

АКТ  
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ  
ПО СОСНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ  
ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»  
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО  
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

«30» 04 2026

с-ще Соснове Рівненського  
району Рівненської області

На звернення Соснівського надлісництва, Філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» (далі – надлісництва), №5868/34.4.1-2026 від 21.04.2026 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Русланом МАЦЕЛИКОМ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Павлом ВЕРЕМЕЙЧИКОМ, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, начальником Соснівського надлісництва Володимиром ЯНІЦЬКИМ, помічником начальника Соснівського надлісництва Олегом ЦИМБАЛЮКОМ, провідним інженером охорони та захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» Юрієм ВЛАСЮКОМ, провідним інженером лісового господарства філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» Васильом КОТОМ та посадових осіб лісництв Соснівського надлісництва: лісничого Стрийського лісництва Олега БАНАЦЬКОГО, лісничого Яцьковицького лісництва Івана КИРИКОВИЧА, лісничого Листвинського лісництва Василя ЮРЧИКА, лісничого Соснівського лісництва Ігоря ОСІПЧУКА, лісничого Щекичинського лісництва Андрія ПИВОВАРЧУКА, лісничого Бистрицького лісництва Ігоря ПЕТРУКА, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Соснівському надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до п. 3, «Санітарних правилах в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, (далі – СПЛУ).

Примітка:

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП «Соснівський лісгосп»;
- у відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;
- лісопатологічне обстеження, проводилося спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» 22-30.04.2026 року;

Насадження обстежені на загальній площі – 355,2 гектара, що зазначені в лісопатологічному журналі:

