

ПОГОДЖУЮ:

Головний лісопатолог
Державного спеціалізованого
підприємства "Харківлісзахист"

Ватуркін Д. О.
" 31 " 2019 рік

"Погоджено"

Департамент екології та природних ресурсів
Сумської обласної держадміністрації

" 07 " 03 2019 рік

Затверджую:

Начальник Сумського обласного
управління лісового та
мисливського господарства

Сігуринський В.П.
" 07 " 2019 рік

**ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Конотопське лісове господарство" на 2019 рік**

| Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, га | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | 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 | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Новомутинське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 12 | 3,1 | | | | 8Сз(91)2Сз(120) | 91 | 0,65 | 1Б | 33 | 36 | 500 | 1 | В.С.Р. | всихання | 15 | - |
| 21 | 2 | 21 | | | | 10Сз | 131 | 0,65 | 1А | 34 | 52 | 520 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 23 | 17 | 9,1 | | | | 10Сз+Клг | 81 | 0,6 | 1В | 35 | 40 | 500 | 1 | В.С.Р. | всихання | 16 | - |
| 34 | 1 | 2,3 | | | | 10Сз | 91 | 0,7 | 1Б | 34 | 40 | 560 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 34 | 4 | 1,2 | | | | 8Сз2Дз | 121 | 0,55 | 1 | 32 | 48 | 340 | 1 | В.С.Р. | всихання | 22 | - |
| 35 | 19 | 2,9 | | | | 10Сз+Дз | 116 | 0,65 | 1А | 33 | 44 | 500 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 67 | 10 | 7,7 | | | | 8Сз(76)2Сз(100) | 76 | 0,7 | 2 | 21 | 24 | 300 | 1 | В.С.Р. | всихання | 18 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|--|--|------------------|-----|------|----|----|----|-----|---|--------|----------|------------|---|
| 69 | 24 | 9,5 | | | | 10Сз(86)+Сз(120) | 86 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 380 | 1 | В.С.Р. | всихання | 15 | - |
| 69 | 28 | 4,3 | | | | 10Сз | 86 | 0,7 | 1 | 27 | 30 | 420 | 1 | В.С.Р. | всихання | 17 | - |
| 70 | 11 | 18,4 | | | | 10Сз | 96 | 0,7 | 2 | 24 | 28 | 360 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 84 | 2 | 0,3 | | | | 10Сз | 66 | 0,8 | 1 | 21 | 20 | 340 | 1 | В.С.Р. | всихання | 21 | - |
| 84 | 16 | 22,5 | | | | 10Сз | 96 | 0,7 | 2 | 25 | 28 | 380 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 94 | 11 | 3,5 | | | | 10Сз+Дз | 91 | 0,75 | 2 | 24 | 28 | 380 | 1 | В.С.Р. | всихання | 21 | - |
| 95 | 8 | 4,2 | | | | 9Сз1Бп | 66 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 350 | 1 | В.С.Р. | всихання | 19 | - |
| 95 | 17 | 4,3 | | | | 10Сз | 86 | 0,65 | 1А | 29 | 32 | 430 | 1 | В.С.Р. | всихання | 15 | - |
| 97 | 11 | 9,7 | | | | 10Сз | 76 | 0,7 | 1 | 25 | 28 | 380 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 97 | 16 | 2,6 | | | | 10Сз+Бп+Дз | 131 | 0,5 | 2 | 28 | 40 | 315 | 1 | В.С.Р. | всихання | 22 | - |
| 98 | 1 | 1,3 | | | | 10Сз+Бп | 81 | 0,55 | 1 | 24 | 28 | 280 | 1 | В.С.Р. | всихання | 18 | - |
| 98 | 2 | 5,3 | | | | 10Сз | 81 | 0,65 | 1 | 25 | 32 | 350 | 1 | В.С.Р. | всихання | 20 | - |
| 98 | 11 | 1,4 | | | | 10Сз | 111 | 0,6 | 2 | 27 | 36 | 360 | 1 | В.С.Р. | всихання | 24 | - |
| 98 | 15 | 3,4 | | | | 10Сз | 76 | 0,7 | 1 | 26 | 28 | 400 | 1 | В.С.Р. | всихання | 19 | - |
| | | 138 | | | | | | | | | | | | | | 402 | |

