

| Dum | Rădăcini | | | | | | | | | Curățiri | | | | | | | | Deșeurii | | | Igiena | | Total Volum deșeurii mc |
|-------|-----------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|----------------------|------------------------|----------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|----------------------|------------------------|----------|--------------|---------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Volum actual mc | Crest mc | Nr. int | Spr. deparc ha | Volum de extr mc | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Vol act mc | Nr. int | Spr. deparc ha | Volum de extr mc | UA | Supraf ha | Varsta ani | Supra- fața parc ha | Volum de extas mc | |
| FB002 | 63C | 1,9 | 60 | 0,9 | 543 | 22 | 1 | 1,9 | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 64A | 32,8 | 50 | 0,9 | 13874 | 417 | 1 | 230 | 1117 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 65A | 31,5 | 50 | 0,8 | 10269 | 356 | 1 | 22,1 | 843 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Totaldum: | 2362 | 48 | 0,8 | 77868 | - | - | 148,6 | 5951 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 27 | 5,7 | 45 | 0,9 | 1630 | 74 | 1 | 5,7 | 200 | 71D | 62 | 20 | 0,8 | 397 | 1 | 3,1 | 30 | 55E | 1,1 | 5 | 14,4 | 126 | 60 |
| FB003 | 28 | 24,8 | 50 | 0,9 | 9151 | 312 | 1 | 24,8 | 953 | 72D | 13,8 | 20 | 0,8 | 607 | 1 | 6,9 | 16 | 71B | 0,6 | 10 | - | - | - |
| | 29 | 38,0 | 50 | 0,9 | 11856 | 483 | 1 | 38,0 | 1284 | 73A | 3,4 | 20 | 0,8 | 241 | 1 | 1,4 | 5 | 97B | 12,3 | 10 | - | - | - |
| | 30A | 24,0 | 50 | 0,9 | 7488 | 305 | 1 | 24,0 | 811 | 114E | 2,1 | 15 | 0,8 | 113 | 1 | 1,3 | 3 | 99E | 3,5 | 10 | - | - | - |
| | 31 | 23,0 | 50 | 0,9 | 7705 | 288 | 1 | 23,0 | 801 | 114G | 1,5 | 15 | 0,7 | 46 | 1 | 1,5 | 2 | 115C | 2,4 | 10 | - | - | - |
| | 32A | 12,6 | 45 | 0,9 | 3742 | 160 | 1 | 12,6 | 444 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB004 | 32B | 3,2 | 45 | 0,9 | 1005 | 40 | 1 | 3,2 | 114 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 33 | 24,7 | 45 | 0,9 | 7064 | 319 | 1 | 24,7 | 866 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 34 | 2,4 | 45 | 0,9 | 686 | 31 | 1 | 2,4 | 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 55C | 5,8 | 60 | 0,9 | 1966 | 67 | 1 | 5,8 | 207 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 59A | 1,0 | 40 | 0,9 | 149 | 4 | 1 | 0,6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB005 | 66D | 11,8 | 35 | 0,9 | 2419 | 149 | 1 | 11,8 | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 67 | 15,3 | 40 | 0,8 | 3519 | 173 | 1 | 7,7 | 243 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 68A | 26,4 | 35 | 0,9 | 4989 | 322 | 1 | 26,4 | 858 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 69A | 25,7 | 25 | 0,8 | 3392 | 254 | 1 | 12,9 | 337 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 69C | 13,8 | 40 | 0,9 | 3519 | 175 | 1 | 13,8 | 571 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB006 | 72C | 3,7 | 25 | 1,0 | 414 | 46 | 2 | 5,6 | 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 75 | 3,9 | 35 | 0,8 | 460 | 38 | 1 | 2,3 | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 81A | 1,3 | 20 | 0,9 | 101 | 11 | 1 | 1,3 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 95B | 21,8 | 55 | 0,8 | 6584 | 233 | 1 | 10,9 | 349 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 96A | 27,4 | 60 | 0,9 | 10056 | 315 | 1 | 27,4 | 930 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB007 | 97A | 20,0 | 40 | 0,9 | 4700 | 254 | 1 | 20,0 | 657 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 97C | 0,2 | 40 | 0,9 | 40 | 2 | 1 | 0,2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 98A | 25,6 | 40 | 0,9 | 6630 | 325 | 1 | 25,6 | 908 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 99B | 12,5 | 35 | 0,8 | 2413 | 140 | 1 | 6,3 | 166 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 99C | 10,5 | 20 | 0,8 | 998 | 96 | 1 | 4,2 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB008 | 99D | 5,7 | 45 | 0,9 | 1630 | 74 | 1 | 5,7 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100A | 12,4 | 45 | 0,9 | 3869 | 160 | 1 | 12,4 | 514 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100E | 2,3 | 45 | 