

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Костопільському надлісництву Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

07 квітня 2026 року

м.Костопіль Рівненського району
Рівненської області

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, на підставі поданого виклику філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» №4111/34.4.1-2026 від 20.03.2026 року відповідно до наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» за участю головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антона СТЕЛЬМАХА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яни ЛИМАР, начальника Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Леоніда КЛЬОПА, помічника начальника Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ХЕВЗЮКА, інженера охорони та захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ЮХИМЧУКА та лісничих Костопільського надлісництва, а саме: лісничого Суського лісництва Андрія ЦИМБАЛЮКА, лісничого Костопільського лісництва Євгена РОМАНЮКА, лісничого Здолбунівського лісництва Миколи ЦИКУНА, лісничого Мидського лісництва Юрія НАУМОВИЧА, лісничого Олександрійського лісництва Олександра САМКОВА, лісничого Решуцького лісництва Павла ОХМАКА, лісничого Мащанського лісництва Олександра САЛІВОНЧИКА, лісничого Клеванського лісництва Тараса ЛОСТЮКА та помічника лісничого Злазненського лісництва Миколи ГРИБА було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року.

Лісопатологічне обстеження проводилось в період з 30.03.2026р. по 07.04.2026р.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 282.1 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 282.1 га, зокрема:

- Мащанське лісництво -76.6га;
- Решуцьке лісництво -8.8га;

- Суське лісництво -25.6га;
- Злазненське лісництво-39.5га;
- Мидське лісництво – 48.7 га;
- Костопільське лісництво – 25.7 га;
- Здолбунівське лісництво – 32.8 га;
- Олександрійське лісництво – 1.4 га;
- Клеванське лісництво – 23.0 га;

