44	34	403	1312	30,7	12,4	16,4	80
85	35,5	33,1--38,0	39,5	482	59,1	0,445	933	11,0	38,8	38	33	436	1369	31,8	11,4	16,1	85
90	36,1	33,7--38,7	41,1	450	59,7	0,442	953	10,6	39,4	33	30	466	1419	32,8	10,6	15,7	90
95	36,7	34,3--39,3	42,7	421	60,2	0,440	972	10,2	40,0	29	30	496	1468	33,8	9,8	15,4	95
100	37,3	34,8--39,9	44,2	395	60,6	0,438	990	9,9	40,6	26	28	524	1514	34,6	9,1	15,1	100
105	37,6	35,3--40,4	45,6	374	61,0	0,436	1005	9,6	41,1	21	27	551	1556	35,4	8,4	14,8	105
110	38,2	35,7--40,8	46,8	357	61,4	0,434	1018	9,3	41,6	17	25	576	1594	36,1	7,6	14,4	110
115	38,5	36,0--41,1	47,8	343	61,7	0,433	1029	8,9	41,9	14	24	600	1629	36,8	6,9	14,1	115
120	38,8	36,6--41,4	48,7	332	62,0	0,432	1039	8,7	42,2	11	21	621	1660	37,4	6,3	13,8	120