|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Додаток 1до Санітарних правил | |
| **ПОГОДЖУЮ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування посади керівника державного спеціалізованого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лісозахисного підприємства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис, ініціали та прізвище) \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року |  | | **ПОГОДЖУЮ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування посади керівника органу виконавчої влади з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ відповідного територіального органу Держлісагентства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис, ініціали та прізвище) \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року |

**ПЕРЕЛІК  
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2018 рік**  
. СВСК «Селянський ліс» .

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача). Костопільський район, Рівненська область п  
(Автономна Республіка Крим, область)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, гектарів | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2013 року | | | | | | | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів  на 1 гектар | Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України |
| загальна | у тому числі площа, можлива для експлуатації | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| **Звіздівське лісництво СРВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5 | 15 | 2,1 |  | 0,6 |  | 10Сз | 48 | 0,71 | 1А | 22 | 26 | 334 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 25 |  |
|  | 5 | 17 | 12.0 |  | 11,7 |  | 10Сзк | 58 | 0.71 | 1А | 23 | 26 | 352 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 5 |  |
|  | 5 | 19 | 3.8 |  | 3,5 |  | 10Сзк | 51 | 0.71 | 1А | 24 | 21 | 314 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 5 | 22 | 6.8 |  | 6,8 |  | 10Сз | 53 | 0.71 | 1А | 22 | 26 | 332 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 5 | 23 | 6.5 |  | 5,8 |  | 10Сзк+Бп | 53 | 0.71 | 1А | 22 | 24 | 332 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 9 |  |
|  | 6 | 9 | 11.0 |  | 11,0 |  | 10Сзк | 53 | 0.81 | 1 | 19 | 20 | 310 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 8 |  |
|  | 6 | 13 | 2.6 |  | 2,6 |  | 10Сз | 38 | 0.72 | 1 | 14 | 18 | 179 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 6 | 18 | 13.4 |  | 13,4 |  | 10Сз | 54 | 0.70 | 2 | 18 | 20 | 248 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 6 | 25 | 2.5 |  | 2,5 |  | 10Сзк | 48 | 0.80 | 1А | 20 | 22 | 330 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 6 | 26 | 3.8 |  | 3,8 |  | 10Сзк | 48 | 0.71 | 1А | 20 | 22 | 291 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 8 | 7 | 23.2 |  | 21,7 |  | 10Сз+Бп+Гз | 23 | 0.79 | 1А | 23 | 26 | 390 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 11 | 3 | 2.3 |  | 1,0 |  | 10Сз+Бп | 71 | 0.60 | 1 | 25 | 30 | 332 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 11 | 20 | 20.0 |  | 18,5 |  | 10Сз | 51 | 0.79 | 1А | 23 | 26 | 390 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 11 | 35 | 5.0 |  | 5,0 |  | 10Сз+Дз+Бп | 51 | 0.71 | 1А | 23 | 28 | 354 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  | |
|  | 12 | 1 | 3.9 |  | 0,6 |  | 10Сзк | 48 | 0.71 | 1А | 20 | 22 | 291 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 33 |  | |
|  | 12 | 3 | 0.5 |  | 0,5 |  | 10Сз+Дз+Бп | 61 | 0.61 | 1А | 23 | 28 | 302 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 30 |  | |
|  | 12 | 4 | 6.3 |  | 5,2 |  | 6Сз+3Бп+1Ос+Влч+Дз | 66 | 0.69 | 1 | 24 | 28 | 297 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 12 | 23 | 2.3 |  | 2,0 |  | 10Сзк+Бп | 49 | 0.80 | 1А | 21 | 24 | 350 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  | |
