

Погоджено:
 Директор ДЛСП "Рівненлісзахист"
 (найменування посади керівника державного спеціалізованого
 лісозахисного підприємства)

О. В. Кошин
 (підпис, ініціали та прізвище)
 21 лютого 2020 року

Погоджено:
 Перший заступник начальника Рівненського ОДЛМГ
 (найменування посади керівника органу виконавчої влади
 з питань лісового господарства відповідного
 територіального органу Дерллісагентства
 Проключук М. В.
 (підпис, ініціали та прізвище)
 21 лютого 2020 року

ПЕРЕЛІК
 заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП "Клесівське ЛГ" на 2020 рік
 Рівненська область

| Лісництво | № кварталу | № виділу | Площа вид.га | № підвиділу | Площа підвиділу, га | | | склад | вік, років | повнота | бонітет | Середня Н, м | Середній D, см | запас деревостану м3. на га | категорія захищеності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню, м3/га | Наявність рослин занесених до Червоної книги України | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|--------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|--|-------|------------|---------|---------|--------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|------------------|----|------|---|------|-------------|----|------|----|----|----|-----|------|-----|-------------------|----|--------------------------------|
| | | | | | загальна | у тому числі можлива для експлуатації | Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ясногірське | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 6 | 2,6 | 1 | 2,4 | 9С1Б | 50 | 0,70 | 2 | 17 | 20 | 210 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | Лісовпорядкуванням не виявлено |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 28 | 8,4 | 1 | 5,7 | 10С | 54 | 0,80 | 2 | 18 | 16 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 27 | 1,0 | | 1,0 | 10С+Б | 50 | 0,80 | 2 | 17 | 18 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 6 | 1,2 | | 1,2 | 10С+Б | 60 | 0,70 | 1 | 20 | 22 | 280 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 16 | 4,4 | | 4,4 | 10С+Б+Ос | 60 | 0,70 | 1 | 21 | 20 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 8 | 6,1 | | 6,1 | 10С+Б | 55 | 0,70 | 1 | 21 | 24 | 310 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 47 | 1,9 | | 1,9 | 10С+Б | 60 | 0,60 | 1 | 22 | 26 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 42 | 1,4 | | 1,4 | 9С1Б+Ос | 85 | 0,70 | 2 | 23 | 28 | 320 | ОЗЛД | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 40 | 0,7 | | 0,7 | 10С | 65 | 0,60 | 1 | 21 | 24 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 21 | 4,2 | 1 | 3,3 | 6С4Б+Д+Ос | 80 | 0,60 | 1а | 28 | 32 | 310 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 26 | 3,9 | | 3,9 | 8С1Б1Д | 65 | 0,70 | 1 | 23 | 28 | 310 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 3 | 5,3 | 1 | 1,0 | 7С2Б1Д | 80 | 0,70 | 2 | 23 | 30 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 18 | 18,5 | 1 | 12,8 | 10С+Б+В+Д | 80 | 0,70 | 1 | 26 | 32 | 400 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 34 | 1,9 | | 1,9 | 10С+Д | 57 | 0,70 | 1 | 19 | 22 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 20 | 2,3 | | 2,3 | 8С2Б+Я1 | 35 | 0,70 | 1а | 16 | 16 | 190 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Разом СРВ | | | | | 50,0 | | | | | | | | | | | |