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виділу | Площа виділу, гектарів | Номер підвиділу | Площа осередку |   | Коротка таксаційна характеристика насадження<br>відповідно до матеріалів лісопорядку валяння |            |         |         |                   |                      |   | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини<br>призначення<br>заходів  | Орієнтовний запас деревини,<br>що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> на 1 га | Інтенсивність ураження, % | Ступінь ураження |
|---------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|----------------|---|--|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|---|----------------------|--------------------------|--|--|---------------------------|------------------|
|                     |                |              |                        |                 | загальна       | у тому числі площа,<br>можлива для експлуатації | склад  | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, м | середній діаметр, см | запас деревостану,<br>куб. метрів на 1 га |                      |                          |  |  |                           |                  |
| 1                   | 2              | 3            | 4                      | 5               | 6              | 7   | 8  | 9          | 10      | 11      | 12                | 13                   | 14  | 15                   | 16                       | 17   | 18   | 19                        | 20               |
| Бистрицьке          | 28             | 3            | 8.1                    |                 | 8.1            | 8.1   | 7СЗЗБП+ВЧЛ   | 65         | 0.80    | 1       | 22                | 26                   | 290                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом, сніголом                              | 20   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 10             | 25           | 4.9                    |                 | 4.9            | 4.9   | 10СЗ   | 65         | 0.70    | 1       | 21                | 26                   | 300                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 27             | 8            | 3.1                    |                 | 3.1            | 3.1   | 10СЗ   | 65         | 0.80    | 1       | 23                | 28                   | 380                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом, сніголом                              | 25   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 13             | 8            | 2.1                    |                 | 2.1            | 2.1   | 10СЗ   | 65         | 0.70    | 1       | 21                | 26                   | 300                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом, сніголом                              | 25   | 8                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 24             | 53           | 1.6                    |                 | 1.6            | 1.6   | 10СЗ   | 67         | 0.70    | 2       | 20                | 24                   | 280                                       | 3                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 7              | 14           | 12.9                   |                 | 12.9           | 12.9  | 10СЗ   | 65         | 0.80    | 1       | 21                | 26                   | 340                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом, сніголом                              | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 18             | 15           | 2.0                    |                 | 2.0            | 2.0   | 10СЗ   | 73         | 0.70    | 1       | 23                | 28                   | 340                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 25   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 30             | 2            | 12.2                   |                 | 12.2           | 12.2  | 10СЗ+БП  | 65         | 0.70    | 1       | 22                | 26                   | 320                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 41             | 56           | 2.8                    |                 | 2.8            | 2.8   | 10СЗ   | 63         | 0.80    | 1       | 22                | 28                   | 340                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 41             | 37           | 4.8                    | (1)             | 4.6            | 4.6   | 10СЗ   | 70         | 0.80    | 1       | 22                | 24                   | 350                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 25   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 41             | 5            | 5.0                    | (1)             | 4.4            | 4.4   | 10СЗ   | 69         | 0.70    | 1       | 23                | 28                   | 340                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 30             | 35           | 2.2                    |                 | 2.2            | 2.2   | 10СЗ   | 65         | 0.70    | 1       | 22                | 26                   | 320                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 64             | 7            | 3.5                    | (1)             | 2.5            | 2.5   | 10СЗ   | 75         | 0.70    | 1       | 22                | 26                   | 380                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 25   | 7                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 57             | 1            | 11.8                   | (1)             | 5.3            | 5.3   | 10СЗ   | 67         | 0.80    | 1       | 22                | 26                   | 360                                       | 3                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 65             | 22           | 5.8                    |                 | 5.8            | 5.8   | 10СЗ+БП  | 65         | 0.80    | 1       | 22                | 26                   | 360                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 67             | 19           | 2.4                    |                 | 2.4            | 2.4   | 9СЗ1БП   | 75         | 0.70    | 1       | 25                | 32                   | 340                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 67             | 20           | 3.6                    |                 | 3.6            | 3.6   | 9СЗ1БП+ДЗ  | 55         | 0.80    | 1А      | 22                | 26                   | 330                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 51             | 10           | 2.4                    |                 | 2.4            | 2.4   | 10СЗ+БП  | 65         | 0.70    | 1       | 23                | 28                   | 340                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 6                         | слабка           |
| Бистрицьке          | 59             | 18           | 3.5                    |                 | 3.5            | 3.5   | 10СЗ+БП  | 65         | 0.80    | 1       | 23                | 28                   | 380                                       | 4                    | СРВ                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 20   | 5                         | слабка           |
