

ZONA 1: Date generale

|          |         |
|----------|---------|
| JUDEȚUL: | PRAHOVA |
| Anul:    | 2013    |

Anexa nr. 3.1

la Referat nr.1870/2013

ZONA 2: Introducerea sumelor defalcate si a cotelor din 18.50% si repartizarea sumei totale

| Repartizarea sumelor conform art.33 alin. (3) și (4)                          | Sume defalcate de repartizat (mii lei) | Cote defalcate de repartizat (mii lei) | Suma totală de repartizat (mii lei) | din care:                    |   |   |   |
|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------|---|---|---|
|   |  |  |                                     | Bugetul propriu al județului | Bugetele locale ale comunelor, orașelor și municipiilor | din care:   |   |
|   |  |  |                                     |                              |   | Sume etapa 1 (dupa criteriile populație și suprafață) Sume etapa 2 (după criteriul capacitate financiară) | Cofinanțarea proiectelor de infrastructură repartizate prin hotărâre a consiliului județean |
|   |  |  |                                     |                              |   |   |   |
|   |  |  |                                     | 27%                          | 73%   | 80%   | 20%   |
| Total   | 47.505                                 | 132.460                                | 179.965                             | 48.591                       | 131.374   | 105.099   | 26.275  |
| Ponderea în suma totală de repartizat   | 26,40%                                 | 73,60%                                 | 100,00%                             |                              |   |   |   |
| Sume de repartizat în etapa 1   |  |  |                                     | Total                        | din care:   |   |   |
|   |  |  |                                     |                              | Populație   | Suprafață   |   |
|   |  |  |                                     |                              | 100,00%   | 75,00%  | 25,00%  |
|   |  |  |                                     |                              | 105.099   | 78.824  | 26.275  |
| Sume repartizate în etapa 1 conform criteriului de limitare                   |  |  |                                     | 88.153                       |   |   |   |
| Sume rămase de repartizat pentru etapa 2 după criteriul capacitate financiară |  |  |                                     | 16.946                       |   |   |   |

FUNDAMENTAREA ALOCĂRII SUMELOR DEFALCATE DIN UNELE VENITURI ALE BUGETULUI DE STAT ȘI A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE

(potrivit prevederilor Legii nr.273 din 29 iunie 2006 privind finanțele publice locale)

Coloane noi, adaugate pentru a usura calculul diminuarilor (Se va introduce doar gradul de colectare, restul fiind calculat automat)

ZONA 3: Repartizarea sumelor pe localități

| Nr. crt.   | Cod SIRUTA | Denumirea unităților administrativ-teritoriale ale județului | Date inițiale        |  |   |  |  |  | Etapă 1<br>Repartizare după criteriile: populația și suprafața unităților administrativ-teritoriale<br>Participă localitățile cu lv/loc. mai mic decat lvm/jud. |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       | Etapă 2<br>Repartizare după criteriul capacitatea financiară a unităților administrativ-teritoriale<br>Participă toate unitățile administrativ-teritoriale |  |   |                        | Date finale   |                                       | Grad de colectare (2 întregi cu 2 zecimale) | Sume alocate efectiv |   |                                       | Diminuări |   |        |
|--|------------|--|----------------------|--|---|--|--|--|---|---|-------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|---|------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|---|--------|
|  |            |  | Numărul locuitorilor | Ponderea numărului de locuitori ai unităților administrativ-teritoriale ale județului în totalul numărului de locuitori ai județului | Suprafața din intravilanul unităților administrativ-teritoriale | Ponderea suprafeței din intravilanul unităților administrativ-teritoriale în totalul suprafețelor intravilane la nivelul județului | Impozitul pe venit încasat în anul anterior anului de calcul | Impozitul pe venit pe locuitor încasat în anul anterior anului de calcul | Ponderea populației unităților administrativ-teritoriale cu lvm.l mai mic decât lvm.j   | Ponderea pop în cadrul grupei selectate | Sume calculate cf % pop | Ponderea suprafeței din intravilanul unităților administrativ-teritoriale cu lvm.l mai mic decât lvm.j | Ponderea suprafa în cadrul grupei selectate | Sume calculate cf % suprafa | Total sume fără criteriul de limitare | Sume repartizate în etapa 1 conform criteriului de limitare | Impozitul pe venit încasat în anul anterior anului de calcul + sume defalcate repartizate în etapa 1 | Suma / locuitor obținută după etapa 1 | Raport între media impozitului pe venit / locuitor pe județ și impoz pe venit pe loc. al unităților administrativ-teritoriale                              | Raport între media impozitului pe venit / locuitor pe județ și impoz pe venit pe loc. al unităților administrativ-teritoriale în funcție de capacitatea financiară | Sume repartizate în etapa 2   | Total sume repartizate | din care:   |                                       |   | Total                | din care:   |                                       | Total     | Sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat |        |
|  |            |  |                      |  |   |  |  |  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       |  |  |   |                        | Sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat | Cote defalcate din impozitul pe venit |   |                      | Sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat | Cote defalcate din impozitul pe venit |           |   |        |