| Лісопатологічний журнал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|--------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------------------|----|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Костопільське надлісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (найменування власника лісів, постійного лісокористувача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівненська | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Автономія Республіка Крим, область) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер вилуку | Площа вилуку, гектарів | Номер підвиди | Обстежена площа, га | | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лквопорядкування | | | | | | | | Категорія захисності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м на 1 га | Інтенсивність ураження, % | Ступінь ураження |
| | | | | | не потребує обліку | потребує обліку | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, м | середній діаметр, см | запас деревостану, куб. метрів на 1 га | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| Суське | 13 | 26 | 4.9 | | 4.9 | | 7С31Д32БП | 70 | 0.7 | 1А | 27 | 34 | 350 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 35 | 10 | середня | |
| Суське | 14 | 34 | 1.8 | | 1.8 | | 7С3Д3+БП | 85 | 0.6 | 1А | 29 | 34 | 350 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 30 | 9 | слабка | |
| Суське | 14 | 36 | 1.2 | | 1.2 | | 8С3Д3+БП+Г3 | 85 | 0.6 | 1 | 28 | 40 | 380 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 30 | 8 | слабка | |
| Суське | 22 | 1 | 3.7 | | 3.7 | | 6С3Г31БП1Д3 | 62 | 0.6 | 1А | 24 | 26 | 210 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 30 | 14 | середня | |
| Суське | 24 | 24 | 7.3 | | 7.3 | | 7Д31С3Г3+ОС+ВЛЧ+БП | 180 | 0.65 | 2 | 29 | 64 | 330 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 30 | 9 | слабка | |
| Суське | 24 | 25 | 4.3 | | 4.3 | | 8С31Д31Г3 | 58 | 0.75 | 1Б | 26 | 28 | 360 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 30 | 8 | слабка | |
| Суське | 24 | 29 | 2.4 | | 2.4 | | 7С3БП+Д3 | 24 | 0.8 | 1А | 12 | 14 | 130 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 30 | 23 | середня | |
| Злобунівське | 3 | 17 | 5.8 | | 5.8 | | 9Д31ОС+ЧШ+Г3 | 84 | 0.55 | 2 | 23 | 30 | 230 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 25 | 11 | середня | |
| Злобунівське | 3 | 20 | 27.4 | 1 | 5.0 | | 6Д3Г31ОС+ЛПД+ВЛЧ+ЧШ | 84 | 0.6 | 2 | 23 | 30 | 200 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 30 | 15 | середня | |
| Злобунівське | 14 | 1 | 22.0 | 2 | 10.0 | | 5Д3Г31КЛГ1БРС+МДЕН+ОС | 61 | 0.7 | 2 | 19 | 20 | 190 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 30 | 16 | середня | |
| Злобунівське | 46 | 1 | 24.3 | 1 | 5.0 | | 7Д3Г3 | 61 | 0.7 | 1 | 22 | 24 | 230 | 4 | ВСП | вітровал, бурелом | 30 | 13 | середня | |
| Злобунівське | 54 | 1 | 7.0 | | 7.0 | | 8Д31Я31Г3+ВКЛ+ОС | 75 | 0.75 | 1 | 23 | 26 | 300 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 20 | 7 | слабка | |
| Злазненське | 17 | 49 | 28.9 | 1 | 12.3 | | 10С3+Д3 | 62 | 0.7 | 1А | 24 | 30 | 360 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 10 | 3 | відрив | |
| Злазненське | 17 | 49 | 28.9 | 2 | 16.6 | | | 62 | 0.7 | 1А | 24 | 30 | 360 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 10 | 3 | відрив | |
| Злазненське | 37 | 37 | 7.9 | | 7.9 | | 10С3+ВЛЧ+БП | 56 | 0.7 | 1 | 21 | 28 | 300 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 15 | 5 | слабка | |
| Злазненське | 39 | 40 | 1.6 | | 1.6 | | 10С3 | 56 | 0.7 | 1 | 21 | 30 | 300 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 5 | 2 | відрив | |
| Злазненське | 42 | 30 | 1.1 | | 1.1 | | 10С3 | 34 | 0.7 | 1 | 15 | 18 | 180 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 15 | 8 | слабка | |
| Решуцьке | 34 | 3 | 6.5 | 2 | 1.2 | | 9С31Г3+ЯЛЕ+МДЕ | 85 | 0.75 | 1А | 31 | 34 | 440 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 70 | 16 | середня | |
| Решуцьке | 34 | 8 | 2.6 | 3 | 1.7 | | 8С31Д31Г3+ЯЛЕ | 120 | 0.6 | 1 | 31 | 44 | 390 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 70 | 18 | середня | |
| Решуцьке | 43 | 16 | 2.7 | | 2.7 | | 7С3Д3+КЛГ+ОС | 68 | 0.75 | 1А | 27 | 34 | 420 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 70 | 17 | середня | |
| Решуцьке | 43 | 17 | 3.2 | | 3.2 | | 7С3Д3+ЛПД | 67 | 0.7 | 1Б | 29 | 36 | 400 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 70 | 18 | середня | |
| Мидське | 8 | 71 | 2.7 | | 2.7 | | 5БП3ВЛЧ1С31ОС | 60 | 0.75 | 1 | 26 | 28 | 280 | 4 | ВСП | вітровал, бурелом | 25 | 9 | слабка | |
| Мидське | 16 | 8 | 17.8 | | 17.8 | | 10С3+БП | 60 | 0.7 | 1 | 22 | 26 | 290 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 20 | 7 | слабка | |
| Мидське | 22 | 19 | 6.8 | | 6.8 | | 7С32ОС1БП | 75 | 0.7 | 1 | 24 | 32 | 340 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 20 | 6 | слабка | |
| Мидське | 24 | 17 | 1.3 | | 1.3 | | 10С3 | 68 | 0.7 | 1А | 27 | 32 | 420 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 25 | 6 | слабка | |
| Мидське | 26 | 14 | 2.4 | | 2.4 | | 6С33ВЛЧ1БП | 80 | 0.7 | 1А | 29 | 40 | 380 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 30 | 8 | слабка | |
| Мидське | 26 | 24 | 4.1 | | 4.1 | | 10С3+ВЛЧ | 61 | 0.6 | 1А | 26 | 36 | 340 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 20 | 6 | слабка | |