| Щекичинське         | 5              | 8            | 1.4                    |                 | 1.4            | 1.4   | 10СЗ+ДЗ  | 70         | 0.60    | 1А      | 26                | 32                   | 340                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 45   | 13                        | середня          |
| Щекичинське         | 15             | 10           | 14.0                   | (1)             | 6.0            | 6.0   | 8СЗ1ДЗ1БП  | 65         | 0.50    | 1       | 24                | 28                   | 220                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 30   | 14                        | середня          |
| Щекичинське         | 15             | 26           | 1.3                    |                 | 1.3            | 1.3   | 7СЗ3ДЗ+БП  | 80         | 0.60    | 1А      | 28                | 36                   | 330                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 30   | 9                         | слабка           |
| Щекичинське         | 18             | 21           | 21.7                   | (1)             | 3.0            | 3.0   | 7ДЗ3СЗ+ГЗ  | 65         | 0.50    | 1       | 24                | 28                   | 220                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 18                        | середня          |
| Щекичинське         | 19             | 3            | 11.0                   | (1)             | 1.5            | 1.5   | 9ДЗ1СЗ+ОС  | 80         | 0.70    | 2       | 24                | 28                   | 300                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 13                        | середня          |
| Щекичинське         | 33             | 25           | 5.1                    | (1)             | 1.5            | 1.5   | 7ДЗ3СЗ+ОС  | 80         | 0.70    | 2       | 23                | 28                   | 300                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 13                        | середня          |
| Щекичинське         | 35             | 25           | 1.1                    |                 | 1.1            | 1.1   | 9СЗ1ДЗ+ЯЛЕ+ВЛЧ   | 75         | 0.70    | 1А      | 27                | 30                   | 380                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 45   | 12                        | середня          |
| Щекичинське         | 35             | 28           | 1.2                    |                 | 1.2            | 1.2   | 10СЗ   | 62         | 0.60    | 1А      | 25                | 28                   | 320                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 45   | 14                        | середня          |
| Щекичинське         | 36             | 16           | 1.7                    |                 | 1.7            | 1.7   | 10СЗ+ДЗ+БП   | 73         | 0.60    | 1       | 24                | 28                   | 350                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 11                        | середня          |
| Щекичинське         | 37             | 34           | 1.6                    |                 | 1.6            | 1.6   | 10СЗ   | 67         | 0.70    | 1А      | 25                | 28                   | 380                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 11                        | середня          |
| Щекичинське         | 47             | 48           | 4.9                    |                 | 4.9            | 4.9   | 9СЗ1ДЗ   | 58         | 0.60    | 1А      | 25                | 28                   | 330                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом, сніголом                              | 40   | 12                        | середня          |
| Щекичинське         | 52             | 5            | 15.0                   | (1)             | 3.0            | 3.0   | 9ДЗ1СЗ   | 70         | 0.70    | 2       | 19                | 24                   | 220                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 18                        | середня          |
| Щекичинське         | 52             | 57           | 26.5                   | (1)             | 3.0            | 3.0   | 7ДЗ3СЗ   | 70         | 0.70    | 2       | 21                | 26                   | 270                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 15                        | середня          |
| Щекичинське         | 53             | 33           | 0.7                    |                 | 0.7            | 0.7   | 10СЗ+ДЗ+ОС   | 75         | 0.60    | 1       | 26                | 32                   | 330                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 45   | 14                        | середня          |
| Щекичинське         | 33             | 1            | 18.5                   | (1)             | 4.0            | 4.0   | 8ДЗ2СЗ+БП+ГЗ   | 74         | 0.60    | 1       | 24                | 28                   | 270                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 15                        | середня          |
| Ліствинське         | 11             | 4            | 6.2                    |                 | 6.2            | 6.2   | 7СЗ(62)2СЗ(82)1БП  | 62         | 0.70    | 1       | 21                | 24                   | 290                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 35   | 12                        | середня          |
| Ліствинське         | 11             | 13           | 4.5                    |                 | 4.5            | 4.5   | 10СЗ   | 62         | 0.70    | 1       | 21                | 24                   | 300                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 35   | 12                        | середня          |
| Ліствинське         | 19             | 2            | 3.4                    | (1)             | 2.4            | 2.4   | 6СЗ(70)2БП2СЗ(90)  | 70         | 0.70    | 1       | 24                | 28                   | 300                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 35   | 12                        | середня          |
| Ліствинське         | 19             | 8            | 8.4                    |                 | 8.4            | 8.4   | 6СЗ(54)2БП2СЗ(70)  | 54         | 0.80    | 2       | 16                | 16                   | 210                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурові шкідники, вітровал бурелом  | 40   | 19                        | середня          |
| Ліствинське         | 42             | 19           | 15.5                   |                 | 15.5           | 15.5  | 4СЗ4БП1ОС1ВЛЧ+ДЗ   | 70         | 0.70    | 1       | 24                | 32                   | 270                                       | 4                    | ВСП                      | стовбурова гниль, несправний трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 40   | 15                        | середня          |