|  | 12 | 34 | 13.5 |  | 13,5 |  | 10Сз | 61 | 0.60 | 1 | 22 | 28 | 280 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 15 | 16 | 6.5 |  | 3,0 |  | 10Сзк | 71 | 0.71 | 1А | 26 | 30 | 412 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 15 |  | |
|  | 17 | 1 | 4.5 |  | 4,5 |  | 10Сз | 71 | 0.71 | 1 | 25 | 28 | 391 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 17 | 25 | 1.9 |  | 1,9 |  | 10Сзк | 33 | 0.92 | 1 | 14 | 14 | 230 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  | |
|  | 18 | 6 | 3.2 |  | 3,2 |  | 10Сз | 66 | 0.71 | 1 | 23 | 32 | 351 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 8 |  | |
|  | 18 | 16 | 1.6 |  | 1,6 |  | 10Сз | 66 | 0.71 | 1 | 24 | 28 | 369 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  | |
|  | 18 | 18 | 3.2 |  | 3,2 |  | 10Сзк | 43 | 0.71 | 1А | 20 | 22 | 294 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  | |
|  | 18 | 22 | 1.2 |  | 1,2 |  | 10Сзк | 44 | 0.71 | 1А | 20 | 22 | 294 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  | |
|  | 19 | 4 | 1.6 |  | 1,6 |  | 10Сз | 54 | 0.80 | 1Б | 24 | 26 | 412 | 3 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  | |
|  | 19 | 6 | 0.6 |  | 0,6 |  | 10Сзк | 53 | 0.79 | 1А | 22 | 22 | 370 | 3 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 25 |  | |
|  | 19 | 11 | 2.0 |  | 2,0 |  | 10Сзк | 58 | 0.71 | 1 | 20 | 22 | 289 | 3 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  | |
|  | 19 | 25 | 0.7 |  | 0,7 |  | 10Сз | 71 | 0.61 | 1 | 23 | 32 | 300 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 40 |  | |
|  | 20 | 9 | 2.1 |  | 0,8 |  | 10Сзк+Бп | 35 | 0.68 | 1 | 14 | 16 | 171 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 35 |  | |
|  | 20 | 14 | 7.6 |  | 7,6 |  | 10Сз | 71 | 0.71 | 1 | 24 | 30 | 371 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 20 | 15 | 0.6 |  | 0,6 |  | 10Сз | 35 | 0.90 | 1 | 15 | 16 | 250 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 30 |  | |
|  | 20 | 16 | 1.6 |  | 1,6 |  | 10Сзк | 42 | 0.79 | 1А | 18 | 18 | 282 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 15 |  | |
|  | 20 | 18 | 0.9 |  | 0,9 |  | 10Сзк | 32 | 0.89 | 1 | 12 | 12 | 179 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  | |
|  | 20 | 19 | 0.5 |  | 0,5 |  | 10Сзк | 32 | 0.89 | 1 | 12 | 12 | 179 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  | |
|  | 20 | 20 | 1.0 |  | 1,0 |  | 10Сзк | 30 | 0.83 | 2 | 10 | 12 | 128 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  | |
|  | 20 | 23 | 1.6 |  | 1,6 |  | 10Сз | 71 | 0.71 | 1 | 24 | 30 | 371 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 20 | 28 | 0.5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 71 | 0.61 | 1 | 23 | 32 | 300 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 30 |  | |
|  | 21 | 15 | 11.9 |  | 8,0 |  | 10Сз | 76 | 0.71 | 1 | 26 | 32 | 409 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  | |
|  | 23 | 1 | 12.4 |  | 11,9 |  | 10Сз+Бп | 66 | 0.71 | 1 | 24 | 30 | 371 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 5 |  | |
|  | 24 | 13 | 10.0 |  | 3,1 |  | 10Сз | 76 | 0.71 | 1 | 25 | 36 | 389 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  | |
|  | 25 | 17 | 10.3 |  | 9,2 |  | 8Сз(71)2Сз(96)+Дз+Бп | 71 | 0.71 | 1 | 25 | 32 | 400 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  | |
|  | 25 | 18 | 2.0 |  | 2,0 |  | 10Сзк | 53 | 0.79 | 1А | 22 | 24 | 370 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 40 |  | |
|  | 26 | 23 | 10.0 |  | 9,6 |  | 10Сз | 54 | 0.82 | 1А | 22 | 26 | 380 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  | |
