**З А П О В Е Д**

**№ ПО-09-3739-3/29.09.2023г.**

**гр. София**

На основание чл. 3, ал. 4 от Устройствения правилник на Областните дирекции „Земеделие”, във връзка с чл. 37в, ал. 4 от Закона за собствеността и ползването на земеделски земи /ЗСПЗЗ/ и с чл. 75а, ал. 1, т. 1 от Правилника за прилагане на закона за собствеността и ползването на земеделските земи /ППЗСПЗЗ/, Доклад с вх. № ПО-09-3739-2/29.09.2023г. от Комисия по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, определена на основание чл. 72б от ППЗСПЗЗ със Заповед № ПО-09-3739/02.08.2023г. на Директора на ОД „Земеделие” – София област и споразумение с вх**.** № ПО-09-3739-1/30.08.2023г.

**О П Р Е Д Е Л Я** **М**:

**I.** Споразумение на масивите за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ **за стопанската година 2023/2024** за **с. Свети Спас, община Долна баня, ЕКАТТЕ 87816, област София** с **вх. № ПО-09-3739-1/30.08.2023г.**, представено с Доклад вх. № ПО-09-3739-2/29.09.2023г. на Комисията по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, определена на основание чл. 72б от ППЗСПЗЗ със Заповед № ПО-09-3739/02.08.2023г. на Директора на ОД „Земеделие” – София област, ведно с изготвените на основание чл. 74, ал. 1 от ППЗСПЗЗ проект на картата на масивите за ползване и на регистър към нея, озаглавен споразумение на масивите за ползване на земеделските земи по чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанската година 2023/2024 за землището нас.Свети Спас, община Долна баня, ЕКАТТЕ 87816, област София.

**II.** На основание чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ към доброволното споразумение на масиви за ползване се разпределят и обработваеми земи /ниви/, за които няма сключени договори и не са подадени декларации от собствениците им по чл. 37б от ЗСПЗЗ.

**III.** На основание чл. 74, ал. 3 от ППЗСПЗЗ неразделна част от заповедта са картата на масивите за ползване и на окончателния регистър към нея, както и доброволно споразумение на масивите за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанската година 2023/2024 за землището нас.Свети Слас, община Долна баня, ЕКАТТЕ 87816, област София.

**IV.** На основание чл. 37в, ал. 7 от ЗСПЗЗ във връзка с чл. 72, ал. 1 от ППЗСПЗЗ ползватели на земеделски земи, които се ползват от заповедта в частта й за земите по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, следва да внесат по сметка:

**Титуляр: ОД „Земеделие” - София област**

**IBAN: BG67 UNCR 7000 3319 7337 51**

**УниКредит Булбанк – BIC: UNCRBGSF**

сума в размер на **24 лв./дка** за ниви, представляваща средното годишно рентно плащане за стопанската година **2023/2024** за землището на с.Свети Спас, община Долна баня, ЕКАТТЕ 87816, област София, **в срок до три месеца** от публикуването и.

**V.** На основание чл. 37в, ал. 7 от ЗСПЗЗ, за ползвател, който не е заплатил сумите за ползваните земи по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ съгласно настоящата заповед, директорът на областната дирекция „Земеделие“ издава заповед за заплащане на трикратния размер на средното годишно рентно плащане за землището. В седемдневен срок от получаване на заповедта ползвателите превеждат сумите по сметка на съответната областна дирекция „Земеделие“.

**VI.** На основание чл. 37в, ал. 5 от ЗСПЗЗ във връзка с чл. 75а, ал. 2 от ППЗСПЗЗ настоящата заповед, ведно с окончателния регистър и с картата за разпределение на масивите за ползване, да се обяви в кметството на село Свети Слас и в сградата на Общинската служба по земеделие - гр.Костенец,офис Долна баня и да се публикува на интернет страницата на общината и на Областна дирекция "Земеделие“ – София област.

**VII.** На основание чл. 37в ал. 5 от ЗСПЗЗ във връзка с чл. 75а, ал. 2 от ППЗСПЗЗ настоящата Заповед може да бъде обжалвана по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 – дневен срок от обявяването й.

**VIII.** На основание чл. 37в, ал. 6 от ЗСПЗЗ обжалването на заповедта не спира изпълнението й.

Приложение № 1 от споразумението е неразделна част от заповедта.

