

ПОГОДЖУЮ
Директор

ПОГОДЖУЮ
Начальник Рівненського

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "Рівнелісозахист"

(державного підприємства)

Михайло О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

28 липня 2020 року

(найменування посади керівника органу виконавчої влади

обласного управління лісового

з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісагентства)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

30.07 2020 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік Державне підприємство "Клеванське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, га | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, м | середній діаметр, см | запас деревостану, куб. метрів на 1 га | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Прийняті заходи | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирощуванню, м ³ на 1 га | Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------------|--|---|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|--|----------------------|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | загальна | у тому числі площа, можлива для експлуатації | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Клеванське | 2 | 33 | 6,9 | 1 | 3,4 | | 5Дз2Сз2Гр1Бр | 90 | 0,6 | 1 | 28 | 40 | 240 | ЛГЧДЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко-кліматичних факторів, вітровал(Сз,Г з,Бп) | 15 | |
| Клеванське | 10 | 14 | 33,0 | 1 | 10,0 | | 6Дз1Сз1Влч1Бп1Г з+Ос | 90 | 0,6 | 2 | 25 | 36 | 230 | ОЗЛД | СРВ | КВЩ, комплекс еко-кліматичних факторів, вітровал(Сз,Г з,Бп) | 10 | |
| Клеванське | 16 | 20 | 8,4 | 1 | 3,0 | | 4Дз4Сз1Б1Гр | 80 | 0,7 | 1 | 24 | 36 | 280 | ЛГЧДЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко-кліматичних факторів, вітровал(висихання Сз) | 15 | |
| Клеванське | 20 | 19 | 2,4 | | 2,4 | | 8Дз2Сз+Бр+Вх+Ос | 70 | 0,6 | 1 | 25 | 28 | 290 | ОЗЛД | СРВ | КВЩ, комплекс еко-кліматичних факторів, (висихання Сз) | 20 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|------|---|-------------|-----|-----|------|-----|----|----|-----|--------|--------|--|---|----|
| Клеванське | 20 | 20 | 6,4 | 2 | 5,0 | | | 70 | 0,8 | 1А | 27 | 32 | 450 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Клеванське | 20 | 27 | 2,9 | | 2,9 | | 70 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 320 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. - кліматичних факторів, вітравал(всхання Сз) | 10 | |
| Клеванське | 21 | 19 | 0,8 | | 0,8 | | 84 | 0,7 | 1 | 27 | 36 | 420 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 | |
| Клеванське | 37 | 7 | 3,1 | | 3,1 | | 140 | 0,6 | 2 | 27 | 48 | 240 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. - кліматичних факторів, вітравал, злом(Сз,Дз) | 5 | |
| Клеванське | 38 | 7 | 17,0 | 1 | 6,0 | | 130 | 0,5 | 2 | 28 | 40 | 210 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. - кліматичних факторів, вітравал(всхання Сз) | 20 | |
| Клеванське | 39 | 1 | 3,0 | | 3,0 | | 95 | 0,5 | 1 | 27 | 36 | 260 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. - кліматичних факторів, вітравал(всхання Сз) | 25 | |
| Клеванське | 47 | 7 | 3,6 | | 3,6 | | 50 | 0,8 | 1Б | 25 | 28 | 370 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 | |
| Клеванське | 47 | 8 | 0,7 | | 0,7 | | 85 | 0,7 | 1А | 29 | 36 | 400 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 | |
| Всього | | | | | 43,9 | | | | | | | | | | | | |
| Клеванське | 3 | 10 | 37,0 | 4 | 0,4 | 0,4 | 75 | 0,7 | 1А | 29 | 36 | 308 | ЛПЧЛЗЗ | СРС | Пожежа минулих років | 308 | |
| Клеванське | 3 | 20 | 12,0 | 8 | 0,5 | | 60 | 0,7 | 1А | 26 | 28 | 308 | ЛПЧЛЗЗ | СРС | Пожежа 2020 р. | 308 | |
| Клеванське | 3 | 21 | 1,5 | 4 | 0,6 | | 60 | 0,7 | 1А | 26 | 28 | 213 | ЛПЧЛЗЗ | СРС | Пожежа минулих років | 213 | |
| Клеванське | 45 | 6 | 9,0 | 2 | 0,5 | | 76 | 0,7 | 1А | 28 | 32 | 300 | ЛПЧЛЗЗ | СРС | Стовбурна гниль | 336 | |
| Всього | | 15 | 1,2 | 1 | | | 85 | 0,6 | 1 | 27 | 30 | 310 | ЛПЧЛЗЗ | СРС | | | |
| Всього | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | |
| Новотавське | 35 | 5 | 2,0 | | 2,0 | | 170 | 0,5 | II | 27 | 50 | 230 | ОЗЛД | СРВ | Вітравал, бурелом | 25 | |
| Новотавське | 35 | 60 | 1,0 | | 1,0 | | 110 | 0,65 | II | 28 | 40 | 240 | ЛПЧЛЗЗ | СРВ | Вітравал, бурелом | 30 | |
| Новотавське | 35 | 61 | 1,3 | | 1,3 | | 110 | 0,6 | II | 27 | 40 | 260 | ОЗЛД | СРВ | Вітравал, бурелом | 30 | |