Путивльське лісицтво

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|--|--|--|-------------------|-----|------|----|----|----|-----|---|--------|-------------|----|---|
| 20 | 5 | 3,2 | | | | 9Сз1Лпд+Клг | 86 | 0,7 | 1А | 29 | 36 | 400 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 25 | 21 | 7,8 | | | | 9Сз1Дз+Клг+Бп+Ос | 89 | 0,65 | 1 | 29 | 36 | 410 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 15 | - |
| 32 | 1 | 8,8 | | | | 5Сз4Дз1Лпд+Клг | 133 | 0,55 | 1 | 31 | 48 | 320 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 32 | 5 | 1 | | | | 9Сз1Дз | 86 | 0,6 | 1А | 30 | 42 | 400 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 48 | 6 | 4,5 | | | | 10Сз+Дз+Бп+Ос+Клг | 76 | 0,7 | 1А | 28 | 36 | 440 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 59 | 17 | 4 | | | | 10Сз | 64 | 0,6 | 1А | 27 | 36 | 360 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 16 | - |
| 79 | 3 | 17,5 | | | | 10Сз+Дз | 86 | 0,65 | 1 | 27 | 30 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 79 | 18 | 1,3 | | | | 8Сз2Дз+Бп | 86 | 0,7 | 1 | 28 | 36 | 410 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 15 | - |
| 80 | 6 | 5,1 | | | | 10Сз+Дз | 81 | 0,7 | 1 | 26 | 30 | 400 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 80 | 15 | 5,6 | | | | 10Сз | 81 | 0,7 | 1 | 26 | 28 | 400 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 80 | 17 | 4,6 | | | | 10Сз | 86 | 0,7 | 1 | 26 | 32 | 400 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 80 | 18 | 4 | | | | 10Сз | 81 | 0,6 | 1 | 24 | 32 | 330 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 16 | - |
| 82 | 1 | 4 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 2 | 23 | 28 | 360 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|--------------|--|--|------|----|------|---|----|----|-----|---|--------|-------------|------------|---|
| 82 | 9 | 3,6 | | | 10Сз | 86 | 0,8 | 2 | 23 | 30 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 15 | - |
| 82 | 17 | 17,4 | | | 10Сз | 81 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| 83 | 2 | 22,6 | | | 10Сз | 86 | 0,65 | 1 | 27 | 32 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий | 20 | - |
| | | 115 | | | | | | | | | | | | | 297 | |
| Всього по ДП "Конотопське ЛГ" | | 253,0 | | | | | | | | | | | | | 699 | |

Директор ДП "Конотопське ЛГ"

В.М.Баранов

Підготовлено у відділі лісового господарства:

Інженер ОЗЛ

Томашевський О.О.

11огоджено"

Затверджую:

Головний лісопатолог
Державного спеціалізованого
підприємства "Харківлісозахист"

Департамент екології та природних ресурсів
Сумської обласної державної адміністрації

Начальник Сумського обласного
управління лісового та
мисливського господарства

" 01 " 03 2019 рік

" 01 " 03 2019 рік

" 01 " 03 2019 рік

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Кониотопське лісове господарство" на 2019 рік

| Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, га | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | 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 | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Новомутинське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9 | 0,9 | | | | 9Сз1Дз | 87 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 350 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 13 | 12 | 1,9 | | | | 8Сз(92)2Сз(63) | 92 | 0,8 | 3 | 18 | 24 | 230 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 14 | 2 | 0,9 | | | | 10Сз+Дз | 92 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 360 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 21 | 12 | 3,1 | | | | 9Сз(92)1Сз(111) | 92 | 0,7 | 1Б | 31 | 44 | 500 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 23 | 6 | 0,8 | | | | 10Сз+Дз | 121 | 0,5 | 1А | 32 | 56 | 370 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 22 | - |
| 67 | 10 | 8,4 | | | | 8Сз(77)2Сз(101) | 77 | 0,7 | 3 | 17 | 24 | 200 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 18 | - |
| 69 | 23 | 11 | | | | 9Сз(87)1Сз(122) | 87 | 0,8 | 1 | 23 | 28 | 380 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 70 | 19 | 5,5 | | | | 10Сз | 92 | 0,8 | 2 | 21 | 26 | 340 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 17 | - |
| 84 | 1 | 0,9 | | | | 10Сз | 87 | 0,7 | 2 | 22 | 32 | 370 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 84 | 5 | 0,4 | | | | 10Сз | 87 | 0,7 | 3 | 19 | 26 | 230 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 21 | - |
| 94 | 8 | 5,7 | | | | 10Сз+Дз | 92 | 0,8 | 2 | 23 | 26 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 97 | 10 | 11,5 | | | | 10Сз | 77 | 0,8 | 1 | 23 | 26 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 21 | - |
| 98 | 2 | 4,7 | | | | 10Сз | 82 | 0,8 | 1 | 23 | 26 | 390 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 19 | - |
| 98 | 10 | 1,3 | | | | 10Сз | 112 | 0,4 | 2 | 26 | 40 | 230 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 98 | 11 | 3,3 | | | | 10Сз(87)+Бп+Дз+Сз | 87 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 380 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 98 | 12 | 0,3 | | | | 7Сз2Дз1Бп | 112 | 0,4 | 2 | 25 | 44 | 180 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 22 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|--------------|--|--|------------------|-----|-----|----|----|----|-----|---|--------|--------------------|------------|---|
| 98 | 13 | 3,3 | | | 10Сз | 77 | 0,7 | 1А | 25 | 26 | 380 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 18 | - |
| 98 | 19 | 0,8 | | | 10Сз+Акб | 69 | 0,6 | 2 | 19 | 24 | 220 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 99 | 20 | 7,3 | | | 10Сз+Бп | 66 | 0,8 | 1А | 22 | 24 | 370 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 24 | - |
| 100 | 7 | 1,9 | | | 10Сз+Дз+Ос | 92 | 0,7 | 1 | 24 | 28 | 360 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 19 | - |
| | | 73,9 | | | | | | | | | | | | | 382 | |
| Путівльське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 16 | 4 | | | 10Сз+Дз | 64 | 0,5 | 1 | 20 | 36 | 210 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 66 | 6 | 1,1 | | | 10Сз | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 380 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 79 | 3 | 17,5 | | | 10Сз | 87 | 0,6 | 1А | 27 | 28 | 350 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 81 | 11 | 7,9 | | | 10Сз | 87 | 0,7 | 1 | 25 | 28 | 380 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 82 | 1 | 4 | | | 10Сз | 87 | 0,7 | 2 | 22 | 26 | 330 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 82 | 17 | 16 | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 2 | 20 | 24 | 290 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 83 | 2 | 22,6 | | | 10Сз | 87 | 0,7 | 1 | 25 | 28 | 380 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 48 | 6 | 5,2 | | | 8Сз1Дз1Бп+Ос+Клг | 77 | 0,7 | 1 | 23 | 30 | 300 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 32 | 1 | 13 | | | 7Сз3Дз+Лпд+Клг | 134 | 0,6 | 1 | 30 | 48 | 370 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 59 | 18 | 3,2 | | | 10Сз | 65 | 0,7 | 1А | 23 | 26 | 340 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 80 | 6 | 6 | | | 6Сз4Бп | 82 | 0,8 | 2 | 21 | 32 | 330 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 25 | 21 | 7 | | | 9Сз1Дз+Клг | 90 | 0,6 | 1А | 28 | 32 | 360 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 20 | - |
| 80 | 17 | 4,9 | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 1 | 22 | 24 | 330 | 1 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| | | 112,4 | | | | | | | | | | | | | 247 | |
| Всього по ДП | | 186,3 | | | | | | | | | | | | | 629 | |

Директор ДП "Конотопське ЛГ"

В.М.Баранов

Підготовлено у відділі лісового господарства:

Інженер ОЗЛ  Томашевський О.О.



ПОГОДЖУЮ:

Головний лісопатолог

Державного спеціалізованого підприємства "Харківлісзахист"



" 02 "

2019 рік

ПОГОДЖУЮ:

Начальник Сумського обласного управління лісового та мисливського господарства



" 01 "