| | 58 | 17 | 1,3 | 2 | 0,4 | 9С1Б+О | 85 | 0,7 | 1 | 28 | 32 | 420 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58 | 29 | 2,1 | 2 | 1,2 | 8С1Б10 | 85 | 0,6 | 1 | 28 | 36 | 340 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58 | 41 | 0,7 | | 0,7 | 10С | 56 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 72 | 5 | 0,8 | | 0,8 | 10С | 65 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 360 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|--------------|--|--------|----|-----|----|----|----|-----|------|-----|-------------------|----|
| 16 | 66 | 17 | 1 | 1,0 | | 10С-Б | 80 | 0,6 | 1 | 24 | 30 | 310 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 17 | 61 | 3 | 1 | 1,0 | | 9С1Б+Д | 90 | 0,6 | 1 | 26 | 30 | 330 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 16 | 61 | 1,1 | | 1,1 | | 10С | 70 | 0,6 | 1 | 24 | 28 | 310 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 26 | 22 | 19 | 1 | 6,0 | | 10С-Б | 60 | 0,7 | 3 | 15 | 18 | 170 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 10 |
| 27 | 14 | 3 | 1 | 1,5 | | 10С | 48 | 0,8 | 1А | 21 | 24 | 340 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 27 | 20 | 3,9 | 1 | 2,0 | | 6С4Б+В | 55 | 0,8 | 1А | 22 | 26 | 300 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| | | | | 108,5 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|---|-------------|--|------------|----|------|----|----|----|-----|------|-----|-------------------|----|
| Разом СРВ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4 | 5,9 | 1 | 1,6 | | 10С3 | 85 | 0,65 | 1 | 25 | 36 | 360 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 20 |
| 43 | 24 | 3,8 | 1 | 2,8 | | 10С3 | 55 | 0,70 | 1 | 21 | 24 | 310 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 53 | 11 | 12,3 | 1 | 10,4 | | 10С3+Д3+Бн | 47 | 0,70 | 1а | 21 | 24 | 310 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 54 | 2 | 10,2 | | 3,0 | | 6С32Бн2Влч | 80 | 0,60 | 1 | 24 | 28 | 265 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 55 | 21 | 1,6 | 1 | 1,4 | | 10С3 | 49 | 0,70 | 1а | 22 | 24 | 320 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 55 | 39 | 3,3 | 1 | 1,2 | | 9С31Бн+Д3 | 90 | 0,60 | 2 | 24 | 30 | 265 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 59 | 2 | 3,4 | 1 | 2,9 | | 10С3+Бн | 48 | 0,70 | 1а | 22 | 24 | 330 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 69 | 6 | 4,2 | | 4,2 | | 8С32Бн | 50 | 0,60 | 1 | 20 | 24 | 215 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 70 | 4 | 3,4 | 1 | 3,1 | | 8С32Бн | 60 | 0,70 | 1 | 22 | 26 | 315 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 84 | 10 | 8,5 | | 8,5 | | 9С31Бн | 60 | 0,85 | 1 | 21 | 25 | 340 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| 96 | 3 | 9,2 | | 9,2 | | 10С3+Бн | 95 | 0,56 | 2 | 25 | 37 | 304 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 15 |
| | | | | 48,3 | | | | | | | | | | | | |