Контрол по изпълнението на заповедта ще осъществява главния директор на Главна дирекция „Аграрно развитие”.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на всички длъжностни лица за сведение и изпълнение.

**ПЕТКО ДИМОВ: /П/**

*Директор на*

*Областна дирекция „Земеделие“*

*София област*

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ ЗАПОВЕД**

**№ ПО-09-3739-3/29.09.2023г.**

**Споразумение на масиви за ползване на земеделски земи по чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ**

**за стопанската 2023/2024 година за землището на с.Свети Спас, община Долна баня, ЕКАТТЕ 87816, област София**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2 | 169.8 | 6.689 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 2 | 169.11 | 4.495 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 2 | 169.7 | 4.411 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 2 | 169.10 | 4.237 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 2 |  |  | 169.9 | 2.034 | 48.82 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 2 | 169.12 | 1.099 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 2 | 169.13 | 1.092 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 | 95.3 | 1.340 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 |  |  | 95.2 | 0.143 | 3.43 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 10 |  |  | 162.60 | 0.018 | 0.44 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 162.64 | 1.679 | 40.28 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 162.69 | 1.323 | 31.75 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 162.67 | 1.112 | 26.69 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 162.62 | 0.733 | 17.59 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 162.66 | 0.687 | 16.48 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 | 162.68 | 0.671 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 162.65 | 0.418 | 10.04 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 | 162.59 | 0.195 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 11 |  |  | 96.3 | 0.019 | 0.47 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.79 | 5.467 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.101 | 5.250 | 126.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.85 | 3.444 | 82.66 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.83 | 3.435 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.96 | 3.303 | 79.27 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.88 | 3.043 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.117 | 3.016 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.80 | 2.549 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.84 | 2.257 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.95 | 1.693 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.118 | 1.623 | 38.95 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.103 | 1.552 | 37.24 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.82 | 1.549 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.102 | 1.457 | 34.96 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.87 | 1.187 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.98 | 1.058 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 | 168.93 | 0.881 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.86 | 0.836 | 20.06 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 12 |  |  | 168.97 | 0.512 | 12.28 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.62 | 3.431 | 82.34 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.57 | 2.573 | 61.74 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.58 | 2.431 | 58.34 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.47 | 2.016 | 48.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 | 168.51 | 1.376 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 | 168.50 | 1.363 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.48 | 1.299 | 31.16 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.52 | 1.138 | 27.32 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 | 168.67 | 1.100 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.55 | 0.867 | 20.81 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.45 | 0.845 | 20.28 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.61 | 0.840 | 20.16 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.46 | 0.810 | 19.43 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 | 168.68 | 0.796 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.44 | 0.771 | 18.51 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.65 | 0.717 | 17.20 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.60 | 0.691 | 16.59 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.59 | 0.677 | 16.26 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.64 | 0.523 | 12.56 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.63 | 0.490 | 11.75 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.53 | 0.385 | 9.25 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.43 | 0.338 | 8.12 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 | 168.36 | 0.139 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 13 |  |  | 168.49 | 0.045 | 1.08 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 14 | 168.73 | 2.808 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 14 | 168.74 | 2.474 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 14 |  |  | 168.70 | 1.712 | 41.10 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 15 |  |  | 168.71 | 1.442 | 34.60 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 15 |  |  | 168.72 | 0.162 | 3.88 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 16 | 168.77 | 2.477 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 16 |  |  | 168.109 | 0.542 | 13.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.49 | 6.032 | 144.76 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.65 | 4.730 | 113.52 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.29 | 4.233 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.48 | 4.014 | 96.34 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.63 | 3.435 | 82.43 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.57 | 2.542 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.38 | 2.538 | 60.91 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.58 | 2.534 | 60.83 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.45 | 2.074 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.64 | 2.068 | 170.64 | 0.690 | 16.57 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.22 | 2.034 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.51 | 2.034 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.41 | 2.024 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.52 | 1.946 | 46.69 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.15 | 1.914 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.66 | 1.889 | 45.34 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.62 | 1.862 | 44.68 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.19 | 1.861 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.27 | 1.778 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.25 | 1.695 | 40.68 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.35 | 1.695 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.30 | 1.694 | 40.66 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.21 | 1.694 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.47 | 1.682 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.24 | 1.598 | 38.36 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.67 | 1.549 | 37.18 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.18 | 1.442 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.84 | 1.384 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.70 | 1.354 | 32.