2019 рік

**ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Конотопське лісове господарство" на 2019 рік**

| Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, га | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | 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 | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Конотопське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 19 | 4,5 | | | | 10Сз | 62 | 0,7 | 1 | 19 | 26 | 260 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 41 | 25 | 4,5 | | | | 10Сз | 82 | 0,65 | 1 | 23 | 28 | 310 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 40 | 22 | 4,5 | | | | 10Сз+Бп | 82 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 360 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 17 | - |
| 37 | 11 | 2,7 | | | | 10Сз+Бп | 82 | 0,7 | 1 | 23 | 28 | 340 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 60 | 18 | 2,2 | | | | 10Сз+Бп | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 380 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 18 | - |
| 60 | 23 | 0,3 | | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 1 | 22 | 30 | 320 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 47 | 9 | 2,6 | | | | 9Сз1Бп | 92 | 0,6 | 1 | 24 | 36 | 310 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 70 | 5 | 4,5 | | | | 10Сз | 45 | 0,85 | 3 | 13 | 14 | 170 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 75 | 2 | 10 | | | | 7Сз(66)1С62Сз(82) | 66 | 0,75 | 3 | 14 | 18 | 150 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 65 | 15 | 1,4 | | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 1 | 23 | 30 | 340 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 77 | 10 | 4,5 | | | | 10Сз | 111 | 0,4 | 2 | 25 | 36 | 210 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 13 | - |
| 73 | 6 | 7 | | | | 10Сз | 112 | 0,5 | 2 | 25 | 36 | 270 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|--------------|----------|----------|----------------------|-----|------|----|----|----|-----|---|--------|--------------------|------------|---|
| 52 | 5 | 5,3 | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 1 | 24 | 26 | 360 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 52 | 17 | 2,6 | | | 10Сз | 53 | 0,8 | 2 | 14 | 18 | 190 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 19 | - |
| 79 | 2 | 10,5 | | | 10Сз+Сб | 82 | 0,6 | 3 | 18 | 28 | 180 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 78 | 13 | 4,9 | | | 10Сз | 67 | 0,7 | 2 | 17 | 28 | 220 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 78 | 78 | 8,5 | | | 10Сз+Акб | 82 | 0,7 | 1 | 23 | 28 | 340 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 71 | 8 | 6,5 | | | 10Сз+Сб | 64 | 0,7 | 2 | 16 | 18 | 200 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 71 | 15 | 1,7 | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 2 | 19 | 28 | 260 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 13 | - |
| 71 | 16 | 3,9 | | | 8Сз(59)2Сз(82) | 59 | 0,7 | 2 | 15 | 16 | 200 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 5 | - |
| 56 | 14 | 7,3 | | | 10Сз | 101 | 0,7 | 1 | 27 | 36 | 420 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 18 | - |
| 89 | 16 | 8 | | | 8Сз2Бп | 44 | 0,7 | 1Б | 17 | 24 | 220 | 2 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - |
| | | 107,9 | | | | | | | | | | | | | 313 | |
| Путівльське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 3 | 5 | | | 9Сз1Клг | 82 | 0,7 | 1А | 26 | 36 | 390 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 76 | 3 | 2,7 | | | 10Сз | 87 | 0,6 | 1 | 25 | 36 | 320 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 8 | 1 | 9 | | | 7Сз2Дз1Влч+Бп | 67 | 0,7 | 1 | 21 | 26 | 270 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 13 | - |
| 7 | 2 | 4,5 | | | 7Сз2Дрч1Бп+Дз+Язл | 67 | 0,7 | 1А | 22 | 26 | 280 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 46 | 24 | 2 | | | 10Сз+Дз | 82 | 0,6 | 1 | 25 | 28 | 320 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 11 | - |
| 46 | 31 | 1,1 | | | 9Сз1Бп | 67 | 0,7 | 1Б | 25 | 28 | 370 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 40 | 9 | 11,5 | | | 7Сз3Дз+Бп | 102 | 0,7 | 1 | 26 | 32 | 360 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 17 | - |
| 41 | 13 | 5,1 | | | 9Сз1Дз | 102 | 0,7 | 1 | 28 | 32 | 420 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 39 | 9 | 5,5 | | | 10Сз | 82 | 0,7 | 1 | 22 | 30 | 330 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 13 | - |
| | | 46,4 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 66 | |
