

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП "Рівненлісозахист"
(найменування посади керівника Державного
спеціалізованого

лісозахисного підприємства)
Колшин О.В.
(підпис, підшляги та прізвище)
06 грудня 2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ССОК "Кузьмівський" на 2022 рік
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Рівненська область, с. Кузьмівка
(імя, область)

Додаток 1 до Санітарних правил
ПОГОДЖУЮ

Дієрашів заступник керівника
(найменування посади керівника органу виконавчої
влади з
Р. Шевченко ОУМЕТ
питань лісового господарства Рівного або

відповідного територіального органу держлісгоспства)
Шук і Фрокошук М.В.
БВ 162 (підпис, ініціали та прізвище)
20.12 року

| Лісництво (примітка) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа підвиділу, гектарів | | Коротка таксаційна характеристика насадженьня відповідно до матеріалів лісовпорядкування | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану куб. метрів на 1 га | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|----|-----|-----|---------------|----|-----|---|----|----|-----|---|-----|------------------------------------|----|----------|
| | | | | | Загальна | площа, можлива для експлуатації | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ССОК "Кузьмівський" | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2,1 | 2,1 | 10С3 | 32 | 0,8 | 1 | 13 | 16 | 180 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3,7 | 2,7 | 10С3+С6 | 31 | 0,8 | 1 | 13 | 16 | 180 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 3,5 | 3,5 | 10С3 | 44 | 0,6 | 1 | 18 | 22 | 210 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 25 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | 2,2 | 2,2 | 8С3Бп1в | 31 | 0,7 | 1 | 13 | 18 | 130 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 22 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 11 | 2,1 | 2,1 | 10С3 | 44 | 0,8 | 1 | 18 | 20 | 280 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 24 | 2,6 | 2,6 | 10С3 | 49 | 0,7 | 3 | 14 | 16 | 160 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 26 | 1,0 | 1,0 | 10С3 | 52 | 0,7 | 1 | 18 | 22 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1,6 | 1,6 | 10В4 | 25 | 0,7 | 2 | 12 | 12 | 90 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 5,2 | 5,2 | 10С3+Бп | 38 | 0,7 | 2 | 13 | 16 | 180 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 12 | 0,9 | 0,9 | 10С3в | 74 | 0,7 | 2 | 22 | 28 | 320 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 34 | 5,3 | 5,3 | 10В4+С3 | 54 | 0,6 | 2 | 21 | 26 | 200 | 4 | СРВ | Вітровка, бурелом, стовбурна гниль | 25 | Відсутні |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 46 | 3,1 | 3,1 | 10С3 | 84 | 0,6 | 2 | 22 | 36 | 270 | 4 | СРВ | Вітровка, бурелом, стовбурна гниль | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 37 | 1,3 | 1,3 | 7Вп42С3Бп | 30 | 0,7 | 2 | 14 | 14 | 130 | 4 | СРВ | Вітровка, бурелом, стовбурна гниль | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 47 | 2,2 | 2,2 | 6Вп42С3вБп+Св | 49 | 0,7 | 2 | 19 | 22 | 210 | 4 | СРВ | Вітровка, бурелом, стовбурна гниль | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 20 | 4,9 | 4,9 | 7С31Бп2В4 | 64 | 0,7 | 1 | 21 | 26 | 250 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 21 | 0,7 | 0,7 | 10С3 | 51 | 0,7 | 1 | 20 | 24 | 280 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5 | 1,6 | 1,6 | 6С3Бп2С3 | 49 | 0,7 | 1 | 19 | 26 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6 | 2,8 | 2,8 | 9В1Б+О+С3 | 44 | 0,7 | 2 | 18 | 20 | 170 | 4 | СРВ | Вітровка, бурелом, стовбурна гниль | 20 | |
| 3 | 9 | 1,6 | 1,6 | 6В42С31ОС1Бп | 54 | 0,6 | 2 | 24 | 19 | 180 | 4 | СРВ | Вітровка, бурелом, стовбурна гниль | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 16 | 1,0 | 1,0 | 10С3+Бп | 42 | 0,7 | 1 | 16 | 18 | 210 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 19 | 1,2 | 1,2 | 10С3+Бп | 64 | 0,6 | 1 | 21 | 28 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 20 | 3,6 | 3,6 | 8С3Бп | 41 | 0,9 | 1 | 15 | 16 | 200 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

21.12.2021.

