**З А П О В Е Д**

**№ ПО-09-3013-3**

**София 30.09.2022г.**

На основание чл. 3, ал.4 от Устройствения правилник на областните дирекции “Земеделие”, в сила от 26.01.2010г., издаден от Министерството на земеделието и храните, обн. ДВ, бр.7/26.01.2010г., посл. изм. ДВ, бр. 41 от 03 юни 2022 г., чл. 37в, ал. 4 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи /ЗСПЗЗ/, чл. 75а от Правилника за прилагане на ЗСПЗЗ и във връзка с доклад на комисия, назначена с моя Заповед **№ ПО-09-3013/21.07.2022г.**

**О П Р Е Д Е Л Я** **М**:

Масивите за ползване /МП/ и имоти за ползване по чл. 37в ал.2 от ЗСПЗЗ, разпределени в границите им съобразно, изготвеното **доброволно споразумение** за **орна земя** за землището на **с. Свети Спас, общ. Долна баня**, ЕКАТТЕ 87816, **област София**, за стопанската **2022 – 2023 година**, както следва:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ползвател** | **Масив №** | **Имот с регистрирано правно основание** | | **Имот по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ** | | |
| **№** | **Площ дка** | **№** | **Площ дка** | **Дължимо рентно плащане в лв.** |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 |  |  | 168.85 | 3.444 | 72.33 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.83 | 3.435 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 |  |  | 168.96 | 3.302 | 69.35 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.88 | 3.043 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 |  |  | 168.94 | 2.911 | 61.13 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.84 | 2.256 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.95 | 1.693 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.87 | 1.187 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.98 | 1.058 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.93 | 0.882 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 |  |  | 168.86 | 0.836 | 17.56 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 9 | 168.97 | 0.512 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 | 168.79 | 5.466 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 | 168.117 | 3.016 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 | 168.80 | 2.549 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 | 168.82 | 1.960 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 |  |  | 168.118 | 1.623 | 34.09 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 168.101 | 4.264 | 89.55 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 168.100 | 3.642 | 76.48 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 | 168.99 | 2.301 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 168.103 | 1.480 | 31.07 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 168.102 | 1.161 | 24.38 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.62 | 3.431 | 72.05 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.73 | 2.808 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.57 | 2.574 | 54.06 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.74 | 2.474 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.58 | 2.431 | 51.05 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.70 | 1.713 | 35.96 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.69 | 1.666 | 34.98 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.51 | 1.439 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.50 | 1.365 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.48 | 1.335 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.52 | 1.187 | 24.93 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.67 | 1.100 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.66 | 1.015 | 21.32 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.55 | 0.900 | 18.89 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.61 | 0.840 | 17.64 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.68 | 0.796 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.56 | 0.770 | 16.17 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.65 | 0.717 | 15.05 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.60 | 0.691 | 14.52 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.59 | 0.678 | 14.23 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.64 | 0.523 | 10.99 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.63 | 0.490 | 10.28 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.43 | 0.304 | 6.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.47 | 2.256 | 47.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.46 | 0.848 | 17.81 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.45 | 0.845 | 17.75 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.44 | 0.695 | 14.59 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.53 | 0.420 | 8.81 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 14 |  |  | 168.92 | 3.352 | 70.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 14 |  |  | 168.91 | 1.927 | 40.46 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 15 | 168.77 | 2.477 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 15 | 168.109 | 0.542 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 16 |  |  | 168.71 | 1.442 | 30.28 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 16 |  |  | 168.72 | 0.162 | 3.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 168.105 | 1.048 | 22.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 160.61 | 4.994 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 160.60 | 4.000 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 160.59 | 3.752 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 160.62 | 3.491 | 73.31 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 160.83 | 3.113 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 160.63 | 2.482 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 160.82 | 2.306 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 22 | 160.56 | 5.497 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 23 |  |  | 160.58 | 3.595 | 75.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 26 |  |  | 179.195 | 12.168 | 255.53 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 33 | 160.68 | 5.007 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 33 |  |  | 160.193 | 3.788 | 79.55 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 33 |  |  | 160.192 | 3.777 | 79.32 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 33 | 160.67 | 2.004 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 34 |  |  | 160.74 | 3.191 | 67.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 34 | 160.65 | 2.498 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 34 | 160.75 | 2.496 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 34 | 160.73 | 2.188 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 34 | 160.76 | 1.989 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 34 | 160.72 | 1.810 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 37 | 160.78 | 1.498 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 38 | 160.80 | 1.315 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 39 | 98.10 | 3.554 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.29 | 4.233 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.38 | 2.538 | 53.30 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.57 | 2.513 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.58 | 2.072 | 43.