|  |            |  |                      |  |   |  |  |  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       |  |  |   |                        |   |                                       |   |                      |   |                                       |           |   | 26,40% |
| a  | b          | c  | 1                    | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8                                       | 9                       | 10   | 11  | 12                          | 13                                    | 14  | 15   | 16                                    | 17   | 18   | 19  | 20                     | 21  | 22                                    | 23  | 24                   | 25  | 26                                    | 27        | 28  | 29     |
| Indicatori la nivelul județului                            |            |  | Nr.loc.j             |  |   |  | lv.j   | lvm.j  |   |   |                         |  |   |                             |                                       | Sr.e1 județ   |  | Mloc.e1 județ                         |  | $\sum_{i=1}^n \frac{lvm.j}{lvm.l} \times \frac{Nr.loc.l}{Nr.loc.j}$  |   | Sr.j.e2                |   |                                       |   |                      |   |                                       |           |   |        |
| Indicatori la nivelul unităților administrativ-teritoriale |            |  | Nr.loc.l             |  |   |  | lv.l   | lvm.l  |   |   |                         |  |   |                             |                                       | Sr.e1   | lv.l + Sr.e1   | Mloc.e1                               | $\frac{lvm.j}{lvm.l}$<br>-----<br>lvm.l  | $\frac{lvm.j}{lvm.l} - 1 \times \frac{Nr.loc.l}{Nr.loc.j}$   | $\frac{\sum_{i=1}^n \frac{lvm.j}{lvm.l} \times \frac{Nr.loc.l}{Nr.loc.j}}{\sum_{i=1}^n \frac{lvm.j}{lvm.l} \times \frac{Nr.loc.l}{Nr.loc.j}}$ | Sr.e2                  |   |                                       |   |                      |   |                                       |           |   |        |
| Total sau media pe județ                                   |            |  | 805.218              | 100,00   | 71.213  | 100,00   | 271.028  | 0,33659  | 56,44406  | 100,00                                  | 78.824                  | 77,54619   | 100,00                                      | 26.275                      | 105.099                               | 88.153  | 359.181  | 0,44607                               | 1,00   | 3,5751290  | 1,00  | 16.945                 | 105.098   | 27.742                                | 77.356                                      |                      | 89.276  | 23.567                                | 65.709    | 15.823  | 4.175  |
| 1  | 131256     | MUN. CAMPINA   | 36.065               | 4,47891  | 1.516   | 2,12882  | 22.325   | 0,61902  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 22.325   | 0,61902                               | 0,5437466  | 0,0243539  | 0,0068120   | 115                    | 115   | 30                                    | 85  | 89,44                | 103   | 27                                    | 76        | 12  | 3      |
| 2  | 130534     | MUN. PLOIESTI  | 224.406              | 27,86897   | 5.191   | 7,28940  | 150.068  | 0,66873  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 150.068  | 0,66873                               | 0,5033272  | 0,1402721  | 0,0392355   | 665                    | 665   | 176                                   | 489   | 86,94                | 578   | 153                                   | 425       | 87  | 23     |
| 3  | 130954     | AZUGA  | 4.839                | 0,60096  | 255   | 0,35808  | 842  | 0,17400  | 0,60096   | 1,06470                                 | 839                     | 0,35808  | 0,46176                                     | 121                         | 961                                   | 787   | 1.629  | 0,33659                               | 1,9344253  | 0,0116250  | 0,0032516   | 55                     | 842   | 222                                   | 620   | 103,84               | 842   | 222                                   | 620       |   |        |
| 4  | 130981     | BAICOI   | 19.387               | 2,40767  | 1.658   | 2,32823  | 5.002  | 0,25801  | 2,40767   | 4,26559                                 | 3.362                   | 2,32823  | 3,00238                                     | 789                         | 4.151                                 | 1.523   | 6.525  | 0,33659                               | 1,3045618  | 0,0314096  | 0,0087856   | 149                    | 1.672   | 441                                   | 1.231                                       | 88,82                | 1.485   | 392                                   | 1.093     | 187   | 49     |
| 5  | 131069     | BOLDESTI SCAIENI   | 11.276               | 1,40037  | 1.062   | 1,49130  | 3.930  | 0,34853  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 3.930  | 0,34853                               | 0,9657418  | 0,0135239  | 0,0037828   | 64                     | 64  | 17                                    | 47  | 80,45                | 51  | 13                                    | 38        | 13  | 4      |
| 6  | 131103     | BREAZA   | 17.215               | 2,13793  | 2.167   | 3,04298  | 2.376  | 0,13802  | 2,13793   | 3,78770                                 | 2.986                   | 3,04298  | 3,92409                                     | 1.031                       | 4.017                                 | 3.418   | 5.794  | 0,33659                               | 2,4387045  | 0,0521378  | 0,0145835   | 247                    | 3.665   | 968                                   | 2.697                                       | 82,52                | 3.025   | 799                                   | 2.226     | 640   | 169    |