|                                 |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
|---------------------------------|----|----|------|-----|--------|------|--------------------------|----|--------|---|----|----|---------|---|-----|---|--------|----|---------|
| Листвинське                     | 50 | 22 | 27.1 | (2) | 15.0   | 15.0 | 9С31БП+ВЛЧ               | 75 | 0.70   | 1 | 24 | 28 | 330     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 35     | 11 | середня |
| Листвинське                     | 55 | 17 | 3.0  |     | 3.0    | 3.0  | 9С31БП+ВЛЧ+ДЗ            | 75 | 0.60   | 1 | 26 | 32 | 310     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 35     | 11 | середня |
| Листвинське                     | 57 | 62 | 4.3  |     | 4.3    | 4.3  | 7С32БП1ВЛЧ               | 70 | 0.70   | 1 | 25 | 28 | 290     | 3 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 45     | 16 | середня |
| Листвинське                     | 57 | 44 | 4.5  |     | 4.5    | 4.5  | 4С36БП+ВЛЧ+ДЗ            | 70 | 0.70   | 1 | 23 | 28 | 230     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 45     | 20 | середня |
| Листвинське                     | 57 | 65 | 6.6  | (1) | 3.0    | 3.0  | 5С3(80)2БП2ВЛЧ1С3(100)   | 80 | 0.70   | 2 | 22 | 28 | 270     | 3 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 35     | 13 | середня |
| Соснівське                      | 25 | 11 | 2.8  |     | 2.8    | 2.8  | 7ВЛЧ3БП                  | 50 | 0.70   | 1 | 21 | 24 | 200     | 4 | ВСР | стовбуrowa гниль, справжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 35     | 18 | середня |
| Соснівське                      | 24 | 49 | 0.9  |     | 0.9    | 0.9  | 8ВЛЧ1БП1С3               | 80 | 0.60   | 2 | 24 | 28 | 250     | 4 | ВСР | стовбуrowa гниль, справжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 40     | 16 | середня |
| Соснівське                      | 48 | 12 | 11.4 |     | 11.4   | 11.4 | 10С3                     | 65 | 0.60   | 1 | 22 | 28 | 270     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 11 | середня |
| Стрийське                       | 24 | 40 | 8.9  |     | 8.9    | 8.9  | 6С33БП1ВЛЧ               | 75 | 0.70   | 1 | 24 | 32 | 300     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 10 | середня |
| Стрийське                       | 24 | 41 | 16.9 |     | 16.9   | 16.9 | 8С32БП                   | 71 | 0.70   | 1 | 22 | 28 | 300     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 10 | середня |
| Стрийське                       | 25 | 24 | 6.8  | (1) | 3.0    | 3.0  | 8С32БП                   | 65 | 0.60   | 1 | 21 | 28 | 270     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 11 | середня |
| Жовтневе                        | 38 | 18 | 1.5  |     | 1.5    | 1.5  | 7С33ДЗ+ВЛЧ+ОС            | 68 | 0.70   | 1 | 24 | 36 | 310     | 4 | СРВ | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 10 | середня |
| Жовтневе                        | 32 | 15 | 41.3 | (1) | 15.0   | 15.0 | 6Д31БП2ВЛЧ1Г3+ЯЗ+ОС      | 70 | 0.70   | 1 | 22 | 28 | 250     | 4 | СРВ | стовбуrowa гниль, несправжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 20     | 8  | слабка  |
| Жовтневе                        | 38 | 1  | 28.6 | (2) | 3.0    | 3.0  | 7С33ДЗ+ВЛЧ               | 63 | 0.70   | 1 | 23 | 32 | 300     | 4 | СРВ | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 10 | середня |
| Жовтневе                        | 32 | 9  | 11.0 |     | 11.0   | 11.0 | 4Д33ЯЗ1БП2Г3+ОС          | 70 | 0.70   | 1 | 22 | 24 | 210     | 4 | СРВ | стовбуrowa гниль, несправжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 25     | 12 | середня |
| Жовтневе                        | 30 | 7  | 2.6  |     | 2.6    | 2.6  | 4Д33БП2Г31С3+ВЛЧ+ОС      | 60 | 0.70   | 1 | 22 | 28 | 230     | 4 | СРВ | стовбуrowa гниль, несправжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 25     | 11 | середня |
| Жовтневе                        | 35 | 36 | 1.1  |     | 1.1    | 1.1  | 6Д32С32БП                | 60 | 0.70   | 2 | 19 | 24 | 220     | 4 | СРВ | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 25     | 11 | середня |
| Яцьковицьке                     | 8  | 50 | 7.5  | (1) | 6.6    | 6.6  | 6С3(75)3С3(50)1БП        | 75 | 0.60   | 1 | 24 | 28 | 240     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 20     | 8  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 9  | 19 | 3.4  |     | 3.4    | 3.4  | 9С3(75)1БП+С3            | 75 | 0.80   | 1 | 23 | 26 | 340     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 25     | 7  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 15 | 5  | 7.6  |     | 7.6    | 7.6  | 10С3+БП                  | 60 | 0.70   | 1 | 22 | 26 | 310     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 15     | 5  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 15 | 12 | 3.0  |     | 3.0    | 3.0  | 9С31БП+ВЛЧ+ОС            | 62 | 0.70   | 1 | 22 | 26 | 280     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 20     | 7  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 27 | 1  | 6.5  | (2) | 6.5    | 6.5  | 10С3+БП                  | 75 | 0.60   | 1 | 23 | 28 | 280     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 25     | 9  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 27 | 6  | 5.1  |     | 5.1    | 5.1  | 9С31БП+ВЛЧ               | 75 | 0.80   | 1 | 24 | 26 | 370     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 8  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 34 | 32 | 8.5  | (1) | 3.0    | 3.0  | 4В3692С310С18751Д1С3+ВЛЧ | 60 | 0.60   | 2 | 23 | 26 | 230     | 4 | ВСР | стовбуrowa гниль, несправжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 15     | 7  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 37 | 11 | 15.0 | (1) | 4.0    | 4.0  | 10С3+БП                  | 80 | 0.60   | 1 | 24 | 28 | 300     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 30     | 10 | середня |