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.22 | 2.034 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.15 | 1.952 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.45 | 1.894 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.46 | 1.863 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.19 | 1.861 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.35 | 1.695 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.21 | 1.694 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.30 | 1.694 | 35.57 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.20 | 1.694 | 35.57 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.47 | 1.674 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.18 | 1.666 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.43 | 1.271 | 26.69 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.31 | 1.268 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.44 | 1.268 | 26.63 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.56 | 1.186 | 24.90 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.42 | 1.000 | 21.00 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.36 | 0.933 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.54 | 0.810 | 17.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.14 | 0.612 | 12.86 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.78 | 0.502 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 170.55 | 0.399 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 |  |  | 170.16 | 0.114 | 2.40 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 |  |  | 170.65 | 4.730 | 99.33 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 |  |  | 170.63 | 3.435 | 72.13 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 | 170.64 | 2.068 | 170.64 | 0.690 | 14.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 |  |  | 170.66 | 1.889 | 39.67 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 |  |  | 170.62 | 1.862 | 39.10 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 |  |  | 170.67 | 1.620 | 34.02 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 |  |  | 170.61 | 0.847 | 17.79 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 | 170.27 | 1.778 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 |  |  | 170.25 | 1.684 | 35.37 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 |  |  | 170.24 | 1.619 | 34.00 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 | 170.84 | 1.385 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 |  |  | 170.23 | 1.095 | 22.99 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 | 170.26 | 0.898 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 |  |  | 170.28 | 0.683 | 14.34 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 |  |  | 170.17 | 0.162 | 3.41 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 |  |  | 170.48 | 2.264 | 47.55 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 |  |  | 170.39 | 1.439 | 30.22 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 | 170.41 | 1.261 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 |  |  | 170.49 | 1.258 | 26.43 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 |  |  | 170.40 | 0.805 | 16.90 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 44 | 170.69 | 2.657 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 44 |  |  | 170.70 | 1.372 | 28.81 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 44 |  |  | 170.71 | 1.080 | 22.68 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 44 | 170.72 | 0.102 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 45 | 170.51 | 2.033 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 45 |  |  | 170.52 | 1.795 | 37.69 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 45 | 170.50 | 1.031 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 46 |  |  | 170.49 | 1.842 | 38.68 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 46 |  |  | 170.48 | 1.514 | 31.80 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 46 | 170.41 | 0.592 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 47 |  |  | 5.432 | 2.316 | 48.64 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 |  |  | 170.49 | 1.815 | 38.11 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 49 |  |  | 5.429 | 1.123 | 23.59 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 50 |  |  | 170.53 | 0.500 | 10.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 50 |  |  | 170.34 | 0.500 | 10.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 61 | 161.105 | 2.360 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 61 | 161.104 | 1.426 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.16 | 7.434 | 156.11 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.12 | 5.262 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.9 | 2.811 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.10 | 2.672 | 56.11 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.8 | 2.366 | 49.68 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.6 | 2.286 | 48.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.5 | 2.200 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.13 | 2.111 | 44.33 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.7 | 1.862 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.14 | 1.760 | 36.96 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.17 | 1.425 | 29.92 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.4 | 1.353 | 28.42 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.3 | 1.101 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.23 | 1.025 | 21.53 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.15 | 0.502 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 | 170.18 | 0.445 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.24 | 0.381 | 8.00 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 63 |  |  | 170.11 | 0.232 | 4.88 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 64 |  |  | 170.91 | 4.629 | 97.20 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 65 |  |  | 170.71 | 0.864 | 18.14 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 65 | 170.72 | 0.673 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 68 |  |  | 179.42 | 1.377 | 28.92 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 69 |  |  | 179.43 | 1.253 | 26.32 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 71 | 95.3 | 1.444 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 73 | 160.96 | 3.701 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 73 |  |  | 160.97 | 3.659 | 76.84 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 74 | 98.15 | 2.937 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 75 |  |  | 99.10 | 1.082 | 22.73 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 86 | 169.8 | 6.695 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 86 | 169.11 | 4.495 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 86 | 169.10 | 4.237 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 86 |  |  | 169.9 | 2.034 | 42.71 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 86 | 169.12 | 1.099 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 86 | 169.13 | 0.948 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 88 | 161.88 | 6.601 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 88 | 161.74 | 6.184 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 88 | 161.87 | 5.664 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 88 | 161.92 | 3.240 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 88 | 161.93 | 1.866 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **201.933** |  | **177.739** | **3732.52** |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 | 169.26 | 3.132 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.23 | 2.541 | 53.36 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.22 | 1.484 | 31.16 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 | 169.14 | 1.251 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 | 169.24 | 1.016 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 | 169.21 | 1.013 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 | 169.25 | 0.848 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.15 | 0.816 | 17.14 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.20 | 0.777 | 16.32 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.18 | 0.365 | 7.67 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.17 | 0.283 | 5.94 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 80 |  |  | 169.19 | 0.130 | 2.72 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **7.260** |  | **6.396** | **134.32** |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 160.18 | 9.629 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 160.29 | 7.516 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 160.24 | 6.797 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 160.27 | 6.296 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 160.25 | 4.399 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 160.26 | 3.699 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 | 160.13 | 3.901 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 | 160.15 | 3.026 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 | 160.14 | 2.996 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.4 | 2.834 | 59.51 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.12 | 2.501 | 52.52 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.5 | 2.402 | 50.44 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 | 160.3 | 2.131 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 | 160.6 | 1.977 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 | 160.7 | 1.967 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.1 | 1.614 | 33.89 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.10 | 1.601 | 33.62 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.9 | 1.499 | 31.48 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.8 | 0.991 | 20.81 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 32 |  |  | 160.2 | 0.531 | 11.16 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 35 | 160.31 | 5.212 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 35 | 160.30 | 2.632 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 35 | 160.32 | 1.094 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 36 | 160.16 | 2.786 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 36 | 160.20 | 1.878 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 | 161.69 | 8.835 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 | 161.67 | 8.372 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 | 161.71 | 5.938 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 |  |  | 161.70 | 3.381 | 71.01 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 | 161.72 | 2.530 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 |  |  | 161.73 | 1.478 | 31.04 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 | 161.68 | 0.653 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 85 | 161.58 | 0.403 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **94.666** |  | **18.832** | **395.48** |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 | 161.27 | 8.394 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 |  |  | 161.18 | 5.154 | 108.24 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 |  |  | 161.23 | 3.417 | 71.75 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 | 161.19 | 3.052 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 |  |  | 161.25 | 2.353 | 49.41 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 | 161.16 | 2.275 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 | 161.15 | 1.860 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 |  |  | 161.13 | 1.454 | 30.54 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 | 161.14 | 1.136 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 |  |  | 161.12 | 0.873 | 18.32 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 51 | 161.17 | 0.817 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 56 |  |  | 161.2 | 1.727 | 36.28 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 56 |  |  | 161.3 | 1.238 | 26.00 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 56 | 161.4 | 0.510 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 | 161.27 | 2.089 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 | 161.10 | 1.770 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 | 161.11 | 1.697 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 |  |  | 161.9 | 0.210 | 4.41 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 60 |  |  | 161.12 | 2.198 | 46.15 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 60 | 161.10 | 0.952 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 60 | 161.11 | 0.655 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 60 |  |  | 161.9 | 0.307 | 6.45 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 66 | 161.15 | 3.855 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 66 | 161.16 | 1.143 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 66 | 161.14 | 0.768 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 66 | 161.17 | 0.380 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 67 | 161.4 | 2.537 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 67 | 161.6 | 1.004 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 67 |  |  | 161.7 | 0.905 | 19.00 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 67 |  |  | 161.9 | 0.609 | 12.79 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **34.891** |  | **20.445** | **429.35** |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.39 | 4.880 | 102.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.27 | 3.781 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.28 | 2.529 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.29 | 2.104 | 44.19 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.30 | 2.006 | 42.14 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.31 | 1.322 | 27.76 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.38 | 1.192 | 25.03 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.36 | 1.189 | 24.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.37 | 1.183 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.35 | 1.161 | 24.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.32 | 1.101 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.33 | 1.066 | 22.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.34 | 0.700 | 14.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.26 | 0.246 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.41 | 3.304 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.49 | 2.749 | 57.74 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.34 | 2.453 | 51.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.40 | 1.944 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.37 | 1.859 | 39.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.35 | 1.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.33 | 1.693 | 35.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.43 | 1.651 | 34.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.38 | 1.526 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.32 | 1.442 | 30.