Додаток 1

до 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

\_\_ССЛВК «Острозький лісгосп»\_на 2018 рік\_\_\_   
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)   
\_\_\_\_\_Рівненська\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(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 2014р | | | | | | | 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 |
| Острозьке | 1 | 2 | 3,4 |  | 3,4 |  | 10Сз | 47 | 0,85 | 1 | 19 | 24 | 320 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 1 | 6 | 4,3 |  | 4,3 |  | 10Сз+Бп+Ак | 50 | 0,85 | 1 | 18 | 20 | 295 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 1 | 9 | 4,0 | 1 | 2,5 |  | 10Сз | 47 | 0,80 | 1 | 18 | 22 | 280 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 25 |  |
|  | 2 | 7 | 6,2 | 1 | 2,0 |  | 10Сз | 70 | 0,75 | 1 | 22 | 30 | 345 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 2 | 9 | 33 | 1 | 10 |  | 10Сз+Бп | 50 | 0,80 | 1 | 21 | 24 | 345 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 40 |  |
|  | 2 | 25 | 9,8 | 1 | 3,0 |  | 10Сч | 31 | 0,90 | 1 | 13 | 14 | 200 | 4 | СРВ | | К. губ,КВШ | 20 |  |
|  | 2 | 28 | 5,3 | 1 | 2,8 |  | 10Сз | 52 | 0,7 | 1 | 20 | 26 | 290 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 30 |  |
|  | 2 | 34 | 8,8 | 1 | 4,0 |  | 10Сз | 21 | 0,9 | 1 | 10 | 14 | 120 | 4 | СРВ | | ПРГВ, КВШ | 20 |  |
|  | 7 | 4 | 0,5 |  | 0,5 |  | 8Ял2Сз | 45 | 0,55 | 1 | 21 | 26 | 300 | 4 | СРВ | | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 7 | 13 | 0,6 |  | 0,6 |  | 7Сз3Гз | 58 | 0,6 | 2 | 20 | 28 | 185 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 7 | 15 | 0,7 |  | 0,7 |  | 6Сз2Кл2Гз | 58 | 0,6 | 1 | 22 | 26 | 200 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 8 | 10 | 4,6 |  | 4,6 |  | 9Гз1Ос+Бп | 60 | 0,7 | 2 | 20 | 22 | 190 | 4 | СРВ | | Н.ос тр, вітр | 15 |  |
|  | 9 | 1 | 5,4 |  | 5,4 |  | 7Гз1Дз1Лп1Бп+Ос | 60 | 0,75 | 2 | 20 | 20 | 210 | 4 | СРВ | | Н.ос тр, вітр | 15 |  |
|  | 9 | 3 | 1,2 |  | 1,2 |  | 6Ясз3Вх1Бп | 60 | 0,70 | 2 | 23 | 28 | 250 | 4 | СРВ | | Бактр ясен вітр | 15 |  |
|  | 9 | 36 | 4,9 | 1 | 1,3 |  | 10Вх | 60 | 0,7 | 2 | 21 | 24 | 230 | 4 | СРВ | | Серц гниль, вітр | 15 |  |
|  | 9 | 41 | 4,5 | 1 | 2,0 |  | 8Гз2Дз+Ос | 60 | 0,70 | 3 | 19 | 20 | 180 | 4 | СРВ | | Н. ос тр, вітр | 15 |  |
|  | 11 | 20 | 8,7 | 1 | 3,0 |  | 6Гз2Ос1Бп1Вх | 55 | 0,70 | 2 | 19 | 20 | 200 | 4 | СРВ | | Н. ос тр, вітр | 15 |  |
|  | 11 | 21 | 1.9 |  | 1.9 |  | 5Ос3Гз1Бп1Вх | 55 | 0,60 | 2 | 21 | 28 | 200 | 4 | СРВ | | Н. ос тр, вітр | 20 |  |
|  | 12 | 26 | 9,5 | 1 | 3,0 |  | 7Ос2Гз1Дз | 65 | 0,7 | 2 | 22 | 30 | 280 | 4 | СРВ | | Н. ос тр, вітр | 20 |  |
|  | 16 | 5 | 2,6 |  | 2,6 |  | 10Сз | 66 | 0,7 | 1 | 25 | 28 | 380 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 16 | 6 | 0,5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 44 | 0,85 | 1 | 18 | 24 | 300 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 18 |  |
|  | 16 | 7 | 0,4 |  | 0,4 |  | 10Сз | 46 | 0,85 | 1 | 18 | 22 | 310 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 18 |  |
|  | 16 | 8 | 2,4 |  | 2,4 |  | 6Дз4Сз | 54 | 0,7 | 1 | 21 | 26 | 270 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 16 | 18 | 5,7 |  | 5,7 |  | 10Сз | 78 | 0,70 | 1 | 25 | 30 | 380 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 16 | 19 | 1,1 |  | 1,1 |  | 10Сз | 73 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 360 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 16 | 29 | 0,8 |  | 0,8 |  | 10Сз | 45 | 0,80 | 1 | 18 | 20 | 290 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 16 | 30 | 0,7 |  | 0,7 |  | 10Сз | 45 | 0,70 | 2 | 16 | 20 | 210 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 17 | 12 | 1,6 |  | 1,6 |  | 10Сз | 38 | 0,65 | 1 | 17 | 20 | 180 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 17 | 15 | 0,3 |  | 0,3 |  | 10Сз | 38 | 0,65 | 1 | 15 | 18 | 180 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 17 | 17 | 22,0 | 1 | 20,1 |  | 10Сз | 35 | 0,75 | 1 | 16 | 18 | 220 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 17 | 23 | 1,0 |  | 1,0 |  | 10Сз | 53 | 0,80 | 1 | 19 | 24 | 300 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 17 | 24 | 0,8 |  | 0,8 |  | 10Сз | 34 | 0,7 | 1 | 14 | 16 | 180 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 12 |  |
