

ПОГОДЖЕНО  
Директор

(найменування посади керівника державного  
Державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства "РівнеЛісозахист"  
спеціалізованого лісозахисного підприємства)

*О.В. Кошин*  
О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

28 12 2020 р.

ПОГОДЖЕНО

*Сергій Завадський*  
Сергій Завадський

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового  
господарства автономної Республіки Крим або  
та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісгосптенства)

*В.В. Фролонг*  
В.В. Фролонг

(підпис, ініціали, прізвище)

05 01 2021 р.

**ПЕРЕЛІК**

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік**  
**Державне підприємство "Висоцьке лісове господарство"**

**Рівненського ОУЛМГ**

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, гектарів |  | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас дровостану, куб. метрів на 1 гектар | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів            | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар | Наваніть рослин і тварин, занесених до Червоної книги України |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--|---|------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|---|----------------------|--------------------------|--|--|---|
|                     |                |              |                        |                 | затяжна                   | у тому числі площі, можливі для експлуатації |   |            |         |         |                        |                               |   |                      |                          |  |  |   |
| 1                   |                | 3            | 6                      | 7               | 0,4                       | 0,4  | 8   | 9          | 10      | 11      | 12                     | 13                            | 14  | 15                   | 16                       | 17                                     | 18   | 19  |
| Жаденське           | 32             | 51           | 3,0                    | 1               | 0,4                       | 0,4  | 10С3+Бп   | 50         | 0,7     | 1       | 19                     | 24                            | 250                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 | 128  | Наваніть рослин і тварин, занесених до Червоної книги України |
| <b>Всього СРС:</b>  |                |              | <b>0,4</b>             | <b>0,4</b>      |                           |  |   |            |         |         |                        |                               |   |                      |                          |  |  |   |
| Людинське           | 17             | 12           | 5,6                    | 1               | 0,3                       | 0,3  | 9С3Бп   | 52         | 0,7     | 2       | 17                     | 20                            | 210                                       | 4                    | СРС                      | Комплексе екокліматичних факторів, КВШ | 183  | Лісовопорядкуванням не виявлено                               |
| Людинське           | 18             | 34           | 2,7                    | 1               | 0,7                       | 0,7  | 10С3+Бп   | 50         | 0,7     | 1       | 19                     | 24                            | 240                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 | 249  |   |
| Людинське           | 18             | 37           | 0,6                    | 1               |                           |  | 10С3  | 55         | 0,6     | 1А      | 22                     | 24                            | 280                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 | 138  |   |
| Людинське           | 19             | 22           | 6,9                    | 1               | 0,5                       |  | 10С3  | 47         | 0,6     | 1       | 18                     | 24                            | 210                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 | 99   |   |
| Людинське           | 19             | 22           | 6,9                    | 2               | 0,7                       |  | 10С3  | 47         | 0,6     | 1       | 18                     | 24                            | 210                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 | 180  |   |
| Людинське           | 19             | 33           | 0,7                    |                 | 0,8                       | 0,8  | 10С3+Бп   | 50         | 0,7     | 1       | 18                     | 20                            | 220                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 | 158  |   |
| Людинське           | 19             | 29           | 3,4                    | 1               |                           |  | 10С3  | 58         | 0,7     | 2       | 19                     | 20                            | 260                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 |  |   |
| Людинське           | 19             | 40           | 1,7                    | 1               | 0,6                       | 0,6  | 10С3+Бп   | 50         | 0,6     | 2       | 17                     | 20                            | 190                                       | 4                    | СРС                      | Пожежа мин. років, КВШ                 |  |   |

05.01.2021 А.А.А.