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 168.39 | 1.374 | 28.85 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.50 | 1.295 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.42 | 1.010 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 168.48 | 0.382 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 |  |  | 169.5 | 6.821 | 143.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 | 169.4 | 5.448 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 |  |  | 169.1 | 1.918 | 40.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 |  |  | 169.40 | 1.658 | 34.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 |  |  | 169.3 | 0.817 | 17.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 |  |  | 169.2 | 0.625 | 13.12 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.10 | 5.086 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.7 | 2.795 | 58.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.9 | 1.695 | 35.59 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.4 | 1.282 | 26.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.8 | 1.268 | 26.63 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.12 | 1.190 | 24.99 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.5 | 1.115 | 23.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.3 | 0.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.2 | 0.794 | 16.67 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.1 | 0.199 | 4.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.28 | 3.761 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.27 | 1.237 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.24 | 1.235 | 25.94 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.108 | 1.214 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.19 | 1.187 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.36 | 0.891 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 168.6 | 2.619 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.19 | 3.940 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.18 | 3.536 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.34 | 3.339 | 70.11 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.22 | 2.666 | 55.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.20 | 2.647 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.21 | 2.617 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.23 | 2.549 | 53.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.7 | 2.541 | 53.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.54 | 2.536 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.35 | 2.535 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.60 | 2.527 | 53.08 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.5 | 2.480 | 52.09 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.26 | 2.117 | 44.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.40 | 2.034 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.30 | 1.929 | 40.50 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.46 | 1.861 | 39.08 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.43 | 1.809 | 37.99 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.31 | 1.706 | 35.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.29 | 1.696 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.15 | 1.693 | 35.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.39 | 1.684 | 35.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.36 | 1.669 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.48 | 1.532 | 32.18 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.14 | 1.527 | 32.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.33 | 1.505 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.49 | 1.439 | 30.22 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.28 | 1.404 | 29.48 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.47 | 1.348 | 28.32 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.58 | 1.304 | 27.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.59 | 1.291 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.51 | 1.271 | 26.69 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.32 | 1.262 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.16 | 1.261 | 26.48 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.13 | 1.226 | 25.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.17 | 1.212 | 25.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.57 | 1.164 | 24.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.8 | 1.100 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.45 | 1.010 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.50 | 0.849 | 17.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.25 | 0.849 | 17.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.37 | 0.848 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 162.38 | 0.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.55 | 0.836 | 17.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.41 | 0.818 | 17.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.27 | 0.816 | 17.14 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.11 | 0.808 | 16.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.12 | 0.806 | 16.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.42 | 0.787 | 16.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.10 | 0.762 | 16.01 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 |  |  | 162.52 | 0.490 | 10.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 | 160.42 | 3.283 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 | 160.44 | 2.876 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 |  |  | 160.41 | 1.994 | 41.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 | 160.40 | 1.942 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 |  |  | 160.39 | 1.800 | 37.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 |  |  | 160.38 | 1.252 | 26.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 |  |  | 160.46 | 1.103 | 23.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 |  |  | 160.43 | 0.978 | 20.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 19 | 160.45 | 0.910 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 20 | 160.33 | 8.429 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 20 | 160.32 | 5.490 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 20 | 160.30 | 1.006 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 20 | 160.31 | 0.194 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 160.49 | 5.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 160.55 | 5.000 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 |  |  | 160.50 | 2.005 | 42.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 160.54 | 1.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 |  |  | 160.48 | 0.701 | 14.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 24 |  |  | 160.52 | 2.073 | 43.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 |  |  | 162.69 | 1.320 | 27.73 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 |  |  | 162.67 | 1.112 | 23.35 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 |  |  | 162.66 | 0.687 | 14.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 | 162.68 | 0.650 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 |  |  | 97.4 | 5.068 | 106.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 |  |  | 97.5 | 2.274 | 47.76 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 |  |  | 97.3 | 1.099 | 23.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 |  |  | 161.89 | 4.407 | 92.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 |  |  | 161.90 | 3.516 | 73.