|  | 26 | 25 | 10.8 |  | 5,3 |  | 10Сз | 58 | 0.71 | 1А | 22 | 24 | 331 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 27 | 16 | 2.8 |  | 2,8 |  | 8Сз+2Влч+Бп | 66 | 0.70 | 1 | 23 | 28 | 309 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 27 | 20 | 3.9 |  | 3,9 |  | 7Сз(66)2Бп+1Сз(41)+Ос+Дз | 66 | 0.61 | 1 | 24 | 32 | 260 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 27 | 31 | 9.8 |  | 4,5 |  | 10Скз | 71 | 0.71 | 1 | 23 | 30 | 349 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 28 | 10 | 27.4 |  | 27,4 |  | 10Сз+Дз+Бп | 71 | 0.71 | 1 | 24 | 30 | 371 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 32 | 5 | 13.1 |  | 13,1 |  | 10Сз+Бп | 56 | 0,84 | 1 | 21 | 24 | 369 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 33 | 15 | 8.0 |  | 8,0 |  | 9Сз+1Бп+Дз+Клг | 71 | 0.70 | 1 | 25 | 32 | 360 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
| **Разом:** |  |  |  |  | **277,1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Звіздівське лісництво СРС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4 | 10.1 | 10,0 | (4) | 0,3 |  | 8Сз+2Бп | 51 | 0.70 | 2 | 18 | 22 | 230 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 |  |
|  | 5 | 15 | 2,1 | (1) | 0,4 |  | 10Сз | 48 | 0.71 | 1А | 22 | 26 | 334 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 5 | 15 | 2,1 | (2) | 0,8 |  | 10Сз | 48 | 0.71 | 1А | 22 | 26 | 334 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 5 | 17 | 12,0 | (1) | 0,2 | 0,2 | 10Сзк | 58 | 0.71 | 1А | 23 | 26 | 352 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 80 |  |
|  | 5 | 19 | 3,8 | (1) | 0,3 |  | 10Сзк | 51 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 314 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 167 |  |
|  | 5 | 19 | 3,8 | (2) | 0,5 |  | 10Сзк | 51 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 314 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 167 |  |
|  | 5 | 19 | 3,8 | (3) | 0,3 |  | 10Сзк | 51 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 314 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 167 |  |
|  | 5 | 23 | 6,5 | (1) | 0,6 |  | 10Сзк+Бп | 53 | 0.71 | 1А | 22 | 24 | 332 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 142 |  |
|  | 11 | 3 | 2,3 | (1) | 0,7 | 0,7 | 10Сз+Бп | 71 | 0.60 | 1 | 25 | 30 | 332 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 153 |  |
|  | 11 | 20 | 20,0 | (1) | 0,9 |  | 10Сз | 51 | 0.79 | 1А | 23 | 26 | 390 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 11 | 20 | 20,0 | (2) | 0,3 |  | 10Сз | 51 | 0.79 | 1А | 23 | 26 | 390 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 12 | 1 | 3,9 | (3) | 0,8 |  | 10Сзк | 48 | 0.71 | 1А | 20 | 22 | 291 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 150 |  |
|  | 12 | 23 | 2,3 | (1) | 0,3 |  | 10Сзк+Бп | 49 | 0.80 | 1А | 21 | 24 | 350 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 116 |  |
|  | 23 | 1 | 12,4 | (1) | 0,8 | 0,8 | 10Сз+Бп | 66 | 0.71 | 1 | 24 | 30 | 371 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 80 |  |
|  | 25 | 17 | 10,3 | (1) | 0,4 | 0,4 | 8Сз(71)2Сз(96)+Дз+Бп | 71 | 0.71 | 1 | 25 | 32 | 400 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 145 |  |
|  | 25 | 17 | 10,3 | (2) | 0,4 | 0,4 | 8Сз(71)2Сз(96)+Дз+Бп | 71 | 0.71 | 1 | 25 | 32 | 400 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 145 |  |
|  | 26 | 25 | 10,8 | (1) | 0,3 | 0,3 | 10Сз | 58 | 0.71 | 1А | 22 | 24 | 331 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 180 |  |
|  | 28 | 17 | 11,9 | (1) | 0,2 |  | 10Сз+Бп+Дз | 40 | 0.71 | 1А | 19 | 20 | 273 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 89 |  |
|  | 28 | 17 | 11,9 | (2) | 0,5 |  | 10Сз+Бп+Дз | 40 | 0.71 | 1А | 19 | 20 | 273 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 89 |  |