| Людське            | 19 | 41 | 0,4  | 0,4 | 0,4 | 4,0 | 2,4 | 5Сз3Бп     | 45 | 0,7 | 3  | 11 | 14 | 80  | 4    | СРС | Пожежа мин. років, КВШ                 | 12  |
|--------------------|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------------|----|-----|----|----|----|-----|------|-----|--|-----|
| <b>Всього СРС:</b> |    |    |      |     |     |     |     |            |    |     |    |    |    |     |      |     |  |     |
| Більське           | 2  | 2  | 2,8  | 1   | 0,1 |     |     | 10Сз       | 45 | 0,7 | 2  | 14 | 20 | 170 | 4    | СРС | Пожежа мин. років, КВШ                 | 100 |
| Більське           | 2  | 3  | 2,2  | 1   | 0,2 | 0,2 |     | 10Сз       | 49 | 0,8 | 1  | 19 | 24 | 270 | 4    | СРС | Пожежа мин. років, КВШ                 | 125 |
| Більське           | 2  | 11 | 7,2  | 1   | 0,5 | 0,5 |     | 10Сз       | 55 | 0,7 | 3  | 14 | 18 | 160 | 4    | СРС | Пожежа мин. років, КВШ                 | 84  |
| Більське           | 3  | 29 | 13,0 | 1   | 0,2 | 0,2 |     | 10Сз       | 52 | 0,7 | 2  | 16 | 20 | 210 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 105 |
| Більське           | 3  | 29 | 13,0 | 2   | 0,4 | 0,4 |     | 10Сз       | 52 | 0,7 | 2  | 16 | 20 | 210 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 133 |
| Більське           | 5  | 32 | 0,8  | 1   | 0,2 |     |     | 10Сз       | 45 | 0,7 | 1А | 21 | 24 | 300 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 85  |
| Більське           | 10 | 3  | 2,4  | 1   | 0,6 |     |     | 10Сз       | 45 | 0,8 | 4  | 9  | 14 | 100 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 67  |
| Більське           | 10 | 5  | 18,8 | 1   | 0,3 |     |     | 10Сз       | 45 | 0,8 | 3  | 11 | 16 | 130 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 73  |
| Більське           | 10 | 13 | 10,8 | 1   | 0,6 | 0,6 |     | 10Сз+Дз+Бп | 60 | 0,7 | 2  | 17 | 24 | 220 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 63  |
| Більське           | 12 | 21 | 7,3  | 1   | 0,6 | 0,6 |     | 10Сз       | 56 | 0,8 | 2  | 17 | 20 | 260 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 118 |
| Більське           | 13 | 3  | 3,1  | 2   | 0,3 | 0,3 |     | 10Сз+Бп    | 56 | 0,8 | 2  | 17 | 20 | 240 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 120 |
| Більське           | 18 | 9  | 20,1 | 1   | 0,6 | 0,6 |     | 7Сз3Бп     | 55 | 0,7 | 1  | 20 | 24 | 230 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 147 |
| Більське           | 23 | 29 | 2,3  | 1   | 0,6 |     |     | 6Сз4Бп     | 46 | 0,7 | 1А | 20 | 24 | 200 | ОЗЛД | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 208 |