|  | 17 | 3 | 2,3 |  | 2,3 |  | 9Сз1Гз | 44 | 0,6 | 2 | 15 | 20 | 140 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 17 | 16 | 1,6 |  | 1,6 |  | 10Сз | 53 | 0,75 | 1 | 19 | 24 | 280 | 3 | СРВ | | Кор. Губ,КВШ | 20 |  |
|  | 18 | 29 | 2,9 |  | 1,2 |  | 6Сз2Ял2Гз | 50 | 0,7 | 1 | 20 | 28 | 250 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 19 | 1 | 0,6 |  | 0,6 |  | 7Гз2Бп1Ял | 60 | 0,65 | 3 | 16 | 20 | 170 | 2 | СРВ | | ПРГВ, КВШ | 12 |  |
|  | 19 | 2 | 0,3 |  | 0,3 |  | 10Сз | 64 | 0,70 | 1 | 23 | 24 | 190 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 12 |  |
|  | 19 | 3 | 3,7 |  | 3,7 |  | 8Дз1Ял1Гз | 64 | 0,7 | 2 | 20 | 24 | 190 | 2 | СРВ | | ПРГВ, КВШ | 15 |  |
|  | 19 | 4 | 1,5 |  | 1,5 |  | 7Сз3Гз | 65 | 0,60 | 1 | 23 | 32 | 225 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 19 | 64 | 3,6 |  | 3,6 |  | 7Сз2Лп1Кл | 39 | 0,65 | 1 | 15 | 18 | 150 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 19 | 65 | 1,9 |  | 1,9 |  | 6Сз4Лп | 50 | 0,70 | 1 | 18 | 24 | 210 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 19 | 68 | 2,3 |  | 2,3 |  | 10Сз | 50 | 0,70 | 2 | 17 | 20 | 230 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 20 | 1 | 0,6 |  | 0,6 |  | 10Сз | 42 | 0,80 | 1 | 18 | 22 | 270 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 3 | 1,0 |  | 1,0 |  | 7Сз3Лп | 44 | 0,7 | 1 | 18 | 22 | 235 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 6 | 0,3 |  | 0,3 |  | 10Сз | 42 | 0,6 | 1 | 16 | 22 | 180 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 8 | 4,2 | 1 | 1,0 |  | 8Сз1Д1Гр | 66 | 0,6 | 1 | 22 | 30 | 240 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 9 | 3,6 |  | 1,0 |  | 8Сз2Гр | 66 | 0,7 | 1 | 22 | 28 | 320 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 12 | 0,3 |  | 0,3 |  | 10Сз | 65 | 0,7 | 1 | 24 | 30 | 360 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 16 | 3,9 |  | 3,9 |  | 10Сз | 61 | 0,8 | 1 | 21 | 24 | 190 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 20 | 22 | 1,3 |  | 1,3 |  | 10Сз | 42 | 0,8 | 2 | 15 | 18 | 220 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 21 | 1 | 1,1 |  | 1,1 |  | 10Сз | 56 | 0,7 | 2 | 17 | 22 | 230 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 21 | 15 | 0,9 |  | 0,9 |  | 10Сз | 53 | 0,7 | 3 | 15 | 20 | 180 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 22 | 23 | 3,7 |  | 3,7 |  | 6Сз3Гз1Бп | 46 | 0,85 | 1 | 23 | 26 | 290 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 23 | 18 | 1,4 |  | 1,4 |  | 8Сз2Гз | 70 | 0,80 | 1 | 24 | 30 | 380 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 24 | 12 | 1,3 |  | 1,3 |  | 8Сз2Гз | 75 | 0,85 | 1 | 24 | 30 | 160 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 24 | 13 | 1,4 |  | 1,4 |  | 9Сз1Гр | 42 | 0,85 | 1 | 19 | 24 | 300 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 24 | 14 | 4,4 | 1 | 1,0 |  | 9Сз1Гр | 42 | 0,85 | 1а | 19 | 24 | 300 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 24 | 18 | 0,5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 75 | 0,65 | 1 | 23 | 30 | 310 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 24 | 20 | 0,2 |  | 0,2 |  | 10Сз | 73 | 0,65 | 1 | 24 | 30 | 330 | 4 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 24 | 9 | 0,9 |  | 0,9 |  | 9Гз1Бп | 60 | 0,65 | 2 | 20 | 22 | 170 | 4 | СРВ | | ПРГВ | 15 |  |