|  | 29 | 5 | 28,6 | (1) | 0,4 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.89 | 1А | 19 | 20 | 342 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 100 |  |
|  | 29 | 5 | 28,6 | (2) | 0,3 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.89 | 1А | 19 | 20 | 342 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 100 |  |
|  | 30 | 4 | 16,2 | (1) | 0,4 |  | 10Сз | 42 | 0.84 | 1А | 18 | 18 | 301 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 110 |  |
|  | 32 | 6 | 10,3 | (1) | 0,3 | 0,3 | 10Сз | 56 | 0.80 | 1 | 21 | 22 | 350 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
| **Разом :** |  |  |  |  | **10,4** | **3,1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Маломидське лісництво СРВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 18 | 7.9 |  | 6,8 |  | 6Сз+3Бп+1Ос+Влч | 71 | 0.61 | 1 | 24 | 32 | 247 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 11 |  |
|  | 2 | 12 | 8.0 |  | 8,0 |  | 5Сз(61)3Бп+1Ос+1Сз(41)+Влч | 61 | 0.71 | 1 | 22 | 28 | 247 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 3 | 21 | 1.5 |  | 0,7 |  | 9Сз+1Бп | 56 | 0.72 | 1 | 20 | 22 | 280 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 3 | 26 | 3.7 |  | 3,7 |  | 8Сз+1Бп+1Ос+Влч | 66 | 0.71 | 1 | 24 | 28 | 340 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 3 | 38 | 6.7 |  | 2,1 |  | 4Сз+3Бп+2Ос+1Влч+Гз | 76 | 0.70 | 1 | 24 | 32 | 276 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 4 | 11 | 5.2 |  | 4,2 |  | 4Бп+3Влч+2Сз+1Ос | 56 | 0.69 | 2 | 19 | 24 | 195 | 4 | СРВ | Вітровал | 10 |  |
|  | 4 | 12 | 6.5 |  | 6,1 |  | 4Сз(61)3Бп+1Ос+1Влч+1Сз(41) | 61 | 0.72 | 1 | 21 | 28 | 237 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 4 | 29 | 1.9 |  | 1,9 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.71 | 1А | 19 | 22 | 273 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 30 |  |
|  | 5 | 34 | 8.4 |  | 8,4 |  | 7Сз+3Бп+Ос | 56 | 0.82 | 1 | 20 | 24 | 278 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 6 | 2 | 2.4 |  | 0,9 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.71 | 1А | 19 | 22 | 273 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 6 | 12 | 4.6 |  | 4,6 |  | 8Сз+1Бп+1Влч+Ос+Дз | 76 | 0.60 | 1 | 23 | 30 | 258 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 6 | 18 | 6.1 |  | 6,1 |  | 4Сз(61)3Бп+1Влч+1Ос+1Сз(41) | 61 | 0.68 | 1 | 21 | 28 | 227 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 9 | 12 | 0.9 |  | 0,9 |  | 10Сз | 71 | 0.61 | 1 | 23 | 28 | 300 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 25 |  |
|  | 9 | 18 | 3,6 |  | 0,9 |  | 6Сз3Бп1Вч | 61 | 0,70 | 1 | 20 | 26 | 227 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 45 |  |
|  | 9 | 22 | 2.6 |  | 2,2 |  | 10Сз+Бп | 66 | 0.71 | 1 | 23 | 28 | 349 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 9 | 50 | 1.3 |  | 1,3 |  | 10Сз | 36 | 0.79 | 1А | 16 | 16 | 241 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 12 |  |
|  | 9 | 51 | 2.7 |  | 2,7 |  | 10Сз | 51 | 0.71 | 1А | 21 | 22 | 311 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 11 |  |
|  | 10 | 6 | 1.0 |  | 1,0 |  | 6Сз(46)4Сз(66)+Бп | 46 | 0.79 | 1 | 17 | 20 | 288 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 10 | 23 | 2.9 |  | 2,5 |  | 10Сз+Бп | 48 | 0.66 | 2 | 16 | 16 | 199 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 12 |  |
|  | 10 | 39 | 0.7 |  | 0,7 |  | 9Сз+1Бп | 53 | 0.72 | 1А | 21 | 22 | 301 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 25 |  |
|  | 10 | 40 | 0.8 |  | 0,8 |  | 10Сз | 61 | 0.71 | 1 | 22 | 28 | 331 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 10 | 41 | 1.1 |  | 0,2 |  | 7Сз+2Влч+1Бп | 86 | 0.61 | 1 | 26 | 36 | 274 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 25 |  |