| Більське           | 23 | 29 | 2,3  | 2   | 0,3 |     |     | 6Сз4Бп     | 46 | 0,7 | 1А | 20 | 24 | 200 | ОЗЛД | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 160 |
| Більське           | 27 | 2  | 6,1  | 1   | 0,5 | 0,5 |     | 8Сз1Бп1Влч | 65 | 0,7 | 1  | 23 | 26 | 300 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 124 |
| <b>Всього СРС:</b> |    |    |      |     |     |     |     |            |    |     |    |    |    |     |      |     |  |     |
| Міяцьке            | 1  | 18 | 1,7  | 1   | 0,4 | 0,4 |     | 7Бп2Сз1Влч | 45 | 0,7 | 1А | 20 | 22 | 200 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 115 |
| Міяцьке            | 5  | 15 | 12,0 | 1   | 0,8 |     |     | 10Сз       | 48 | 0,7 | 2  | 16 | 20 | 200 | 4    | СРС | Вітровал, бурелом                      | 154 |
| Міяцьке            | 10 | 25 | 2,9  | 1   | 0,5 |     |     | 10Сз       | 48 | 0,7 | 3  | 14 | 18 | 170 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 88  |
| Міяцьке            | 13 | 4  | 4,3  | 1   | 0,7 |     |     | 10Сз+Бп    | 46 | 0,7 | 2  | 16 | 20 | 200 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 123 |
| Міяцьке            | 13 | 14 | 14,2 | 1   | 0,7 |     |     | 10Сз+Бп    | 46 | 0,7 | 2  | 15 | 18 | 200 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 87  |
| Міяцьке            | 13 | 14 | 14,2 | 2   | 0,5 |     |     | 10Сз+Бп    | 46 | 0,7 | 2  | 15 | 18 | 200 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 136 |
| Міяцьке            | 24 | 36 | 4,1  | 1   | 0,3 |     |     | 7Сз3Бп+Ос  | 45 | 0,7 | 1А | 21 | 22 | 240 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 233 |
| Міяцьке            | 25 | 23 | 2,8  | 1   | 0,7 |     |     | 10Сз+Бп    | 43 | 0,7 | 1  | 16 | 20 | 220 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 153 |
| Міяцьке            | 28 | 27 | 25,0 | 1   | 0,8 |     |     | 6Сз4Бп     | 48 | 0,7 | 3  | 13 | 14 | 120 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 95  |
| Міяцьке            | 31 | 23 | 7,0  | 1   | 0,6 |     |     | 9Сз1Бп     | 47 | 0,7 | 1  | 19 | 20 | 230 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 147 |
| Міяцьке            | 42 | 15 | 3,8  | 1   | 0,8 |     |     | 9Сз1Бп     | 46 | 0,7 | 1  | 18 | 20 | 220 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 161 |
| Міяцьке            | 42 | 27 | 13,3 | 1   | 0,8 |     |     | 9Сз1Бп     | 46 | 0,7 | 1  | 18 | 20 | 220 | 4    | СРС | Комплекс еко-кліматичних факторів, КВШ | 206 |

