

D r u m	R Ă R I T U R I									C U R Ă Ț I R I								D E G A J Ă R I			I G I E N Ă		Total vol. de extras m.c.		
	u.a.	Supr.	Vâr- sta ani	C N S	Vol.	Cr.	Nr. in- terv.	Supr.	Vol. de extr.	u.a.	Supr.	Vâr- sta ani	C N S	Vol.	Nr. in- terv.	Supr.	Vol. de extr.	u.a.	Supr.	Vâr- sta ani	Supr.	Vol. de extr.			
		ha			m.c.			m.c.			ha			m.c.		ha			m.c.		ha			m.c.	ha
FE011	31A	47,78	45	0,9	11754	535	2	76,45	1833																
	32	41,75	50	0,9	9561	414	2	66,80	1402																
	33A	12,41	50	0,9	2929	114	1	11,17	376																
	33B	21,28	35	0,9	2830	200	2	42,56	565																
	34A	11,54	15	1	496	72	1	11,54	103																
	34B	8,24	65	0,8	2200	61	1	6,59	197																
	35C	5,37	55	0,9	1063	50	1	5,37	156																
	41F	21,60	20	0,8	388	58	1	21,60	82																
	42A	2,66	55	0,9	624	18	2	4,26	87																
	42C	0,94	45	0,8	139	6	1	0,94	21																
	44A	14,66	20	0,9	762	117	2	23,46	133																
	44B	20,75	35	0,9	2573	204	2	33,20	436																
	45	40,64	35	0,9	5201	381	2	69,09	952																
	46	23,60	55	0,8	6773	182	1	18,88	734																
	47A	30,35	55	0,9	8195	273	2	48,56	1188																
	47B	7,46	45	0,9	3364	108	2	11,94	514																
	47C	2,10	45	0,9	838	31	2	3,36	123																
	54	48,49	55	0,9	12413	451	2	67,89	1592																
	55A	36,55	55	0,9	10928	413	2	51,17	1406																
	56C	1,20	65	0,8	368	11	1	0,60	21																
	56F	26,74	65	0,8	8209	251	1	16,04	850																
	58B	8,63	65	0,8	2649	81	1	4,32	152																
	59A	16,05	65	0,9	5553	169	2	27,29	733																
	60	20,29	65	0,9	7507	213	2	28,41	837																
Total drum	716,55	51	0,9	180800			951,07	23273		45,70	17	0,9	1128		45,70	144		44,78	10	54,14	484	23901			
FE012	13A	10,36	65	0,8	3408	97	1	8,29	308	13B	3,14	10	0,9	75	1	3,14	9	13B	6,28	10	5,4	48			
	14A	9,16	65	0,9	3389	96	2	12,82	376	16A	2,03	15	1	44	1	2,03	6	16A	4,06	15					
	15B	9,74	65	0,8	3204	92	1	6,82	256																
	16C	19,80	65	0,8	5089	176	1	15,84	477																
	17B	5,57	65	0,8	1376	52	1	4,46	129																
	18A	32,58	60	0,8	10230	287	1	26,06	931																
	18B	0,55	45	0,9	191	8	1	0,55	28																
	18C	0,54	45	0,9	193	7	1	0,54	28																
	19A	26,19	60	0,8	8538	198	1	20,95	760																
	20A	17,59	65	0,8	5787	165	1	15,83	594																
Total drum	132,08	63	0,8	41405			112,16	3887		5,17	12	0,9	119		5,17	15		10,34	12	5,4	48	3950			
FE013	36B	1,03	40	0,9	166	9	1	1,03	27	37B	11,43	15	0,9	331	1	11,43	43	37A	10,32	5					
	36C	4,06	55	0,9	958	38	2	6,50	138	40A	13,11	10	0,9	157	1	13,11	20	38A	24,62	10					
	40B	7,96	25	0,9	1011	68	2	12,74	160									38C	12,94	15					
	48A	4,54	40	0,9	985	51	2	7,26	152									39A	21,56	5					
	48B	6,92	40	0,9	2539	97	2	11,07	390									40A	26,22	10					
	48C	17,40	45	0,8	3358	141	1	13,92	422																
	48D	1,21	35	0,8	307	17	1	1,21	55																
	49	25,17	45	0,9	8055	282	2	40,27	1238																
	50	29,32	45	0,9	7858	287	2	46,91	1210																
	51	32,52	55	0,9	9723	302	2	52,03	1404																
	52A	1,16	45	0,9	312	14	2	1,86	47																
	52B	43,30	75	0,8	11865	346	1	30,31	856																
	53	23,18	55	0,9	5934	216	2	37,09	862																
	Total drum	197,77	53	0,9	53071			262,20	6961		24,54	12	0,9	488		24,54	63		95,66	9				7024	
	FE014	69A	1,70	60	0,8	530	13	1	1,70	59	75A	19,51	20	0,9	878	1	19,51	114				90,53	767		
71B		15,81	55	0,8	4522	160	1	12,65	509	77A	17,45	15	0,9	715	1	17,45	93								
71C		0,39	55	0,8	96	4	1	0,39	11																
72C		13,96	55	0,9	3741	152	2	22,34	544																