| Яцьковицьке                     | 42 | 14 | 2.4  |     | 2.4    | 2.4  | 9С31БП                   | 70 | 0.70   | 3 | 18 | 24 | 220     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 25     | 11 | середня |
| Яцьковицьке                     | 46 | 17 | 5.5  |     | 5.5    | 5.5  | 10С3+БП                  | 70 | 0.60   | 1 | 24 | 28 | 300     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 25     | 8  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 50 | 7  | 9.9  |     | 9.9    | 9.9  | 7С32БП1ОС                | 65 | 0.60   | 2 | 20 | 28 | 190     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 15     | 8  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 50 | 27 | 16.0 | (2) | 6.0    | 6.0  | 6С3(50)4С3(30)+ДЗ+БП     | 50 | 0.60   | 1 | 20 | 28 | 210     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 20     | 10 | середня |
| Яцьковицьке                     | 50 | 29 | 2.0  |     | 2.0    | 2.0  | 10С3                     | 50 | 0.60   | 2 | 17 | 24 | 190     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 20     | 11 | середня |
| Яцьковицьке                     | 63 | 13 | 52.0 | (2) | 10.0   | 10.0 | 5БП3С31ВЛЧ1ОС+ДЗ         | 40 | 0.60   | 2 | 17 | 18 | 140     | 4 | ВСР | стовбуrowa гниль, несправжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 15     | 11 | середня |
| Яцьковицьке                     | 63 | 23 | 14.1 | (1) | 3.0    | 3.0  | 4БП4ВЛЧ2ОС+С3            | 45 | 0.50   | 3 | 16 | 16 | 100     | 4 | ВСР | стовбуrowa гниль, несправжній трутовик, стовбурові шкідники, вітровал бурелом | 15     | 15 | середня |
| Яцьковицьке                     | 63 | 25 | 6.2  | (1) | 3.0    | 3.0  | 7С31БП1ВЛЧ1ОС            | 60 | 0.50   | 2 | 19 | 24 | 150     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 15     | 10 | середня |
| Яцьковицьке                     | 63 | 27 | 20.0 | (1) | 5.0    | 5.0  | 5С32БП1ВЛЧ1ОС1Г3         | 55 | 0.60   | 1 | 21 | 28 | 160     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 15     | 9  | слабка  |
| Яцьковицьке                     | 64 | 1  | 9.2  | (1) | 2.0    | 2.0  | 5С32ВЛЧ2БП1ОС            | 40 | 0.60   | 1 | 16 | 24 | 100     | 4 | ВСР | стовбурові шкідники, вітровал бурелом   | 15     | 15 | середня |
| Разом виявлено по підприємству: |    |    |      |     | 355.2  |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| В тому числі:                   |    |    |      |     | 0.0    |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
|                                 |    |    |      |     | відпал |      |                          |    | слабка |   |    |    | середня |   |     |   | сильна |    |         |
|                                 |    |    |      |     | 355.2  |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
|                                 |    |    |      |     | відпал |      |                          |    | слабка |   |    |    | середня |   |     |   | сильна |    |         |
| <b>Шкідники</b>                 |    |    |      |     | 291.4  |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| стовбурові шкідники             |    |    |      |     | 291.4  |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
|                                 |    |    |      |     | відпал |      |                          |    | слабка |   |    |    | середня |   |     |   | сильна |    |         |
| <b>Хвороби</b>                  |    |    |      |     | 63.8   |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| березова губка                  |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| Коренева губка                  |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| Опеньок осінній                 |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| Серцевинна гниль                |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| соснова губка                   |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| стовбуrowa гниль                |    |    |      |     | 63.8   |      |                          |    | 18.0   |   |    |    | 45.8    |   |     |   |        |    |         |
|                                 |    |    |      |     | відпал |      |                          |    | слабка |   |    |    | середня |   |     |   | сильна |    |         |
| <b>Інші причини</b>             |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| вітровал, бурелом               |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |
| Захараненість                   |    |    |      |     |        |      |                          |    |        |   |    |    |         |   |     |   |        |    |         |