Лісоповпорядкуванням не виявлено

Лісоповпорядкуванням не виявлено



| Місяць             | 47 | 15 | 1,3  | 1 | 0,7        | 9С31Бп       | 45  | 0,7 | 1А | 19 | 20 | 240 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 206 |
|--------------------|----|----|------|---|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|-----|------|-----|--|-----|
| <b>Всього СРС:</b> |    |    |      |   | <b>8,3</b> | <b>0,4</b>   |     |     |    |    |    |     |      |     |  |     |
| Золотинське        | 4  | 1  | 1,9  | 2 | 0,7        | 6С34Бп       | 60  | 0,7 | 2  | 17 | 24 | 190 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 143 |
| Золотинське        | 4  | 3  | 29,4 | 1 | 0,9        | 10С3+Бп      | 55  | 0,7 | 1  | 20 | 24 | 280 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 137 |
| Золотинське        | 4  | 6  | 2,2  | 1 | 0,2        | 5С35Бп       | 50  | 0,8 | 1  | 20 | 26 | 230 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 275 |
| Золотинське        | 4  | 7  | 1,0  | 1 | 0,3        | 10С3         | 70  | 0,5 | 2  | 20 | 24 | 200 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 227 |
| Золотинське        | 4  | 8  | 1,2  | 1 | 0,4        | 10С3         | 55  | 0,7 | 1  | 20 | 24 | 280 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 120 |
| Золотинське        | 4  | 3  | 29,4 | 2 | 0,4        | 10С3+Бп      | 55  | 0,7 | 1  | 20 | 24 | 280 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     |     |
| Золотинське        | 6  | 7  | 5,7  | 2 | 0,2        | 10С3+Бп      | 55  | 0,7 | 3  | 14 | 18 | 170 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 200 |
| Золотинське        | 7  | 7  | 2,5  | 1 | 0,4        | 7С33Бп       | 45  | 0,8 | 1  | 17 | 20 | 210 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 145 |
| Золотинське        | 9  | 7  | 1,6  | 1 | 0,9        | 10С3         | 100 | 0,6 | 3  | 20 | 28 | 210 | ОЗЛД | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ, ослаблене підсогою | 201 |
| Золотинське        | 10 | 6  | 3,9  | 1 | 0,5        | 9С31Бп       | 55  | 0,6 | 2  | 18 | 20 | 195 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 142 |
| Золотинське        | 20 | 6  | 5,9  | 1 | 0,7        | 6С34Бп       | 55  | 0,7 | 3  | 14 | 18 | 140 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 177 |
| Золотинське        | 24 | 23 | 1,2  | 1 | 0,3        | 10С3+Бп      | 60  | 0,7 | 2  | 19 | 24 | 260 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 127 |
| Золотинське        | 26 | 40 | 3,3  | 1 | 0,4        | 10С3+Бп      | 63  | 0,7 | 1  | 23 | 26 | 340 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 80  |
| Золотинське        | 37 | 27 | 1,3  | 1 | 0,4        | 10С3         | 56  | 0,6 | 2  | 16 | 18 | 160 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 110 |
| Золотинське        | 38 | 1  | 0,9  | 1 | 0,2        | 10С3         | 60  | 0,7 | 1  | 22 | 22 | 320 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 355 |
| <b>Всього СРС:</b> |    |    |      |   | <b>6,5</b> | <b>6,1</b>   |     |     |    |    |    |     |      |     |  |     |
| Висоцьке           | 11 | 3  | 1,7  | 1 | 1,0        | 10С3+Бп      | 75  | 0,7 | 2  | 20 | 24 | 280 | ОЗЛД | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 194 |
| Висоцьке           | 15 | 23 | 3,1  | 1 | 0,1        | 10С3+Бп      | 50  | 0,8 | 2  | 17 | 18 | 280 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 180 |
| Висоцьке           | 15 | 27 | 2,9  | 1 | 0,4        | 6С34Бп       | 50  | 0,8 | 2  | 17 | 18 | 210 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 118 |
| Висоцьке           | 18 | 1  | 14,0 | 1 | 0,5        | 9С31Бп       | 50  | 0,8 | 2  | 16 | 18 | 240 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 164 |
| Висоцьке           | 18 | 10 | 1,2  | 1 | 0,2        | 10С3+Бп      | 60  | 0,8 | 1  | 21 | 26 | 330 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 215 |
| Висоцьке           | 26 | 9  | 1,4  | 1 | 0,5        | 10С3+Бп      | 52  | 0,7 | 1  | 20 | 20 | 290 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 216 |
| Висоцьке           | 36 | 7  | 1,4  | 1 | 0,9        | 10С3+Дз+Бп   | 55  | 0,8 | 1А | 22 | 28 | 370 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 123 |
| Висоцьке           | 36 | 8  | 3,3  | 1 | 0,9        | 8С31Бп1Ос+Дз | 50  | 0,6 | 2  | 17 | 16 | 190 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     |     |
| Висоцьке           | 38 | 3  | 2,2  | 1 | 0,9        | 10С3+Бп      | 50  | 0,8 | 1А | 21 | 28 | 340 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 160 |
| Висоцьке           | 38 | 4  | 1,0  | 1 | 0,5        | 10С3+Бп      | 45  | 0,8 | 1А | 19 | 20 | 300 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 180 |
| Висоцьке           | 38 | 9  | 7,0  | 1 | 1,0        | 10С3+Бп      | 57  | 0,8 | 1А | 24 | 28 | 410 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 97  |
| Висоцьке           | 39 | 1  | 0,9  | 1 | 0,4        | 9С31Бп       | 55  | 0,8 | 1  | 21 | 24 | 330 | 4    | СРС | Комплекс еко.кліматичних факторів, КВШ                     | 150 |