|  | 10 | 41 | 1.1 | 1 | 0,9 |  | 7Сз+2Влч+1Бп | 86 | 0.61 | 1 | 26 | 36 | 274 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 10 | 50 | 2.0 |  | 1,9 |  | 10Сз | 71 | 0.62 | 1 | 24 | 28 | 322 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 10 | 52 | 5.6 |  | 4,5 |  | 9Сзк+1Бп | 46 | 0.62 | 1А | 20 | 22 | 241 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 13 | 1 | 12.1 |  | 12,1 |  | 10Сзк+Бп+Ос+Влч+Дз | 43 | 0.71 | 1А | 18 | 20 | 251 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  |
|  | 13 | 7 | 1.1 |  | 1,1 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.70 | 1 | 17 | 20 | 230 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  |
|  | 13 | 39 | 11.6 |  | 10,6 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.81 | 1А | 19 | 20 | 312 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 14 | 55 | 6.0 |  | 2,2 |  | 7Сз(81)3Сз(61)+Бп+Ос+Дз | 81 | 0.60 | 1 | 25 | 36 | 308 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 15 | 20 | 3.7 |  | 3,7 |  | 9Сз+1Бп+Ос | 71 | 0.69 | 1 | 24 | 32 | 340 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 15 | 24 | 1.1 |  | 1,1 |  | 10Сзк+Влч | 53 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 311 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 35 |  |
|  | 24 | 3 | 6.1 |  | 6,1 |  | 6Сз(66)2Сз(51)2Сз(86)+Бп+Ос | 66 | 0.70 | 1 | 22 | 28 | 320 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 24 | 24 | 3.1 |  | 3,1 |  | 9Сзк+1Бп+Ос+Влч+Дз | 46 | 0.62 | 1А | 20 | 24 | 241 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 24 | 26 | 0.4 |  | 0,4 |  | 10Сзк+Бп | 46 | 0.56 | 1А | 20 | 24 | 231 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 25 |  |
|  | 26 | 1 | 6.9 |  | 6,9 |  | 10Сзк | 56 | 0.71 | 1 | 21 | 24 | 311 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 26 | 5 | 0.5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 61 | 0.71 | 1 | 22 | 28 | 331 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 16 |  |
|  | 26 | 23 | 1.5 |  | 0,5 |  | 10Сз(38)+Сз(61) | 38 | 0.80 | 1 | 15 | 16 | 221 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 27 | 16 | 11.0 |  | 10,5 |  | 7Сз(61)2Сз(81)1Сз(46)+Бп+Влч+Ос | 61 | 0.80 | 1 | 22 | 26 | 369 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 29 | 16 | 4.8 |  | 4,8 |  | 10Сзк+Бп+Влч | 43 | 0.70 | 1 | 16 | 20 | 210 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  |
|  | 29 | 17 | 4.5 |  | 2,5 |  | 10Сзк | 61 | 0.60 | 1 | 22 | 28 | 282 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  |
|  | 29 | 34 | 2.4 |  | 2,0 |  | 10Сзк | 43 | 0.81 | 1А | 19 | 22 | 312 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 29 | 47 | 4.3 |  | 4,3 |  | 8Сзк+2Бп+Язл | 50 | 0.71 | 1 | 20 | 26 | 270 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 29 | 52 | 1.2 |  | 0,6 |  | 10Сзк | 42 | 0.62 | 1Б | 20 | 24 | 254 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 29 | 59 | 3.2 |  | 1,5 |  | 10Сзк | 35 | 0.65 | 2 | 12 | 14 | 129 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 30 | 1 | 2.2 |  | 2,2 |  | 8Сз+2Бп+Влч+Ос | 61 | 0.71 | 1 | 22 | 26 | 289 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 30 | 13 | 8.8 |  | 1,0 |  | 8Сз+1Бп+1Влч+Ос | 66 | 0.72 | 1 | 23 | 28 | 309 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 30 | 14 | 2.7 |  | 2,4 |  | 8Сз+1Влч+1Бп+Ос+Дз | 66 | 0.72 | 1 | 23 | 28 | 309 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 12 |  |
|  | 31 | 21 | 8.0 |  | 3,0 |  | 10Сз+Бп+Ос+Влч+Дз | 61 | 0.63 | 1 | 22 | 26 | 292 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 32 | 11 | 0.7 |  | 0,5 |  | 10Сзк | 36 | 0.70 | 1А | 16 | 18 | 212 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 25 |  |
