

Додаток 1
до Сантарних правил

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛД «Рівнелісозахист»

лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

26 січня 2022 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Рівненського

(найменування посади керівника органу виконавчої влади

обласного управління лісового

з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісгоспів)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

04.02.2022 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення сантарного стану лісів по

ДСЛД «Рокитнівський лісгосп»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га | Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України | | |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|----------|---|---|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|----|----|
| | | | | | загальна | у тому числі площа, що може бути використана для експлуатації | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, м | середній діаметр, см | запас деревостану, куб. метрів на 1 га | | | | | | | |
| 1 | 11 | 12 | 1,5 | 2 | 0,4 | 0,4 | 9С31Бп | 30 | 0,80 | 1А | 14 | 14 | 14 | 190 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексу вторинних шкідників | 90 | 18 | 19 |
| | 27 | 24 | 2,0 | 3 | 0,4 | 0,4 | 10С3+Бп | 54 | 0,80 | 2 | 18 | 20 | 280 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексу вторинних шкідників | 105 | | | |
| | 49 | 8 | 0,4 | | 0,4 | 10С3 | 65 | 0,70 | 2 | 19 | 24 | 260 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексу вторинних шкідників | 110 | | | | |
| | 62 | 16 | 2,4 | 1 | 0,6 | 10С3+Бп | 55 | 0,70 | 2 | 17 | 20 | 230 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексу вторинних шкідників | 100 | | | | |
| вкє | 67 | 23 | 2,3 | 1 | 0,8 | 9С31Бп | 50 | 0,70 | 1 | 19 | 22 | 250 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексу вторинних шкідників | 80 | | | | |

04.02.2022

А.П.С.

ЛІСВАННЯ НЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|----|------|-----|-----------------|-----|------|----|----|----|-----|---|-----|------------------------------|-----|
| 77 | 5 | 38,0 | 9 | 1,0 | 1,0 | 10С3+Бп | 48 | 0,80 | 1 | 19 | 18 | 300 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 85 |
| 83 | 27 | 1,0 | 2 | 0,4 | 0,4 | 9С31Бп+Дз | 28 | 0,60 | 1 | 12 | 12 | 110 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 100 |
| 97 | 19 | 4,7 | 5 | 0,4 | 0,4 | 10С3 | 48 | 0,70 | 1А | 20 | 20 | 280 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 135 |
| 97 | 21 | 9,4 | 4 | 1,0 | 1,0 | 9С31Бп | 65 | 0,80 | 1 | 19 | 20 | 290 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 90 |
| | | | | 5,4 | 4,6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 27 | 4,6 | 4 | 0,9 | 0,9 | 8С32Бл | 60 | 0,45 | 1А | 23 | 22 | 190 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 150 |
| 10 | 24 | 6,5 | 4 | 0,8 | 0,8 | 9С31Бл | 55 | 0,70 | 1А | 22 | 16 | 320 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 125 |
| 10 | 25 | 1,5 | 3 | 0,6 | 0,6 | 5С35Бп+Ос | 50 | 0,35 | 1 | 20 | 16 | 110 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 160 |
| 38 | 11 | 2,0 | 2 | 0,8 | 0,8 | 4С33Бп3Влч | 65 | 0,45 | 2 | 20 | 22 | 140 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 115 |
| 56 | 17 | 8,3 | 3 | 0,7 | 0,7 | 8С32Бл | 48 | 0,45 | 1А | 20 | 18 | 170 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 110 |
| 67 | 3 | 1,1 | 1 | 0,9 | 0,9 | 7С33Бл | 55 | 0,70 | 2 | 18 | 18 | 210 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 125 |
| 80 | 4 | 9,0 | 2 | 0,9 | 0,9 | 10С3+Бп | 54 | 0,85 | 1 | 20 | 18 | 330 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 115 |
| 82 | 20 | 4,1 | 3 | 0,6 | 0,6 | 10С3+Бп+С6 | 57 | 0,75 | 1 | 19 | 20 | 300 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 75 |
| 91 | 7 | 12,6 | 7 | 0,5 | 0,5 | 10С3+Бп | 55 | 0,70 | 1 | 20 | 20 | 280 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 110 |
| 93 | 30 | 1,1 | 2 | 0,6 | 0,6 | 7С33Бл | 55 | 0,20 | 1 | 21 | 20 | 70 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 100 |
| 99 | 24 | 2,6 | 3 | 0,7 | 0,7 | 10С3 | 65 | 0,70 | 1 | 23 | 24 | 340 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 130 |
| 108 | 12 | 8,0 | 7 | 0,9 | 0,9 | 9С31Бп+Влч | 55 | 0,75 | 1 | 21 | 22 | 310 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 80 |
| 120 | 15 | 4,5 | 1 | 1,0 | 1,0 | 10С3+Бп | 29 | 0,80 | 2 | 10 | 12 | 115 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 90 |
| 122 | 17 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,7 | 10С3+Бп | 47 | 0,70 | 1А | 22 | 20 | 320 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 130 |
| | | | | 10,6 | 8,9 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10,6 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 40 | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,8 | 10С3+Бп | 55 | 0,70 | 2 | 17 | 18 | 220 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 125 |
| 8 | 12 | 1,4 | 1 | 0,4 | 0,4 | 10С3+С6 | 54 | 0,70 | 2 | 16 | 16 | 200 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 100 |
| 8 | 35 | 2,6 | 3 | 0,6 | 0,6 | 10С3 | 65 | 0,60 | 1 | 23 | 28 | 290 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 50 |
| 14 | 2 | 7,2 | 3 | 1,0 | 1,0 | 10С3 | 95 | 0,65 | 2 | 25 | 36 | 340 | ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 60 |
| 14 | 22 | 4,1 | 3 | 0,9 | 0,9 | 9С3+Бп | 100 | 0,70 | 2 | 26 | 36 | 400 | ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 45 |
| 24 | 18 | 1,9 | 1 | 0,4 | 0,4 | 9С31Бл | 45 | 0,80 | 1 | 17 | 18 | 240 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 75 |
| 27 | 33 | 3,5 | 1 | 1,0 | 1,0 | 4Влч2Бп2С3Ос+Дз | 50 | 0,60 | 1 | 23 | 26 | 250 | експлуатаційні ліси | СРС | Вітровал, бурелом | 160 |
| 27 | 36 | 2,8 | 1 | 1,0 | 1,0 | 8С32Бп+Дз | 40 | 0,80 | 2 | 14 | 16 | 180 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 90 |
| 30 | 4 | 10,7 | 10 | 0,7 | 0,7 | 9С31Бп | 60 | 0,65 | 2 | 18 | 18 | 220 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 45 |
| 46 | 3 | 4,0 | 4 | 1,0 | 1,0 | 10С3+Бп+С6 | 49 | 0,80 | 1 | 18 | 20 | 270 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплекс вторинних шкідників | 70 |

порядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

| 52 | 36 | 5,9 | 3 | 1,0 | 1,0 | 4Сз+Бл2Влг+Ос+Дз | 50 | 0,80 | 2 | 17 | 16 | 190 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 100 |
|----|----|------|----|------|------|------------------|----|------|---|----|----|-----|---------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 53 | 13 | 5,5 | 3 | 1,0 | 1,0 | 8Сз2Бл | 56 | 0,60 | 2 | 18 | 18 | 200 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 50 |
| | | СРС | | 9,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | |
| | | СРС | | 9,8 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 2,5 | 2 | 1,0 | 1,0 | 8Сз2Бл | 50 | 0,80 | 1 | 19 | 22 | 270 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 125 |
| 10 | 1 | 2,9 | 1 | 0,9 | | 8Сз2Бл | 37 | 0,70 | 1 | 15 | 18 | 170 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 130 |
| 19 | 3 | 2,0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 10Сз | 60 | 0,70 | 2 | 18 | 20 | 260 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 180 |
| 30 | 3 | 3,5 | 2 | 1,0 | 1,0 | 9Сз1Бл | 60 | 0,85 | 2 | 18 | 22 | 290 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 230 |
| 37 | 37 | 3,8 | 1 | 0,8 | 0,8 | 10Сз+Бл | 60 | 0,80 | 2 | 17 | 22 | 240 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 150 |
| 40 | 39 | 12,5 | 2 | 0,7 | | 10Сз+С6+Бл | 46 | 0,75 | 2 | 16 | 18 | 210 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 175 |
| 43 | 5 | 7,6 | 3 | 0,6 | 0,6 | 10Сз+Бл | 60 | 0,75 | 2 | 18 | 22 | 260 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 240 |
| 55 | 35 | 5,3 | 2 | 0,6 | 0,6 | 10Сз | 60 | 0,70 | 2 | 19 | 24 | 260 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 140 |
| 63 | 31 | 1,6 | 2 | 0,8 | 0,8 | 10Сз | 55 | 0,70 | 1 | 20 | 28 | 280 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 125 |
| | | СРС | | 7,4 | 5,8 | | | | | | | | | | | |
| | | СРС | | 7,4 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9 | 22,0 | 5 | 0,6 | 0,6 | 9Сз1Бл | 50 | 0,75 | 2 | 17 | 18 | 230 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 280 |
| 7 | 32 | 2,9 | 1 | 0,7 | 0,7 | 6Сз3Бл1Ос+Яле+Бл | 50 | 0,70 | 2 | 16 | 20 | 180 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 185 |
| 13 | 20 | 18,3 | 9 | 0,5 | 0,5 | 10Сз+Бл | 55 | 0,70 | 1 | 19 | 22 | 260 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 230 |
| 14 | 28 | 2,8 | 3 | 0,9 | 0,9 | 10Сз+Бл | 55 | 0,70 | 1 | 20 | 26 | 270 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 165 |
| 19 | 4 | 2,6 | 1 | 0,4 | | 10Сз+Бл | 40 | 0,70 | 1 | 17 | 16 | 220 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 180 |
| 28 | 12 | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | 8Сз2Бл | 55 | 0,80 | 2 | 18 | 24 | 240 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 135 |
| 57 | 39 | 2,4 | 2 | 0,4 | | 10Сз | 47 | 0,70 | 2 | 15 | 20 | 190 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 225 |
| 57 | 42 | 2,1 | 1 | 0,2 | 0,2 | 6Бл2Сз2Ос | 50 | 0,70 | 3 | 16 | 20 | 150 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 245 |
| 58 | 11 | 21,5 | 16 | 0,3 | 0,3 | 8С2Бл | 57 | 0,80 | 1 | 20 | 26 | 260 | експлуатаційні ліси | СРС | Комплексе вторинних шкідників | 125 |
| | | СРС | | 5,0 | 4,2 | | | | | | | | | | | |
| | | СРС | | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | СРС | | 38,2 | 31,9 | | | | | | | | | | | |

Рокитнівське

Запавське

Лісові

Лісовіпорядкуванням не виявлено

Т. в. о. директора ДП «Рокитнівський лісгосп»

В.Ф. Кошмак