Лісовпорядкуванням не виявлено

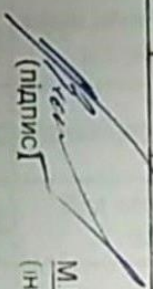
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|---|-------------|--|-------------|----|-----|----|----|----|-----|------|-----|-------------------|----|
| Разом СРВ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 5,2 | 5 | 2,8 | | 10С3 | 70 | 0,7 | 1 | 23 | 26 | 330 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 30 |
| 13 | 6 | 0,3 | | 0,3 | | 10С3 | 65 | 0,7 | 2 | 20 | 22 | 270 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 25 |
| 16 | 18 | 6,4 | | 6,4 | | 9С31Бн | 95 | 0,5 | 1 | 27 | 38 | 270 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 25 |
| 21 | 33 | 5,0 | | 5,0 | | 8С32Бн-Влч | 90 | 0,6 | 2 | 23 | 32 | 250 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 25 |
| 23 | 47 | 2,0 | 2 | 1,2 | | 10С3 | 53 | 0,9 | 1 | 19 | 22 | 320 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 30 |
| 24 | 56 | 2,9 | | 2,9 | | 10С3 | 45 | 0,8 | 1 | 17 | 18 | 245 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 25 |
| 25 | 45 | 6,9 | 6 | 3,0 | | 10С3 | 90 | 0,6 | 2 | 25 | 34 | 325 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 30 |
| 31 | 13 | 4,8 | 2 | 4,6 | | 9С31Бн | 60 | 0,9 | 1 | 20 | 22 | 340 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 35 |
| 45 | 15 | 8,1 | 3 | 2,0 | | 8С32Бн | 85 | 0,8 | 1 | 25 | 36 | 420 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 40 |
| 59 | 10 | 5,8 | 3 | 0,3 | | 10С3 | 95 | 0,7 | 2 | 25 | 32 | 350 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 35 |
| 59 | 23 | 0,9 | | 0,9 | | 10С3 | 65 | 0,8 | 1А | 25 | 30 | 435 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 45 |
| 60 | 33 | 1,4 | | 1,4 | | 10С3+Бн+Влч | 48 | 0,9 | 1 | 18 | 24 | 320 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 30 |
| 60 | 37 | 4,9 | | 4,9 | | 9С31Бн | 80 | 0,7 | 2 | 23 | 28 | 315 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 30 |
| 60 | 62 | 2,2 | | 2,2 | | 9С31Бн+Влч | 80 | 0,7 | 2 | 23 | 30 | 340 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 35 |
| 61 | 1 | 0,4 | | 0,4 | | 8С31Влч1Бн | 75 | 0,7 | 2 | 22 | 28 | 260 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 25 |
| 64 | 17 | 13,5 | | 13,5 | | 8С31Влч1Бн | 56 | 0,8 | 1А | 24 | 24 | 350 | 4 | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 35 |
| 65 | 14 | 1,5 | 3 | 0,8 | | 9С31Бн | 57 | 0,9 | 1А | 24 | 26 | 460 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 45 |
| 66 | 8 | 2,0 | 2 | 1,9 | | 10С3 | 65 | 0,8 | 1А | 27 | 30 | 480 | ОЗЛД | СРВ | КВШ. Комплекс ЕКФ | 45 |
| | | | | 54,5 | | | | | | | | | | | | |

Лісовпорядкуванням не виявлено

| Сльнівське | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|------|---|-------|--|--------------------|----|-----|----|----|----|-----|---|-----|-------------------|----|
| Разом СВВ | 22 | 5,0 | | 55,2 | | | | | | | | | | | | |
| Всього СВВ | | | | 401,5 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 22 | 5,0 | | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 32 | 10,0 | 1 | 6,4 | | 9С(85)1С(55)-Бп+Яп | 48 | 0,8 | 2 | 17 | 18 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 46 | 49 | 2,2 | | 2,2 | | 10Сз | 85 | 0,6 | 2 | 23 | 32 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 84 | 27 | 2,2 | | 2,2 | | 8Сз2Бп-Дз | 65 | 0,7 | 1 | 22 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 |
| 86 | 12 | 4,3 | | 3,5 | | 10Сз | 46 | 0,8 | 1 | 18 | 20 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 41 | 37 | 6,8 | | 6,6 | | 10Сз(48)-Сз | 56 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 32 | 18 | 8,1 | | 8,1 | | 6Сз4Бп | 48 | 0,8 | 3 | 14 | 14 | 180 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 80 | 33 | 4,8 | | 4,8 | | 7Сз3Бп | 43 | 0,7 | 1 | 17 | 18 | 175 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 63 | 26 | 4,5 | 1 | 3,9 | | 10Сз+Бп | 38 | 0,8 | 1 | 16 | 18 | 200 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 71 | 6 | 1,9 | 1 | 1,3 | | 8Сз(48)2Сз(70)+Сб | 46 | 0,6 | 16 | 22 | 26 | 275 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 71 | 8 | 2,2 | 1 | 0,6 | | 10Сз+Бп | 48 | 0,7 | 1а | 20 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 72 | 5 | 7,9 | 1 | 7,1 | | 10Сз+Сб | 70 | 0,6 | 2 | 20 | 28 | 240 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 41 | 27 | 1,7 | | 1,7 | | 9Сз(48)1С(90) | 48 | 0,9 | 1а | 21 | 24 | 385 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | | | | 53,4 | | | | 0,6 | 1а | 21 | 26 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| | | | | 401,5 | | | | | | | | | | | | |

Лісовпорядкуванням не виявлено

Директор ДП "Клесівське ЛГ"
(найменування посади керівника)



М.М. Ониськевич
(ініціали та прізвище)