| Мидське | 26 | 25 | 3.6 | | 3.6 | | 10С3 | 61 | 0.6 | 1А | 23 | 36 | 290 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 20 | 7 | слабка | |
| Мидське | 27 | 8 | 1.0 | | 1.0 | | 10С3 | 72 | 0.7 | 1 | 23 | 28 | 340 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 20 | 6 | слабка | |
| Мидське | 30 | 21 | 1.4 | | 1.4 | | 10С3+БП | 56 | 0.6 | 1А | 22 | 24 | 270 | 4 | ВСП | стобуrowi шкідники | 20 | 7 | слабка | |
| Мидське | 37 | 1 | 7.6 | | 7.6 | | 5ВЛЧ2БП1ОС2С3 | 60 | 0.6 | 2 | 22 | 28 | 210 | 4 | ВСП | вітровал, бурелом | 30 | 14 | середня | |
| Клеванське | 16 | 28 | 5.0 | | 5.0 | | 9С31Д3+БП | 68 | 0.7 | 1А | 28 | 30 | 420 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 40 | 10 | середня | |
| Клеванське | 25 | 12 | 6.6 | 1 | 1.0 | | 7С31Д3Г3+БП | 64 | 0.75 | 1Б | 28 | 32 | 380 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 15 | 4 | відрив | |
| Клеванське | 26 | 3 | 2.0 | | 2.0 | | 8С31Д31Г3+ЛПД | 58 | 0.65 | 1Б | 26 | 32 | 340 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 40 | 12 | середня | |
| Клеванське | 26 | 10 | 9.4 | 1 | 3.0 | | 8С31ЛПД1Г3+ЯЛЕ+Д3 | 58 | 0.75 | 1Б | 27 | 30 | 360 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 20 | 6 | слабка | |
| Клеванське | 26 | 15 | 7.1 | | 7.1 | | 7С31Д3Г3+ЯЛЕ+ЛПД+БП | 53 | 0.9 | 1Б | 25 | 28 | 390 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 40 | 10 | середня | |
| Клеванське | 35 | 9 | 1.8 | | 1.8 | | 10С3+Д3+БП | 60 | 0.7 | 1Б | 27 | 30 | 410 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 10 | 2 | відрив | |
| Клеванське | 35 | 10 | 1.1 | | 1.1 | | 10С3+Д3+БП+Г3 | 59 | 0.8 | 1А | 26 | 30 | 460 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 15 | 3 | відрив | |
| Клеванське | 35 | 11 | 0.3 | | 0.3 | | 5Д33С3Г3+БП+ОС | 90 | 0.55 | 1 | 26 | 42 | 240 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 10 | 4 | відрив | |
| Клеванське | 35 | 15 | 1.1 | | 1.1 | | 10С3+Д3+Г3 | 90 | 0.6 | 1 | 29 | 40 | 380 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 10 | 3 | відрив | |
| Клеванське | 35 | 16 | 0.4 | | 0.4 | | 10С3+Д3+Г3+БП | 90 | 0.65 | 1 | 28 | 38 | 400 | 2 | ВСП | стобуrowi шкідники | 10 | 3 | відрив | |
| Костопільське | 46 | 16 | 1.1 | | 1.1 | | 7С32БП1ВЛЧ | 77 | 0.75 | 1А | 27 | 32 | 380 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 15 | 4 | відрив | |
| Костопільське | 53 | 1 | 1.9 | | 1.9 | | 4ВЛЧ3БП1С31ОС1Д3 | 52 | 0.70 | 2 | 21 | 20 | 230 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 15 | 7 | слабка | |
| Костопільське | 53 | 3 | 1.8 | | 1.8 | | 7С31БП1Д31Г3 | 85 | 0.70 | 1 | 28 | 36 | 350 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 15 | 4 | відрив | |
| Костопільське | 53 | 4 | 1.3 | | 1.3 | | 6С31БП1ОС2Г3 | 70 | 0.80 | 1А | 28 | 34 | 340 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 15 | 4 | відрив | |
| Костопільське | 53 | 5 | 1.5 | | 1.5 | | 4БП1ВЛЧ4Г31ОС | 75 | 0.75 | 1 | 26 | 30 | 260 | 2 | ВСП | вітровал, бурелом | 15 | 6 | слабка | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|----|-------|------|--------|----------------------|--------|------|---------|----|--------|-----|---|-----|-------------------|----|----|---------|
| Костопиське | 53 | 8 | 1.1 | 1.1 | 3Д3ЮС2БП2ГЗ | 85 | 0.60 | 1 | 26 | 32 | 220 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 9 | слабка |
| Костопиське | 53 | 9 | 0.3 | 0.3 | КС31ДЗ1БП | 80 | 0.70 | 1Б | 31 | 36 | 440 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 50 | 11 | середня |
| Костопиське | 53 | 13 | 1.4 | 1.4 | 3Д32БПЗС31ВЛЧ1ГЗ | 52 | 0.75 | 1А | 21 | 22 | 260 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 4 | відпад |
| Костопиське | 54 | 2 | 1.4 | 1.4 | КБП1ВЛЧ1С3+ОС | 70 | 0.70 | 1 | 26 | 30 | 280 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 7 | слабка |
| Костопиське | 54 | 3 | 6.0 | 6.0 | 5Д31С31ГЗ | 180 | 0.65 | 2 | 28 | 52 | 240 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 5 | 2 | відпад |
| Костопиське | 54 | 4 | 1.6 | 1.6 | 9С31ГЗ | 88 | 0.70 | 1А | 31 | 38 | 410 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 2 | відпад |
| Костопиське | 54 | 5 | 2.7 | 2.7 | 9С31ГЗ+БП | 66 | 0.75 | 1Б | 28 | 32 | 390 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 3 | відпад |
| Костопиське | 54 | 8 | 0.7 | 0.7 | КС31БП1ГЗ | 67 | 0.70 | 1А | 27 | 32 | 340 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 6 | слабка |
| Костопиське | 54 | 9 | 0.4 | 0.4 | ЮС3 | 85 | 0.75 | 1А | 31 | 38 | 550 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 30 | 5 | слабка |
| Костопиське | 54 | 10 | 1.4 | 1.4 | ЮС3+ГЗ+ДЗ | 64 | 0.75 | 1А | 27 | 30 | 450 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 2 | відпад |
| Костопиське | 54 | 12 | 1.1 | 1.1 | ЮС3+БП+ГЗ | 66 | 0.75 | 1А | 27 | 30 | 450 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 2 | відпад |
| Машанське | 1 | 2 | 2.5 | 2.5 | 9С31ДЗ+БП+ГЗ | 91 | 0.7 | 1А | 30 | 38 | 440 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 15 | 3 | відпад |
| Машанське | 10 | 3 | 1.1 | 1.1 | 7С32ЯЛЕ1БП+ВЛЧ | 58 | 0.75 | 1А | 25 | 30 | 400 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 5 | слабка |
| Машанське | 10 | 11 | 5.9 | 5.9 | 7С31БП1ГЗ1ВЛЧ+ДЗ | 70 | 0.7 | 1 | 22 | 36 | 280 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 4 | відпад |