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.43 | 1.271 | 30.50 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.50 | 1.269 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.44 | 1.268 | 30.43 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.31 | 1.268 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.56 | 1.186 | 28.46 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.23 | 1.175 | 28.21 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.42 | 1.000 | 24.00 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.71 | 0.972 | 23.34 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.36 | 0.933 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.40 | 0.933 | 22.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.54 | 0.810 | 19.44 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.28 | 0.683 | 16.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.14 | 0.539 | 12.94 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.78 | 0.502 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.34 | 0.500 | 12.00 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.53 | 0.500 | 12.00 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.55 | 0.399 | 9.58 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.17 | 0.134 | 3.21 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 |  |  | 170.16 | 0.074 | 1.77 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 17 | 170.72 | 0.053 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.16 | 7.834 | 188.03 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.12 | 5.262 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.9 | 2.799 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.10 | 2.662 | 63.89 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.8 | 2.366 | 56.78 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.6 | 2.286 | 54.86 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.5 | 2.200 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.13 | 2.086 | 50.05 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.7 | 1.862 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.14 | 1.624 | 38.98 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.17 | 1.523 | 36.55 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.4 | 1.352 | 32.45 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.3 | 1.101 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.23 | 0.747 | 17.92 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.71 | 0.614 | 14.74 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.72 | 0.607 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.18 | 0.540 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 | 170.15 | 0.418 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.24 | 0.275 | 6.61 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.11 | 0.229 | 5.49 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 18 |  |  | 170.70 | 0.010 | 0.25 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 19 |  |  | 99.10 | 1.038 | 24.92 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 20 |  |  | 5.432 | 2.330 | 55.92 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 32 | 161.88 | 6.607 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 32 | 161.74 | 6.191 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 32 | 161.87 | 5.714 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 32 |  |  | 161.92 | 3.239 | 77.74 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 32 | 161.93 | 1.866 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 36 | 161.105 | 2.408 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 36 | 161.104 | 1.507 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 36 |  |  | 161.103 | 0.097 | 2.33 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 39 | 160.96 | 3.701 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 39 |  |  | 160.97 | 3.659 | 87.82 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 40 | 98.15 | 2.937 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 41 | 98.10 | 2.847 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 42 | 160.78 | 1.498 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 | 160.83 | 3.108 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 | 160.82 | 2.300 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 | 160.81 | 2.158 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 43 | 160.80 | 1.597 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.56 | 5.497 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.68 | 5.007 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.61 | 4.994 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.60 | 4.000 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 |  |  | 160.193 | 3.788 | 90.91 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 |  |  | 160.192 | 3.777 | 90.65 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 |  |  | 160.62 | 3.491 | 83.78 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 |  |  | 160.74 | 3.191 | 76.58 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.65 | 2.498 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.75 | 2.496 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.63 | 2.482 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.73 | 2.188 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.67 | 2.004 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.76 | 1.989 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 48 | 160.72 | 1.804 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **191.568** |  | **148.112** | **3554.68** |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 |  |  | 169.26 | 3.052 | 73.24 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 |  |  | 169.23 | 2.541 | 60.98 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 | 169.14 | 1.373 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 | 169.21 | 1.013 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 | 169.25 | 0.848 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 |  |  | 169.20 | 0.777 | 18.65 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 |  |  | 169.15 | 0.726 | 17.42 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 |  |  | 169.18 | 0.231 | 5.55 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 3 |  |  | 169.17 | 0.183 | 4.40 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **3.234** |  | **7.510** | **180.25** |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 161.69 | 8.817 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 161.67 | 8.372 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 161.71 | 5.938 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 |  |  | 161.70 | 3.381 | 81.15 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 31 | 161.68 | 0.653 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.18 | 9.629 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.29 | 7.513 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.24 | 6.797 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.27 | 6.296 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.31 | 5.486 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 |  |  | 160.25 | 4.399 | 105.58 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 |  |  | 160.13 | 3.901 | 93.62 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.26 | 3.699 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.30 | 3.694 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.15 | 3.026 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.14 | 2.996 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 |  |  | 160.4 | 2.834 | 68.00 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.16 | 2.786 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.3 | 2.131 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.28 | 2.000 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.6 | 1.977 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.7 | 1.967 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 | 160.20 | 1.878 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 |  |  | 160.1 | 1.614 | 38.73 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 37 |  |  | 160.9 | 1.499 | 35.98 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 45 |  |  | 161.73 | 1.478 | 35.48 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 45 | 161.58 | 0.465 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **86.120** |  | **19.106** | **458.55** |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 | 161.15 | 3.650 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 | 161.4 | 2.390 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 | 161.16 | 1.142 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 | 161.6 | 1.002 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 |  |  | 161.7 | 0.905 | 21.72 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 |  |  | 161.9 | 0.609 | 14.62 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 | 161.17 | 0.380 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 24 |  |  | 161.18 | 0.064 | 1.55 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 |  |  | 161.18 | 5.712 | 137.10 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 |  |  | 161.23 | 3.423 | 82.15 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 | 161.19 | 3.050 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 |  |  | 161.25 | 2.365 | 56.76 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 | 161.16 | 2.328 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 |  |  | 161.2 | 1.727 | 41.46 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 | 161.15 | 1.305 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 |  |  | 161.3 | 1.238 | 29.71 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 | 161.17 | 0.817 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 25 | 161.4 | 0.510 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 | 161.27 | 10.763 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 |  |  | 161.12 | 3.147 | 75.52 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 | 161.10 | 2.854 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 | 161.11 | 2.481 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 |  |  | 161.13 | 1.442 | 34.61 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 | 161.15 | 0.759 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 26 |  |  | 161.9 | 0.612 | 14.68 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **33.431** |  | **21.245** | **509.87** |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.5 | 6.821 | 163.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.4 | 5.448 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.6 | 3.151 | 75.62 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.1 | 1.922 | 46.13 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.40 | 1.691 | 40.59 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 |  |  | 169.3 | 0.942 | 22.61 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 1 | 169.2 | 0.673 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.39 | 4.796 | 115.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 169.27 | 3.806 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.28 | 3.761 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.41 | 3.304 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.49 | 2.709 | 65.01 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 169.28 | 2.542 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.34 | 2.453 | 58.88 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.29 | 2.115 | 50.76 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.30 | 2.016 | 48.39 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.40 | 1.944 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.37 | 1.859 | 44.62 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.35 | 1.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.29 | 1.694 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.20 | 1.610 | 38.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.43 | 1.573 | 37.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.38 | 1.525 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.32 | 1.442 | 34.60 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.39 | 1.374 | 32.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.31 | 1.329 | 31.91 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.27 | 1.237 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.24 | 1.235 | 29.65 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.108 | 1.214 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.19 | 1.187 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.35 | 1.165 | 27.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.36 | 1.147 | 27.54 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.38 | 1.110 | 26.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 169.32 | 1.106 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.50 | 1.102 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 169.37 | 1.090 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.33 | 1.072 | 25.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.42 | 0.974 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.17 | 0.929 | 22.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 168.36 | 0.889 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.34 | 0.704 | 16.89 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 169.26 | 0.330 | 7.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 |  |  | 168.48 | 0.310 | 7.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.10 | 5.086 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.7 | 2.795 | 67.08 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.6 | 2.619 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.9 | 1.695 | 40.68 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.8 | 1.268 | 30.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.12 | 1.190 | 28.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.5 | 1.115 | 26.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 | 168.3 | 0.839 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 6 |  |  | 168.2 | 0.793 | 19.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.19 | 3.938 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.18 | 3.594 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.34 | 3.339 | 80.13 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.9 | 3.302 | 79.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.22 | 2.860 | 68.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.5 | 2.840 | 68.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.21 | 2.703 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.20 | 2.660 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.7 | 2.541 | 60.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.35 | 2.536 | 60.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.26 | 2.117 | 50.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.40 | 2.034 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.31 | 1.705 | 40.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.29 | 1.696 | 40.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.15 | 1.693 | 40.63 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.39 | 1.684 | 40.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.36 | 1.671 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.33 | 1.506 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.28 | 1.436 | 34.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.13 | 1.269 | 30.45 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.32 | 1.262 | 30.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.16 | 1.261 | 30.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.17 | 1.259 | 30.23 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.8 | 1.100 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.25 | 0.849 | 20.