

ПОГОДЖЕНО

Директор Державного спеціалізованого лісоза хисного підприємства "Вінницялісозахист"

Володимир ЧУДАК

" 22 " 2021

року

ПОГОДЖЕНО

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

Віктор САХНЮК

" 23 " 2021

року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Новоград-Волинський лісгосп АПК" на 2022 рік Житомирська область

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа підвиділу, гектарів |  | Номер підвиділу | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | склад        | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, м | середній діаметр, см | запас деревостану, куб. метрів на 1 га | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га |
|---------------------|----------------|--------------|---------------------------|--|-----------------|---|--------------|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|--|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
|                     |                |              | 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  |
| Нов-Волинське       | 2              | 41           | 5,5                       |  | 5,5             | 5,5   | 6Сз2Дз2Бл+Ос | 56         | 0,73    | 1       | 21                | 24                   | 268                                    | 4                    | СРВ                      | верхівковий короїд          | 14  |
| Нов-Волинське       | 4              | 16           | 7,0                       | 2  | 6,7             | 6,7   | 9Сз1Яле      | 50         | 0,71    | 1А      | 22                | 24                   | 332                                    | 4                    | СРВ                      | верхівковий короїд          | 16  |
| Нов-Волинське       | 6              | 6            | 6,5                       | 2  | 3,0             | 3,0   | 10Сз         | 37         | 0,73    | 1       | 15                | 18                   | 202                                    | 3                    | СРВ                      | верхівковий короїд          | 20  |
| Нов-Волинське       | 6              | 20           | 2,7                       |  | 2,7             | 2,7   | 10Сз         | 56         | 0,71    | 1       | 21                | 24                   | 311                                    | 4                    | СРВ                      | верхівковий короїд          | 15  |
| Нов-Волинське       | 8              | 6            | 0,7                       |  | 0,7             | 0,7   | 8Сз2Влч+Ос   | 44         | 0,69    | 1А      | 19                | 24                   | 250                                    | 2                    | СРВ                      | верхівковий короїд          | 12  |
| Нов-Волинське       | 8              | 7            | 1,4                       | 2  | 0,4             | 0,4   | 10Сз+Бл      | 46         | 0,71    | 1А      | 20                | 24                   | 291                                    | 2                    | СРВ                      | верхівковий короїд          | 15  |