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 161.91 | 2.857 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 29 | 98.7 | 7.657 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 30 |  |  | 161.66 | 3.014 | 63.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 | 161.58 | 5.266 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.59 | 2.363 | 49.63 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.52 | 2.335 | 49.03 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.62 | 1.787 | 37.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.48 | 1.752 | 36.79 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.65 | 1.594 | 33.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.57 | 1.486 | 31.21 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.63 | 1.386 | 29.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 | 161.45 | 1.126 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.54 | 1.101 | 23.12 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 | 161.64 | 1.054 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.44 | 0.872 | 18.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.46 | 0.844 | 17.71 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.61 | 0.806 | 16.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.39 | 0.798 | 16.76 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 | 161.60 | 0.677 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.53 | 0.648 | 13.61 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.40 | 0.633 | 13.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 52 |  |  | 161.49 | 0.467 | 9.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 53 | 161.51 | 6.894 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 53 | 161.43 | 4.195 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 53 | 161.47 | 3.633 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 53 |  |  | 161.50 | 1.429 | 30.01 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 54 |  |  | 161.37 | 4.610 | 96.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 54 | 161.36 | 3.633 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 54 |  |  | 161.41 | 2.949 | 61.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 55 |  |  | 161.31 | 5.558 | 116.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 55 | 161.32 | 3.982 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 57 |  |  | 161.34 | 0.973 | 20.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 57 |  |  | 161.33 | 0.528 | 11.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 59 |  |  | 161.29 | 1.538 | 32.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 62 |  |  | 61.2 | 1.440 | 30.23 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 62 | 61.5 | 1.255 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 62 | 61.4 | 1.097 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 62 | 61.3 | 0.978 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 70 | 97.13 | 4.361 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 72 |  |  | 98.6 | 1.068 | 22.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.52 | 1.870 | 39.27 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.48 | 1.013 | 21.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 | 161.45 | 0.575 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.44 | 0.487 | 10.22 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.46 | 0.468 | 9.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.49 | 0.441 | 9.27 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.39 | 0.437 | 9.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.54 | 0.362 | 7.61 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.53 | 0.306 | 6.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.40 | 0.295 | 6.20 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 |  |  | 161.57 | 0.234 | 4.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 77 |  |  | 161.33 | 0.712 | 14.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 77 |  |  | 161.34 | 0.473 | 9.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 78 |  |  | 161.34 | 0.796 | 16.71 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 78 |  |  | 161.33 | 0.260 | 5.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 79 |  |  | 61.13 | 3.003 | 63.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 83 | 168.20 | 1.610 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 83 |  |  | 168.17 | 0.929 | 19.51 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 83 |  |  | 168.16 | 0.851 | 17.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 83 |  |  | 168.14 | 0.845 | 17.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 83 |  |  | 168.15 | 0.763 | 16.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 84 | 168.29 | 1.694 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 84 |  |  | 168.30 | 0.848 | 17.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 | 161.84 | 15.034 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 |  |  | 161.86 | 6.468 | 135.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 | 161.76 | 6.285 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 | 161.77 | 6.196 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 | 161.85 | 5.281 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 | 161.78 | 5.223 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 89 |  |  | 161.96 | 3.325 | 69.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 89 |  |  | 161.97 | 2.296 | 48.21 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 89 |  |  | 161.94 | 1.798 | 37.76 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 89 | 161.95 | 1.326 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 89 | 161.51 | 0.127 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **202.240** |  | **206.313** | **4332.57** |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА БОЖИЛОВА | 82 | 161.83 | 16.537 |  |  |  |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА БОЖИЛОВА | 82 |  |  | 161.79 | 4.474 | 93.95 |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА БОЖИЛОВА | 82 |  |  | 161.81 | 4.151 | 87.17 |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА БОЖИЛОВА | 82 | 161.78 | 2.396 |  |  |  |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА БОЖИЛОВА | 82 |  |  | 161.82 | 2.211 | 46.43 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **18.933** |  | **10.836** | **227.56** |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 81 | 161.100 | 2.453 |  |  |  |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 81 |  |  | 161.98 | 2.159 | 45.34 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 81 |  |  | 161.103 | 2.111 | 44.33 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 81 |  |  | 161.102 | 1.944 | 40.82 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 81 |  |  | 161.99 | 1.854 | 38.93 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 81 |  |  | 161.101 | 0.859 | 18.04 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **2.453** |  | **8.927** | **187.47** |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 5 |  |  | 168.25 | 1.867 | 39.21 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 5 | 168.26 | 1.861 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 5 |  |  | 168.23 | 1.780 | 37.38 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 5 |  |  | 168.22 | 1.657 | 34.79 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **1.861** |  | **5.304** | **111.38** |
| **ОБЩО за землището (дка)** |  |  | **564.237** |  | **454.792** | **9550.65** |