| 7  | 131210     | BUSTENI  | 9.895                | 1,22886  | 626   | 0,87905  | 2.639  | 0,26670  | 0,87905   | 2,17713                                 | 1.716                   | 0,87905  | 1,13358                                     | 298                         | 2.014                                 | 692   | 3.331  | 0,33659                               | 1,2620547  | 0,0155089  | 0,0043380   | 74                     | 766   | 202                                   | 564   | 98,88                | 757   | 200                                   | 557       | 9   | 2      |
| 8  | 131336     | COMARNIC   | 12.763               | 1,58504  | 1.730   | 2,42933  | 732  | 0,05735  | 1,58504   | 2,80816                                 | 2.214                   | 2,42933  | 3,13275                                     | 823                         | 3.037                                 | 3.037   | 3.769  | 0,29528                               | 5,8690497  | 0,0930266  | 0,0260205   | 441                    | 3.478   | 918                                   | 2.560                                       | 72,96                | 2.537   | 670                                   | 1.867     | 941   | 248    |
| 9  | 131407     | MIZIL  | 15.899               | 1,97450  | 478   | 0,67123  | 4.287  | 0,26964  | 1,97450   | 3,49815                                 | 2.757                   | 0,67123  | 0,86559                                     | 227                         | 2.985                                 | 1.064   | 5.351  | 0,33659                               | 1,2482940  | 0,0246475  | 0,0068942   | 117                    | 1.181   | 312                                   | 869   | 80,67                | 953   | 252                                   | 701       | 228   | 60     |
| 10   | 131443     | PLOPENI  | 9.278                | 1,15223  | 151   | 0,21204  | 1.882  | 0,20285  | 1,15223   | 2,04137                                 | 1.609                   | 0,21204  | 0,27344                                     | 72                          | 1.681                                 | 1.241   | 3.123  | 0,33659                               | 1,6593049  | 0,0191191  | 0,0053478   | 91                     | 1.332   | 352                                   | 980   | 99,53                | 1.326   | 350                                   | 976       | 6   | 2      |
| 11   | 131540     | SINAIA   | 11.329               | 1,40695  | 701   | 0,98437  | 4.758  | 0,41998  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 4.758  | 0,41998                               | 0,8014429  | 0,0112759  | 0,0031540   | 53                     | 53  | 14                                    | 39  | 74,98                | 40  | 11                                    | 29        | 13  | 3      |
| 12   | 131577     | SLANIC   | 6.365                | 0,79047  | 759   | 1,06582  | 973  | 0,15287  | 0,79047   | 1,40045                                 | 1.104                   | 1,06582  | 1,37443                                     | 361                         | 1.465                                 | 1.169   | 2.142  | 0,33659                               | 2,2018055  | 0,0174046  | 0,0048682   | 82                     | 1.251   | 330                                   | 921   | 79,52                | 995   | 263                                   | 732       | 256   | 67     |
| 13   | 131620     | URLATI   | 11.262               | 1,39863  | 1.001   | 1,40564  | 3.495  | 0,31034  | 1,39863   | 2,47790                                 | 1.953                   | 1,40564  | 1,81265                                     | 476                         | 2.429                                 | 296   | 3.791  | 0,33659                               | 1,0845846  | 0,0151693  | 0,0042430   | 72                     | 368   | 97                                    | 271   | 77,42                | 285   | 75                                    | 210       | 83  | 22     |
| 14   | 131817     | VALENII DE MUNTE   | 13.445               | 1,66973  | 863   | 1,21186  | 4.971  | 0,36973  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 4.971  | 0,36973                               | 0,9103670  | 0,0152007  | 0,0042518   | 72                     | 72  | 19                                    | 53  | 84,01                | 60  | 16                                    | 44        | 12  | 3      |
| 15   | 131899     | ADUNATI  | 2.111                | 0,26217  | 491   | 0,68948  | 79   | 0,03742  | 0,26217   | 0,46448                                 | 366                     | 0,68948  | 0,88912                                     | 234                         | 600                                   | 600   | 679  | 0,32152                               | 8,9949225  | 0,0235815  | 0,0065960   | 112                    | 712   | 188                                   | 524   | 108,86               | 712   | 188                                   | 524       |   |        |
| 16   | 131933     | ALBESTI PALEOLOGU  | 5.753                | 0,71446  | 630   | 0,88467  | 316  | 0,05493  | 0,71446   | 1,26578                                 | 998                     | 0,88467  | 1,14083                                     | 300                         | 1.297                                 | 1.297   | 1.613  | 0,28046                               | 6,1276170  | 0,0437797  | 0,0122456   | 208                    | 1.505   | 397                                   | 1.108                                       | 81,79                | 1.231   | 325                                   | 906       | 274   | 72     |
| 17   | 131988     | ALUNIS   | 3.501                | 0,43479  | 592   | 0,83131  | 82   | 0,02342  | 0,43479   | 0,77030                                 | 607                     | 0,83131  | 1,07202                                     | 282                         | 889                                   | 889   | 971  | 0,27731                               | 14,3719044   | 0,0624875  | 0,0174784   | 296                    | 1.185   | 313                                   | 872   | 96,00                | 1.138   | 300                                   | 838       | 47  | 13     |