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено



|                                       |    |    |      |   |             |             |         |    |     |    |    |    |     |   |     |   |     |
|---------------------------------------|----|----|------|---|-------------|-------------|---------|----|-----|----|----|----|-----|---|-----|---|-----|
| Висоцьке                              | 39 | 2  | 6,0  | 1 | 0,4         | 0,4         | 9С31Бп  | 60 | 0,7 | 1  | 22 | 26 | 310 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 160 |
| Висоцьке                              | 48 | 4  | 11,0 | 1 | 0,5         | 0,5         | 10С3    | 60 | 0,7 | 2  | 17 | 24 | 230 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 210 |
| Висоцьке                              | 48 | 3  | 10,0 | 1 |             |             | 10С3+Бп | 55 | 0,8 | 3  | 15 | 16 | 200 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 160 |
| Висоцьке                              | 48 | 4  | 11,0 | 2 | 0,1         | 0,1         | 10С3    | 60 | 0,7 | 2  | 17 | 24 | 230 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 178 |
| Висоцьке                              | 48 | 22 | 2,5  | 1 | 0,5         | 0,5         | 8С32Бп  | 56 | 0,7 | 2  | 17 | 20 | 210 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 140 |
| Висоцьке                              | 49 | 24 | 1,5  | 1 | 0,4         | 0,4         | 10С3    | 53 | 0,7 | 3  | 14 | 14 | 160 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 200 |
| Висоцьке                              | 50 | 8  | 0,7  | 1 | 0,5         | 0,5         | 10С3    | 50 | 0,7 | 2  | 17 | 20 | 230 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 100 |
| Висоцьке                              | 50 | 25 | 2,1  | 1 | 0,2         | 0,2         | 10С3    | 38 | 0,7 | 5  | 6  | 10 | 40  | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 178 |
| Висоцьке                              | 54 | 35 | 2,4  | 1 | 0,5         | 0,5         | 10С3+Бп | 56 | 0,8 | 1А | 22 | 20 | 370 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 60  |
| Висоцьке                              | 54 | 35 | 2,4  | 2 | 0,3         | 0,3         | 10С3+Бп | 56 | 0,8 | 1А | 22 | 20 | 370 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 160 |
| Висоцьке                              | 58 | 8  | 1,6  | 1 | 0,2         | 0,2         | 10С3+Бп | 55 | 0,7 | 4  | 12 | 20 | 130 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 90  |
| Висоцьке                              | 58 | 20 | 12,5 | 1 | 0,2         | 0,2         | 10С3    | 59 | 0,6 | 4  | 12 | 16 | 160 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 140 |
| Висоцьке                              | 59 | 10 | 2,2  | 1 | 0,4         | 0,4         | 10С3    | 55 | 0,6 | 4  | 12 | 16 | 110 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 145 |
| Висоцьке                              | 59 | 20 | 1,0  | 1 | 0,2         | 0,2         | 10С3+Бп | 38 | 0,8 | 1  | 15 | 16 | 200 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 124 |
| Висоцьке                              | 59 | 21 | 5,5  | 1 | 0,5         | 0,5         | 10С3    | 49 | 0,8 | 1  | 18 | 20 | 290 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 360 |
| Висоцьке                              | 59 | 33 | 2,6  | 1 |             |             | 7С33Бп  | 60 | 0,5 | 1  | 20 | 22 | 180 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 133 |
| Висоцьке                              | 59 | 30 | 1,9  | 1 | 0,1         | 0,1         | 10С3    | 38 | 0,8 | 4  | 9  | 16 | 100 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 205 |
| Висоцьке                              | 62 | 5  | 0,5  | 1 | 0,4         | 0,4         | 9С31Бп  | 60 | 0,7 | 1А | 23 | 26 | 310 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ | 70  |
| Висоцьке                              | 63 | 4  | 7,1  | 1 | 0,2         | 0,2         | 10С3+Бп | 48 | 0,7 | 2  | 16 | 18 | 210 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ |     |
| Висоцьке                              | 66 | 9  | 2,5  | 1 | 0,2         | 0,2         | 10С3    | 65 | 0,6 | 3  | 15 | 20 | 150 | 4 | СРС | Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ |     |
| <b>Всього СРС:</b>                    |    |    |      |   | <b>12,2</b> | <b>11,0</b> |         |    |     |    |    |    |     |   |     |   |     |
| <b>Разом по ДП "Висоцьке ЛГ" СРС:</b> |    |    |      |   | <b>37,4</b> | <b>24,2</b> |         |    |     |    |    |    |     |   |     |   |     |

Примітка: КВШ - комплекс вторинних шкідників

**Директор ДП "Висоцьке ЛГ"**  
(керівник підприємства)

  
(підпис)

**В.Ф. Торчило**  
(ініціали та прізвище)