

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

підприємства "Київлісозахист"

лісозахисного підприємства)

ПІДПРИЄМСТВО

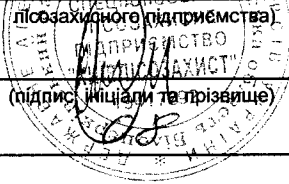
"КИЇВЛІСОЗАХИСТ"

(підпис, ініціали та прізвище)

/ С.М. Солоха/

16

2017 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної)

лісового та мисливського господарства

Республіки Крим або відповідного територіального органу Держлісагенства)

/ О.Л. Бойко/

(підпис, ініціали та прізвище)

2017 року



## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2017 рік

| Ліцензтво | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, гектарів |                                 | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування |            |         |         |                        |                               |  | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причина призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар | Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України |
|-----------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|---|------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|--|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|
|           |                |              |                        |                 | загальна                  | площа, можлива для експлуатації | склад   | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану, куб. м. на 1 гектар |                      |                          |                             |  |  |
| 1         | 2              | 3            | 4                      | 5               | 6                         | 7                               | 8   | 9          | 10      | 11      | 12                     | 13                            | 14                                     | 15                   | 16                       | 17                          | 18   | 19   |
| Боярське  | 149            | 18           | 1,5                    | —               | —                         | —                               | 7Сз1Дз2Клг  | 48         | 0,7     | 1Б      | 24                     | 26                            | 290                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 39   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 150            | 15           | 22,8                   | —               | —                         | —                               | 10Дз  | 105        | 0,6     | 2       | 25                     | 36                            | 240                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 7  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 150            | 16           | 11,5                   | —               | —                         | —                               | 10Дз  | 105        | 0,5     | 2       | 24                     | 40                            | 190                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 8  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 1              | 22           | 4,5                    | —               | —                         | —                               | 10Сзк+Вгл+Дз+Гшз+Бп   | 59         | 0,75    | 1А      | 25                     | 28                            | 440                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 21   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 4            | 1,3                    | —               | —                         | —                               | 10Сз+Дз+Акб   | 59         | 0,8     | 1А      | 26                     | 26                            | 460                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 47   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 8            | 1,1                    | —               | —                         | —                               | 10Сз  | 80         | 0,7     | 1       | 27                     | 36                            | 420                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 70   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 17           | 1,8                    | —               | —                         | —                               | 10Сз+Дз+Вгл+Гшз   | 50         | 0,8     | 1А      | 22                     | 22                            | 370                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 34   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 20           | 0,8                    | —               | —                         | —                               | 6Сз4Дз  | 60         | 0,75    | 1А      | 24                     | 26                            | 330                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 8  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 21           | 0,6                    | —               | —                         | —                               | 10Сз+Дз   | 80         | 0,7     | 1А      | 28                     | 36                            | 470                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 22   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 22           | 1,3                    | —               | —                         | —                               | 6Сз4Дз  | 90         | 0,75    | 1       | 29                     | 34                            | 400                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 8  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 23           | 1,0                    | —               | —                         | —                               | 10Сз  | 80         | 0,7     | 1А      | 28                     | 32                            | 470                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 19   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 24           | 1,2                    | —               | —                         | —                               | 8Дз2Сз  | 90         | 0,75    | 1       | 28                     | 38                            | 420                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 11   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 28           | 0,2                    | —               | —                         | —                               | 10Сз  | 59         | 0,75    | 1А      | 25                     | 26                            | 440                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 35   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
|           | 4              | 29           | 0,3                    | —               | —                         | —                               | 8Дз2Сз  | 70         | 0,7     | 2       | 23                     | 28                            | 260                                    | 2 (е)                | ВСП                      | всихання дерев              | 33   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені             |
| 8         | 2              | 0,3          | —                      | —               | —                         | 10Сз+Дз                         | 80  | 0,7        | 1       | 26      | 34                     | 380                           | 2 (е)                                  | ВСП                  | всихання дерев           | 27                          | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені                           |  |

Боярське

| 1 | 2   | 3  | 4    | 5 | 6 | 7 | 8                         | 9   | 10   | 11 | 12 | 13 | 14  | 15    | 16  | 17             | 18 | 19   |
|---|-----|----|------|---|---|---|---------------------------|-----|------|----|----|----|-----|-------|-----|----------------|----|--|
|   | 8   | 24 | 2,2  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 85  | 0,75 | 1  | 27 | 34 | 460 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 15 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 8   | 14 | 0,5  | — | — | — | 10Сзк                     | 68  | 0,7  | 1  | 25 | 24 | 380 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 12 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 10  | 1  | 1,2  | — | — | — | 8Сз2Дз+Ос                 | 100 | 0,7  | 1  | 29 | 40 | 385 | 2     | ВСР | всихання дерев | 11 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 10  | 3  | 1,3  | — | — | — | 9Сз1Дз                    | 100 | 0,7  | 1  | 30 | 46 | 460 | 2     | ВСР | всихання дерев | 26 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 12  | 15 | 2,1  | — | — | — | 10Сз+Дз+Вгл               | 58  | 0,75 | 1А | 23 | 26 | 360 | 2     | ВСР | всихання дерев | 17 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 13  | 1  | 4,2  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 80  | 0,8  | 1А | 28 | 34 | 520 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 13 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 13  | 3  | 4,5  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 80  | 0,75 | 1А | 28 | 34 | 470 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 17 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 13  | 8  | 0,7  | — | — | — | 10Сз                      | 80  | 0,75 | 1А | 28 | 34 | 495 | 2     | ВСР | всихання дерев | 10 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 13  | 10 | 0,3  | — | — | — | 10Сз                      | 75  | 0,8  | 1А | 27 | 30 | 470 | 2     | ВСР | всихання дерев | 17 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 17  | 11 | 4,6  | — | — | — | 9Дз1Сз                    | 90  | 0,7  | 2  | 24 | 32 | 270 | 2     | ВСР | всихання дерев | 19 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 18  | 3  | 2,6  | — | — | — | 7Дз3Сз                    | 90  | 0,7  | 2  | 25 | 30 | 305 | 2     | ВСР | всихання дерев | 11 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 18  | 4  | 2,1  | — | — | — | 8Сз2Дз                    | 110 | 0,6  | 1  | 30 | 42 | 380 | 2     | ВСР | всихання дерев | 10 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 18  | 5  | 1,9  | — | — | — | 9Дз1Сз                    | 85  | 0,7  | 2  | 24 | 30 | 280 | 2     | ВСР | всихання дерев | 17 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 18  | 6  | 1,7  | — | — | — | 7Сз3Дз                    | 110 | 0,75 | 1  | 30 | 44 | 420 | 2     | ВСР | всихання дерев | 24 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 18  | 7  | 1,0  | — | — | — | 9Дз1Сз                    | 90  | 0,75 | 2  | 24 | 32 | 290 | 2     | ВСР | всихання дерев | 37 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 19  | 9  | 1,2  | — | — | — | 3Бп2Дз1Дчр1Сз1Яле1Клг1Лпд | 50  | 0,75 | 1А | 23 | 30 | 230 | 2     | ВСР | всихання дерев | 58 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 20  | 16 | 1,2  | — | — | — | 10Сз                      | 90  | 0,8  | 1А | 30 | 36 | 540 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 30 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 20  | 23 | 1,4  | — | — | — | 10Сз                      | 57  | 0,75 | 1А | 22 | 24 | 360 | 2     | ВСР | всихання дерев | 28 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 5  | 2,6  | — | — | — | 10Сзк+Дз                  | 70  | 0,9  | 1А | 27 | 26 | 545 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 34 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 7  | 1,9  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 75  | 0,9  | 1  | 26 | 26 | 495 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 24 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 9  | 1,4  | — | — | — | 10Сзк+Дз+Клг              | 75  | 0,85 | 1А | 27 | 26 | 470 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 7  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 11 | 0,6  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 80  | 0,7  | 1А | 28 | 32 | 470 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 15 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 12 | 0,7  | — | — | — | 6Дз4Сз                    | 100 | 0,7  | 2  | 25 | 34 | 320 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 31 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 17 | 0,7  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 75  | 0,75 | 1А | 27 | 28 | 450 | 2     | ВСР | всихання дерев | 31 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 31  | 18 | 0,8  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 75  | 0,85 | 1А | 28 | 28 | 535 | 2     | ВСР | всихання дерев | 35 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 38  | 18 | 2,4  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 100 | 0,7  | 1  | 29 | 38 | 480 | 2     | ВСР | всихання дерев | 22 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 149 | 16 | 7,1  | — | — | — | 10Дз                      | 105 | 0,6  | 2  | 25 | 30 | 250 | 2     | ВСР | всихання дерев | 10 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 151 | 55 | 15,5 | — | — | — | 8Дз2Сз                    | 90  | 0,6  | 1  | 28 | 36 | 280 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 6  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 209 | 6  | 4,5  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 79  | 0,8  | 1  | 26 | 28 | 470 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 11 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 209 | 21 | 1,5  | — | — | — | 10Сз+Дз+Лпд+Бп            | 79  | 0,75 | 1А | 28 | 36 | 470 | 2     | ВСР | всихання дерев | 21 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 210 | 19 | 2,8  | — | — | — | 10Сз+Акб                  | 80  | 0,7  | 1  | 27 | 32 | 470 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 7  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 214 | 2  | 7,0  | — | — | — | 10Дз+Сз+Гз                | 110 | 0,6  | 2  | 26 | 36 | 280 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 11 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 214 | 5  | 3,6  | — | — | — | 10Дз                      | 110 | 0,6  | 2  | 26 | 38 | 270 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 5  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 214 | 12 | 1,7  | — | — | — | 7Дз3Сз                    | 110 | 0,6  | 2  | 25 | 34 | 290 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 72 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 223 | 4  | 11,5 | — | — | — | 10Дз+Сз+Ос                | 100 | 0,7  | 2  | 27 | 32 | 300 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 15 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 223 | 6  | 2,6  | — | — | — | 8Сз2Дз+Бп                 | 51  | 0,8  | 1Б | 24 | 26 | 350 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 20 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 223 | 8  | 0,4  | — | — | — | 10Сз+Дз                   | 79  | 0,8  | 1А | 28 | 34 | 510 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 38 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |

| 1             | 2   | 3            | 4    | 5 | 6 | 7       | 8           | 9   | 10   | 11 | 12 | 13  | 14    | 15    | 16             | 17             | 18   | 19   |  |
|---------------|-----|--------------|------|---|---|---------|-------------|-----|------|----|----|-----|-------|-------|----------------|----------------|--|--|--|
| Боярське      | 223 | 9            | 0,5  | — | — | —       | 10Сз+Дз     | 79  | 0,8  | 1  | 27 | 30  | 510   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 36   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 223 | 10           | 1,9  | — | — | —       | 10Сз        | 79  | 0,85 | 1  | 27 | 32  | 530   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 22   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 223 | 11           | 1,5  | — | — | —       | 7Сз3Дз+Бп   | 59  | 0,75 | 1А | 25 | 30  | 370   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 15   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 223 | 12           | 5,6  | — | — | —       | 7Дз3Сз+Бп   | 60  | 0,7  | 2  | 23 | 26  | 300   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 26   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 68  | 1            | 1,2  | — | — | —       | 10Сз        | 98  | 0,7  | 1  | 29 | 36  | 430   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 31   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 68  | 9            | 10,5 | — | — | —       | 10Сз+Дз+Бп  | 90  | 0,65 | 1  | 29 | 40  | 400   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 17   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 174 | 5            | 2,5  | — | — | —       | 10Сз        | 95  | 0,7  | 1А | 32 | 36  | 500   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 12   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 174 | 6            | 3,5  | — | — | —       | 10Сз        | 53  | 0,8  | 1А | 23 | 24  | 400   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 7  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 174 | 7            | 3,0  | — | — | —       | 10Сз        | 95  | 0,75 | 1А | 32 | 38  | 530   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 16   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 174 | 8            | 2,5  | — | — | —       | 10Сз+Дз+Акб | 62  | 0,85 | 1Б | 27 | 28  | 480   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 14   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 174 | 9            | 2,1  | — | — | —       | 10Сз+Акб    | 100 | 0,7  | 1А | 32 | 38  | 550   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 19   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 175 | 5            | 6,2  | — | — | —       | 10Сз        | 110 | 0,65 | 1А | 34 | 48  | 580   | 2     | ВСР            | всихання дерев | 27   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 130 | 31           | 2,1  | — | — | —       | 10Дз+Чш     | 70  | 0,65 | 2  | 21 | 24  | 230   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 28   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 130 | 34           | 0,8  | — | — | —       | 10Акб+Дз    | 65  | 0,7  | 1  | 25 | 28  | 230   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 63   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 130 | 35           | 0,4  | — | — | —       | 6Дз4Сз      | 65  | 0,6  | 1  | 23 | 26  | 260   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 20   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 130 | 36           | 5,9  | — | — | —       | 10Дз+Акб+Сз | 70  | 0,7  | 2  | 21 | 24  | 250   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 23   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
| <b>Разом:</b> |     | <b>161,4</b> |      |   |   |         |             |     |      |    |    |     |       |       |                |                |  |  |  |
| Плесецьке     | 143 | 9            | 2,0  | — | — | —       | 9Сз1Дз      | 90  | 0,7  | 1А | 30 | 42  | 410   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 31   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 173 | 7            | 1,3  | — | — | —       | 7Сз3Дз      | 92  | 0,65 | 1А | 30 | 40  | 360   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 17   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 173 | 20           | 2,0  | — | — | —       | 10Сз        | 85  | 0,65 | 1  | 26 | 36  | 360   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 19   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 206 | 2            | 14,0 | — | — | —       | 10Сз        | 76  | 0,7  | 1  | 25 | 30  | 360   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 18   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 207 | 2            | 13,6 | — | — | —       | 9Сз1Дз      | 78  | 0,7  | 1А | 28 | 32  | 390   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 14   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 211 | 11           | 1,8  | — | — | —       | 7Дз3Сз      | 110 | 0,8  | 2  | 28 | 38  | 420   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 26   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 41  | 3            | 0,7  | — | — | —       | 10Сз        | 90  | 0,6  | 1  | 26 | 34  | 310   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 54   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 44  | 11           | 5,5  | — | — | —       | 10Сз+Дз+Бп  | 57  | 0,75 | 1А | 24 | 24  | 400   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 13   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 45  | 6            | 2,8  | — | — | —       | 9Сзк1Дз+Бп  | 58  | 0,8  | 1А | 24 | 26  | 410   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 10   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 46  | 9            | 5,6  | — | — | —       | 9Сзк1Дз+Вгл | 59  | 0,8  | 1А | 24 | 24  | 400   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 16   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 47  | 6            | 0,3  | — | — | —       | 9Сз1Дз+Бп   | 77  | 0,8  | 1А | 29 | 36  | 460   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 47   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 59  | 2            | 7,5  | — | — | —       | 10Сз        | 58  | 0,7  | 1Б | 26 | 28  | 380   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 13   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 85  | 3            | 2,2  | — | — | —       | 10Сз        | 75  | 0,6  | 1  | 23 | 34  | 320   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 45   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 87  | 5            | 0,8  | — | — | —       | 10Сзк       | 57  | 0,7  | 1А | 25 | 28  | 370   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 268  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 87  | 6            | 4,7  | — | — | —       | 10Сз        | 76  | 0,8  | 1  | 26 | 28  | 430   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 46   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 90  | 4            | 0,6  | — | — | —       | 7Дз3Сз      | 105 | 0,8  | 2  | 27 | 34  | 410   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 23   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 103 | 3            | 2,8  | — | — | —       | 8Сз2Дз      | 90  | 0,9  | 1А | 32 | 44  | 600   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 16   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | 103 | 5            | 2,7  | — | — | —       | 8Сз2Дз      | 90  | 0,8  | 1А | 32 | 40  | 570   | 2 (е) | ВСР            | всихання дерев | 31   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
| 104           | 2   | 1,6          | —    | — | — | 10Сз+Дз | 96          | 0,7 | 1А   | 31 | 42 | 500 | 2 (е) | ВСР   | всихання дерев | 12             | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |  |
| 104           | 3   | 1,8          | —    | — | — | 8Сз2Дз  | 96          | 0,7 | 1А   | 32 | 38 | 480 | 2 (е) | ВСР   | всихання дерев | 23             | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |  |

Плесецьке

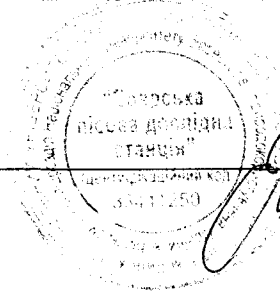
| 1 | 2   | 3  | 4    | 5 | 6 | 7 | 8          | 9   | 10   | 11 | 12 | 13 | 14  | 15    | 16  | 17             | 18  | 19   |
|---|-----|----|------|---|---|---|------------|-----|------|----|----|----|-----|-------|-----|----------------|-----|--|
|   | 104 | 5  | 0,8  | — | — | — | 7Дз3Сз     | 100 | 0,7  | 1  | 28 | 32 | 370 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 121 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 168 | 1  | 3,8  | — | — | — | 10Сз       | 37  | 0,7  | 1А | 18 | 18 | 250 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 26  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 2   | 3  | 0,6  | — | — | — | 10Сз+Дз    | 80  | 0,6  | 1  | 27 | 40 | 350 | 2     | ВСР | всихання дерев | 83  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 2   | 8  | 0,9  | — | — | — | 10Сз       | 68  | 0,75 | 1А | 26 | 30 | 410 | 2     | ВСР | всихання дерев | 24  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 2   | 9  | 1,2  | — | — | — | 10Дз+Сз    | 120 | 0,4  | 3  | 24 | 40 | 150 | 2     | ВСР | всихання дерев | 23  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 29  | 2  | 0,5  | — | — | — | 8Сз3Дз+Дчр | 14  | 0,8  | 1  | 7  | 6  | 50  | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 6   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 29  | 3  | 15,0 | — | — | — | 10Сз       | 78  | 0,7  | 1А | 28 | 30 | 410 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 34  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 29  | 7  | 2,4  | — | — | — | 10Сз+Бп+Дз | 57  | 0,7  | 1А | 24 | 28 | 350 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 28  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 29  | 9  | 1,0  | — | — | — | 9Сз1Бп+Дз  | 57  | 0,7  | 1А | 25 | 28 | 370 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 30  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 29  | 10 | 1,2  | — | — | — | 9Сз1Бп+Дз  | 57  | 0,75 | 1А | 25 | 26 | 370 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 43  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 54  | 1  | 16,0 | — | — | — | 10Сзк      | 70  | 0,7  | 1А | 27 | 30 | 424 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 11  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 68  | 3  | 18,5 | — | — | — | 10Сзк      | 69  | 0,75 | 1А | 27 | 30 | 435 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 18  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 80  | 3  | 6,9  | — | — | — | 10Сзк      | 71  | 0,9  | 1Б | 29 | 34 | 540 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 9   | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 80  | 4  | 12,3 | — | — | — | 10Сз       | 77  | 0,8  | 1А | 27 | 32 | 485 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 23  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 81  | 5  | 1,7  | — | — | — | 10Сз       | 70  | 0,9  | 1Б | 29 | 34 | 575 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 14  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 172 | 1  | 0,7  | — | — | — | 10Сз       | 80  | 0,7  | 1А | 28 | 34 | 400 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 74  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 207 | 1  | 13,0 | — | — | — | 10Сз+Дз    | 78  | 0,8  | 1А | 29 | 32 | 500 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 16  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 241 | 4  | 1,6  | — | — | — | 10Сз       | 48  | 0,85 | 2  | 16 | 16 | 250 | 2     | ВСР | всихання дерев | 26  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 2  | 0,4  | — | — | — | 10Сз+Дз    | 76  | 0,75 | 1Б | 30 | 36 | 510 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 23  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 8  | 0,4  | — | — | — | 10Сз+Дз    | 79  | 0,75 | 1Б | 31 | 36 | 530 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 20  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 14 | 0,4  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,75 | 1А | 30 | 36 | 480 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 25  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 16 | 0,3  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,75 | 1А | 30 | 34 | 480 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 33  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 18 | 1,4  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,8  | 1Б | 31 | 36 | 570 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 48  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 20 | 1,3  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,75 | 1Б | 32 | 36 | 550 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 28  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 22 | 1,2  | — | — | — | 10Сз+Дз    | 76  | 0,75 | 1А | 28 | 36 | 440 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 31  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 24 | 1,5  | — | — | — | 10Сз       | 76  | 0,75 | 1Б | 30 | 36 | 510 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 33  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 26 | 1,3  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,8  | 1Б | 31 | 36 | 570 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 19  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 28 | 1,2  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,8  | 1А | 30 | 36 | 550 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 26  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 30 | 1,2  | — | — | — | 10Сз       | 79  | 0,8  | 1А | 30 | 36 | 500 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 18  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 323 | 32 | 3,2  | — | — | — | 10Сз+Дз    | 79  | 0,75 | 1А | 30 | 36 | 520 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 12  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 155 | 11 | 5,8  | — | — | — | 10Сз+Дз    | 75  | 0,8  | 1  | 23 | 32 | 380 | 2 (е) | ВСР | всихання дерев | 20  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 224 | 6  | 9,5  | — | — | — | 10Дз+Сз    | 120 | 0,75 | 2  | 27 | 36 | 360 | 2     | ВСР | всихання дерев | 22  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 241 | 1  | 12,0 | — | — | — | 9Дз1Сз     | 120 | 0,65 | 2  | 28 | 36 | 320 | 2     | ВСР | всихання дерев | 33  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 327 | 1  | 5,1  | — | — | — | 10Сз+Дз+Бп | 98  | 0,7  | 1А | 31 | 40 | 450 | 2     | ВСР | всихання дерев | 20  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 327 | 2  | 5,5  | — | — | — | 10Сз+Дз+Бп | 98  | 0,7  | 1А | 31 | 40 | 450 | 2     | ВСР | всихання дерев | 16  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |
|   | 327 | 3  | 17,8 | — | — | — | 10Сз+Дз    | 88  | 0,75 | 1А | 30 | 36 | 478 | 2     | ВСР | всихання дерев | 15  | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |

| 1             | 2      | 3 | 4     | 5 | 6 | 7 | 8          | 9   | 10   | 11 | 12 | 13 | 14  | 15 | 16     | 17             | 18 | 19   |  |
|---------------|--------|---|-------|---|---|---|------------|-----|------|----|----|----|-----|----|--------|----------------|----|--|--|
| Плесеньке     | 327    | 4 | 7,2   | — | — | — | 10Сз+Дз,Бп | 100 | 0,75 | 1А | 34 | 42 | 550 | 2  | В.С.Р. | всихання дерев | 14 | згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені |  |
|               | Разом: |   | 249,1 |   |   |   |            |     |      |    |    |    |     |    |        |                |    |  |  |
| Разом по ЛДС: |        |   | 410,5 |   |   |   |            |     |      |    |    |    |     |    |        |                |    |  |  |

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

16 08 2017 року

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

А.І. Карпук