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.37 | 0.848 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 | 162.38 | 0.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.12 | 0.847 | 20.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.11 | 0.846 | 20.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.27 | 0.846 | 20.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.41 | 0.818 | 19.62 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.10 | 0.802 | 19.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 7 |  |  | 162.42 | 0.787 | 18.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 168.14 | 0.845 | 20.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 168.15 | 0.763 | 18.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 |  |  | 61.2 | 1.439 | 34.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 61.5 | 1.255 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.51 | 6.893 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.31 | 5.558 | 133.39 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.58 | 5.308 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.37 | 4.705 | 112.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.52 | 4.267 | 102.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.43 | 4.050 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.32 | 3.982 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.36 | 3.632 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.47 | 3.622 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.41 | 3.461 | 83.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.48 | 2.912 | 69.88 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.59 | 2.373 | 56.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.29 | 2.319 | 55.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.34 | 1.878 | 45.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.62 | 1.846 | 44.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.45 | 1.790 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.57 | 1.757 | 42.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.63 | 1.520 | 36.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.54 | 1.465 | 35.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.50 | 1.429 | 34.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.46 | 1.384 | 33.21 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.40 | 0.991 | 23.79 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.53 | 0.954 | 22.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.49 | 0.949 | 22.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 |  |  | 161.33 | 0.835 | 20.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.64 | 0.760 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.60 | 0.714 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 161.71 | 0.024 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 |  |  | 161.33 | 0.726 | 17.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 |  |  | 161.34 | 0.584 | 14.01 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 97.13 | 4.799 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 |  |  | 97.14 | 0.248 | 5.94 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 29 |  |  | 161.66 | 3.500 | 84.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 30 | 98.7 | 7.714 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 161.89 | 4.470 | 107.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 161.90 | 3.521 | 84.50 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 161.96 | 3.325 | 79.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 | 161.91 | 2.857 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 161.97 | 2.296 | 55.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 161.98 | 2.196 | 52.69 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 161.94 | 1.798 | 43.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 | 161.95 | 1.326 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 | 161.51 | 0.127 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 | 161.84 | 15.150 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 |  |  | 161.86 | 6.537 | 156.89 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 | 161.76 | 6.285 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 | 161.77 | 6.196 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 | 161.85 | 5.281 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 | 161.78 | 5.070 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.33 | 8.589 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.32 | 6.584 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.49 | 5.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.55 | 5.000 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.42 | 3.283 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.44 | 2.820 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 |  |  | 160.52 | 2.073 | 49.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.54 | 1.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 |  |  | 160.41 | 1.994 | 47.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 |  |  | 160.43 | 0.977 | 23.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 160.45 | 0.910 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 |  |  | 160.48 | 0.701 | 16.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 44 |  |  | 160.39 | 1.800 | 43.20 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 44 |  |  | 160.38 | 1.252 | 30.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 44 |  |  | 160.46 | 1.103 | 26.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.60 | 3.360 | 80.63 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 | 162.54 | 2.534 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.46 | 1.861 | 44.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.48 | 1.532 | 36.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.49 | 1.439 | 34.54 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 | 162.59 | 1.382 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.58 | 1.354 | 32.50 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.47 | 1.348 | 32.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.51 | 1.271 | 30.50 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.57 | 1.252 | 30.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.50 | 0.849 | 20.37 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.55 | 0.844 | 20.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 |  |  | 162.52 | 0.490 | 11.75 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **189.659** |  | **191.605** | **4598.52** |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА - БОЖИЛОВА | 22 |  |  | 61.13 | 3.003 | 72.07 |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА - БОЖИЛОВА | 35 | 161.83 | 15.836 |  |  |  |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА - БОЖИЛОВА | 35 |  |  | 161.81 | 4.151 | 99.62 |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА - БОЖИЛОВА | 35 | 161.78 | 2.549 |  |  |  |
| ИВАНА ХРИСТОВА СТОИЦЕВА - БОЖИЛОВА | 35 |  |  | 161.82 | 2.211 | 53.06 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **18.385** |  | **9.365** | **224.76** |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 46 |  |  | 161.103 | 2.111 | 50.66 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 46 |  |  | 161.102 | 1.944 | 46.65 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 47 | 161.100 | 2.453 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **2.453** |  | **4.055** | **97.31** |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 5 |  |  | 168.25 | 1.867 | 44.81 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 5 | 168.26 | 1.861 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 8 |  |  | 168.22 | 1.694 | 40.66 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **1.861** |  | **3.561** | **85.46** |

**ПЕТКО ДИМОВ: /П/**

*Директор на*

*Областна дирекция „Земеделие“ –*

*София област*