### Лісопатологічна характеристика:

Основною причиною всихання хвойних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні дерева: дуже ослаблені (III – категорія стану), всихаючі (IV – категорія стану) та сухостійних (VI – категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), які наносить шкідник під час заселення імаго та живлення личинок шести зубчастого короїда-стенографа *ips sexdentatus* (поверхня стовбура в районі поселення зайнята ходами повністю).

На лісовій підстилці відмічено наявність опалих пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами з родини *Tomicus* (представники – малий сосновий лубоїд *Tomicus minor* та великий сосновий лубоїд *Tomicus piniperda*). Опалі пагони світло зеленого або жовтуватого кольору; мають характерні місця занурення дорослих особин до гілок. У нижній частині стовбура деревостанів V та VI категорій санітарного стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, які наносять ксилофаги з групи деструкторів – Вусачі *Gerambycidae* та Златки *Buprestidae*.

В соснових насадженнях, які представлені сосною звичайною *Pinus sylvestris*, виявлено дерева III-VI категорії санітарного стану, які мають ознаки послаблення (крона ажурна, присутні сухі скелетні гілки в різних частинах крони) та загибелі внаслідок ураження кореневою губкою (збудник *Heterobasidion annosum*).

Додатково оцінюючі (окомірно у відсотках) стан крон та стовбурів, кількість сухих гілок та опалих пагонів, можна сказати про ймовірне заселення стовбуровими шкідниками дерев III – категорії санітарного стану.

У відповідності до п. 17 СПЛУ, під час відбору свіжозаселених стовбуровими шкідниками дерев для рубки, враховується загальний стан таких дерев. Свіжозаселені комахами-камбіофагами дерева підлягають першочерговому вилученню із деревостанів.

В ході лісопатологічного обстеження спостерігається, що насадження є частково пошкоджені в наслідок – стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, вітровалу та бурелому), що пройшли на території надлісництва, в 2025-2026 роках.

У насадженнях Соснівського надлісництва виявлено дерева, пошкоджені сніголомами – із зламаними вершинами та гілками, тріщинами на стовбурах та механічними ушкодженнями. Такі дерева втратили стійкість і підлягають ВСП.

Вітровалом та буреломом пошкоджені, як хвойні так і листяні породи.

В насадженнях, що обстежуються спостерігається значна частина дерев різних порід зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється велика захаращеність.

У відповідності до п. 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварій та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 2,5 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена несправжнім трутовиком (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. сосною губкою *Phellinus pinii*, справжнім трутовиком

(березова губка) *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – груповий.

