

## А К Т

### лісопатологічного обстеження лісових насаджень ДП "Немирівський райагроліс" ВОКСЛП "ВІНОБЛАГРОЛІС" на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів

22 жовтня 2025 року

м. Немирів Вінницької області

Нами, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Андрієм КАМЕНЧУКОМ, лісничим дочірнього підприємства «Немирівський райагроліс» Вінницького обласного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства "Віноблагроліс" (далі - ДП "Немирівський райагроліс" ВОКСЛП "ВІНОБЛАГРОЛІС") Олександром МАКАЛЬОНДРА, майстром лісу ДП «Немирівський райагроліс» Павлом ГУНЬКОМ, (на підставі листа ВОКСЛП "ВІНОБЛАГРОЛІС") від 13 жовтня 2025 року за № 504), в період з 15.10.2025 по 22.10.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні ДП "Немирівський райагроліс".

Обстеженням встановлено наступне:

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року ДП "Немирівський райагроліс", представленого для лісопатологічного обстеження, причини призначення заходів та орієнтовна інтенсивність проведення заходів:

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, га | Номер ділянки | Площа, що потребує проведення заходів, га | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування |            |         |         |                        |                               |                               | категорія лісів | вид запланованих заходів | Причини призначення заходів  | Орієнтовна інтенсивність проведення заходу, % |
|---------------------|----------------|--------------|------------------|---------------|---|--|------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|--|---|
|                     |                |              |                  |               |   | склад  | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, метрів | середній діаметр, сантиметрів | запас деревостану, м3 на 1 га |                 |                          |  |   |
| 1                   | 2              | 3            | 4                | 5             | 6   | 7  | 8          | 9       | 10      | 11                     | 12                            | 13                            | 14              | 15                       | 16   | 17  |
| Немирівська ділянка | 3              | 3            | 11,2             |               | 11,2                                      | 9ДЗ1ЛПД+ГЗ+ЧШ+КЛП  | 111        | 0,7     | 3       | 24                     | 36                            | 310                           | 3               | ВСП                      | судинний мікоз дуба, опеньок осінній, некроз Гз, заболонник дубовий, комплекс златок | 5   |
|                     | 6              | 26           | 2,3              |               | 2,3                                       | 7ГЗ2ЛПД<br>1ДЗ+ЧШ  | 56         | 0,7     | 2       | 22                     | 22                            | 225                           | 4               | ВСП                      | некроз граба, судинний мікоз (офіостомоз) ДЗ, заболонник грабовий, комплекс златок   | 5   |
|                     | 6              | 32           | 36,9             | (4)           | 2,0                                       | 6ГЗ2ДЗ<br>1ЛПД1ЧШ+ЯЗ   | 61         | 0,75    | 2       | 20                     | 22                            | 215                           | 4               | ВСП                      | некроз граба, судинний мікоз ДЗ, заболонник грабовий та дубовий, комплекс златок     | 5   |
|                     | 6              | 32           | 36,9             | (5)           | 5,0                                       | 6ГЗ2ДЗ<br>1ЛПД1ЧШ+ЯЗ   | 61         | 0,75    | 2       | 20                     | 22                            | 215                           | 4               | ВСП                      | некроз граба, судинний мікоз ДЗ, заболонник грабовий та дубовий, комплекс златок     | 5   |