|  | 25 | 8 | 1,3 | 1 | 0,6 |  | 10Сз | 43 | 0,85 | 2 | 14 | 16 | 220 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 25 | 3 | 0,5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 23 | 0,7 | 1 | 10 | 14 | 110 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 25 | 28 | 4,7 | 1 | 1,7 |  | 8Сз1Лп1Гз | 45 | 0,70 | 1 | 14 | 18 | 190 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 25 | 4 | 1,6 |  | 1,6 |  | 7Сз3Гз | 60 | 0,7 | 1 | 23 | 30 | 250 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 26 | 1 | 0,5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 42 | 0,70 | 1 | 21 | 28 | 300 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 26 | 2 | 4,0 |  | 2,0 |  | 9Гз1Ос | 55 | 0,70 | 2 | 19 | 22 | 180 | 2 | СРВ | | Н.ос тр, вітр | 15 |  |
|  | 26 | 3 | 0,5 |  | 0,5 |  | 10Сз | 52 | 0,70 | 1 | 21 | 30 | 300 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 27 | 9 | 19,9 |  | 6,0 |  | 9Сз1Бп | 38 | 0,75 | 1 | 16 | 20 | 220 | 2 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 1 | 9,9 |  | 9,9 |  | 10Сз | 68 | 0,65 | 1 | 25 | 32 | 355 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 28 | 3 | 1,5 |  | 1,5 |  | 10Сз | 58 | 0,70 | 1 | 22 | 28 | 325 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 28 | 4 | 0,6 |  | 0,6 |  | 10Сз | 58 | 0,70 | 1 | 20 | 28 | 300 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 8 | 0,7 |  | 0,7 |  | 10Сз | 67 | 0,60 | 1 | 22 | 30 | 280 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 11 | 2,8 |  | 2,8 |  | 10Сз | 67 | 0,60 | 1 | 22 | 30 | 280 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 17 | 1,5 |  | 0,5 |  | 10Дз | 70 | 0,50 | 2 | 21 | 30 | 160 | 3 | СРВ | | П. відпад | 15 |  |
|  | 28 | 20 | 0,2 |  | 0,2 |  | 10Сз | 65 | 0,60 | 2 | 20 | 26 | 250 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 23 | 3,0 |  | 3,0 |  | 10Сз | 68 | 0,65 | 2 | 23 | 30 | 310 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 24 | 1,6 |  | 1,6 |  | 10Сз | 68 | 0,70 | 1 | 22 | 28 | 320 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 26 | 1,3 |  | 1,3 |  | 10Сз | 68 | 0,70 | 1 | 22 | 30 | 320 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 29 | 3,0 |  | 3,0 |  | 10Сз | 68 | 0,55 | 1 | 22 | 30 | 250 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
|  | 28 | 31 | 1,0 |  | 1,0 |  | 10Сз | 68 | 0,65 | 1 | 22 | 30 | 300 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 28 | 32 | 2,7 |  | 2,5 |  | 10Сз | 63 | 0,65 | 1 | 22 | 30 | 300 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 30 | 68 | 4,4 |  | 4,4 |  | 10Сз | 46 | 0,80 | 1 | 19 | 24 | 300 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 20 |  |
|  | 33 | 77 | 2,2 |  | 2,2 |  | 10Бп | 55 | 0,7 | 2 | 24 | 28 | 220 | 3 | СРВ | | Бер. Губ. вітр | 15 |  |
|  | 33 | 78 | 1,8 |  | 1,8 |  | 6Сз2Кл2Гз | 51 | 0,6 | 1 | 22 | 30 | 220 | 3 | СРВ | | ПРГВ,КВШ | 15 |  |
| Всього |  |  |  |  | 185,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | 17 | 17 | 22,0 | 1 | 1,0 |  | 10Сз | 35 | 0,75 | 1 | 16 | 18 | 220 | 3 | ССР | | ПРГВ, КВШ | 220 |  |
|  | 17 | 17 | 22,0 | 2 | 1,0 |  | 10Сз | 35 | 0,75 | 1 | 16 | 18 | 220 | 3 | ССР | | ПРГВ, КВШ | 220 |  |
|  | 17 | 8 | 0,9 |  | 0,9 |  | 10Сз | 19 | 0,7 | 2 | 8 | 12 | 70 | 3 | ССР | | ПРГВ, КВШ | 63 |  |
|  | 16 | 42 | 0,7 |  | 0,7 |  | 10Сз | 80 | 0,65 | 2 | 22 | 28 | 300 | 3 | ССР | | ПРГВ, КВШ | 210 |  |
|  | 16 | 13 | 2,1 | 2 | 1,0 |  | 10Сз | 68 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 360 | 3 | ССР | | ПРГВ, КВШ | 192 |  |
| Всього |  |  |  |  | 4,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Разом |  |  |  |  | 190,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Голова кооперативу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (найменування посади керівника підприємства, установи, організації)  \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гук Г.Д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали та прізвище) |