|  | 33 | 12 | 7.9 |  | 7,9 |  | 8Сз(61)1Сз(81)1Сз(41) | 61 | 0.86 | 1 | 22 | 28 | 389 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 33 | 19 | 1.8 |  | 1,8 |  | 7Сз(61)2Сз(81)1Сз(36) | 61 | 0.70 | 1 | 22 | 28 | 320 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
| Разом: |  |  |  |  | **167,3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Маломидське лісництво СРС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4 | 12 | 6.5 | (1) | 0,4 | 0,4 | 4Сз(61)3Бп+1Ос+1Влч+1Сз(41) | 61 | 0.72 | 1 | 21 | 28 | 237 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 125 |  |
|  | 9 | 22 | 2.6 | (2) | 0,3 | 0,3 | 10Сз+Бп | 66 | 0.71 | 1 | 23 | 28 | 349 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 240 |  |
|  | 9 | 23 | 5.6 | (1) | 0,7 |  | 10Сз | 31 | 1.00 | 2 | 11 | 12 | 179 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 |  |
|  | 9 | 39 | 6.3 | (1) | 0,3 | 0,3 | 10Сз+Бп+Влч | 56 | 0.71 | 1 | 21 | 28 | 311 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 10 | 50 | 2.0 | (1) | 0,3 | 0,3 | 10Сз | 71 | 0.62 | 1 | 24 | 28 | 322 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 300 |  |
|  | 11 | 24 | 12.6 | (3) | 0,2 |  | 10Сзк | 38 | 0.73 | 1 | 15 | 16 | 202 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 70 |  |
|  | 11 | 24 | 12.6 | (4) | 0,3 |  | 10Сзк | 38 | 0.73 | 1 | 15 | 16 | 202 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 70 |  |
|  | 11 | 25 | 8.7 | (1)  (2) | 0,5  0.2 | 0,5  0,2 | 6Сз+2Бп+1Влч+1Ос+Дз | 66 | 0.70 | 1 | 23 | 28 | 277 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 140  166 |  |
|  | 24 | 1 | 0.9 | (1) | 0,3 | 0,3 | 6Сз(71)2Сз(96)1Сз(56)1Влч+Бп+Ос | 71 | 0.71 | 1 | 24 | 32 | 339 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 214 |  |
|  | 24 | 5 | 9.9 | (1) | 0,2 |  | 10Сзк+Влч+Бп+Ос | 51 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 314 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 260 |  |
|  | 24 | 15 | 10.2 | (1) | 0,3 | 0,3 | 8Сз+2Влч+Ос+Бп | 66 | 0.70 | 1 | 23 | 28 | 309 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 260 |  |
|  | 26 | 20 | 4.3 | (1) | 0,2 | 0,2 | 10Сз | 61 | 0.71 | 1 | 20 | 28 | 290 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 26 | 23 | 1.5 | (1) | 0,3 |  | 10Сз(38)+Сз(61) | 38 | 0.80 | 1 | 15 | 16 | 221 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 |  |
|  | 26 | 23 | 1.5 | (2) | 0,3 |  | 10Сз(38)+Сз(61) | 38 | 0.80 | 1 | 15 | 16 | 221 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 |  |
|  | 32 | 15 | 9.0 | (1) | 0,3 |  | 10Сзк | 52 | 0.62 | 1А | 21 | 26 | 272 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 140 |  |
|  | 10 | 3 | 5.2 | (1)  (2) | 0.5  0.6 | 0,5  0,6 | 10Сз+Бп | 76 | 0.60 | 1 | 25 | 32 | 330 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 260  240 |  |
|  | 11 | 4 | 9.8 | (1) | 0.5 |  | 9Сз+Бп+Влч+Ос | 35 | 0.68 | 1 | 15 | 16 | 180 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 140 |  |
|  | 13 | 39 | 11.6 | (1)  (2) | 0.7  0.4 |  | 10Сзк+Бп | 43 | 0.81 | 1А | 19 | 29 | 312 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 250 |  |
|  | 27 | 2 | 27.4 | (1) | 0.2 |  | 5Сз+2Бп+1Ос+2Влч+Дз | 38 | 0.69 | 1 | 16 | 20 | 188 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 27 | 16 | 11.0 | (1) | 0.6 | 0,6 | 7Сз(61)2Сз(81)1Сз(46)+Бп+Влч+Ос | 61 | 0.80 | 1 | 22 | 26 | 369 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 27 | 25 | 6.3 | (1) | 0.5 | 0,5 | 6Сз(61)2Сз(41)1Сз(86)1Бп | 61 | 0.71 | 1 | 21 | 26 | 311 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 29 | 17 | 4.5 | (2)  (3) | 0.7  0.2 | 0,7  0,2 | 10Скз | 61 | 0.60 | 1 | 22 | 28 | 282 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 200 |  |
|  | 29 | 34 | 2.4 | (1) | 0.5 |  | 10Сзк | 43 | 0.81 | 1А | 19 | 22 | 312 | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 62 |  |