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

| Новотавське | 36 | 52 | 7,8 | | 7,8 | | | 80 | 0,75 | II | 26 | 30 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 30 | |
|-------------|----|----|-----|---|------|-----|--|----|------|----|----|----|-----|--------|-----|---|-----|--|
| Новотавське | 42 | 3 | 2,2 | | 2,2 | | | 85 | 0,65 | I | 26 | 28 | 280 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 30 | |
| Новотавське | 42 | 13 | 3,1 | | 3,1 | | | 52 | 0,75 | IA | 22 | 28 | 280 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 30 | |
| Новотавське | 42 | 32 | 4,3 | 5 | 1,8 | | | 75 | 0,8 | I | 27 | 32 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 30 | |
| Новотавське | 42 | 33 | 0,6 | | 0,6 | | | 52 | 0,7 | IA | 22 | 26 | 220 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 25 | |
| Новотавське | 42 | 34 | 1,9 | | 1,9 | | | 85 | 0,6 | I | 26 | 28 | 230 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 25 | |
| Новотавське | 20 | 9 | 4,5 | | 4,5 | | | 48 | 0,85 | IB | 23 | 24 | 410 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 30 | |
| Новотавське | 45 | 3 | 5,4 | | 5,3 | | | 46 | 0,75 | IA | 19 | 18 | 280 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 | |
| Новотавське | 45 | 8 | 0,3 | | 0,3 | | | | | | | | | | | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, вітровал | 45 | |
| Всього | | | | | 31,8 | | | | | | | | | | | | | |
| Новотавське | 42 | 32 | 4,3 | 3 | 0,9 | 0,9 | | 75 | 0,8 | I | 27 | 32 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРС | Вітровал, бурелом | 121 | |
| Новотавське | 42 | 32 | 4,3 | 4 | 0,3 | 0,3 | | 75 | 0,8 | I | 27 | 32 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРС | Вітровал, бурелом | 177 | |
| Всього | | | | | 1,2 | | | | | | | | | | | | | |
| Суське | 21 | 21 | 3,3 | | 3,3 | | | 58 | 0,8 | Ia | 23 | 24 | 390 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 | |
| Суське | 21 | 31 | 5 | | 5 | | | 75 | 0,7 | I | 32 | 25 | 250 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 | |
| Суське | 28 | 27 | 1,8 | | 1,8 | | | 65 | 0,7 | I | 22 | 24 | 250 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. - кліматичних факторів, вітровал(висихання Сз) | 25 | |
| Суське | 22 | 22 | 1,4 | | 1,4 | | | 54 | 0,7 | I | 20 | 24 | 180 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 | |
| Суське | 13 | 25 | 4,9 | | 4,9 | | | 60 | 0,7 | Ia | 25 | 28 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 | |

