

D r u m	RĂRITURI									CURĂȚIRI								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.		
FE008	317D	7,90	25	0,9	529	51	2	12,64	87															
	318A	2,30	35	0,9	336	23	2	3,68	56															
	328C	9,50	25	0,9	637	62	2	15,20	115															
	330	6,60	35	0,9	1214	73	2	10,56	201															
Total drum		30,00	28	0,9	3096			47,64	520													0,3	3	523
FE009	336A	24,41	40	0,9	5590	342	2	34,17	782															
	336B	9,20	65	0,9	1822	66	1	9,20	215															
	337B	0,60	45	0,8	152	7	1	0,36	12															
	338A	1,78	25	0,9	119	12	1	1,78	22															
	338C	2,52	25	0,9	169	16	2	4,03	27															
Total drum		38,51	44	0,9	7852			49,54	1058															1058
FE010	278A	1,10	30	0,9	134	8	1	1,10	25	348E	0,63	35	0,9	128	1	0,50	14					62,84	534	
	278B	3,50	40	0,9	627	31	2	5,60	96	347B	2,70	20	0,9	143	1	2,70	19							
	283	2,20	40	0,9	447	22	2	3,52	68	373A	13,65	25	0,9	996	2	27,30	287							
	286A	1,30	35	0,9	337	16	1	1,30	59															
	286B	0,20	40	0,9	32	2	1	0,20	5															
	287D	2,20	60	0,8	502	18	1	1,76	46															
	291C	0,58	40	0,9	93	5	1	0,58	13															
	292A	5,35	65	0,8	1423	42	1	4,28	128															
	292B	1,06	65	0,8	282	8	1	0,85	24															
	292C	0,77	65	0,8	205	6	1	0,46	12															
	293	1,30	65	0,8	346	10	1	0,78	21															
	294B	3,80	55	0,9	866	33	2	5,70	121															
	297	0,94	35	0,9	323	15	1	0,94	53															
	298A	5,53	35	0,9	868	62	2	8,30	140															
	298B	0,87	35	0,9	172	12	1	0,87	30															
	299	0,98	35	0,9	162	10	1	0,98	27															
	300	1,50	35	0,9	257	16	1	1,50	47															
	302	8,03	55	0,9	2000	78	2	12,05	280															
	303A	4,86	55	0,9	1132	43	2	7,29	157															
	303B	1,19	50	0,9	353	15	1	1,19	48															
	304	13,71	40	0,9	3126	153	2	20,57	469															
	305A	0,64	35	0,9	110	6	1	0,64	18															
	305B	1,90	35	0,9	329	20	2	3,04	54															
	308A	2,42	35	0,9	211	12	2	3,87	32															
	308C	1,65	35	0,9	143	8	1	1,65	25															
	311A	1,00	50	0,8	186	8	1	0,80	22															
	311B	0,30	50	0,8	56	2	1	0,24	5															
	312B	1,16	45	0,9	316	15	1	1,16	48															
	313	2,19	40	0,9	353	19	2	3,50	54															
	344A	19,20	35	0,9	2938	188	2	28,80	473															
	344B	0,95	35	0,9	146	10	1	0,95	25															
	345B	1,39	35	0,8	199	12	1	0,70	16															
	345C	2,00	65	0,8	494	16	1	1,20	34															
	345D	2,45	65	0,8	605	19	1	1,72	49															
	346B	0,20	40	0,9	47	3	1	0,20	8															
	346E	0,63	35	0,9	128	8	1	0,25	6															
	350C	0,80	55	0,8	230	8	1	0,40	17															
	351A	7,24	35	0,9	977	63	2	11,58	164															
	351B	3,30	55	0,9	779	31	2	5,28	112															
	351C	14,84	20	0,9	787	77	2	23,74	129															
	352B	5,40	65	0,8	1420	35	1	2,70	80															
	352C	1,35	65	0,8	355	9	1	0,68	17															
	353B	19,50	60	0,9	5227	183	2	31,20	667															

D
r
u
m

E010