Виявлено ураження листяних насаджень стовбуровими гнилями, до складу яких входять дерева: берези, вільхи та осики. Значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану (високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура) з ознаками загнивання кореневої системи, наявні значні розстріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі поздовжні язви з бурою та іржисто-бурою гниллю.

В листяних насадженнях вільхи та берези, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацювання ксилофагами з родин Вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширюється в серцевинну частину.

Є ураження насаджень, опеньком осіннім, викликаючі кореневу гниль, яка поступово розширюється осередками, призводить до всихання дерев, їхньої загибелі та гниття деревини. Характерні ураження м'якої некротичної тканини біля коренів, білий міцелій під корою, темні ризоморфи (струноподібні утворення) в ґрунті та плодоношення на уражених місцях.

Під час обстеження було оглянуто кореневу систему дерев осики, берези та вільхи та встановлено, що дерева уражені комлевою гниллю, внаслідок чого камбій в зоні тонкої кори темно-бурого кольору, а заболонь частково вкрита плямами поперечної гнилі. В результаті дерева пускають водяні пагони та суховершиняють.

Також відмічається, що наявні дерева, які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним.

### **Висновки та пропозиції:**

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Соснівському надлісництву на загальній площі – 355,2 гектара, зокрема:

- Жовтневе лісництво – 34,2 гектара;
- Щекичинське лісництво – 35,9 гектара;
- Стрийське лісництво – 28,8 гектара;
- Листвинське лісництво – 66,8 гектара;
- Яцьковицьке лісництво – 88,0 гектара;
- Соснівське лісництво – 15,1 гектара;
- Бистрицьке лісництво – 86,4 гектара;

Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах Соснівського надлісництва, що завдається шкідниками, хворобами та стихійними лихами, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме: вибіркові санітарні рубки на площі – **355,2** гектара.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурних шкідників, вітровалів та буреломів, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Осередки стовбурових шкідників та стовбурових гнилей, які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження підлягають моніторингу санітарного стану насаджень державною лісовою охороною Соснівського надлісництва, та у разі не зафіксованого осередку вторинних шкідників на обліку підприємства вони підлягають обов'язковій фіксації.

7. Державній лісовій охороні Соснівського надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно з лісопатологічним журналом.

8. Спеціалістам Соснівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно з чинним законодавством.

Акт складено в 4-х примірниках:

- 1-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 2-й: Соснівському надлісництву;
- 3-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 4-й: філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України";

#### Акт підписали:

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору моніторингу  
стану лісових насаджень  
філії «Рівнелісозахист»  
ДСЛП «Київлісозахист»

Руслан МАЦЕЛИК

Інженер-лісопатолог  
сектору нагляду, обліку і  
прогнозу стану лісових насаджень  
філії "Рівнелісозахист"  
ДСЛП "Київлісозахист"

Павло ВЕРЕМЕЙЧИК

Начальник відділу мисливського господарства,  
охорони та захисту лісів Північно-Західного  
міжрегіонального управління лісового  
та мисливського господарства

Володимир КАСЯНЧУК

Начальник Соснівського надлісництва  
філії «Поліський лісовий офіс»

Володимир ЯНІЦЬКИЙ

Помічником начальника  
Соснівського надлісництва  
філії «Поліський лісовий офіс»

Провідний інженер охорони  
та захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс»

Провідний інженер лісового та  
мисливського господарства  
філії «Поліський лісовий офіс»

Лісничий Листвинського лісництва

Лісничого Яцьковицького лісництва

Лісничого Щекичинського лісництва

Лісничий Стрийського лісництва

Лісничий Соснівського лісництва

Лісничий Жовтневого лісництва

Лісничого Бистрицького лісництва

 Олег ЦИМБАЛЮК

 Юрій ВЛАСЮК


 Василь КОТ

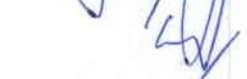
 Василь ЮРЧИК


 Іван КИРИКОВИЧ

 Андрій ПИВОВАРЧУК

 Олег БАНАЦЬКИЙ

 Ігор ОСІПЧУК

 Олександр ДЖУС

 Ігор ПЕТРУК