|  | 30 | 4 | 12.4 | (1) | 0.2 |  | 9Сз+1Бп+Ос+Влч+Дз | 51 | 0.72 | 1 | 20 | 26 | 280 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 |  |
|  | 31 | 8 | 6.6 | (1) | 0.5 | 0,5 | 10Сз | 56 | 0.70 | 2 | 17 | 22 | 229 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 |  |
|  | 31 | 16 | 3.7 | (1) | 0.3 |  | 10Сзк+Бп+Влч | 48 | 0.71 | 1 | 18 | 22 | 250 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 |  |
|  | 27 | 24 | 0.3 |  | 0.3 | 0,3 | 10Сз | 61 | 0.71 | 1 | 21 | 26 | 311 | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 220 |  |
| Разом: |  |  |  |  | **11,8** | **6,7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Костопільське лісництво СРВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3 | 1 | 6.1 |  | 2.7 |  | 10Сзк | 53 | 0.81 | 1 | 19 | 22 | 310 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 20 |  |
|  | 3 | 34 | 18.9 |  | 4.1 |  | 10Сзк | 53 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 311 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 11 |  |
|  | 5 | 21 | 7.5 |  | 6.2 |  | 10Сз+Влч+Бп | 71 | 0.71 | 1 | 24 | 28 | 371 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 6 | 36 | 1.6 |  | 1.6 |  | 8Сз(61)2Сз(91)+Бп | 61 | 0.71 | 1А | 23 | 26 | 360 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 30 |  |
|  | 9 | 5 | 0.1 |  | 0.1 |  | 10Сз | 71 | 0.60 | 1 | 24 | 32 | 311 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 11 | 3 | 2.7 |  | 1.4 |  | 9Сз=1Гз+Влч+Бп | 71 | 0.70 | 1 | 24 | 28 | 309 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 12 | 10 | 24.2 |  | 15.0 |  | 9Сз+1Бп+Влч | 51 | 0.81 | 1А | 22 | 24 | 360 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 11 |  |
|  | 15 | 5 | 1.0 |  | 0.5 |  | 10Сз | 50 | 0.80 | 1А | 21 | 24 | 350 | 2 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 15 | 10 | 2.8 |  | 0.8 |  | 10Сз | 53 | 0.80 | 1А | 21 | 22 | 350 | 2 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 18 | 14.2 | 5.2 |  | 0.5 |  | 8Влч+2Сз+Врб+Бп | 46 | 0.71 | 2 | 18 | 28 | 205 | 4 | СРВ | Пож.мин.років | 20 |  |
|  | 18 | 15 | 4.1 |  | 3.6 |  | 10Сз+Бп+Влч | 86 | 0.58 | 1 | 26 | 36 | 335 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 18 | 47 | 1.7 |  | 1.0 |  | 10Сзк+Бп | 44 | 0.71 | 1А | 20 | 20 | 294 | 4 | СРВ | Кор.губка, КВШ | 10 |  |
|  | 18 | 54 | 1.9 |  | 1.9 |  | 8Сз+1Влч+1Бп | 66 | 0.59 | 1 | 23 | 30 | 239 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
|  | 20 | 12 | 7.8 |  | 6.0 |  | 10Сз | 52 | 0.61 | 1А | 22 | 24 | 282 | 4 | СРВ | ПРГВ, КВШ | 10 |  |
| **Разом :** |  |  |  |  | **45,4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Костопільське лісництво СРС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3 | 1 | 6,1 | (2)  (3)  (4)  (5) | 0.8  0.9  0.7  0.6 |  | 10Сзк | 53 | 0.81 | 1 | 19 | 22 | 310 | | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 150 | |  |
|  | 3 | 27 | 7,0 | (2) | 0,3 |  | 10Сзк | 51 | 0.61 | 1 | 20 | 24 | 252 | | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 267 | |  |
|  | 3 | 34 | 18,9 | (2) | 0.7 |  | 10Сзк | 53 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 311 | | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 200 | |  |
| (3) | 0.9 | 167 | |
| (4) | 0.6 | 100 | |
|  | 3 | 42 | 1,0 | 1 | 0.9 |  | 10Сзк | 48 | 0.80 | 1А | 21 | 22 | 350 | | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 200 | |  |
|  | 6 | 8 | 4,4 | 1  2  3  4  5 | 0.9  0.9  0.9  0.9  0.8 |  | 10Сзк+Дз | 51 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 311 | | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 200 | |  |
|  | 6 | 18 | 2,0 | 2  3 | 0.5  0.8 | 0,5  0,8 | 7Сз(61)2Сз(81)1Сз(41)+Бп | 61 | 0.70 | 1 | 22 | 26 | 320 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 220 | |  |