|               |    |    |      |   |  |  |  |  |  |                  |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |
|---------------|----|----|------|---|--|--|--|--|--|------------------|----|------|----|----|----|-----|---|-----|--------------------|----|
| Нов-Волинське | 13 | 6  | 0,6  |   |  |  |  |  |  | 10С3+Бп          | 46 | 0,71 | 1  | 18 | 20 | 251 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Нов-Волинське | 13 | 8  | 1,1  |   |  |  |  |  |  | 8С32Влч+Дз+Бп    | 66 | 0,78 | 1  | 22 | 28 | 319 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 16 |
| Нов-Волинське | 13 | 14 | 1,1  |   |  |  |  |  |  | 9С31Бп           | 46 | 0,66 | 1А | 20 | 24 | 252 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Нов-Волинське | 13 | 18 | 0,8  |   |  |  |  |  |  | 8С32Влч          | 46 | 0,75 | 1А | 20 | 24 | 280 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Нов-Волинське | 13 | 22 | 2,2  |   |  |  |  |  |  | 9С31Бп           | 46 | 0,84 | 1А | 19 | 20 | 299 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 13 | 26 | 3,5  | 2 |  |  |  |  |  | 10С3+Бп          | 45 | 0,85 | 1  | 17 | 20 | 279 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Нов-Волинське | 14 | 19 | 0,9  |   |  |  |  |  |  | 10С3             | 41 | 0,71 | 1А | 18 | 24 | 253 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Нов-Волинське | 14 | 25 | 0,8  |   |  |  |  |  |  | 5С32Влч1Дз1Бп1Ос | 71 | 0,73 | 1  | 23 | 28 | 286 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 18 | 2  | 1,2  |   |  |  |  |  |  | 10С3             | 61 | 0,62 | 1  | 21 | 24 | 270 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Нов-Волинське | 18 | 7  | 1,0  |   |  |  |  |  |  | 8С32Влч          | 81 | 0,50 | 2  | 23 | 28 | 214 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| Нов-Волинське | 18 | 27 | 13,5 | 1 |  |  |  |  |  | 6С32Бп2Ос+Дз     | 51 | 0,71 | 1  | 19 | 24 | 237 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Нов-Волинське | 20 | 14 | 4,8  | 2 |  |  |  |  |  | 10С3+Бп          | 61 | 0,71 | 1  | 21 | 24 | 311 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 24 | 12 | 1,0  |   |  |  |  |  |  | 4С34Влч2Бп       | 53 | 0,61 | 1А | 22 | 24 | 207 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| Нов-Волинське | 27 | 8  | 9,0  | 2 |  |  |  |  |  | 10С3             | 41 | 0,90 | 1  | 17 | 22 | 300 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 36 | 7  | 10,2 | 5 |  |  |  |  |  | 10С3+Бп          | 31 | 0,70 | 1А | 14 | 18 | 170 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 17 |
| Нов-Волинське | 38 | 2  | 13,0 | 5 |  |  |  |  |  | 10С3             | 56 | 0,71 | 1  | 21 | 24 | 311 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 50 | 12 | 6,1  | 3 |  |  |  |  |  | 10С3к+Дз+Бп+Ос   | 60 | 0,71 | 1А | 23 | 32 | 352 | 3 | СРВ | коренева губка     | 18 |
| Нов-Волинське | 59 | 19 | 1,1  |   |  |  |  |  |  | 10С3             | 66 | 0,61 | 1  | 23 | 26 | 300 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 59 | 26 | 1,1  |   |  |  |  |  |  | 9С31Дз           | 66 | 0,59 | 1  | 24 | 28 | 289 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 59 | 27 | 1,5  | 2 |  |  |  |  |  | 10С3+Дз          | 66 | 0,71 | 1А | 25 | 28 | 390 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| Нов-Волинське | 59 | 44 | 2,0  |   |  |  |  |  |  | 10С3+Дз+Бп       | 66 | 0,61 | 1  | 23 | 28 | 300 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське | 59 | 51 | 9,5  | 1 |  |  |  |  |  | 10С3+Дз+Влч      | 64 | 0,71 | 1А | 24 | 28 | 370 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 17 |

