

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras Mc	
	u.a.	Supraf. ha	Vâr- sta ani	C N S	Volum actual m.c.	Crest. m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vâr- sta ani	C N S	Volum actual m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vâr- sta ani	Supraf. ha	Vol. de extras m.c.		
Total cat. drum		240,92	47	0,9	42885			380,93	5662		51,11	12	0,9	1076		51,11	126		43,16	7	301,32	2459	8247	
FE001	505 A	19,44	35	0,9	2450	179	2	33,05	383	506 A	5,01	15	0,9	65	1	5,01	8	504 A	15,80	10	17,99	143		
	505 C	6,37	70	0,9	1899	34	1	6,37	123															
	506 B	0,66	35	0,9	125	8	2	1,32	20															
	506 C	0,77	35	0,9	82	6	2	1,54	14															
	608 A	4,80	35	0,9	437	32	2	9,60	80															
Total drum		32,04	42	0,9	4993			51,88	620		5,01	15	0,9	65		5,01	8		15,80	10	17,99	143	771	
FE002	567 A	8,54	65	0,9	3160	90	2	13,66	206															
	573 B	12,96	55	0,9	3538	140	2	20,74	514															
	574 A	1,82	45	0,8	327	14	1	1,82	39															
Total drum		23,32	58	0,9	7025			36,22	759														759	
FE003	617	0,70	65	0,8	188	4	1	0,70	15													7,20	61	
Total drum		0,70	65	0,8	188			0,70	15													7,20	61	76
FE005	16 A	10,57	45	0,9	1786	81	2	21,14	258	16 E	1,68	10	0,9	9	1	1,68	1	16 E	3,36	10	12,20	94		
	16 B	6,71	50	0,8	1369	51	1	5,37	103	16 G	1,03	10	0,9	4	1	1,03	1	16 G	2,06	10				
	16 C	5,18	50	0,8	958	35	1	4,14	72	16 H	0,42	10	0,9	1	1	0,42	1	16 H	0,84	10				
	16 F	7,29	45	0,8	999	42	1	5,10	85	16 I	4,19	10	0,8	16	1	4,19	3	16 I	8,38	10				
	19 A	35,68	35	0,9	5280	325	2	64,22	802															
	19 B	2,13	60	0,9	545	19	2	3,20	53															
	98 B	1,47	55	0,8	244	8	1	1,47	22															
	99	6,39	35	0,9	684	51	2	12,78	115															
Total drum		75,42	41	0,9	11865			117,42	1510		7,32	10	0,8	30		7,32	4		14,64	10	12,20	94	1608	
FE006	72 B	5,50	65	0,8	1458	42	1	4,40	133	72 A	4,10	10	0,9	16	1	4,10	3	76 B	16,90	140	102,94	848		
	72 C	1,21	55	0,9	288	9	2	1,94	38	74 A	15,47	10	0,9	217	1	15,47	28							
	72 D	6,44	70	0,8	1352	40	1	6,44	324	75 A	14,58	50	0,8	205	1	14,58								
	73 B	0,54	55	0,8	125	4	1	0,54	13	76 A	1,86	15	0,9	73	2	3,72	22							
	77 A	16,23	35	0,9	2012	129	2	32,46	400	129 B	2,15	15	0,9	77	1	2,15	10							
	78 A	2,83	60	0,9	490	15	1	2,83	83															
	118	3,08	65	0,9	668	22	1	3,08	76															
	119	1,49	60	0,9	295	11	1	1,49	33															
	120 A	4,74	45	0,9	687	41	2	9,48	128															
	121	1,59	60	0,9	366	15	2	2,54	47															
	122 B	3,04	35	0,9	371	26	2	6,08	74															
	125	0,61	50	0,9	132	6	2	1,22	23															
130	1,78	50	0,9	386	16	2	3,56	64																