А.А. Румя

| № | Лист | Титул | Деталь | | | | | | | | | | | | | Матеріал | Кількість | Відсоток |
|---|------|-------|--------------|------|-------|------------|------|-------|-----|------|-------|-------------------------------------|------|-------|-------------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | № | Лист | Титул | № | Лист | Титул | № | Лист | Титул | № | Лист | Титул | № | | | |
| 3 | 22 | 6 | | | | 7ВнУ2С31Бн | 49 | 0,7 | 2 | 19 | 22 | 200 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 30 | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 8С32Бн | 29 | 0,9 | 2 | 11 | 12 | 140 | 4 | СРВ | | | | | | | |
| 3 | 26 | 3,5 | 10С3+Бн | 70 | 0,6 | 2 | 19 | 32 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 38 | 0,4 | 10С3+Бн | 37 | 0,8 | 1 | 15 | 16 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 39 | 1,6 | 10С3+Бн | 26 | 0,7 | 1 | 11 | 12 | 100 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 40 | 3,2 | 7С35Бн+С3 | 48 | 0,7 | 2 | 17 | 18 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 42 | 1,6 | 10С3 | 50 | 0,7 | 2 | 17 | 22 | 200 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 44 | 2 | 8С32Бн | 31 | 0,7 | 1а | 14 | 16 | 140 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 45 | 1,9 | 7С35Бн+С3 | 29 | 0,7 | 2 | 10 | 12 | 100 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |
| 3 | 48 | 2,2 | 10С3 | 29 | 0,7 | 2 | 10 | 12 | 100 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 3 | 52 | 0,5 | 10С3+Бн | 29 | 0,7 | 2 | 10 | 12 | 100 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 4 | 22 | 2,7 | 8С32Бн | 29 | 0,8 | 1 | 13 | 13 | 160 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 4 | 22 | 2,7 | 8С32Бн | 60 | 0,7 | 2 | 18 | 22 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | |
| 4 | 63 | 0,7 | 8С32Бн | 39 | 0,7 | 3 | 12 | 14 | 130 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 4 | 43 | 1,8 | 10С3+Бн | 69 | 0,6 | 2 | 20 | 32 | 210 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | |
| 4 | 38 | 1,6 | 8С31Бн1Вл | 59 | 0,7 | 1 | 21 | 28 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | |
| 4 | 36 | 1,8 | 8С32С3 | 64 | 0,7 | 1 | 22 | 28 | 290 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | |
| 4 | 57 | 1,2 | 9С31Бн | 54 | 0,7 | 1 | 20 | 26 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 4 | 59 | 2,0 | 9С31Бн | 49 | 0,9 | 1 | 19 | 26 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | | | | | |
| 4 | 29 | 4,2 | 6С31Бн3С3 | 29 | 0,7 | 1 | 13 | 16 | 150 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | | | | | |
| 4 | 68 | 1,5 | 10С3+Бн | 44 | 0,7 | 2 | 18 | 20 | 170 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 20 | | | | | |
| 4 | 78 | 0,3 | 8Бн2С3 | 51 | 0,7 | 1 | 18 | 20 | 240 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | |
| 5 | 30 | 0,4 | 10С3 | 49 | 0,7 | 2 | 16 | 20 | 160 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 5 | 25 | 1,5 | 7С32С31Бн | 64 | 0,7 | 1 | 21 | 26 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 5 | 26 | 1,9 | 10С3 | 64 | 0,7 | 1 | 21 | 28 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 5 | 27 | 2,7 | 10С3 | 34 | 0,7 | 2 | 13 | 19 | 170 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 5 | 47 | 0,8 | 7С33С3 | 54 | 0,7 | 1 | 24 | 19 | 170 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | | | | | |
| 5 | 52 | 2,8 | 4С36Бн | 64 | 0,7 | 1 | 21 | 28 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |
| 5 | 59 | 1,2 | 10С3+Бн | 29 | 0,7 | 2 | 13 | 14 | 100 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 20 | | | | | |
| 5 | 64 | 6,6 | 9Бн1С3 | 49 | 0,7 | 1 | 20 | 20 | 210 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 20 | | | | | |
| 5 | 90 | 1,8 | 5Бн3С32В4 | 54 | 0,7 | 1 | 20 | 24 | 210 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 30 | | | | | |
| 5 | 49 | 1,8 | 4Бн3В+2ОС1С3 | 54 | 0,6 | 2 | 20 | 24 | 190 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 20 | | | | | |
| 5 | 99 | 0,5 | 8В+2С3+ОС | 74 | 0,6 | 2 | 36 | 21 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 10 | | | | | |
| 5 | 103 | 0,6 | 8С32Бн | 59 | 0,7 | 1 | 22 | 26 | 290 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |
| 6 | 23 | 2,5 | 9С31Бн | 60 | 0,7 | 2 | 18 | 24 | 240 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 6 | 23 | 2,5 | 10С3+Бн | 59 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 6 | 38 | 2,4 | 10С3 | 49 | 0,5 | 2 | 18 | 22 | 140 | 4 | СРВ | Вітроваєл, бурелом, стовбурна гниль | 20 | | | | | |
| 6 | 45 | 1,7 | 7В+2С31Бн | 51 | 0,7 | 1 | 18 | 22 | 240 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 40 | | | | | |
| 6 | 60 | 4,0 | 10С3 | 74 | 0,6 | 2 | 20 | 24 | 240 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 6 | 66 | 11 | 10С3 | 54 | 0,7 | 1 | 19 | 24 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 6 | 69 | 0,4 | 10С3 | 64 | 0,7 | 1 | 21 | 28 | 300 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 7 | 20 | 1,8 | 10С3 | 84 | 0,6 | 2 | 36 | 22 | 270 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 40 | | | | | |
| 7 | 22 | 4,8 | 8С32С3 | 64 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 310 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | | | | | |
| 7 | 44 | 12 | 8С32С3 | 84 | 0,6 | 2 | 36 | 23 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | | | | | |
| 7 | 53 | 9,7 | 8С32С3 | 49 | 0,7 | 1а | 21 | 24 | 250 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 | | | | | |
| 7 | 40 | 1,6 | 8С32В+4Бн | 79 | 0,7 | 2 | 23 | 36 | 310 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 | | | | | |
| 7 | 27 | 3,8 | 8С32С3 | 69 | 0,7 | 2 | 21 | 28 | 300 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |
| 8 | 8 | 1,0 | 10С3 | 26 | 0,7 | 1 | 11 | 14 | 120 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |
| 8 | 9 | 1,3 | 9С31Бн | 31 | 0,7 | 3 | 9 | 12 | 80 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |
| 8 | 19 | 3,3 | 10С3+Бн | 31 | 0,7 | 3 | 9 | 12 | 80 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 | | | | | |

