

D r u m	R Ă R I T U R I									C U R Ă Ț I R I							DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras m.c.		
	u.a.	Supr. ha	Vâr- sta ani	C N S	Vol. actual m.c.	Cr. m.c.	Nr. in- terv.	Supr. parc. ha	Vol. de extr. m.c.	u.a.	Supr. ha	Vâr- sta ani	C N S	Vol. actual m.c.	Nr. in- terv.	Supr. parc. ha	Vol. de extr. m.c.	u.a.	Supr. ha	Vâr- sta ani	Supr. ha		Vol. de extr. m.c.	
FE010	353C	5,90	25	0,8	348	34	1	4,72	54															
	354A	1,80	25	0,9	121	12	1	1,80	23															
	354B	2,30	55	0,8	483	19	1	1,38	39															
	355A	10,00	35	0,9	1440	94	2	16,00	242															
	355B	1,40	60	0,9	444	12	1	1,40	50															
	355D	4,70	25	0,9	442	41	2	7,52	71															
	355E	2,00	30	0,9	332	31	1	2,00	68															
	357C	0,40	25	0,9	29	3	1	0,40	6															
	358A	2,60	40	0,8	372	21	1	1,56	36															
	358B	10,55	35	0,9	1477	81	2	16,88	243															
	358C	5,42	35	0,9	759	42	2	8,67	124															
	359A	17,60	40	0,9	3115	176	2	26,40	472															
	359B	0,70	65	0,8	173	5	1	0,35	9															
	360A	0,40	45	0,8	106	4	1	0,40	17															
	360B	13,40	40	0,9	2359	130	2	21,44	369															
	360E	1,60	45	0,8	308	14	1	0,96	28															
	361A	3,40	65	0,9	870	30	1	3,40	102															
	361B	12,90	50	0,9	2799	119	1	12,90	407															
	361C	9,00	45	0,9	1989	96	2	14,40	311															
	361D	2,20	40	0,8	460	25	1	1,76	59															
	362A	16,07	50	0,8	3439	141	1	11,25	347															
	362C	1,50	45	0,8	371	16	1	0,75	18															
	363	8,32	45	0,8	1464	67	1	5,82	163															
	364A	14,20	45	0,8	2797	133	1	8,52	269															
	367A	6,22	50	0,9	1350	57	2	8,71	173															
	367B	16,18	50	0,9	3511	149	2	22,65	453															
	368A	16,97	45	0,8	2987	137	1	11,88	332															
	372A	1,60	45	0,8	282	13	1	1,60	45															
	372B	0,10	45	0,8	19	1	1	0,10	3															
	373D	0,80	20	0,9	47	5	1	0,80	10															
	377	1,22	45	0,9	270	13	1	1,22	43															
	381	3,50	45	0,8	614	30	1	2,10	59															
	383	2,90	45	0,9	636	30	1	2,90	102															
	384A	10,30	50	0,9	2235	95	2	14,42	288															
	385A	4,21	40	0,9	888	43	2	6,74	136															
	386B	5,10	45	0,9	1184	54	2	8,16	181															
	386C	0,65	45	0,9	151	7	1	0,65	22															
	387	8,02	50	0,9	2046	85	2	12,03	287															
	388B	21,65	55	0,9	5326	223	2	30,31	688															
	391	3,37	55	0,8	536	28	1	2,02	48															
	392	3,00	55	0,9	528	26	1	3,00	79															
	393A	3,65	55	0,8	781	33	1	2,92	89															
	393B	0,75	55	0,8	193	7	1	0,75	25															
		410,03	45	0,9	79804			507,76	10514		16,98	25	0,9	1267		30,50	320				62,84	534	11368	
	41B	2,41	55	0,9	569	22	2	3,37	72	34A	11,54	15	1	496	1	11,54	64	41A	26,76	10	54,14	484		
	42	38,77	65	0,8	13647	364	1	31,02	1237	41F	21,60	20	0,8	388	1	21,60	50	43E	9,40	10				
	43D	2,95	65	0,9	1021	31	1	2,95	116	43F	8,25	15	0,9	124	1	8,25	16	56A	4,80	10				
	44E	8,24	65	0,8	2530	77	1	6,59	230	56A	2,40	10	0,8	62	1	2,40	8	56B	3,82	10				
	45	53,27	55	0,9	15449	580	2	63,92	1721	56B	1,91	10	0,9	58	1	1,91	6							
	46A	49,26	55	0,9	14926	488	2	68,96	1910															
	47	22,67	55	0,9	6869	256	1	22,67	974															
	48A	32,07	55	0,9	9141	359	2	44,90	1177															
	49	33,47	50	0,9	8835	379	2	53,55	1295															
	50	2,36	55	0,8	496	19	1	1,65	48															

CONFORM CU ORIGINALUL
Tehn. Roșu Mareș Ioan