| Машанське | 10 | 12 | 0.4 | 0.4 | 7С32ЯЛЕ+ДЗ+БП+ГЗ | 58 | 0.7 | 1Б | 26 | 30 | 420 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 50 | 12 | середня |
| Машанське | 12 | 5 | 14.2 | 14.2 | 9С31ГЗ+ДЗ+БП+ВЛЧ | 70 | 0.7 | 1А | 28 | 34 | 410 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 5 | 1 | відпад |
| Машанське | 22 | 32 | 12.0 | 12.0 | 9С31ДЗ+БП | 56 | 0.8 | 1Б | 25 | 28 | 400 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 3 | відпад |
| Машанське | 22 | 36 | 1.6 | 1.6 | 9С31ДЗ+БП | 69 | 0.7 | 1А | 27 | 32 | 400 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 15 | 4 | відпад |
| Машанське | 22 | 38 | 0.2 | 0.2 | 5Д31БП2ВЛЧ2ГЗ | 46 | 0.7 | 2 | 16 | 16 | 150 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 30 | 20 | середня |
| Машанське | 29 | 6 | 9.8 | 9.8 | 4ВЛЧ1ЯЛЕ2БП1ОС1ГЗ1ДЗ | 48 | 0.7 | 1 | 19 | 20 | 210 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 15 | 7 | слабка |
| Машанське | 31 | 5 | 1.1 | 1.1 | 8С31ДЗ1БП+ГЗ | 80 | 0.65 | 1А | 29 | 40 | 380 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 15 | 4 | відпад |
| Машанське | 31 | 7 | 2.7 | 2.7 | 5С32БП2ДЗ1ГЗ | 80 | 0.7 | 1А | 29 | 36 | 360 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 15 | 4 | відпад |
| Машанське | 34 | 23 | 1.6 | 1.6 | 6ВЛЧ1ДЗ1ГЗ2Я3+ОС | 85 | 0.6 | 2 | 26 | 34 | 280 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 7 | слабка |
| Машанське | 34 | 29 | 4.3 | 4.3 | 4Д32ГЗ1БП2ВЛЧ1КГ | 150 | 0.55 | 2 | 29 | 48 | 240 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 8 | слабка |
| Машанське | 34 | 44 | 1.3 | 1.3 | ЮС3+БП | 64 | 0.75 | 1А | 25 | 30 | 380 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 5 | слабка |
| Машанське | 55 | 9 | 6.5 | 6.5 | ЮС3+ДЗ | 71 | 0.74 | 1Б | 30 | 37 | 475 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 15 | 3 | відпад |
| Машанське | 68 | 28 | 3.5 | 3.5 | 6С32БП2ГЗ+ДЗ | 55 | 0.75 | 1Б | 26 | 26 | 310 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 6 | слабка |
| Машанське | 69 | 19 | 4.0 | 4.0 | 4С31Я3БП1ДЗ1ГЗ | 85 | 0.65 | 1 | 28 | 36 | 320 | 3 | ВСР | вітровал, бурелом | 20 | 6 | слабка |
| Машанське | 74 | 22 | 3.9 | 3.9 | 4Д31ЮС1БП2ГЗ2ВЛЧ | 95 | 0.6 | 2 | 25 | 30 | 260 | 4 | ВСР | вітровал, бурелом | 10 | 4 | відпад |
| Машанське | 45 | 13 | 5.1 | 1.4 | 8Д32С3+ЛПД+ГЗ | 180 | 0.5 | 2 | 28 | 56 | 280 | 2 | ВСР | вітровал, бурелом | 30 | 11 | середня |
| Разом виявлено по підприємству 282.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В тому числі: | | 282.1 | | відпад | | слабка | | середня | | сильна | | | | | | | |
| | | 282.1 | | 105.0 | | 107.3 | | 69.8 | | | | | | | | | |
| Шкідники | | 97.9 | | відпад | | слабка | | середня | | сильна | | | | | | | |
| | | 97.9 | | 35.9 | | 54.7 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| Стовбурові шкідники | | 97.9 | | 35.9 | | 54.7 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| Хвороби | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | відпад | | слабка | | середня | | сильна | | | | | | | |
| Бактеріальний рак берези | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бактеріальний рак ясена | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Березова губка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коренева губка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несправжній дубовий трутовик | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несправжній осиковий трутовик | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Омела біла | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опеньок осінній | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечний рак дуба | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серцевинна гниль | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смоляний рак | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соснова губка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стовбурові гнилі | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Інші причини | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 184.2 | | відпад | | слабка | | середня | | сильна | | | | | | | |
| | | 184.2 | | 69.1 | | 52.6 | | 62.5 | | | | | | | | | |
| Антропогенний фактор (незако | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бідні ґрунтові умови | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вимокання | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вітровал, бурелом | | 184.2 | | 69.1 | | 52.6 | | 62.5 | | | | | | | | | |
| Захарщеність | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підсочка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пожежа | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пониження РГВ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Природний відпад | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розладнане самовільними рубк | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сніголом | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Основною причиною пошкодження обстежених ділянок лісу є стихійне лихо (08 червня 2025 року спостерігався значний дощ та град, впродовж доби шквали та пориви західного вітру 19-24 м/с, що відповідає критеріям небезпечних метеорологічних явищ І рівня небезпечності у їх верхній замикальній градації. Поєднання цих явищ за наслідками кумулятивного впливу може прирівнюватися до стихійного метеорологічного явища, зазначено