| 18   | 132011     | APOSTOLACHE  | 2.222                | 0,27595  | 310   | 0,43531  | 91   | 0,04095  | 0,27595   | 0,48889                                 | 385                     | 0,43531  | 0,56136                                     | 147                         | 533                                   | 533   | 624  | 0,28076                               | 8,2195360  | 0,0226818  | 0,0063443   | 108                    | 641   | 169                                   | 472   | 42,52                | 272   | 72                                    | 200       | 369   | 97     |
| 19   | 132075     | ARICESTI RAHTIVANI   | 8.344                | 1,03624  | 1.430   | 2,00806  | 5.035  | 0,60343  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 5.035  | 0,60343                               | 0,5577946  | 0,0057801  | 0,0016168   | 27                     | 27  | 7                                     | 20  | 70,76                | 19  | 5                                     | 14        | 8   | 2      |
| 20   | 132137     | ARICESTI ZELETIN   | 1.252                | 0,15549  | 414   | 0,58135  | 29   | 0,02316  | 0,15549   | 0,27548                                 | 217                     | 0,58135  | 0,74968                                     | 197                         | 414                                   | 392   | 421  | 0,33659                               | 14,5332470   | 0,0225971  | 0,0063206   | 107                    | 499   | 132                                   | 367   | 89,81                | 449   | 119                                   | 330       | 50  | 13     |
| 21   | 132164     | BABA ANA   | 4.245                | 0,52719  | 458   | 0,64314  | 178  | 0,04193  | 0,52719   | 0,93400                                 | 736                     | 0,64314  | 0,82936                                     | 218                         | 954                                   | 954   | 1.132  | 0,26670                               | 8,0274267  | 0,0423195  | 0,0118372   | 201                    | 1.155   | 305                                   | 850   | 99,07                | 1.144   | 302                                   | 842       | 11  | 3      |
| 22   | 132226     | BALTA DOAMNEI  | 2.629                | 0,32650  | 637   | 0,89450  | 118  | 0,04488  | 0,32650   | 0,57845                                 | 456                     | 0,89450  | 1,15351                                     | 303                         | 759                                   | 759   | 877  | 0,33360                               | 7,4997772  | 0,0244864  | 0,0068491   | 116                    | 875   | 231                                   | 644   | 89,29                | 781   | 206                                   | 575       | 94  | 25     |
| 23   | 132271     | BALTESTI   | 3.777                | 0,46907  | 350   | 0,49148  | 145  | 0,03839  | 0,46907   | 0,83104                                 | 655                     | 0,49148  | 0,63379                                     | 167                         | 822                                   | 822   | 967  | 0,25591                               | 8,7676478  | 0,0411260  | 0,0115034   | 195                    | 1.017   | 288                                   | 749   | 80,09                | 814   | 215                                   | 599       | 203   | 53     |
| 24   | 132315     | BANESTI  | 5.662                | 0,70316  | 871   | 1,22309  | 1.603  | 0,28312  | 0,70316   | 1,24576                                 | 982                     | 1,22309  | 1,57724                                     | 414                         | 1.396                                 | 303   | 1.906  | 0,33659                               | 1,1888598  | 0,0083596  | 0,0023383   | 40                     | 343   | 90                                    | 253   | 87,38                | 300   | 79                                    | 221       | 43  | 11     |
| 25   | 130552     | BARCANESTI   | 9.656                | 1,19918  | 775   | 1,08828  | 1.603  | 0,16601  | 1,19918   | 2,12455                                 | 1.675                   | 1,08828  | 1,40340                                     | 369                         | 2.043                                 | 1.647   | 3.250  | 0,33659                               | 2,0275285  | 0,0243137  | 0,0068008   | 115                    | 1.762   | 465                                   | 1.297                                       | 63,77                | 1.124   | 297                                   | 827       | 638   | 168    |
| 26   | 136278     | BATRANI  | 2.097                | 0,26043  | 136   | 0,19098  | 44   | 0,02098  | 0,26043   | 0,46139                                 | 364                     | 0,20998  | 0,24628                                     | 65                          | 426                                   | 428   | 472  | 0,22527                               | 16,0437446   | 0,0417812  | 0,0116866   | 198                    | 626   | 165                                   | 461   | 84,75                | 531   | 140                                   | 391       | 95  | 25     |
| 27   | 132342     | BERTEA   | 3.277                | 0,40697  | 379   | 0,53221  | 84   | 0,02563  | 0,40697   | 0,72101                                 | 568                     | 0,53221  | 0,68631                                     | 180                         | 749                                   | 749   | 833  | 0,25409                               | 13,1326570   | 0,0534460  | 0,0149494   | 253                    | 1.002   | 264                                   | 738   | 83,53                | 837   | 221                                   | 616       | 165   | 43     |