| Новомутинське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 5 | 1,5 | | | 4Сз4Дз2Бп | 118 | 0,5 | 1 | 30 | 48 | 270 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 75 | 16 | 1,6 | | | 8Сз2Дз+Бп | 67 | 0,7 | 1В | 29 | 32 | 430 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| | | 3,1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 30 | |
| Бунякінське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 2 | 11 | | | 5Сз1Дз1Бп1Ос1Акб1Клг | 58 | 0,8 | 1 | 17 | 20 | 190 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 29 | 7 | 3,8 | | | 10Сз | 60 | 0,8 | 1 | 19 | 24 | 300 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 14 | 15 | 17,5 | | | 5Сзк5Бп | 57 | 0,5 | 1А | 19 | 22 | 160 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 8 | 8 | 6,5 | | | 7Сз2Акб1Яз+Дз | 57 | 0,7 | 1 | 17 | 20 | 200 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 107 | 18 | 5,3 | | | 10Сз | 77 | 0,85 | 1 | 23 | 32 | 440 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 107 | 46 | 0,6 | | | 10Сз | 87 | 0,8 | 1А | 28 | 38 | 500 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 85 | 12 | 4,3 | | | 10Сз | 92 | 0,7 | 1А | 28 | 40 | 440 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 78 | 23 | 2,4 | | | 10Сз+Бп | 57 | 0,8 | 2 | 15 | 24 | 220 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 78 | 27 | 2,2 | | | 10Сз | 57 | 0,8 | 1 | 17 | 22 | 260 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 78 | 9 | 2,4 | | | 9Сз1Акб+Дз+Бп | 57 | 0,8 | 1А | 20 | 28 | 310 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 79 | 18 | 5,3 | | | 7Сз2Акб1Дз+Язл+Бп | 57 | 0,85 | 1 | 17 | 22 | 250 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 79 | 10 | 10,5 | | | 7Сз1Дз1Акб1Бп | 57 | 0,8 | 1 | 17 | 24 | 250 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|------|--|---|---|----------------|-----|------|----|----|----|-----|---|--------|--------------------|----|-----|--|
| 79 | 13 | 7,5 | | | | 5Сз2Дз3Акб+Гшз | 57 | 0,8 | 1 | 18 | 28 | 240 | 3 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - | |
| 110 | 7 | 6,6 | | | | 10Сз | 117 | 0,6 | 1 | 26 | 34 | 340 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| | | 85,9 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 196 | |
| Бочечківське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 6 | 2,1 | | | | 10Сз | 92 | 0,75 | 1 | 27 | 36 | 450 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 62 | 21 | 0,6 | | | | 10Сз+Бп | 82 | 0,7 | 2 | 21 | 28 | 320 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 70 | 1 | 3,1 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 70 | 3 | 4 | | | | 10Сз+Бп | 86 | 0,75 | 1 | 25 | 32 | 410 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 70 | 4 | 3 | | | | 9Сз1Бп | 86 | 0,75 | 1 | 25 | 26 | 370 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 71 | 26 | 1,3 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 79 | 21 | 11 | | | | 10Сз+Яз | 65 | 0,65 | 1А | 23 | 30 | 320 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 79 | 25 | 7,6 | | | | 10Сз+Бп | 65 | 0,65 | 1 | 21 | 30 | 280 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| 80 | 53 | 5,7 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 23 | 28 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 80 | 54 | 7 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 23 | 28 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| 89 | 21 | 2,8 | | | | 8Сз2Дз | 81 | 0,7 | 1А | 26 | 32 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - | |
| 43 | 3 | 5 | | | | 9Сз1Дз | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| 43 | 11 | 2,8 | | | | 9Сз1Дз | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 49 | 27 | 0,3 | | | | 8Сз2Бп | 107 | 0,6 | 1 | 28 | 44 | 300 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 49 | 16 | 3,9 | | | | 10Сз | 107 | 0,65 | 2 | 26 | 36 | 370 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| 49 | 20 | 2,4 | | | | 10Сз | 107 | 0,7 | 2 | 23 | 32 | 340 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 49 | 23 | 4,7 | | | | 9Сз1Бп | 112 | 0,65 | 2 | 26 | 36 | 350 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 50 | 20 | 3,3 | | | | 10Сз+Бп | 92 | 0,75 | 1 | 25 | 28 | 420 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 50 | 24 | 2,9 | | | | 10Сз+Бп | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 28 | 420 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 56 | 5 | 1 | | | | 10Сз+Бп | 87 | 0,8 | 1А | 27 | 36 | 480 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 56 | 6 | 3,4 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 56 | 7 | 4 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 56 | 8 | 4,3 | | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 11 | - | |