|  | 6 | 25 | 3,7 | 1 | 0.9 | 0,9  0,2  0,6 | 10Сз | 66 | 0.71 | 1 | 24 | 28 | 371 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 160 | |  |
| 2  3 | 0.2  0.6 |
|  | 6 | 40 | 3,3 | 1 | 0.9 |  | 10Сз | 42 | 0.70 | 1 | 16 | 20 | 210 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 | |  |
|  | 12 | 10 | 24,2 | 3  4 | 0.8  0.8 |  | 9Сз+1Бп+Влч | 51 | 0.81 | 1А | 22 | 24 | 360 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 153 | |  |
|  | 14 | 10 | 1,5 | 1 | 0.9 |  | 10Сзк+Дз | 53 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 311 | | 2 | СРС | Кор.губка, КВШ | 240 | |  |
|  | 14 | 14 | 2,2 | 1  2  3 | 0.9  0.7  0.6 |  | 10Сз | 53 | 0.82 | 1А | 22 | 26 | 380 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 250 | |  |
|  | 14 | 17 | 0,8 |  | 0,8 |  | 10Сз | 66 | 0.71 | 1 | 23 | 30 | 351 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 250 | |  |
|  | 14 | 18 | 0,9 |  | 0,9 |  | 10Сзк | 61 | 0.71 | 1А | 23 | 28 | 352 | | 2 | СРС | Кор.губка, КВШ | 150 | |  |
|  | 14 | 19 | 3,3 | 1 | 0,5 |  | 9Сз+1Дз+Бп+Влч+Ос | 76 | 0.71 | 1 | 25 | 32 | 360 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 250 | |  |
|  | 14 | 26 | 21,0 | 2  3  4  5  6  7  8 | 0.7  0.9  0.8  0.5  0.7  0.7  0.6 |  | 10Сзк+Дз | 55 | 0.80 | 1 | 21 | 24 | 350 | | 2 | СРС | Кор.губка, КВШ | 150 | |  |
|  | 15 | 10 | 2,8 | 1 | 0.9 |  | 10Сз | 53 | 0.80 | 1А | 21 | 22 | 350 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 170 | |  |
|  | 15 | 15 | 0,9 | 2 | 0,2 |  | 10Сз | 66 | 0.60 | 1 | 22 | 28 | 281 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 140 | |  |
|  | 15 | 17 | 1,4 | 2 | 0,1 |  | 10Сз | 52 | 0.71 | 1А | 21 | 24 | 311 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 120 | |  |
|  | 15 | 25 | 3,8 | 1 | 0,2 |  | 10Сз | 76 | 0.61 | 1 | 24 | 32 | 320 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 250 | |  |
|  | 15 | 29 | 2,3 | 1 | 0,3 |  | 10Сз+Бп+Гз | 46 | 0.71 | 1А | 20 | 24 | 291 | | 2 | СРС | ПРГВ, КВШ | 120 | |  |
|  | 16 | 2 | 3,7 | 2 | 0,6 |  | 10Сзк | 41 | 0.71 | 1А | 18 | 20 | 253 | | 2 | СРС | Кор.губка, КВШ | 150 | |  |
|  | 17 | 4 | 1,4 | 1  2 | 0.6  0.8 | 0,6  0,8 | 10Сзк | 60 | 0.60 | 1 | 22 | 24 | 280 | | 4 | СРС | Кор.губка, КВШ | 150 | |  |
|  | 18 | 15 | 4,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 10Сз+Бп+Влч | 86 | 0.58 | 1 | 26 | 36 | 335 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 180 | |  |
|  | 18 | 22 | 0,8 | 2 | 0,5 | 0,5 | 10Сз | 61 | 0.71 | 1А | 24 | 26 | 372 | | 4 | СРС | Пож.мин.років | 180 | |  |
|  | 18 | 25 | 4,9 | 2 | 0,8 | 0,8 | 10Сз+Бп+Ос+Влч+Дз | 86 | 0.58 | 1 | 26 | 36 | 335 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 75 | |  |
|  | 18 | 50 | 1,4 | 1 | 0,4 |  | 10Сз | 52 | 0.71 | 1а | 22 | 24 | 332 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 150 | |  |
|  | 20 | 12 | 7,8 | 2  3 | 0.5  0.4 |  | 10Сз | 52 | 0.61 | 1А | 22 | 24 | 282 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 170 | |  |
|  | 15 | 18 | 2.9 | 1 | 0.1 | 0,1 | 10Сз | 71 | 0.61 | 1 | 23 | 32 | 248 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 200 | |  |
|  | 3 | 39 | 2.2 | 1 | 0.4 |  | 10Сз | 41 | 0.73 | 1 | 15 | 20 | 200 | | 4 | СРС | ПРГВ, КВШ | 140 | |  |
| Разом : |  |  |  |  | **33,8** | **6,3** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **Всього СРВ:** | | | | | **489,8** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **Всього СРС:** | | | | | **56,0** | **16,1** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування посади керівника підприємства, установи, організації)  \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | | | | | (ініціали та прізвище) | | | | |