в довідці Рівненського обласного центру з гідрометеорології від 18.06.2025 року.)

На час обстеження встановлено, що незначна частина дерев хвойних та листяних порід знаходиться з вивернутою кореневою системою та переломаними стовбурами навпіл, пошкодженими кронами, також є в наявності дерева з підірваною кореневою системою та нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі. Древа на обстежених ділянках пошкоджені поодинокі рівномірно по площі, на ділянках лісу пошкоджених стихійним лихом зустрічаються сухостійні дерева сосни відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Також причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, короїд стенограф, синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди, по ялині – короїд типограф).

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (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), результат діяльності котрих на даний час призвів до ослаблення та повної загибелі окремі дерева сосни. На окремих ділянках на поверхні виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається з верху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки IV та VI категорії стану, стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори).

Висновки та пропозиції:

1.Обстежені насадження перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається стовбуровими шкідниками, хворобами та стихійними явищами рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній площі 282.1 га., а саме:

ВСП - 282.1 га.

Запас, що підлягає вирубуванню з 1га. є орієтовний.

2.При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу відповідно до Санітарних правил в лісах України.

















3.Державній лісовій охороні підприємства поставити на облік виявлені осередки відповідно до лісопаталогічного журналу та вести посилені нагляд

за суміжними ділянками лісу, вразі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- Філія «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Костопільське надлісництво «Поліського лісового офісу»

Акт підписали:

 Валентин МАЦКОВ
 Михайло ЛЕГКОБИТ
 Антон СТЕЛЬМАХ
 Яна ЛИМАР
 Леонід КЛЬОП
 Олександр ХЕВЗЮК
 Василь ЮХИМЧУК
 Андрій ЦИМБАЛЮК
 Микола ГРИБ
 Євгеній РОМАНЮК
 Юрій НАУМОВИЧ
 Микола ЦИКУН
 Олександр САМКОВ
 Олександр САЛІВОНЧИК
 Павло ОХМАК
 Тарас ЛУСТЮК