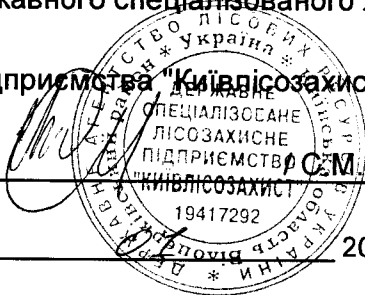


ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Київлісозахист"



С.М. Солоха/

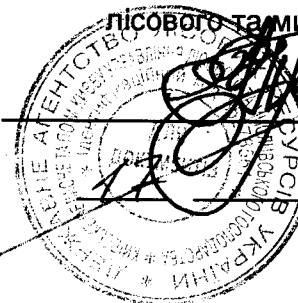
15

2020 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

лісового та мисливського господарства



/ О.Л. Бойко/

2020 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2020 рік

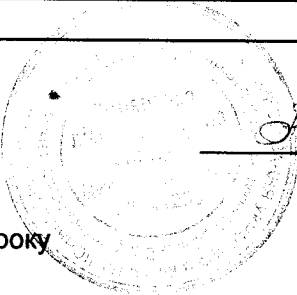
| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, гектарів | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причина призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар | Названість рослин і тварин, занесених до Червоної книги України |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|------------------------------|---|--|------------|---------|---------|------------------------|----------------------------------|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | | | | загальна | у тому числі 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 |
| Плесецьке | 270 | 5 | 5,5 | — | — | — | 7Сз2Дз1Бп | 70 | 0,75 | 1А | 28 | 30 | 380 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 10 | не виявлено |
| | 284 | 6 | 0,6 | — | — | — | 9Сз1Дз | 87 | 0,65 | 1Б | 33 | 40 | 480 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 52 | не виявлено |
| | 284 | 10 | 0,4 | — | — | — | 10Сз+Дз+Бп | 87 | 0,75 | 1Б | 32 | 36 | 480 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 32 | не виявлено |
| | 297 | 12 | 4,5 | — | — | — | 10Сз+Дз+Бп | 89 | 0,6 | 1А | 32 | 40 | 465 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 12 | не виявлено |
| | 298 | 1 | 1,1 | — | — | — | 10Сз+Дз | 90 | 0,5 | 1А | 32 | 40 | 370 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 19 | не виявлено |
| | 316 | 5 | 6,0 | — | — | — | 6Сз4Дз+Бп+Чш | 70 | 0,75 | 1Б | 29 | 32 | 400 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 23 | не виявлено |
| | 325 | 13 | 1,7 | — | — | — | 10Сз+Дз+Ос+Гз+Взш | 103 | 0,4 | 1А | 32 | 44 | 310 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 23 | не виявлено |
| | 316 | 6 | 6,8 | — | — | — | 8Сз2Дз+Бп+Ахб | 61 | 0,75 | 1Б | 27 | 30 | 410 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 16 | не виявлено |