| 56 | 9 | 1,5 | | | | 10Сз | 87 | 0,75 | 1 | 24 | 28 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 74 | 9 | 2,8 | | | | 10Сз | 92 | 0,7 | 1 | 27 | 36 | 420 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| 13 | 33 | 1,1 | | | | 10Сз | 87 | 0,75 | 1 | 26 | 32 | 430 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 13 | 34 | 0,7 | | | | 10Сз | 92 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - | |
| 14 | 5 | 1,6 | | | | 6Дз4Сз+Бп | 98 | 0,7 | 2 | 23 | 28 | 310 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 16 | 15 | 2 | | | | 9Сз1Бп | 87 | 0,75 | 1 | 24 | 26 | 365 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 17 | 6 | 5,7 | | | | 10Сз | 71 | 0,75 | 1А | 23 | 26 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 23 | 10 | 2,9 | | | | 10Сз+Бп | 92 | 0,7 | 1А | 28 | 40 | 440 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - | |
| 25 | 1 | 2,6 | | | | 9Сз1Дз | 92 | 0,75 | 1 | 27 | 36 | 430 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |
| 26 | 3 | 4,3 | | | | 9Сз1Дз | 81 | 0,8 | 1 | 25 | 30 | 420 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 26 | 25 | 0,4 | | | | 10Сз+Дз | 71 | 0,8 | 1А | 25 | 28 | 430 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - | |
| 26 | 21 | 1,1 | | | | 7Сз3Дз+Ос+Бп | 82 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 350 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|-------|--|--|--------------|-----|------|----|----|----|-----|---|--------|--------------------|------|---|
| 26 | 22 | 1,5 | | | 7Сз3Дз+Ос+Бп | 82 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 350 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 26 | 23 | 1,3 | | | 7Сз3Дз+Ос+Бп | 82 | 0,7 | 1 | 24 | 32 | 350 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - |
| 27 | 7 | 4,9 | | | 10Сз+Дз+Бп | 76 | 0,8 | 1А | 25 | 32 | 430 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 28 | 5 | 1,6 | | | 10Сз+Дз | 82 | 0,75 | 1 | 25 | 28 | 410 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 16 | - |
| 28 | 4 | 10 | | | 8Сз1Дз1Бп | 81 | 0,8 | 1 | 24 | 30 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 28 | 18 | 10 | | | 10Сз+Дз | 91 | 0,75 | 1 | 27 | 32 | 450 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 29 | 2 | 3 | | | 8Сз2Дз | 102 | 0,75 | 2 | 24 | 36 | 350 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 29 | 3 | 1,6 | | | 8Сз2Дз | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 34 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 29 | 4 | 2,2 | | | 10Сз+Дз | 92 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 29 | 6 | 0,6 | | | 10Сз+Бп | 87 | 0,8 | 1 | 24 | 28 | 410 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 29 | 12 | 1,4 | | | 8Сз2Дз | 82 | 0,75 | 1А | 26 | 32 | 400 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - |
| 29 | 18 | 0,8 | | | 7Сз3Дз+Ос | 82 | 0,75 | 1 | 23 | 28 | 330 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 29 | 15 | 5,5 | | | 10Сз+Дз | 91 | 0,75 | 1 | 26 | 32 | 440 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 33 | 7 | 1,9 | | | 10Сз | 87 | 0,8 | 1А | 27 | 34 | 480 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - |
| 50 | 11 | 3,1 | | | 10Сз | 86 | 0,7 | 1 | 25 | 32 | 380 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 53 | 29 | 1,5 | | | 10Сз+Дз | 74 | 0,7 | 1А | 24 | 32 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 12 | - |
| 55 | 14 | 5,5 | | | 10Сз | 103 | 0,75 | 1 | 27 | 36 | 450 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 11 | - |
| 76 | 12 | 4,3 | | | 10Сз+Бп | 86 | 0,65 | 1 | 24 | 32 | 340 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| 78 | 2 | 6,3 | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 2 | 22 | 28 | 340 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 78 | 6 | 2,8 | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 26 | 34 | 430 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 10 | - |
| 77 | 19 | 1,1 | | | 10Сз | 82 | 0,5 | 2 | 21 | 28 | 200 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 14 | - |
| 80 | 52 | 3,5 | | | 10Сз | 86 | 0,75 | 1 | 23 | 28 | 360 | 4 | В.С.Р. | верхівковий короїд | 15 | - |
| | | 187,3 | | | | | | | | | | | | | 746 | |
| Всього по ДП "Конотопське | | 430,6 | | | | | | | | | | | | | 1351 | |

Директор ДП "Конотопське ЛГ"

В.М. Баранов

Підготовлено у відділі лісового господарства:
Інженер ОЗН  Томашевський О.О