| 1                 | 2  | 3  | 4    | 5 | 6    | 7                                     | 8  | 9    | 10 | 11 | 12 | 13  | 14 | 15  | 16  | 17 |
|-------------------|----|----|------|---|------|---------------------------------------|----|------|----|----|----|-----|----|-----|---|----|
| Немірська ділянка | 6  | 36 | 1.8  |   | 1.0  | 6ГЗ1ЛПД<br>2ДЗ1ОС<br>+ЧШ              | 56 | 0,65 | 2  | 21 | 22 | 215 | 4  | ВСП | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, стовбурові гнилі,<br>заболонник грабовий та<br>дубовий, комплекс златок                   | 5  |
|                   | 15 | 7  | 6.3  |   | 6.3  | 9ГЗ1ЯЗ<br>+ЧШ                         | 86 | 0,7  | 2  | 25 | 26 | 300 | 3  | ВСП | опеньок осінній, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, некроз ГЗ, комплекс<br>златок                            | 5  |
|                   | 16 | 31 | 4,9  |   | 4,9  | 10СЗ+АКБ+<br>БП+ГЗ                    | 41 | 0,7  | 1Б | 21 | 24 | 310 | 3  | ВСП | малий та великий соснові<br>лубоїди, офіостомові гриби,<br>вітровал   | 5  |
|                   | 18 | 6  | 4.2  |   | 4.2  | 10ГЗ+ЛПД+<br>ЯЗ+ДЗ+<br>КЛГ+АКБ        | 56 | 0,7  | 2  | 21 | 20 | 220 | 3  | ВСП | некроз граба, заболонна<br>гниль коренів, заболонник<br>грабовий, комплекс златок   | 5  |
|                   | 18 | 11 | 3,8  |   | 3,8  | 8ГЗ2ЯЗ+<br>ЛПД+ДЗ+<br>КЛГ+АКБ         | 56 | 0,7  | 2  | 21 | 20 | 220 | 3  | ВСП | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, заболонник грабовий,<br>ясеневі лубоїди, комплекс<br>златок | 5  |
|                   | 18 | 14 | 6.3  |   | 6.3  | 7ГЗ2ЯЗ<br>1ЯВ+ДЗ+<br>КЛП+БП           | 61 | 0,7  | 2  | 22 | 22 | 250 | 3  | ВСП | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, заболонник грабовий,<br>ясеневі лубоїди, комплекс<br>златок | 5  |
|                   | 19 | 1  | 15,2 |   | 15,2 | 5С34БП<br>1ЛПД+КЛГ<br>+ АКБ           | 40 | 0,7  | 1А | 18 | 22 | 210 | 3  | ВСП | малий та великий соснові<br>лубоїди, бактеріальна<br>водянка БП, заболонник<br>березовий, офіостомові гриби,<br>вітровал      | 5  |
|                   | 19 | 3  | 8,0  |   | 8,0  | 10ГЗ+ЛПД+<br>ЯЗ+ДЗ+БРС                | 61 | 0,8  | 3  | 19 | 18 | 190 | 2  | ВСП | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, заболонник грабовий,<br>комплекс златок                     | 5  |
|                   | 22 | 1  | 9,2  |   | 7,0  | 7ГЗ2ЯЗ<br>1ЛПД<br>+КЛП+ДЗ+К<br>ЛГ+БРС | 61 | 0,7  | 2  | 21 | 20 | 235 | 3  | ВСП | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, ясеневі лубоїди,<br>комплекс златок                         | 5  |
|                   | 22 | 15 | 5,4  |   | 5,4  | 7ГЗ2ЯЗ<br>1ЛПД+ДЗ+К<br>ЛГ+КЛП+А<br>КБ | 57 | 0,7  | 2  | 19 | 18 | 190 | 3  | ВСП | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, ясеневі лубоїди,<br>комплекс златок                         | 5  |
|                   | 22 | 25 | 4,4  |   | 4,4  | 7ГЗ2ДЗ<br>1ЛПД+ЯЗ                     | 61 | 0,7  | 3  | 19 | 18 | 200 | 3  | ВСП | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, заболонник грабовий та<br>дубовий, комплекс златок  | 5  |
|                   | 33 | 21 | 8,0  |   | 4,5  | 10ГЗ+КЛП+<br>ДЗ+ЧШ                    | 61 | 0,6  | 2  | 21 | 22 | 180 | 3  | ВСП | некроз граба, заболонна<br>гниль коренів, заболонник<br>грабовий, златки  | 5  |
|                   | 34 | 31 | 11,7 |   | 11,7 | 10ГЗ+КЛП+<br>ЯЗ+ДЗ<br>+АКБ            | 61 | 0,9  | 2  | 21 | 22 | 280 | 3  | ВСП | некроз граба, заболонна<br>гниль коренів, заболонник<br>грабовий, златки  | 5  |
|                   | 35 | 28 | 1,2  |   | 1,2  | 7ГЗ2ДЗ<br>1БКЛ                        | 86 | 0,65 | 2  | 23 | 26 | 240 | 3  | ВСП | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, заболонник грабовий та<br>дубовий, комплекс златок  | 5  |
|                   | 36 | 7  | 7,8  |   | 7,8  | 9АКБ1КЛГ+<br>ЛПД                      | 46 | 0,65 | 1А | 19 | 24 | 160 | 3  | ВСП | кореневі та стовбурові гнилі,<br>опеньок осінній, златки,<br>вусачі   | 5  |
|                   | 38 | 1  | 7,1  |   | 5,1  | 8ГЗ1ЯЗ<br>1ЛПД+ЧШ<br>+КЛП             | 61 | 0,7  | 2  | 22 | 22 | 240 | 3  | ВСП | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, ясеневі лубоїди,<br>комплекс златок                         | 5  |