|                          |    |    |      |   |       |       |               |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |
|--------------------------|----|----|------|---|-------|-------|---------------|----|------|----|----|----|-----|---|-----|--------------------|----|
| Нов-Волинське            | 60 | 14 | 8,0  | 3 | 6,0   | 6,0   | 10Сзк         | 61 | 0,71 | 1А | 23 | 28 | 349 | 3 | СРВ | коренева губка     | 17 |
| Нов-Волинське            | 65 | 24 | 3,0  |   | 3,0   | 3,0   | 8Сз2Бл+Ос     | 61 | 0,58 | 2  | 17 | 20 | 176 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 18 |
| Нов-Волинське            | 71 | 7  | 3,2  |   | 3,2   | 3,2   | 10Сз+Бл+Влч   | 71 | 0,52 | 2  | 19 | 40 | 197 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Нов-Волинське            | 71 | 10 | 0,8  |   | 0,8   | 0,8   | 10Сз+Дз+Бл    | 61 | 0,57 | 1А | 23 | 40 | 281 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Нов-Волинське            | 71 | 11 | 11,0 | 1 | 4,0   | 4,0   | 10Сз+Влч      | 61 | 0,71 | 1  | 21 | 36 | 311 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Нов-Волинське            | 75 | 9  | 0,2  |   | 0,2   | 0,2   | 10Сз          | 70 | 0,60 | 2  | 20 | 26 | 240 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Нов-Волинське            | 76 | 8  | 13,0 | 1 | 5,0   | 5,0   | 5Сз4Бл1Ос+Дз  | 66 | 0,70 | 1  | 22 | 28 | 256 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Нов-Волинське            | 77 | 19 | 4,6  |   | 4,6   | 4,6   | 8Сз2Бл        | 39 | 0,71 | 1А | 17 | 20 | 210 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| Нов-Волинське            | 92 | 8  | 5,0  | 5 | 3,4   | 3,4   | 10Сз          | 43 | 0,71 | 1А | 19 | 22 | 273 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| <b>Всього по ліс-ву:</b> |    |    |      |   |       |       |               |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |
|                          |    |    |      |   | 101,2 | 101,2 |               |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |
| Городницьке              | 10 | 7  | 4,6  |   | 4,6   | 4,6   | 10Сз+Бл       | 29 | 0,90 | 1А | 15 | 16 | 240 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Городницьке              | 10 | 11 | 0,9  |   | 0,9   | 0,9   | 9Сз1Бл        | 38 | 0,85 | 2  | 14 | 16 | 200 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| Городницьке              | 14 | 19 | 1,5  |   | 1,5   | 1,5   | 10Сз+Дз       | 51 | 0,75 | 1А | 21 | 22 | 320 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 16 |
| Городницьке              | 14 | 22 | 0,9  |   | 0,9   | 0,9   | 10Сз          | 35 | 0,70 | 1  | 15 | 16 | 190 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 19 |
| Городницьке              | 15 | 26 | 2,5  |   | 2,5   | 2,5   | 10Сз+Бл+Гз    | 66 | 0,60 | 1  | 23 | 32 | 290 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Городницьке              | 18 | 7  | 3,8  |   | 3,8   | 3,8   | 10Сз+Бл+Ос    | 85 | 0,60 | 1  | 25 | 36 | 320 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 16 |
| Городницьке              | 19 | 13 | 15,0 | 2 | 5,0   | 5,0   | 8Сз(9)2Сз(7)1 | 91 | 0,55 | 2  | 24 | 36 | 250 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 19 | 16 | 5,8  |   | 5,8   | 5,8   | 7Сз3Дз+Бл+Влч | 96 | 0,50 | 2  | 25 | 40 | 260 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 19 | 23 | 3,6  |   | 3,6   | 3,6   | 10Сз+Влч      | 95 | 0,60 | 2  | 26 | 36 | 340 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 17 |
| Городницьке              | 20 | 2  | 4,0  |   | 4,0   | 4,0   | 7Сз(7)3Сз(9)1 | 76 | 0,55 | 1  | 23 | 30 | 300 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Городницьке              | 22 | 26 | 2,1  | 2 | 1,7   | 1,7   | 9Сз1Бл+Дз     | 56 | 0,55 | 1  | 21 | 24 | 220 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Городницьке              | 23 | 7  | 2,6  |   | 2,6   | 2,6   | 9Сз1Бл+Влч    | 66 | 0,65 | 1  | 22 | 26 | 270 | 2 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |



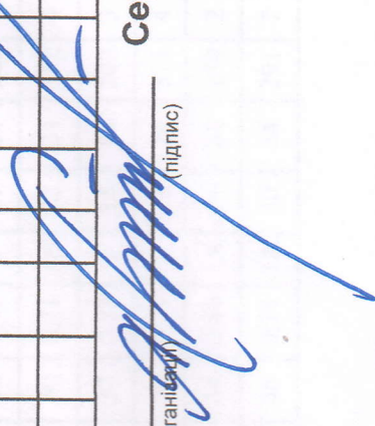
|                          |    |    |      |   |              |              |                  |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |
|--------------------------|----|----|------|---|--------------|--------------|------------------|----|------|----|----|----|-----|---|-----|--------------------|----|
| Городницьке              | 56 | 10 | 1,0  | 2 | 0,7          | 0,7          | 8С32Бп           | 61 | 0,60 | 1  | 21 | 24 | 220 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Городницьке              | 56 | 12 | 1,7  |   | 1,7          | 1,7          | 10С3+Бп+Влч+Ос   | 54 | 0,80 | 1  | 20 | 24 | 320 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 16 |
| Городницьке              | 58 | 13 | 16,5 | 6 | 10,0         | 10,0         | 10С3             | 61 | 0,60 | 1А | 24 | 28 | 310 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Городницьке              | 58 | 13 | 16,5 | 7 | 3,8          | 3,8          | 10С3             | 61 | 0,60 | 1А | 24 | 28 | 310 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Городницьке              | 60 | 1  | 1,0  |   | 1,0          | 1,0          | 8С31Дз1Влч+Ос    | 66 | 0,60 | 1  | 24 | 32 | 280 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 60 | 26 | 1,0  |   | 1,0          | 1,0          | 10С3+Бп+Дз       | 61 | 0,75 | 1  | 22 | 24 | 340 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 17 |
| Городницьке              | 60 | 30 | 0,7  |   | 0,7          | 0,7          | 10С3+Бп+Дз       | 71 | 0,60 | 1  | 23 | 28 | 290 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 60 | 39 | 2,8  |   | 2,8          | 2,8          | 10С3+Бп          | 40 | 0,85 | 2  | 14 | 18 | 210 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| Городницьке              | 60 | 52 | 0,8  |   | 0,8          | 0,8          | 10С3+Дз+Бп+Гз    | 46 | 0,80 | 1  | 18 | 20 | 270 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 62 | 2  | 3,6  | 3 | 2,7          | 2,7          | 10С3+Бп+Влч      | 46 | 0,70 | 1А | 19 | 24 | 260 | 3 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 64 | 21 | 2,5  |   | 2,5          | 2,5          | 10С3+Бп          | 34 | 0,90 | 1А | 16 | 20 | 260 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 14 |
| Городницьке              | 64 | 30 | 2,5  |   | 2,5          | 2,5          | 10С3+Бп          | 33 | 0,80 | 1А | 16 | 18 | 230 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 11 |
| Городницьке              | 65 | 11 | 30,5 | 2 | 10,0         | 10,0         | 9С31Бп+Дз        | 66 | 0,70 | 1  | 23 | 28 | 320 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 16 |
| Городницьке              | 65 | 11 | 30,5 | 3 | 10,0         | 10,0         | 9С31Бп+Дз        | 66 | 0,70 | 1  | 23 | 28 | 320 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 16 |
| Городницьке              | 65 | 14 | 1,2  |   | 1,2          | 1,2          | 4С34Влч2Бп       | 76 | 0,60 | 1  | 24 | 28 | 210 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Городницьке              | 65 | 15 | 6,9  | 2 | 6,1          | 6,1          | 8С32Бп+Дз+Ос+Влч | 66 | 0,70 | 1  | 23 | 28 | 310 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 15 |
| Городницьке              | 65 | 23 | 0,5  |   | 0,5          | 0,5          | 5С35Влч          | 50 | 0,60 | 1  | 20 | 24 | 210 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Городницьке              | 67 | 39 | 8,6  |   | 8,6          | 8,6          | 10С3+Бп          | 36 | 0,80 | 1А | 17 | 18 | 250 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 12 |
| Городницьке              | 67 | 48 | 0,9  |   | 0,9          | 0,9          | 7С33Бп+Дз+Ос     | 39 | 0,70 | 1А | 18 | 24 | 210 | 4 | СРВ | верхівковий короїд | 20 |
| <b>Всього по ліс-ву:</b> |    |    |      |   | <b>178,1</b> | <b>178,1</b> |                  |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |
| <b>РАЗОМ по лісгоспу</b> |    |    |      |   | <b>279,3</b> | <b>279,3</b> |                  |    |      |    |    |    |     |   |     |                    |    |

Директор ДП "Новоград-Волинський лісгосп АПК"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

Сергій ЯРЕМЧУК

(ініціали та прізвище)



(підпис)

19 11 2021 року