| 28   | 130614     | BERCENI  | 6.289                | 0,78103  | 622   | 0,87344  | 960  | 0,15265  | 0,78103   | 1,38372                                 | 1.091                   | 0,87344  | 1,12635                                     | 296                         | 1.387                                 | 1.157   | 2.117  | 0,33659                               | 2,2049787  | 0,0172216  | 0,0048171   | 82                     | 1.239   | 327                                   | 912   | 76,93                | 953   | 252                                   | 701       | 286   | 75     |
| 29   | 132379     | BOLDESTI GRADISTEA   | 1.895                | 0,23534  | 248   | 0,34825  | 45   | 0,02375  | 0,23534   | 0,41694                                 | 329                     | 0,34825  | 0,44909                                     | 118                         | 447                                   | 447   | 492  | 0,25945                               | 14,1722105   | 0,0335329  | 0,0093291   | 158                    | 605   | 160                                   | 445   | 97,00                | 587   | 155                                   | 432       | 18  | 5      |
| 30   | 130678     | BLEJOI   | 8.595                | 1,06741  | 1.110   | 1,55870  | 5.202  | 0,60524  |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 5.202  | 0,60524                               | 0,5561265  | 0,0059362  | 0,0016604   | 28                     | 28  | 7                                     | 21  | 92,92                | 26  | 7                                     |           |   |        |

| Nr. crt. | Cod SIRUTA | Denumirea unităților administrativ-teritoriale ale județului | Date inițiale        |  |   |  |  | Etapă 1<br>Repartizare după criteriile: populația și suprafața unităților administrativ-teritoriale<br>Participă localitățile cu lv/loc. mai mic decât lvm/jud. |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       | Etapă 2<br>Repartizare după criteriul capacitatea financiară a unităților administrativ-teritoriale<br>Participă toate unitățile administrativ-teritoriale |  |  |                             |                        | Date finale   |                                       |   | Sume alocate efectiv |   |                                       | Diminuări |   |    |
|----------|------------|--|----------------------|--|---|--|--|---|---|---|-------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|---|----|
|          |            |  | Numărul locuitorilor | Ponderea numărului de locuitori ai unităților administrativ-teritoriale ale județului în totalul numărului de locuitori ai județului | Suprafața din intravilanul unităților administrativ-teritoriale | Ponderea suprafeței din intravilanul unităților administrativ-teritoriale în totalul suprafețelor intravilane la nivelul județului | Impozitul pe venit încasat în anul anterior anului de calcul | Impozitul pe venit pe locuitor încasat în anul anterior anului de calcul  | Ponderea populației unităților administrativ-teritoriale cu lvm.1 mai mic decât lvm.j | Ponderea pop în cadrul grupei selectate | Sume calculate cf % pop | Ponderea suprafeței din intravilanul unităților administrativ-teritoriale cu lvm.1 mai mic decât lvm.j | Ponderea suprafa în cadrul grupei selectate | Sume calculate cf % suprafa | Total sume fără criteriul de limitare | Sume repartizate în etapa 1 conform criteriului de limitare | Impozitul pe venit încasat în anul anterior anului de calcul + sume defalcate repartizate în etapa 1 | Sume / locuitor obținută după etapa 1 | Raport între media impozitului pe venit / locuitor pe județ și impoz pe venit pe loc. al unităților administrativ-teritoriale                              | Raport între media impozitului pe venit / locuitor pe județ și impoz pe venit pe loc. al unităților administrativ-teritoriale în funcție de capacitatea financiară | Coeficient de repartizare în funcție de capacitatea financiară | Sume repartizate în etapa 2 | Total sume repartizate | din care:   |                                       | Grad de colectare (2 întregi cu 2 zecimale) | Total                | din care:   |                                       | Total     | Sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat |    |
|          |            |  |                      |  |   |  |  |   |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       |  |  |  |                             |                        | Sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat | Cote defalcate din impozitul pe venit |   |                      | Sume defalcate din unele venituri ale bugetului de stat | Cote defalcate din impozitul pe venit |           |   |    |
|          |            |  |                      |  |   |  |  |   |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       |  |  |  |                             |                        |   |                                       |   |                      |   |                                       |           |   |    |
|          |            |  | 1                    | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8                                       | 9                       | 10   | 11  | 12                          | 13                                    | 14  | 15   | 16                                    | 17   | 18   | 19   | 20                          | 21                     | 22  | 23                                    | 24  | 25                   | 26  | 27                                    | 28        | 29  |    |
| 40       | 136241     | COCORASTI COLT   | 3.172                | 0,39393  | 389   | 0,54625  | 197  | 0,06211   | 0,39393   | 0,69791                                 | 550                     | 0,54625  | 0,70442                                     | 185                         | 735                                   | 735   | 932  | 0,29389                               | 5,4192562  | 0,0213481  | 0,0059713  | 101                         | 836                    | 221   | 615                                   | 98,11                                       | 820                  | 216   | 604                                   | 16        | 5   |    |