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|------|-----|-----|--|--|--|--|---------------------|----|------|----|----|----|-----|--------|-----|---|----|
| Суьське | 1 | 14 | 4,4 | 4,4 | | | | | | 10С3+Бп+Гз+Дз | 56 | 0,7 | 1а | 24 | 26 | 360 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 14 | 41 | 11,7 | 1 | 4 | | | | | 6С32Бп1Дз1Гз+Ялс | 56 | 0,8 | 1а | 22 | 30 | 260 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 30 |
| Суьське | 5 | 10 | 17,5 | 3 | 6 | | | | | 9С31Дз+Бп+Гз | 59 | 0,73 | 1а | 23 | 26 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 38 | 3 | 15,9 | 1 | 3 | | | | | 10С3+Ос | 46 | 0,7 | 1а | 21 | 24 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 35 | 35 | 2,4 | | 2,4 | | | | | 5С34Дз1Гз+Бп | 60 | 0,8 | 1а | 24 | 28 | 270 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 35 | 7 | 4,9 | | 4,9 | | | | | 8С31Дз1Гз | 70 | 0,6 | 1 | 25 | 32 | 250 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 |
| Суьське | 19 | 35 | 1,9 | | 1,9 | | | | | 9С31Дз+Бп | 60 | 0,7 | 1а | 25 | 30 | 330 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 15 |
| Суьське | 25 | 8 | 1,1 | | 1,1 | | | | | 8С32Дз+Бп+Гз | 52 | 0,75 | 1а | 23 | 24 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 15 |
| Суьське | 25 | 9 | 1,9 | | 1,9 | | | | | 6С33Дз1Бп+Ос | 65 | 0,7 | 1а | 27 | 32 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 |
| Суьське | 12 | 10 | 11,8 | 1 | 6,0 | | | | | 7С32Бп1Дз+Гз | 54 | 0,7 | 1а | 23 | 28 | 270 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 12 | 8 | 8,8 | 1 | 4,0 | | | | | 8С31Дз1Бп | 59 | 0,8 | 1 | 22 | 26 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 18 | 2 | 8,4 | 1 | 5,0 | | | | | 8С31Бп1Дз+Гз | 58 | 0,7 | 1а | 25 | 28 | 350 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 |
| Суьське | 18 | 1 | 15,6 | 4 | 5,6 | | | | | 8С32Дз+Гз+Бп | 55 | 0,7 | 1а | 24 | 28 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 29 | 8 | 3,1 | | 3,1 | | | | | 9С31Дз+Гз+Бп | 70 | 0,7 | 1б | 29 | 40 | 440 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 30 | 4 | 3,0 | | 3,0 | | | | | 8С32Дз+Бп+Ялс+Гз | 47 | 0,8 | 1а | 20 | 22 | 290 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 |
| Суьське | 7 | 19 | 2,1 | | 2,1 | | | | | 4Бп1Дз2Гз1Ос2Сз+Ялс | 65 | 0,7 | 1 | 25 | 30 | 210 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Природний відпад, КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 25 |
| Суьське | 7 | 14 | 8,8 | | 8,8 | | | | | 7С32Бп1Гз+Ос+Влч+Дз | 54 | 0,8 | 1а | 23 | 28 | 290 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 20 |
| Суьське | 29 | 17 | 2,2 | | 2,2 | | | | | 5Д34С31Гз+Бп | 90 | 0,5 | 1 | 26 | 36 | 230 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВШ, комплекс еко. - кліматичних факторів, (Всихання Сз) | 25 |