Плесецьке

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|---|-----|----|------|---|---|---|-------------------|-----|------|----|----|----|-----|-------|-----|------------------------------|----|-------------|
| | 336 | 16 | 2,4 | — | — | — | 10Сз | 100 | 0,5 | 1А | 32 | 40 | 390 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 12 | не виявлено |
| | 343 | 13 | 2,7 | — | — | — | 9Сз1Бп+Дз | 60 | 0,7 | 1А | 25 | 28 | 380 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 16 | не виявлено |
| | 343 | 14 | 6,4 | — | — | — | 10Сз+Бп+Дз | 65 | 0,7 | 1А | 26 | 30 | 400 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 10 | не виявлено |
| | 352 | 2 | 17,6 | — | — | — | 10Сз+Бп | 65 | 0,65 | 1А | 27 | 32 | 391 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 12 | не виявлено |
| | 380 | 6 | 7,8 | — | — | — | 10Сз | 66 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 370 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 21 | не виявлено |
| | 383 | 1 | 16,5 | — | — | — | 10Сз | 80 | 0,6 | 1 | 27 | 30 | 370 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 12 | не виявлено |
| | 444 | 6 | 12,3 | — | — | — | 10Сз+Дз+Клг | 62 | 0,7 | 1А | 25 | 28 | 390 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 20 | не виявлено |
| | 528 | 3 | 2,1 | — | — | — | 9Сз1Дз | 88 | 0,55 | 1 | 29 | 36 | 360 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 10 | не виявлено |
| | 528 | 4 | 5,4 | — | — | — | 5Сз4Дз1Гз | 85 | 0,6 | 1 | 27 | 32 | 265 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 18 | не виявлено |
| | 529 | 8 | 11,5 | — | — | — | 8Сз2Дз | 110 | 0,5 | 1 | 30 | 40 | 320 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 11 | не виявлено |
| | 584 | 4 | 9,3 | — | — | — | 8Сз2Дз | 85 | 0,55 | 1 | 27 | 32 | 305 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 10 | не виявлено |
| | 584 | 5 | 2,2 | — | — | — | 7Сз3Дз | 120 | 0,55 | 2 | 28 | 48 | 300 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 10 | не виявлено |
| | 584 | 7 | 1,5 | — | — | — | 10Сз+Дз | 79 | 0,55 | 1А | 28 | 32 | 340 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 13 | не виявлено |
| | 471 | 4 | 3,1 | — | — | — | 10Сз+Дз | 90 | 0,6 | 1 | 29 | 36 | 395 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 18 | не виявлено |
| | 471 | 8 | 1,2 | — | — | — | 9Сз1Дз | 90 | 0,6 | 1 | 29 | 40 | 370 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 18 | не виявлено |
| | 471 | 12 | 2,1 | — | — | — | 10Сз | 90 | 0,55 | 1 | 27 | 30 | 340 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 13 | не виявлено |
| | 485 | 8 | 2,8 | — | — | — | 10Сз | 90 | 0,6 | 1 | 29 | 32 | 395 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 20 | не виявлено |
| | 485 | 2 | 2,5 | — | — | — | 9Сз1Дз | 90 | 0,55 | 1 | 29 | 36 | 350 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 15 | не виявлено |
| | 500 | 13 | 1,7 | — | — | — | 10Сз+Дз | 90 | 0,55 | 1 | 28 | 32 | 355 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 24 | не виявлено |
| | 501 | 13 | 1,2 | — | — | — | 10Сз | 100 | 0,4 | 1 | 28 | 40 | 255 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 20 | не виявлено |
| | 534 | 4 | 2,9 | — | — | — | 8Сз2Дз | 82 | 0,55 | 1А | 28 | 36 | 310 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 21 | не виявлено |
| | 535 | 1 | 14,3 | — | — | — | 9Сз1Дз | 86 | 0,6 | 1 | 28 | 36 | 365 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 15 | не виявлено |
| | 558 | 3 | 0,9 | — | — | — | 10Сз | 62 | 0,55 | 1А | 26 | 30 | 310 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 17 | не виявлено |
| | 506 | 11 | 1,4 | — | — | — | 10Сз | 99 | 0,5 | 2 | 25 | 36 | 270 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 13 | не виявлено |
| | 523 | 3 | 2,7 | — | — | — | 10Сз | 95 | 0,55 | 2 | 25 | 32 | 305 | 2 (е) | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 19 | не виявлено |
| | 566 | 4 | 0,4 | — | — | — | 10Сз | 66 | 0,6 | 1 | 22 | 24 | 285 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 25 | не виявлено |
| | 566 | 5 | 0,3 | — | — | — | 10Сз | 61 | 0,65 | 1А | 23 | 24 | 320 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 53 | не виявлено |
| | 566 | 24 | 1,4 | — | — | — | 10Сз+Дз | 95 | 0,6 | 1 | 29 | 36 | 400 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 15 | не виявлено |
| | 566 | 25 | 0,3 | — | — | — | 8Сз(60)2Сз(90)+Дз | 60 | 0,5 | 1А | 23 | 26 | 260 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 43 | не виявлено |
| | 566 | 26 | 1,6 | — | — | — | 10Сз | 100 | 0,6 | 1 | 29 | 40 | 390 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 26 | не виявлено |
| | 566 | 30 | 1,7 | — | — | — | 10Сз+Дз | 105 | 0,5 | 1 | 30 | 40 | 345 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 27 | не виявлено |
| | 578 | 12 | 1,0 | — | — | — | 10Сз | 57 | 0,75 | 1А | 23 | 24 | 365 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 26 | не виявлено |
| | 578 | 13 | 1,5 | — | — | — | 10Сз | 75 | 0,75 | 1А | 27 | 30 | 455 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 23 | не виявлено |
| | 583 | 1 | 1,6 | — | — | — | 9Сз1Дз | 100 | 0,5 | 1 | 28 | 36 | 300 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 10 | не виявлено |
| | 583 | 2 | 4,1 | — | — | — | 10Сз+Дз | 105 | 0,45 | 1 | 29 | 44 | 305 | 2 | ВСР | комплекс стовбурих шкідників | 43 | не виявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------------------|---------------|----|--------------|---|---|---|----------------|-----|------|----|----|----|-----|----|-----|--------------------------------|----|-------------|
| | 583 | 4 | 2,4 | — | — | — | 9Сз1Дз | 105 | 0,5 | 1 | 30 | 44 | 315 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 27 | НЕ ВИЯВЛЕНО |
| | 583 | 7 | 1,9 | — | — | — | 10Сз | 100 | 0,5 | 1 | 29 | 40 | 340 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 25 | НЕ ВИЯВЛЕНО |
| | 583 | 12 | 1,2 | — | — | — | 8Сз(61)2Сз(90) | 61 | 0,55 | 1А | 26 | 30 | 320 | 2 | ВСР | комплекс стовбурових шкідників | 14 | НЕ ВИЯВЛЕНО |
| | Разом: | | 180,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по ЛДС: | | | 180,5 | | | | | | | | | | | | | | | |

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"



A.I. Karpiuk

А.І. Карпук

АЧ

Зурине 20 *19* року

[Handwritten signature]