| 41       | 132716     | COCORASTII MISLII  | 3.417                | 0,42436  | 614   | 0,86220  | 192  | 0,05619   | 0,42436   | 0,75182                                 | 593                     | 0,86220  | 1,11185                                     | 292                         | 885                                   | 885   | 1.077  | 0,31512                               | 5,9902118  | 0,0254199  | 0,0071102  | 120                         | 1.005                  | 265   | 740                                   | 112,34                                      | 1.005                | 265   | 740                                   |           |   |    |
| 42       | 132752     | COLCEAG  | 5.038                | 0,62567  | 496   | 0,69650  | 191  | 0,03791   | 0,62567   | 1,10848                                 | 874                     | 0,69650  | 0,89817                                     | 236                         | 1.110                                 | 1.110   | 1.301  | 0,25819                               | 8,8786600  | 0,0555510  | 0,0155382  | 263                         | 1.373                  | 362   | 1.011                                 | 82,85                                       | 1.137                | 300   | 837                                   | 236       | 62  |    |
| 43       | 132805     | CORNU  | 4.431                | 0,55029  | 829   | 1,16411  | 1.242  | 0,28030   | 0,55029   | 0,97493                                 | 768                     | 1,16411  | 1,50118                                     | 394                         | 1.163                                 | 249   | 1.491  | 0,33659                               | 1,2008205  | 0,0066079  | 0,0018483  | 31                          | 280                    | 74  | 206                                   | 95,90                                       | 269                  | 71  | 198                                   | 11        | 3   |    |
| 44       | 132841     | COSMINELE  | 1.097                | 0,13624  | 280   | 0,39319  | 39   | 0,03555   | 0,13624   | 0,24137                                 | 190                     | 0,39319  | 0,50704                                     | 133                         | 323                                   | 323   | 362  | 0,33043                               | 9,4680731  | 0,0128990  | 0,0036080  | 61                          | 384                    | 101   | 283                                   | 82,14                                       | 316                  | 83  | 233                                   | 68        | 18  |    |
| 45       | 132896     | DRAJINA  | 5.492                | 0,68205  | 1.307   | 1,83534  | 538  | 0,09796   | 0,68205   | 1,20836                                 | 952                     | 1,83534  | 2,36677                                     | 622                         | 1.574                                 | 1.311   | 1.849  | 0,33659                               | 3,4359943  | 0,0234352  | 0,0065551  | 111                         | 1.422                  | 375   | 1.047                                 | 87,79                                       | 1.248                | 329   | 919                                   | 174       | 46  |    |
| 46       | 133018     | DRAGANESTI   | 5.062                | 0,62865  | 623   | 0,87484  | 550  | 0,10865   | 0,62865   | 1,11376                                 | 878                     | 0,87484  | 1,12815                                     | 296                         | 1.174                                 | 1.154   | 1.704  | 0,33659                               | 3,0979291  | 0,0194751  | 0,0054474  | 92                          | 1.246                  | 329   | 917                                   | 92,33                                       | 1.150                | 304   | 846                                   | 96        | 25  |    |
| 47       | 133090     | DUMBRAVA   | 4.624                | 0,57425  | 446   | 0,62629  | 130  | 0,02811   | 0,57425   | 1,01738                                 | 802                     | 0,62629  | 0,80763                                     | 212                         | 1.014                                 | 1.014   | 1.144  | 0,24744                               | 11,9740306   | 0,0687614  | 0,0192333  | 326                         | 1.340                  | 354   | 986                                   | 103,19                                      | 1.340                | 354   | 986                                   |           |   |    |
| 48       | 131461     | DUMBRAVESTI  | 3.756                | 0,46646  | 481   | 0,67544  | 332  | 0,08839   | 0,46646   | 0,82641                                 | 651                     | 0,67544  | 0,87102                                     | 229                         |                                       | 880   | 880  | 1.212                                 | 0,32276  | 3,8080100  | 0,0177627  | 0,0049684                   | 84                     | 964   | 255                                   | 709   | 78,25                | 755   | 199                                   | 556       | 209   | 56 |
| 49       | 133161     | FILIPESTII DE PADURE   | 10.432               | 1,29555  | 689   | 0,96752  | 3.668  | 0,35161   |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 3.668  | 0,35161                               | 0,9572822  | 0,0124021  | 0,0034690  | 59                          | 59                     | 16  | 43                                    | 73,65                                       | 43                   | 11  | 32                                    | 16        | 5   |    |