| Сууске | 30 | 3 | 6,2 | | 6,2 | | 71д3С3+Бп | 75 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 360 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко.-климатических факторов, (Венгания С3) | 25 |
|-------------|----|-------|------|--|------|---|-----------------------|----|------|----|----|----|-----|--------|-----|--|----|
| Всього | | | | | 92,0 | | | | | | | | | | | | |
| Сморжівське | 54 | 4 | 5,5 | | 5,5 | | 10С3 | 54 | 0,75 | 1 | 20 | 24 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 20 |
| Сморжівське | 9 | 3 | 9,6 | | 3,0 | 1 | 4Д35Г3+ЯЯле | 75 | 0,7 | 2 | 22 | 26 | 180 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | Вітровал, бурелом | 5 |
| Сморжівське | 4 | 37 | 2,5 | | 2,5 | | 8С32Д3+Яле+Бп | 75 | 0,75 | 1 | 24 | 26 | 380 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов, | 20 |
| Сморжівське | 41 | 2(2) | 32,5 | | 3,0 | 1 | 6Д34Г3+Ое+Лпд+Кпг | 75 | 0,8 | 2 | 21 | 28 | 190 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | вітровал, бурелом | 5 |
| Сморжівське | 62 | 9 | 2,1 | | 2,1 | | 8С32Г3+ЯЯ | 74 | 0,6 | 1 | 25 | 36 | 240 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 25 |
| Сморжівське | 13 | 7 | 3,4 | | 3,4 | | 9С31Г3+Д3+ЯЯле | 70 | 0,65 | 1 | 24 | 28 | 330 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов, вітровал | 20 |
| Сморжівське | 14 | 5 | 4,4 | | 4,4 | | 4С31Д32Г33Лпд+ЯЯле+Ое | 55 | 0,8 | 1А | 23 | 26 | 270 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 20 |
| Сморжівське | 14 | 6 | 1,4 | | 1,4 | | 6С33Л31Ое+Г3 | 54 | 0,8 | 1 | 21 | 24 | 300 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 20 |
| Сморжівське | 14 | 11 | 2,3 | | 2,3 | | 8С31Г31Бп+Д3 | 60 | 0,75 | 1А | 24 | 26 | 310 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 25 |
| Сморжівське | 14 | 32 | 5,1 | | 5,1 | | 10С3+Д3+ЯЯле | 50 | 0,8 | 1А | 21 | 26 | 340 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 30 |
| Сморжівське | 19 | 9 | 1,4 | | 1,4 | | 4Д33ЯЯле3С3 | 44 | 0,75 | 1А | 20 | 22 | 270 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко.-климатических факторов, вітровал(С3,ЯЯле) | 15 |
| Сморжівське | 20 | 2 | 1,7 | | 1,7 | | 3С33Ое2Бп2Кпг+Д3 | 20 | 0,85 | 1А | 11 | 10 | 90 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов, вітровал | 20 |
| Сморжівське | 20 | 8 | 1,2 | | 1,2 | | 7С33Дчр+Г3+Бп | 53 | 0,75 | 1А | 23 | 26 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 25 |
| Сморжівське | 20 | 9 | 1 | | 1,0 | | 9С31Д3+Бп+Ое+Г3 | 51 | 0,75 | 1А | 22 | 26 | 320 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 20 |
| Сморжівське | 23 | 15(1) | 3,5 | | 2,0 | | 9С31Д3+Г3 | 52 | 0,75 | 1А | 22 | 24 | 330 | ЛГЧЛЗЗ | СРВ | КВЩ, комплекс еко. климатических факторов | 25 |
| Всього | | | | | 40,0 | | | | | | | | | | | | |

Лісовпорядкуванням не виявлено

| Сморжівське | 52 | 1 | 1,3 | 1 | 0,8 | 10С3+Бл+Чш | 30 | 0,75 | 1А | 14 | 18 | 180 | ЛГЧЛЗЗ | СРС | КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів | 186 |
|-------------------|----|---|-----|---|-------|------------|----|------|----|----|----|-----|--------|-----|---|-----|
| Всього | | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | |
| Всього СРВ | | | | | 207,7 | | | | | | | | | | | |
| Всього СРС | | | | | 4,0 | | | | | | | | | | | |
| Всього по лігоспу | | | | | 211,7 | | | | | | | | | | | |

Примітка: КВШ- комплекс вторинних шкідників.

В.о.директора ДП Клеванський лісгосп



О.В.Майоров