| 1                    | 2  | 3    | 4    | 5    | 6                | 7   | 8   | 9    | 10 | 11 | 12  | 13  | 14  | 15   | 16   | 17 |
|----------------------|----|------|------|------|------------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|--|--|----|
| Немирівська дільниця | 40 | 1    | 6,7  |      | 6,7              | 4БПЗГЗ<br>1КЛП1ЯЗ<br>1ЛПД+ОС                    | 61  | 0,7  | 1  | 24 | 36  | 220 | 3   | ВСП  | бактеріальна водянка БП,<br>некроз граба, кореневі та<br>стовбурові гнилі, опеньок<br>осінній, заболонник<br>березовий, златки | 5  |
|                      | 40 | 13   | 23,0 |      | 23,0             | 4ЛПДЗЯЗ<br>3ГЗ+ДЗ+<br>ЯЛЕ+КЛП+<br>БП            | 67  | 0,7  | 2  | 23 | 32  | 270 | 3   | ВСП  | опеньок осінній, заболонна<br>гниль коренів, халаровий<br>некроз ЯЗ, некроз граба,<br>заболонник грабовий, лубоїди<br>ясеневі  | 5  |
|                      | 44 | 18   | 14,7 |      | 3,0              | 9ГЗ1ДЗ+<br>ЧШ+КЛП<br>+ЛПД                       | 66  | 0,8  | 2  | 22 | 22  | 280 | 3   | ВСП  | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, заболонник грабовий та<br>дубовий, комплекс златок   | 5  |
|                      | 44 | 20   | 20,0 |      | 8,0              | 10ГЗ+ДЗ+<br>КЛП+ЧШ<br>+ЛПД                      | 61  | 0,75 | 2  | 20 | 20  | 215 | 3   | ВСП  | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, заболонник грабовий та<br>дубовий, комплекс златок   | 5  |
|                      | 45 | 5    | 5,0  |      | 2,5              | 9ГЗ1ЯЗ +ДЗ                                      | 76  | 0,7  | 2  | 24 | 26  | 290 | 3   | ВСП  | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, заболонник грабовий,<br>комплекс златок                      | 5  |
|                      | 48 | 20   | 15,2 |      | 15,2             | 6ГЗ1ДЗ<br>2ЛПД1ЯЗ+<br>БРС+СЗ+<br>КЛП+КЛГ+<br>ЧШ | 66  | 0,7  | 3  | 20 | 20  | 220 | 3   | ВСП  | некроз граба, халаровий<br>некроз ЯЗ, заболонна гниль<br>коренів, заболонник грабовий,<br>комплекс златок                      | 5  |
|                      | 51 | 15   | 11,6 |      | 11,6             | 5ДЗ3ГЗ(101)<br>2ГЗ(60)+ОС<br>+ЧШ+ЛПД            | 101 | 0,7  | 2  | 25 | 40  | 250 | 3   | ВСП  | судинний мікоз дуба, опеньок<br>осінній, некроз Гз,<br>заболонник дубовий,<br>комплекс златок                                  | 5  |
|                      | 51 | 16   | 2,5  |      | 2,5              | 8СЗ2ГЗ+ОС<br>+ДЗ                                | 53  | 0,7  | 1А | 23 | 28  | 240 | 3   | ВСП  | малий та великий соснові<br>лубоїди, короїд верхівковий,<br>офіостомові гриби, вітровал  | 5  |
|                      | 51 | 19   | 9,2  |      | 9,2              | 7ГЗ2ДЗ<br>1ЛПД+ЧШ+<br>СЗ                        | 56  | 0,8  | 2  | 20 | 18  | 230 | 3   | ВСП  | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, заболонник грабовий та<br>дубовий, комплекс златок   | 5  |
|                      | 52 | 14   | 4,6  |      | 4,6              | 9СЗ1ГЗ+<br>ЯЛЕ+ДЗ<br>+КЛП                       | 55  | 0,7  | 1А | 23 | 30  | 330 | 3   | ВСП  | малий та великий соснові<br>лубоїди, короїд верхівковий,<br>офіостомові гриби, вітровал  | 5  |
|                      | 54 | 2    | 11,2 |      | 11,2             | 9ГЗ1ЛПД+Д<br>З+ЧШ+<br>КЛП+КЛГ+<br>БРС           | 61  | 0,8  | 2  | 20 | 18  | 220 | 3   | ВСП  | некроз граба, судинний мікоз<br>ДЗ, заболонна гниль коренів,<br>заболонник грабовий,<br>комплекс златок                        | 5  |
|                      | 54 | 22   | 8,5  |      | 8,5              | 9ГЗ1ЛПД+Д<br>З+КЛГ<br>+КЛП+ЧШ                   | 61  | 0,8  | 3  | 19 | 18  | 230 | 3   | ВСП  | некроз граба, заболонник<br>грабовий, комплекс златок  | 5  |
|                      | 60 | 1    | 27,8 |      | 27,8             | 10ДЗ+ГЗ+<br>ЛПД+КЛГ+<br>КЛП+БРС+<br>ЧШ          | 88  | 0,7  | 2  | 23 | 32  | 286 | 4   | ВСП  | судинний мікоз дуба, опеньок<br>осінній, некроз Гз,<br>заболонник дубовий,<br>комплекс златок, вітровал                        | 5  |
|                      | 60 | 5    | 8,8  |      | 8,8              | 10ДЗ+ГЗ   | 88  | 0,7  | 2  | 24 | 30  | 305 | 4   | ВСП  | судинний мікоз дуба, опеньок<br>осінній, некроз Гз,<br>заболонник дубовий,<br>комплекс златок                                  | 5  |
| 62                   | 12 | 10,8 |      | 10,8 | 10АКБ+<br>ЛПД+ЧШ | 46  | 0,6 | 1А   | 19 | 24 | 150 | 3   | ВСП | кореневі та стовбурові гнилі,<br>суховершинність, опеньок<br>осінній, златки | 10   |    |