Настоящата заповед, заедно с окончателните регистри и карта на ползването, да се обяви в кметството и в сградата на общинската служба по земеделие и се публикува на интернет страницата на общината и на областната дирекция "Земеделие“.

Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Обжалването на заповедта не спира изпълнението й.

Ползвателите на земеделски земи са длъжни да внесат по сметка за чужди средства в областна дирекция "Земеделие" – София област, **Банка: УниКредитБулбанк, BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG67 UNCR 7000 3319 7337 51**, сумата в размер на средното годишно рентно плащане за землището в **срок до три месеца** от публикуване на заповедта.

За ползвател който не е заплатил сумите за ползваните земи по чл.37в ал. 3 т. 2 от ЗСПЗЗ, съгласно заповедта по ал. 4, **се прилага чл. 37в, ал. 7 от ЗСПЗЗ.**

Заповедта влиза в сила по отношение на съответния ползвател при изпълнение на условието по чл. 72 ал.1 от ППЗСПЗЗ.

Копие от заповедта да бъде връчена на началника на ОСЗ – Костенец и на представителите на община Долна баня и кметство на с. Свети Спас, участници в комисията – за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнение на настоящата заповед ще упражнявам лично.

**ЕМИЛ АТАНАСОВ /П/**

*главен директор на ГД „Аграрно развитие“*

*Областна дирекция „Земеделие”*

*София област*

*(оправомощен съгласно Заповед РД-04-127/15.09.2022г.)*