| 50       | 133214     | FILIPESTII DE TARG   | 8.261                | 1,02593  | 708   | 0,99420  | 959  | 0,11609   | 1,02593   | 1,81760                                 | 1.433                   | 0,99420  | 1,28207                                     | 337                         | 1.770                                 | 1.770   | 2.729  | 0,33030                               | 2,8993884  | 0,0297458  | 0,0083202  | 141                         | 1.911                  | 504   | 1.407                                 | 72,81                                       | 1.391                | 367   | 1.024                                 | 520       | 137   |    |
| 51       | 133278     | FANTANELE  | 2.194                | 0,27247  | 265   | 0,37212  | 63   | 0,02871   | 0,27247   | 0,48273                                 | 381                     | 0,37212  | 0,47987                                     | 126                         | 507                                   | 507   | 570  | 0,25961                               | 11,7237896   | 0,0319441  | 0,0089351  | 151                         | 658                    | 174   | 484                                   | 90,01                                       | 592                  | 156   | 436                                   | 66        | 18  |    |
| 52       | 133330     | FLORESTI   | 7.866                | 0,97688  | 613   | 0,86080  | 4.199  | 0,53382   |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   | 4.199  | 0,53382                               | 0,6305309  | 0,0061595  | 0,0017229  | 29                          | 29                     | 8   | 21                                    | 90,96                                       | 26                   | 7   | 19                                    | 3         | 1   |    |
| 53       | 133394     | FULGA  | 3.477                | 0,43181  | 315   | 0,44233  | 164  | 0,04717   | 0,43181   | 0,76502                                 | 603                     | 0,44233  | 0,57041                                     | 150                         | 753                                   | 753   | 917  | 0,26370                               | 7,1356795  | 0,0308125  | 0,0086186  | 146                         | 899                    | 237   | 662                                   | 79,87                                       | 718                  | 190   | 528                                   | 181       | 47  |    |
| 54       | 133429     | GHERGHITA  | 1.876                | 0,23298  | 356   | 0,49991  | 250  | 0,13326   | 0,23298   | 0,41276                                 | 325                     | 0,49991  | 0,64466                                     | 169                         | 495                                   | 381   | 631  | 0,33659                               | 2,5258142  | 0,0058847  | 0,0016460  | 28                          | 409                    | 108   | 301                                   | 81,75                                       | 335                  | 88  | 247                                   | 74        | 20  |    |
| 55       | 133508     | GORGOTA  | 5.369                | 0,66678  | 533   | 0,74846  | 312  | 0,05811   | 0,66678   | 1,18131                                 | 931                     | 0,74846  | 0,96518                                     | 254                         | 1.185                                 | 1.185   | 1.497  | 0,27878                               | 5,7922905  | 0,0386216  | 0,0108029  | 183                         | 1.368                  | 361   | 1.007                                 | 52,20                                       | 714                  | 188   | 526                                   | 654       | 173   |    |
| 56       | 133562     | GORNET   | 3.023                | 0,37543  | 300   | 0,42127  | 102  | 0,03374   | 0,37543   | 0,66514                                 | 524                     | 0,42127  | 0,54325                                     | 143                         | 667                                   | 667   | 769  | 0,25439                               | 9,9759929  | 0,0374525  | 0,0104758  | 178                         | 845                    | 223   | 622                                   | 80,15                                       | 677                  | 179   | 498                                   | 168       | 44  |    |
| 57       | 133615     | GORNUT CRICOV  | 2.363                | 0,29346  | 395   | 0,55467  | 72   | 0,03047   | 0,29346   | 0,51991                                 | 410                     | 0,55467  | 0,71528                                     | 188                         | 598                                   | 598   | 670  | 0,28343                               | 11,0466032   | 0,0324175  | 0,0090675  | 154                         | 752                    | 198   | 554                                   | 98,50                                       | 740                  | 195   | 545                                   | 12        | 3   |    |
| 58       | 133688     | GURA VADULUI   | 2.336                | 0,29011  | 371   | 0,52097  | 505  | 0,21618   | 0,29011   | 0,51398                                 | 405                     | 0,52097  | 0,67182                                     | 177                         | 582                                   | 281   | 786  | 0,33659                               | 1,5569895  | 0,0045169  | 0,0012634  | 21                          | 302                    | 80  | 222                                   | 84,52                                       | 255                  | 67  | 188                                   | 47        | 13  |    |