| 1                             | 2  | 3  | 4    | 5 | 6     | 7                                      | 8   | 9    | 10 | 11 | 12 | 13  | 14 | 15  | 16  | 17 |
|-------------------------------|----|----|------|---|-------|--|-----|------|----|----|----|-----|----|-----|---|----|
|                               | 71 | 1  | 29,0 |   | 29,0  | 10ДЗ+ЯЗ+<br>ЛПД+ГЗ+<br>КЛГ+БРС+А<br>КБ | 79  | 0,7  | 1  | 24 | 32 | 305 | 2  | ВСП | судинний мікоз ДЗ,<br>суховершинність, заболонник<br>дубовий, комплекс златок                                   | 5  |
|                               | 80 | 4  | 3,0  |   | 3,0   | 10ДЗ+ЧШ                                | 78  | 0,5  | 2  | 23 | 32 | 200 | 3  | ВСП | судинний мікоз дуба,<br>трутовик дубовий<br>несправжній, заболонник<br>дубовий, вусач дубовий<br>малий          | 5  |
|                               | 80 | 14 | 1,4  |   | 1,4   | ЗДЧР4ЯЗ<br>2КЛГ1ГЗ                     | 38  | 0,7  | 1Б | 20 | 26 | 175 | 3  | ВСП | опеньок осінній, заболонна<br>гниль коренів, халаровий<br>некроз ЯЗ, некроз граба,<br>лубоїди ясеневі           | 5  |
|                               | 82 | 10 | 7,0  |   | 7,0   | 5ДЗ4ГЗ<br>1ЛПД                         | 100 | 0,7  | 2  | 24 | 40 | 240 | 3  | ВСП | судинний мікоз дуба,<br>трутовик дубовий<br>несправжній, заболонник<br>дубовий, вусач дубовий<br>малий, вітовал | 5  |
|                               | 89 | 13 | 6,7  |   | 6,7   | 8ЯЗ2ГЗ+ДЗ+<br>КЛП+КЛГ+<br>БРС          | 46  | 0,75 | 1А | 20 | 24 | 210 | 3  | ВСП | опеньок осінній, заболонна<br>гниль коренів, халаровий<br>некроз ЯЗ, некроз граба,<br>лубоїди ясеневі           | 5  |
|                               | 89 | 14 | 1,3  |   | 1,3   | 7ДЗЗЯЗ+ГЗ+<br>ЯВ                       | 65  | 0,7  | 1  | 22 | 26 | 275 | 3  | ВСП | судинний мікоз дуба,<br>халаровий некроз ЯЗ, опеньок<br>осінній, заболонник дубовий,<br>ясеневі лубоїди         | 5  |
| Разом ВСП по<br>дільниці      |    |    |      |   | 319,1 |  |     |      |    |    |    |     |    |     |   |    |
| Всього ВСП по<br>підприємству |    |    |      |   | 319,1 |  |     |      |    |    |    |     |    |     |   |    |

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать ДП "Немирівський райагроліс" проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа по ДП "Немирівський райагроліс" складає **319,1 га**.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по підприємству (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

| Вид шкідників, хвороб та інших патологій | Ступінь пошкодження |            |            |              |
|--|---------------------|------------|------------|--------------|
|  | слабкий             | середній   | сильний    | Всього       |
| малий та великий соснові лубоїди         | 27,2                |            |            | 27,2         |
| некроз граба                             | 129,5               |            |            | 129,5        |
| судинний мікоз дуба                      | 99,7                |            |            | 99,7         |
| кореневі та стовбурові гнилі             | 18,6                |            |            | 18,6         |
| опеньок осінній                          | 37,4                |            |            | 37,4         |
| бактеріальна водянка                     | 6,7                 |            |            | 6,7          |
| <b>Разом</b>                             | <b>319,1</b>        | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>319,1</b> |

### Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою СЗ (кв.16 вид.31 площа 4,9 га, кв.19 вид.1 площа 15,2 га, кв.51 вид.16 площа 2,5 га та кв.52 вид.14 площа 4,6 га) є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor* Hart.), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda* L.), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.) та короїд-стенограф (*Ips sexdentatus* Boern.). Деревя ялини відпрацьовані переважно короїдом-типографом (*Ips typographus* L.). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), в незначному відсотку – представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Водночас у ходах стовбурових шкідників поширюються офіостомові гриби – збудники синяви та інші патогени. Сухостійні дерева поодинокого та групового розміщення.

Основними причинами розладнання обстежених деревостанів, що призводять до всихання листяних порід є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева ДЗ від пошкоджень опеньком осіннім, що викликає білу заболонну гниль коренів а також стовбуровими шкідниками, судинним мікозом ДЗ (офіостомозом), поперечним раком та трутовиком дубовим несправжнім, що викликають стовбурові гнилі; дерева ясена в результаті діяльності опенька осіннього, що викликає заболонну гниль коренів та халарового некрозу; дерева граба від некрозу, дерева береста від голландської хвороби (графіозу), кленів від вертицильозу. Ураження і руйнування коренів дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води та поживних речовин. Тому кореневі гнилі призводять до швидкого ослаблення і всихання дерев, вітровалів та заселення дерев стовбуровими шкідниками.

Збудниками стовбурових гнилей, а це в основному ядрові та ядрово-заболонні гнилі, є трутові гриби які заражають дерева базидіоспорами через обламані гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Ураження стовбуровими гнилями призводить до бурелому, сніголаму та захаращення насаджень.

На обстежених листяних ділянках частина дерев дуба звичайного та ясена звичайного уражені опеньком осіннім (під корою дерев V-VI категорії стану виявлено міцеліальну плівку та ризоморфи згаданої хвороби). Також при огляді ділянок на окремих деревах ДЗ на стовбурах наявне ураження поперечним раком, а також трутовиком дубовим несправжнім. Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням стовбуровими шкідниками, про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев. Переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), в незначному відсотку – представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Сухостійні дерева поодинокого та групового розміщення. Основними виявленими видами на ДЗ є златки (*Buprestidae*) (дубова, бронзова та зелена вузькотіла), вусач дубовий малий (*Cerambyx scopolii* Fuessly), а також заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* Ratz.), на грабі заболонник грабовий (*Scolytus carpini* Ratz.), на ЯЗ - лубоїд ясеневий великий (*Hylesinus crenatus* F.), лубоїд ясеневий малий (*Hylesinus fraxini* Panz.) та заболонник струменястий (*Scolytus multistriatus* Marsh.).

Також причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням та пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом стовбура більше 30 градусів та дугоподібно зігнуті дерева.

Характер перебігу патологічних процесів у даних насадженнях різний – наявний як комлевий тип прояву та локалізації гнилей (наявність дупел в комлевій та прикореневій частинах стовбурів дерев) так і вершинний – в кронах дерев, що призводить до прояву суховершинності (мікози), широкого поширення водяних пагонів як одного із головних показників ослаблення деревостанів.

Обстежені лісові насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження корневих та стовбурових гнилей, вторинних (стовбурових) шкідників і відносяться до II класу біологічної стійкості.

При обстеженні лісових ділянок, які потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, не виявлено ознак відведення дерев в рубку відповідно до п.26 Санітарних правил в лісах України.

**Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 319,1 га у 2026 році.**

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП "Немирівський райагроліс" надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

*Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводиться силами лісової охорони ДП "Немирівський райагроліс".*

#### ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

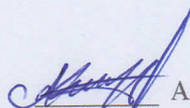
1. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
3. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни з урахуванням сезонного розвитку шкідників і хвороб лісу та мікроклімату регіону.
4. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Центрально-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - ВОКСЛП "ВІНОБЛАГРОЛІС".
- 4-й - ДП "Немирівський райагроліс".

#### ПІДПИСИ :

Провідний інженер-лісопатолог філії  
"Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

 Андрій КАМЕНЧУК

Лісничий ДП "Немирівський райагроліс"

 Олександр МАКАЛЬОНДРА

Майстер лісу ДП "Немирівський райагроліс"

 Павло ГУНЬКО