0,9 | 718 | 30 | 1 | 2,3 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 101B | 33,3 | 60 | 0,9 | 12221 | 383 | 1 | 23,3 | 891 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 102 | 20,1 | 60 | 0,9 | 7940 | 231 | 1 | 20,1 | 819 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB009 | 107B | 11,2 | 40 | 0,9 | 2587 | 140 | 1 | 11,2 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 108B | 4,1 | 25 | 0,9 | 841 | 46 | 1 | 4,1 | 138 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 108E | 2,3 | 40 | 0,9 | 508 | 29 | 1 | 2,3 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 112B | 10,0 | 45 | 0,9 | 2860 | 129 | 1 | 10,0 | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 113A | 9,7 | 25 | 0,9 | 1067 | 111 | 1 | 4,9 | 129 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB010 | 113B | 7,9 | 40 | 0,9 | 2141 | 99 | 1 | 4,0 | 149 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 113C | 4,1 | 25 | 0,8 | 435 | 41 | 1 | 2,1 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 113D | 3,0 | 45 | 0,8 | 690 | 34 | 1 | 1,5 | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Totaldum: | 511,2 | 45 | 0,9 | 140183 | - | - | 444,8 | 15217 | - | 27,0 | 19 | 0,8 | 1404 | - | 14,1 | 56 | - | 24,8 | 9 | 101,9 | 724 | 1597 |
| | 89B | 4,3 | 55 | 0,8 | 1350 | 44 | 1 | 2,2 | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - | 92B | 12,9 | 10 | - | - | - |
| FB011 | 90 | 33,0 | 45 | 0,9 | 10494 | 413 | 1 | 23,1 | 816 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 91A | 11,1 | 45 | 0,9 | 2609 | 108 | 1 | 11,1 | 315 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 91B | 6,4 | 65 | 0,9 | 2924 | 61 | 1 | 6,4 | 237 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 92C | 7,4 | 45 | 0,8 | 1880 | 84 | 1 | 3,7 | 115 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 93 | 32,8 | 45 | 0,9 | 9381 | 423 | 1 | 32,8 | 1150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB012 | 94 | 18,2 | 45 | 0,9 | 5205 | 235 | 1 | 18,2 | 638 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 109 | 11,0 | 65 | 0,9 | 4653 | 120 | 1 | 11,0 | 420 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 110A | 15,9 | 45 | 0,9 | 3514 | 213 | 1 | 15,9 | 504 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 111B | 18,8 | 45 | 0,8 | 4079 | 205 | 1 | 11,3 | 319 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 116A | 14,3 | 40 | 0,8 | 3046 | 160 | 1 | 10,0 | 296 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB013 | 117A | 17,1 | 40 | 0,8 | 3916 | 193 | 1 | 12,0 | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Totaldum: | 190,3 | 46 | 0,9 | 53051 | - | - | 157,6 | 5243 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,9 | 10 | 11,4 | 87 | 5330 |
| | 5 | 4,7 | 60 | 0,9 | 1490 | 46 | 1 | 4,7 | 146 | 6A | 22,1 | 15 | 0,9 | 729 | 1 | 17,7 | 65 | 6A | 11,1 | 15 | - | - | - |
| | 6B | 3,9 | 40 | 0,9 | 975 | 50 | 1 | 3,9 | 130 | 7B | 19,1 | 20 | 0,9 | 477 | 1 | 19,1 | 56 | 8F | 0,8 | 10 | - | - | - |
| | 7C | 0,5 | 35 | 0,9 | 88 | 6 | 1 | 0,4 | 12 | 8E | 22,2 | 20 | 0,9 | 911 | 1 | 22,2 | 92 | - | - | - | - | - | - |
| FB014 | Totaldum: | 9,1 | 50 | 0,9 | 2553 | - | - | 9,0 | 288 | - | 63,4 | 18 | 0,9 | 2117 | - | 59,0 | 213 | - | 11,9 | 29 | 52 | 45 | 546 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8A | 0,8 | 10 | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 119B | 8,2 | 10 | - | - | - |
| | Totaldum: | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | 10 | 0,0 | 0 | 0 |
| | 76A | 8,8 | 20 | 0,8 | 757 | 79 | 1 | 4,4 | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB015 | 76B | 17,1 | 50 | 0,8 | 4360 | 192 | 1 | 8,6 | 275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 76D | 5,1 | 40 | 0,8 | 1122 | 58 | 1 | 2,6 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 77A | 19,8 | 55 | 0,9 | 7009 | 236 | 1 | 11,9 | 449 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 78 | 3,7 | 50 | 0,8 | 1029 | 42 | 1 | 1,9 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 79A | 22,1 | 55 | 0,9 | 7492 | 267 | 1 | 22,1 | 794 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FB016 | 79B | 0,6 | 35 | 0,8 | 108 | 7 | 1 | 0,3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |