

ПОГОДЖУЮ
 Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісзахист"
 С.М. Солоха
 2019 року

ПОГОДЖУЮ
 Начальник Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства
 О.Л. Бойко
 2019 року

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Київський лісгосп" Київської області на 2019 рік

| 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 деревостану, куб. метрів на 1 гектар | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар | Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--|---|------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|--|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|------|-------------------|------|------|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------|------------------------------------|---|----|
| | | | | | загальна | у тому числі площа, можлива для експлуатації | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приміське | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0,7 | 10С3 | 76 | 0,65 | 1А | 29 | 36 | 430 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | 35 | згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 11 | 0,4 | 8С3(87)2С3(60)+Дз | 87 | 0,6 | 1А | 30 | 44 | 410 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 19 | 7,4 | 10С3+Дз | 60 | 0,6 | 1А | 26 | 28 | 420 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 16 | 4,9 | 10С3зк | 86 | 0,6 | 1А | 30 | 42 | 420 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 15 | 0,4 | 10С3 | 83 | 0,6 | 1А | 29 | 40 | 410 | 2е | ВСП | КГ, комплекс стовбурових шкідників | | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 10,3 | 10С3 | 81 | 0,6 | 1А | 30 | 36 | 420 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 10,3 | 10С3 | 87 | 0,55 | 1А | 29 | 36 | 370 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | | 35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 21 | 8,1 | 10С3+Дз | 74 | 0,7 | 1А | 28 | 32 | 450 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | | 40 |

| Приміське | | | | | | | | | | Плахтянське | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----|---|---|---|-----------------|----------|--------------|----|-------------|----------|-----|----|-----|---------------------------------------|----|--|--|--|
| 16 | 12 | 2,7 | - | - | - | 10С3+Дз | 91 | 0,7 | 1 | 29 | 32 | 470 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 18 | 10 | 2,1 | - | - | - | 10Сзк | 83 | 0,5 | 1 | 28 | 36 | 330 | 2е | ВСР | КГ, комплекс стовбурових шкілників | 35 | | | |
| 19 | 5 | 1,0 | - | - | - | 10Сз | 86 | 0,6 | 1А | 29 | 40 | 410 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 19 | 14 | 2,9 | - | - | - | 10Сзк+Дз | 60 | 0,6 | 1А | 26 | 32 | 355 | 2е | ВСР | КГ, комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 19 | 22 | 9,0 | - | - | - | 9Сзк1Дз | 82 | 0,6 | 1А | 28 | 32 | 380 | 2е | ВСР | КГ, комплекс стовбурових шкілників | 35 | | | |
| 19 | 23 | 3,1 | - | - | - | 9Сз1Дз | 77 | 0,6 | 1А | 28 | 36 | 370 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 19 | 25 | 3,8 | - | - | - | 10Сз+Дз 10Дв | 82 35 | 0,45 0,30 | 1А | 29 16 | 36 14 | 370 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 25 | | | |
| 19 | 26 | 2,8 | - | - | - | 10Сзк+Влч | 82 | 0,55 | 1А | 28 | 36 | 365 | 2е | ВСР | КГ, комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 21 | 1 | 1,0 | - | - | - | 9Сз1Дз | 81 | 0,6 | 1А | 29 | 36 | 395 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 22 | 50 | 1,7 | - | - | - | 9Дз(76)1Дз(89) | 76 | 0,6 | 1 | 25 | 26 | 280 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 27 | 7 | 1,8 | - | - | - | 10Сз+Вп | 59 | 0,77 | 1А | 26 | 28 | 446 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 27 | 8 | 1,8 | - | - | - | 10Сз+Дз | 67 | 0,68 | 1А | 27 | 30 | 413 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 30 | 14 | 6,6 | - | - | - | 9Сз1Дз+Вп | 89 | 0,6 | 1А | 30 | 34 | 405 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 30 | 17 | 1,4 | - | - | - | 8Сз2Дз+Вп | 89 | 0,56 | 1А | 30 | 38 | 365 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 40 | | | |
| 31 | 21 | 3,3 | - | - | - | 10Сз+Дз+Вп | 70 | 0,68 | 1А | 28 | 34 | 433 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 2 | 5 | 1,5 | - | - | - | 10Сз+Дз | 91 | 0,65 | 1 | 28 | 36 | 415 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 2 | 6 | 2,1 | - | - | - | 10Сз+Дз | 91 | 0,65 | 1 | 28 | 36 | 415 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 4 | 25 | 1,9 | - | - | - | 7Дз3Сз+Вп | 101 | 0,5 | 2 | 24 | 30 | 240 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 5 | 25 | 1,5 | - | - | - | 4Дз6Вп+Сз | 86 | 0,5 | 2 | 23 | 26 | 180 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 7 | 22 | 1,6 | - | - | - | 5Сз3Дз2Вп | 91 | 0,65 | 1 | 26 | 32 | 270 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 9 | 11 | 1,0 | - | - | - | 10Сз | 55 | 0,8 | 1 | 20 | 20 | 330 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 9 | 19 | 1,9 | - | - | - | 10Сз+Вп | 81 | 0,65 | 1 | 24 | 28 | 340 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 9 | 25 | 1,7 | - | - | - | 10Сз | 54 | 0,75 | 2 | 18 | 18 | 270 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |

згідно
матеріалів
лісовпоряд-
кування не
виявлено

| Плахтянське | | | | | | | | | | Ірпінське | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---|---|---|-----------------------------------|-----|------|----|-----------|----|-----|----|-----|-----------------------------------|----|--|--|--|
| 9 | 26 | 1,0 | - | - | - | 9С31Бп пролинокі дерева 8С32Дз | 55 | 0,5 | 2 | 17 | 18 | 150 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 9 | 27 | 2,2 | - | - | - | 10С3+Бп | 56 | 0,75 | 1 | 20 | 20 | 315 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 25 | 38 | 3,0 | - | - | - | 10С3+Дз+Бп | 91 | 0,6 | 1 | 26 | 32 | 355 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 38 | 20 | 1,5 | - | - | - | 10С3+Гз | 83 | 0,65 | 1 | 27 | 32 | 395 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 43 | 16 | 2,9 | - | - | - | 10С3+Бп | 86 | 0,4 | 1 | 27 | 32 | 280 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 43 | 41 | 2,9 | - | - | - | 10С3+Бп | 96 | 0,6 | 1 | 28 | 36 | 395 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 44 | 17 | 4,1 | - | - | - | 5С32Дз2Бп1Ос+Впч | 86 | 0,6 | 1 | 26 | 36 | 265 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 44 | 19 | 0,9 | - | - | - | 10С3+Дз | 83 | 0,5 | 1 | 25 | 30 | 280 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 45 | 15 | 5,7 | - | - | - | 10С3 | 75 | 0,55 | 1 | 25 | 30 | 310 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 68 | 22 | 0,8 | - | - | - | 10С3 | 85 | 0,6 | 1 | 26 | 32 | 345 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 68 | 28 | 2,3 | - | - | - | 9С31Бп | 91 | 0,6 | 1 | 27 | 36 | 340 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 69 | 12 | 1,2 | - | - | - | 10С3+Бп | 90 | 0,5 | 1 | 26 | 32 | 300 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 69 | 18 | 0,5 | - | - | - | 10С3 | 81 | 0,65 | 1 | 25 | 32 | 350 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 5 | 24 | 1,9 | - | - | - | 10С3+Дз | 91 | 0,5 | 1 | 28 | 36 | 325 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 5 | 25 | 1,9 | - | - | - | 10С3+Дз | 91 | 0,5 | 1 | 28 | 36 | 325 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 8 | 1 | 2,3 | - | - | - | 9С31Дз | 64 | 0,6 | 1А | 27 | 30 | 360 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 8 | 11 | 1,7 | - | - | - | 9С31Дз | 63 | 0,65 | 1Б | 28 | 32 | 400 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 8 | 12 | 0,6 | - | - | - | 10С3 | 61 | 0,6 | 1Б | 27 | 36 | 370 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 8 | 13 | 1,7 | - | - | - | 10С3+Дз+Гз | 62 | 0,7 | 1Б | 27 | 32 | 450 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 16 | 11 | 1,5 | - | - | - | 9Дз1Сз+Кп | 121 | 0,5 | 2 | 28 | 44 | 270 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 16 | 24 | 2,3 | - | - | - | 10С3 | 71 | 0,75 | 1Б | 29 | 36 | 500 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |
| 25 | 4 | 1,4 | - | - | - | 9С31Дз | 73 | 0,6 | 1А | 27 | 32 | 350 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | | |

згідно
матеріалів
лісовпоряд-
кування не
виявлено

Ірпінське

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---|---|----------|----|------|----|----|----|-----|----|-----|---------------------------------------|----|---|
| 25 | 6 | 4,7 | - | - | - | 10СЗ+Дз | 86 | 0,7 | 1 | 28 | 32 | 460 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 30 | згідно матеріалів лісовпоряд- кування не виявлено |
| 25 | 17 | 4,4 | - | - | - | 10СЗк+Вп | 79 | 0,8 | 1 | 27 | 28 | 510 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 30 | |
| 25 | 19 | 1,8 | - | - | - | 10СЗ | 81 | 0,6 | 1 | 27 | 36 | 385 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 30 | |
| 32 | 18 | 2,1 | - | - | - | 5СЗ5Вп | 47 | 0,7 | 1Б | 25 | 26 | 270 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 30 | |
| 32 | 19 | 1,3 | - | - | - | 10СЗ+Дз | 54 | 0,7 | 1Б | 26 | 26 | 410 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 30 | |
| 45 | 8 | 2,9 | - | - | - | 10СЗк+Дз | 65 | 0,65 | 1Б | 28 | 32 | 415 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 45 | 9 | 4,9 | - | - | - | 10СЗк+Дз | 65 | 0,65 | 1Б | 28 | 32 | 425 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 46 | 2 | 8,6 | - | - | - | 10СЗ | 65 | 0,7 | 1Б | 28 | 32 | 455 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 46 | 16 | 7,2 | - | - | - | 9СЗ1Дз | 65 | 0,6 | 1Б | 28 | 32 | 370 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 48 | 1 | 18,5 | - | - | - | 8СЗк2Дз | 65 | 0,7 | 1Б | 29 | 32 | 450 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 50 | 5 | 1,9 | - | - | - | 8СЗк2Дз | 65 | 0,7 | 1А | 27 | 32 | 390 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 50 | 6 | 2,5 | - | - | - | 10СЗк | 65 | 0,7 | 1А | 27 | 28 | 430 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 50 | 11 | 3,8 | - | - | - | 9СЗ1Дз | 65 | 0,65 | 1Б | 28 | 32 | 400 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 51 | 10 | 4,3 | - | - | - | 10СЗк | 64 | 0,7 | 1А | 26 | 26 | 410 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 25 | |
| 52 | 1 | 0,5 | - | - | - | 10СЗ | 56 | 0,7 | 1А | 24 | 26 | 360 | 2 | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 52 | 11 | 2,8 | - | - | - | 10СЗ | 56 | 0,7 | 1А | 24 | 26 | 360 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 63 | 9 | 0,5 | - | - | - | 10СЗ | 62 | 0,6 | 1А | 26 | 32 | 340 | 2 | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 67 | 12 | 0,8 | - | - | - | 10СЗк+Дз | 66 | 0,7 | 1Б | 28 | 30 | 460 | 2 | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 67 | 13 | 12,2 | - | - | - | 10СЗк+Дз | 66 | 0,7 | 1Б | 28 | 30 | 460 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 69 | 1 | 0,3 | - | - | - | 10СЗ | 76 | 0,7 | 1А | 29 | 36 | 460 | 2 | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 15 | |
| 69 | 2 | 4,6 | - | - | - | 10СЗк | 76 | 0,7 | 1А | 28 | 28 | 460 | 2е | ВСП | КТ, комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 69 | 6 | 0,5 | - | - | - | 10СЗ | 57 | 0,7 | 1А | 24 | 28 | 370 | 2 | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 20 | |
| 69 | 7 | 0,4 | - | - | - | 10СЗ | 76 | 0,7 | 1А | 28 | 28 | 450 | 2 | ВСП | комплекс стовбурових шкілників | 20 | |

| Ірпінське | | Васильківське | | Обухівське | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|---------------|---|------------|-------------------------|-----|------|----|----|----|-----|----|-----|---------------------------------------|----|
| 70 | 14 | 8,7 | - | - | 10С3+Вп+Дз+Влч | 76 | 0,65 | 1А | 28 | 30 | 425 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 20 |
| 73 | 34 | 1,5 | - | - | 10С3к | 66 | 0,75 | 1А | 25 | 26 | 415 | 2е | ВСР | КГ, комплекс стовбурових пкідників | 20 |
| 8 | 32 | 16,2 | - | - | 10С3к | 76 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 420 | 2е | ВСР | КГ, комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 9 | 20 | 2,7 | - | - | 6С3ЗВлч1Вп+Акб | 71 | 0,55 | 1 | 22 | 26 | 215 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 29 | 15 | 3,0 | - | - | 4С32Дз2Акб2Яз+Врс | 70 | 0,6 | 1 | 25 | 28 | 230 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 29 | 16 | 7,2 | - | - | 7С33Дз+Акб+Ос+Вп+Яз+Кля | 76 | 0,7 | 1А | 27 | 32 | 410 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 29 | 19 | 6,7 | - | - | 8Дз2С3+Акб+Яз | 71 | 0,6 | 1 | 25 | 32 | 290 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 30 | 5 | 5,6 | - | - | 10С3 | 66 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 300 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 40 | 3 | 3,6 | - | - | 10С3 | 50 | 0,7 | 1А | 23 | 26 | 370 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 53 | 16 | 13,2 | - | - | 10С3 | 61 | 0,75 | 1А | 26 | 28 | 460 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 4 | 20 | 2,1 | - | - | 10С3+Дз | 86 | 0,7 | 1 | 27 | 36 | 420 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 4 | 22 | 9,3 | - | - | 9Дз1Вп+Ос+Сз | 91 | 0,6 | 2 | 26 | 40 | 250 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 9 | 1 | 1,3 | - | - | 8Дз2С3+Вп | 91 | 0,55 | 2 | 23 | 32 | 230 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 9 | 4 | 0,7 | - | - | 8С32Дз | 106 | 0,60 | 2 | 27 | 44 | 310 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 25 |
| 9 | 6 | 2,2 | - | - | 9С31Дз | 116 | 0,60 | 2 | 26 | 40 | 370 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 28 |
| 9 | 7 | 0,8 | - | - | 10С3 | 106 | 0,40 | 2 | 25 | 32 | 260 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 20 |
| 10 | 27 | 2,0 | - | - | 9С31Дз | 102 | 0,65 | 2 | 25 | 36 | 350 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 35 | 33 | 0,8 | - | - | 10С3 | 86 | 0,70 | 1 | 28 | 44 | 440 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 25 |
| 35 | 34 | 0,7 | - | - | 10С3 | 66 | 0,75 | 1А | 25 | 32 | 410 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 25 |
| 36 | 26 | 3,6 | - | - | 10С3 | 81 | 0,65 | 1 | 25 | 36 | 350 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 36 | 31 | 2,4 | - | - | 10С3 | 92 | 0,60 | 1 | 26 | 36 | 340 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 30 |
| 53 | 5 | 4,9 | - | - | 10С3 | 66 | 0,60 | 1 | 24 | 30 | 310 | 3 | ВСР | комплекс стовбурових пкідників | 25 |

згідно
матеріалів
лісовотряд-
кування не
виявлено

| | | Обухівське | | | | | | | | | | Семиполківське | | | | | | | | | | Козинське | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|---|---|--------|----|------|----|----|----|----------------|----|-----|-----------------------------------|----|----|----|------|---|---|-----------|----------------------|----|------|----|----|----|-----|----|-----|------------------------------|----|----|----|-----|---|---|---|----------------|----|------|---|----|----|-----|----|-----|-----------------------------------|----|--|--|
| 53 | 10 | 3,8 | - | - | - | 10Сз | 86 | 0,45 | 1 | 26 | 40 | 260 | 3 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 20 | 37 | 1 | 14,3 | - | - | - | 10Дз+Бп+Ос+Лпд | 81 | 0,60 | 1 | 26 | 28 | 300 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | 25 | 8 | 2,2 | - | - | - | 10Сз | 74 | 0,6 | 1 | 23 | 30 | 290 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | |
| 60 | 1 | 3,0 | - | - | - | 10Сз | 51 | 0,85 | 1А | 22 | 24 | 395 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 25 | 37 | 5 | 0,3 | - | - | - | 7Дз3Ос | 81 | 0,40 | 1 | 24 | 30 | 190 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | 25 | 9 | 4,4 | - | - | - | 10Сз | 59 | 0,8 | 1 | 20 | 26 | 320 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | |
| 60 | 2 | 2,5 | - | - | - | 10Сз | 53 | 0,85 | 1А | 23 | 26 | 410 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 25 | 39 | 9 | 2,1 | - | - | - | 4Дз4Яз1Ос1Влч | 81 | 0,70 | 1 | 26 | 30 | 350 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | 25 | 18 | 7,8 | - | - | - | 10Сз+Дз | 63 | 0,7 | 1 | 21 | 30 | 300 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | |
| 60 | 3 | 1,7 | - | - | - | 10Сз | 51 | 0,75 | 1А | 22 | 26 | 340 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | 63 | 5 | 1,2 | - | - | - | 7Яз3Лпд+Клп+Ос | 70 | 0,7 | 2 | 24 | 28 | 260 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | 30 | 19 | 2,1 | - | - | - | 9Сз(74)1Сз(90) | 74 | 0,65 | 1 | 24 | 30 | 340 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | | |
| 60 | 4 | 1,9 | - | - | - | 10Сз | 61 | 0,7 | 2 | 18 | 24 | 255 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 25 | 63 | 14 | 2,0 | - | - | - | 4Яз3Дз3Лпд+Клп | 71 | 0,7 | 1А | 27 | 30 | 280 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 5 | 1,2 | - | - | - | 10Сз | 51 | 0,75 | 2 | 15 | 18 | 195 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | 63 | 15 | 1,4 | - | - | - | 4Яз3Дз3Лпд+Клп | 71 | 0,7 | 1А | 27 | 30 | 280 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 25 | 2,1 | - | - | - | 10Сз | 51 | 0,85 | 1А | 22 | 24 | 395 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 25 | 63 | 14 | 2,0 | - | - | - | 4Яз3Дз3Лпд+Клп | 71 | 0,7 | 1А | 27 | 30 | 280 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 8 | 5,6 | - | - | - | 9Сз1Бп | 41 | 0,75 | 1А | 18 | 24 | 240 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | 39 | 1 | 12,5 | - | - | - | 5Дз4Яз1Влч+Ос+Клп+Бп | 91 | 0,70 | 2 | 25 | 36 | 330 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 14 | 4,2 | - | - | - | 10Сз | 86 | 0,65 | 1 | 25 | 32 | 350 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 30 | 37 | 6 | 5,8 | - | - | - | 10Дз+Лпд+Яз | 81 | 0,7 | 1 | 28 | 36 | 370 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 4 | 5,1 | - | - | - | 10Сз | 92 | 0,55 | 1 | 26 | 40 | 310 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкілників | 25 | 37 | 5 | 0,3 | - | - | - | 7Дз3Ос | 81 | 0,40 | 1 | 24 | 30 | 190 | 2е | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Козинське

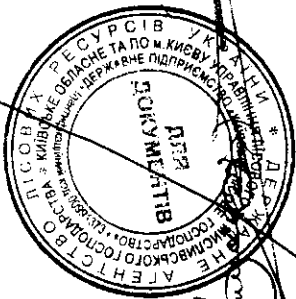
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---|---|-----------------------|-----|------|----|----|----|-----|----|-----|-----------------------------------|----|
| 30 | 29 | 1,8 | - | - | - | 1003 | 70 | 0,3 | 2 | 19 | 34 | 210 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 34 | 14 | 0,2 | - | - | - | 1003 | 63 | 0,7 | 1А | 24 | 30 | 375 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 34 | 15 | 1,0 | - | - | - | 1003+Дз | 56 | 0,65 | 1А | 23 | 28 | 335 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 35 | 1 | 1,1 | - | - | - | 1003 | 66 | 0,7 | 1 | 22 | 28 | 320 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 35 | 10 | 10,3 | - | - | - | 1003 | 66 | 0,9 | 1 | 24 | 28 | 460 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 39 | 32 | 2,2 | - | - | - | 1003 | 56 | 0,85 | 2 | 18 | 20 | 333 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 44 | 8 | 3,2 | - | - | - | 8С3(60)2С3(90)+С3(75) | 60 | 0,7 | 1А | 23 | 28 | 335 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 51 | 11 | 5,2 | - | - | - | 1003 | 90 | 0,6 | 1 | 26 | 40 | 340 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 15 |
| 51 | 12 | 2,1 | - | - | - | 8С3(96)2С3(61) | 96 | 0,6 | 2 | 26 | 38 | 355 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 15 |
| 51 | 15 | 1,0 | - | - | - | 1003 | 55 | 0,3 | 2 | 17 | 24 | 120 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 15 |
| 51 | 21 | 1,9 | - | - | - | 7С3Дз | 60 | 0,6 | 1А | 24 | 32 | 295 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 52 | 12 | 2,6 | - | - | - | 1003 | 90 | 0,6 | 1 | 27 | 40 | 360 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 52 | 19 | 2,0 | - | - | - | 1003 | 58 | 0,9 | 1 | 20 | 22 | 330 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 52 | 20 | 3,1 | - | - | - | 1003 | 90 | 0,65 | 1 | 26 | 40 | 375 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 68 | 18 | 3,5 | - | - | - | 1003 | 59 | 0,7 | 1 | 20 | 24 | 300 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 82 | 20 | 3,7 | - | - | - | 1003 | 86 | 0,6 | 1 | 25 | 32 | 335 | 2е | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 85 | 3 | 2,9 | - | - | - | 1003 | 101 | 0,65 | 1 | 28 | 40 | 415 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 30 |
| 98 | 1 | 0,8 | - | - | - | 1003+Дз | 56 | 0,6 | 1 | 21 | 36 | 260 | 3 | ВСР | комплекс стовбурових підлітків | 10 |
| 98 | 2 | 3,5 | - | - | - | 8Ак62Дз+Бл+Брс | 70 | 0,7 | 2 | 24 | 30 | 220 | 3 | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 10 |
| 98 | 3 | 6,0 | - | - | - | 4Дз4Ак62С3 | 66 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 250 | 3 | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 10 |
| 98 | 7 | 2,9 | - | - | - | 6Дз2Брс1С31Ак6 | 81 | 0,6 | 3 | 20 | 26 | 190 | 3 | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 10 |
| 98 | 10 | 1,2 | - | - | - | 9Дз1Ак6 | 71 | 0,7 | 2 | 20 | 28 | 230 | 3 | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 10 |
| 98 | 11 | 2,7 | - | - | - | 10Дз+Клп | 48 | 0,7 | 3 | 14 | 22 | 130 | 3 | ВСР | стовбурові та кореневі гнилі | 10 |

згідно
матеріалів
лісовпоряд-
кування не
виявлено

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----|---|---|---|--------------------|-------|-----|---|----|----|-----|----|-----|--------------------------------|----|---|--|
| Козинське | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 12 | 2,2 | - | - | - | 7Акб1Сз2Клп | 45 | 0,6 | 2 | 18 | 24 | 140 | 3 | ВСП | стовбурові та кореневі гнилі | 10 | згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено | |
| 101 | 5 | 3,4 | - | - | - | 6Сз(51)4Сз(41) | 51 | 0,7 | 1 | 20 | 24 | 245 | 2е | ВСП | комплекс стовбурових шкідників | 30 | | |
| 110 | 14 | 2 | - | - | - | 10Дз | 66 | 0,7 | 2 | 20 | 28 | 230 | 3 | ВСП | стовбурові та кореневі гнилі | 10 | | |
| 110 | 19 | 8,1 | - | - | - | 10Акб+Т6 | 50 | 0,7 | 1 | 22 | 26 | 190 | 3 | ВСП | стовбурові та кореневі гнилі | 10 | | |
| 111 | 12 | 1,2 | - | - | - | 10Дз+Сз+Клп | 71 | 0,7 | 2 | 21 | 28 | 260 | 3 | ВСП | стовбурові та кореневі гнилі | 10 | | |
| 111 | 13 | 0,9 | - | - | - | 10Дз+Сз+Акб+Клп | 71 | 0,8 | 2 | 21 | 28 | 300 | 3 | ВСП | стовбурові та кореневі гнилі | 10 | | |
| 111 | 17 | 3,6 | - | - | - | 9Акб1Дз+Сз+Клп+Врб | 55 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 210 | 3 | ВСП | стовбурові та кореневі гнилі | 10 | | |
| | | | | | | | 518,9 | | | | | | | | | | | |

Директор

2019 року



В.О. Смолін

Handwritten signature and initials in the top left corner.