| 59       | 131835     | GURA VITIOAREI   | 6.095                | 0,75694  | 666   | 0,93522  | 371  | 0,06087   | 0,75694   | 1,34104                                 | 1.057                   | 0,93522  | 1,20602                                     | 317                         | 1.374                                 | 1.374   | 1.745  | 0,28629                               | 5,5296534  | 0,0418560  | 0,0117075  | 198                         | 1.572                  | 415   | 1.157                                 | 73,95                                       | 1.163                | 307   | 856                                   | 409       | 108   |    |
| 60       | 133722     | IORDACHEANU  | 5.431                | 0,67448  | 552   | 0,77514  | 181  | 0,03333   | 0,67448   | 1,19495                                 | 942                     | 0,77514  | 0,99958                                     | 263                         | 1.205                                 | 1.205   | 1.386  | 0,25512                               | 10,0987099   | 0,0681133  | 0,0190520  | 323                         | 1.528                  | 403   | 1.125                                 | 96,11                                       | 1.468                | 388   | 1.080                                 | 60        | 15  |    |
| 61       | 133795     | IZOVARELE  | 6.665                | 0,82773  | 937   | 1,31577  | 349  | 0,05236   | 0,82773   | 1,46646                                 | 1.156                   | 1,31577  | 1,69676                                     | 446                         | 1.602                                 | 1.602   | 1.951  | 0,29269                               | 6,4283804  | 0,0532094  | 0,0148832  | 252                         | 1.854                  | 489   | 1.365                                 | 96,47                                       | 1.788                | 472   | 1.316                                 | 66        | 17  |    |
| 62       | 133866     | JUGURENI   | 620                  | 0,07700  | 257   | 0,36089  | 38   | 0,06129   | 0,07700   | 0,13642                                 | 108                     | 0,36089  | 0,46539                                     | 122                         | 230                                   | 171   | 209  | 0,33659                               | 5,4917605  | 0,0042285  | 0,0011828  | 20                          | 191                    | 50  | 141                                   | 42,11                                       | 80                   | 21  | 59                                    | 111       | 29  |    |
| 63       | 133919     | LAPOS  | 1.284                | 0,15946  | 25  |  |  |   |   |   |                         |  |   |                             |                                       |   |  |                                       |  |  |  |                             |                        |   |                                       |   |                      |   |                                       |           |   |    |

|  |
|--|
| ri   |
| zare:  |
| Cote<br>defalcate din<br>impozitul pe<br>venit |
| 30   |
|  |
|  |
| 11.648   |
| 9  |
| 64   |
|  |
| 138  |
| 9  |
| 471  |
| 7  |
| 693  |
| 168  |
| 4  |
| 10   |
| 189  |
| 61   |
| 9  |
|  |
| 202  |
| 34   |
| 272  |
| 6  |
| 37   |
| 8  |
| 69   |
| 150  |
| 32   |
| 470  |
| 70   |
| 122  |
| 211  |
| 13   |
| 2  |
| 49   |
| 1  |
|  |
| 90   |
| 77   |
| 4  |
| 126  |
|  |
| 263  |

|  |
|--|
| ri                                       |
| zare:                                    |
| Cote defalcate din<br>impozitul pe venit |
| 30                                       |
| 11                                       |
| 174                                      |
| 8  |
| 50                                       |
| 128                                      |
| 71                                       |
| 153                                      |
| 11                                       |
| 383                                      |
| 48                                       |
| 2  |
| 134                                      |
| 54                                       |
| 481                                      |
| 124                                      |
| 9  |
| 34                                       |
| 301                                      |
| 45                                       |
| 49                                       |
| 82                                       |
| 50                                       |
| 17                                       |
| 465                                      |
| 141                                      |
| 24                                       |
| 1  |
| 12                                       |
| 44                                       |
| 326                                      |
| 111                                      |
| 150                                      |
| 57                                       |
| 10                                       |
| 110                                      |
| 301                                      |
| 267                                      |
| 29                                       |
| 149                                      |
| 212                                      |
| 48                                       |
| 239                                      |
| 35                                       |
| 76                                       |
| 290                                      |
| 77                                       |
| 326                                      |
| 120                                      |
| 36                                       |
| 286                                      |
| 3  |
| 173                                      |
| 13                                       |
| 154                                      |
| 64                                       |
| 519                                      |
| 140                                      |
| 82                                       |