ССОК
"Кузямльський"

Відсутні

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|--------------|----|-----|----|----|----|-----|---|-----|------------------------------------|----|
| 8 | 57 | 1,4 | 1,4 | 10С3+Бп | 32 | 0,8 | 1 | 16 | 16 | 190 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 8 | 21 | 6,6 | 6,6 | 10С3+Бп | 69 | 0,7 | 1 | 22 | 26 | 320 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 |
| 8 | 24 | 3,5 | 3,5 | 10С3+Бп | 38 | 0,7 | 3 | 11 | 14 | 110 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 |
| 8 | 47 | 0,3 | 0,3 | 10С3 | 73 | 0,7 | 1 | 23 | 28 | 340 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 8 | 62 | 4,4 | 4,4 | 8С32Бп | 44 | 0,8 | 2 | 16 | 18 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 40 |
| 9 | 6 | 7,0 | 7,0 | 6С320С1Бп | 69 | 0,7 | 1 | 22 | 26 | 280 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 |
| 9 | 7 | 1,4 | 1,4 | 10С3 | 64 | 0,7 | 1 | 22 | 26 | 320 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 9 | 8 | 1,2 | 1,2 | 10С3Ж+Бп | 39 | 0,7 | 1 | 15 | 16 | 190 | 4 | СРВ | Коренева г/бка | 30 |
| 9 | 11 | 6,3 | 6,3 | 6С32С32Бп | 64 | 0,7 | 1 | 22 | 26 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 9 | 13 | 2,6 | 2,6 | 5С35Бп | 44 | 0,8 | 3 | 13 | 18 | 130 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 25 |
| 9 | 14 | 2,8 | 2,8 | 10С3+Бп | 69 | 0,7 | 1 | 22 | 30 | 320 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 9 | 15 | 0,5 | 0,5 | 10С3 | 69 | 0,6 | 1 | 22 | 30 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 10 | 60 | 4,3 | 4,3 | 8С32Бп | 29 | 0,8 | 1 | 13 | 16 | 160 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 10 | 62 | 2,8 | 2,8 | 3С37Бп | 19 | 0,8 | 1 | 6 | 6 | 60 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 10 | 39 | 1,2 | 1,2 | 10С3+Бп | 35 | 0,8 | 1 | 15 | 16 | 210 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 10 | 69 | 0,6 | 0,6 | 10С3+Д3+Вп | 69 | 0,4 | 2 | 19 | 28 | 150 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 11 | 11 | 0,6 | 0,6 | 10Бп+С3 | 39 | 0,7 | 1 | 19 | 20 | 170 | 4 | СРВ | Витровал, бурелом, стовбурна гниль | 15 |
| 11 | 12 | 1,4 | 1,4 | 10С3 | 35 | 0,8 | 1а | 16 | 18 | 230 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 11 | 15 | 1,4 | 1,4 | 10С3 | 51 | 0,7 | 1а | 21 | 26 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 11 | 16 | 5,3 | 5,3 | 10С3+Гр | 74 | 0,6 | 1 | 23 | 36 | 290 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 11 | 19 | 4 | 1,2 | 10С3 | 74 | 0,6 | 2 | 22 | 32 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 11 | 20 | 1,6 | 1,6 | 10С3 | 51 | 0,7 | 1 | 19 | 24 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 11 | 25 | 1,9 | 1,9 | 10С3 | 69 | 0,6 | 1 | 22 | 32 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 11 | 27 | 0,7 | 0,7 | 10С3 | 69 | 0,5 | 1 | 22 | 32 | 230 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 1 | 0,8 | 0,8 | 10С3 | 34 | 0,7 | 1 | 16 | 14 | 170 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 7 | 1,7 | 0,6 | 10С3+Бп | 48 | 0,7 | 2 | 17 | 20 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 12 | 16 | 1,9 | 1,9 | 10С3+Бп | 36 | 0,7 | 2 | 11 | 14 | 120 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 25 |
| 12 | 19 | 0,9 | 0,9 | 10С3 | 49 | 0,7 | 2 | 17 | 20 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 20 | 2,6 | 2,6 | 10С3+Бп | 36 | 0,7 | 3 | 12 | 14 | 130 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 21 | 0,7 | 0,7 | 8Бп2С3 | 34 | 0,7 | 1 | 14 | 14 | 120 | 4 | СРВ | Витровал, бурелом, стовбурна гниль | 15 |
| 12 | 27 | 1,6 | 1,6 | 10С3+Бп | 84 | 0,6 | 2 | 22 | 32 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 12 | 28 | 2,6 | 2,6 | 6С330С1Бп | 59 | 0,7 | 1 | 20 | 26 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 12 | 29 | 3,4 | 3,4 | 9С31В4 | 75 | 0,7 | 2 | 22 | 30 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 12 | 34 | 4,3 | 4,3 | 10С3 | 55 | 0,7 | 1 | 19 | 24 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 12 | 58 | 1,3 | 1,2 | 6С32Бп10С1В4 | 30 | 0,7 | 1а | 14 | 16 | 160 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 46 | 2,4 | 2,4 | 10С3+Бп | 31 | 0,7 | 1 | 13 | 16 | 150 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 12 | 47 | 1,4 | 1,4 | 9С31Бп | 50 | 0,7 | 1 | 18 | 22 | 230 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 48 | 1,5 | 1,5 | 7С33С3+Бп | 59 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 320 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 12 | 49 | 3,8 | 3,8 | 6С34Бп+Ос | 65 | 0,7 | 2 | 20 | 24 | 230 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 |
| 12 | 50 | 1,4 | 1,4 | 10С3 | 39 | 0,6 | 2 | 14 | 16 | 140 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 13 | 8 | 4,2 | 4,2 | 8С32С3+Бп | 65 | 0,7 | 1 | 21 | 26 | 280 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 9 | 0,6 | 0,6 | 10С3 | 49 | 0,7 | 2 | 17 | 20 | 220 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 13 | 10 | 3,9 | 0,9 | 10С3 | 51 | 0,7 | 1 | 19 | 22 | 260 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 13 | 12 | 0,2 | 0,2 | 10С3 | 79 | 0,6 | 2 | 30 | 22 | 270 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 17 | 1,2 | 1,2 | 10С3 | 46 | 18 | 1 | 18 | 22 | 240 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 19 | 0,9 | 0,9 | 10С3 | 69 | 0,6 | 2 | 23 | 30 | 240 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 13 | 20 | 1,0 | 1,0 | 10С3 | 50 | 0,8 | 1 | 19 | 24 | 300 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 15 |
| 13 | 21 | 2,1 | 2,1 | 10С3 | 59 | 0,7 | 1 | 21 | 26 | 300 | 3 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |

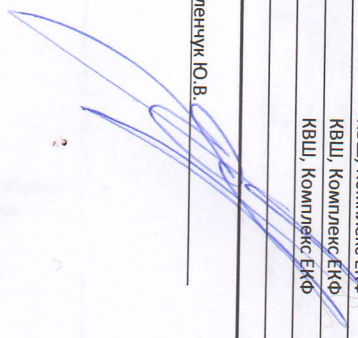
ССОК
"Кузальский"

Відсутні

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|-----|-----|--|--------|----|-----|----|----|----|-----|---|-----|-------------------|----|
| ССОК "Кузьмівський" | 13 | 31 | 0,4 | | | 1003 | 59 | 0,7 | 1 | 26 | 21 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 52 | 8,9 | | | 1003 | 46 | 0,7 | 1 | 17 | 20 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 58 | 12 | | | 1003 | 49 | 0,7 | 2 | 20 | 17 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 59 | 5,1 | | | 1003 | 51 | 0,7 | 1 | 19 | 22 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 |
| | 13 | 71 | 2,6 | | | 1003 | 50 | 0,9 | 1 | 18 | 20 | 290 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 76 | 8,2 | | | 1003 | 59 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 78 | 0,3 | | | 9С31Бп | 37 | 0,7 | 1 | 16 | 18 | 200 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 84 | 8,1 | | | 1003 | 74 | 0,6 | 2 | 22 | 36 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| Всього по ССОК "Кузьмівський" | 13 | 91 | 1,5 | | | 1003 | 74 | 0,7 | 2 | 22 | 26 | 320 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | 13 | 85 | 1,5 | | | 1003 | 31 | 0,8 | 1а | 15 | 18 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| | | | | СРВ | | 330,5 | | | | | | | | | | |

Голова кооперативу ССОК "Кузьмівський"

Меленчук Ю.В.



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|--|--|--|--------|----|-----|----|----|----|-----|---|-----|-------------------|----|
| 13 | 31 | 0,4 | | | | 1003 | 59 | 0,7 | 1 | 26 | 21 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 52 | 8,9 | | | | 1003 | 46 | 0,7 | 1 | 17 | 20 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 58 | 12 | | | | 1003 | 49 | 0,7 | 2 | 20 | 17 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 59 | 5,1 | | | | 1003 | 51 | 0,7 | 1 | 19 | 22 | 260 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 30 |
| 13 | 71 | 2,6 | | | | 1003 | 50 | 0,9 | 1 | 18 | 20 | 290 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 76 | 8,2 | | | | 1003 | 59 | 0,7 | 1 | 21 | 24 | 300 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 78 | 0,3 | | | | 9С31Бп | 37 | 0,7 | 1 | 16 | 18 | 200 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 84 | 8,1 | | | | 1003 | 74 | 0,6 | 2 | 22 | 36 | 270 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 91 | 1,5 | | | | 1003 | 74 | 0,7 | 2 | 22 | 26 | 320 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |
| 13 | 85 | 1,5 | | | | 1003 | 31 | 0,8 | 1а | 15 | 18 | 220 | 4 | СРВ | КВШ, Комплекс ЕКФ | 20 |