



Акт

лісопатологічного обстеження лісових насаджень по ССВК «Радивилівський лісгосп» щодо призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

“01 ” квітня 2026 р.

м. Радивилів Рівненської області

На звернення ССВК «Радивилівський лісгосп», лист №91 від 25.03.2026 року мною, завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, в присутності головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ, голови ССВК «Радивилівський лісгосп» Віталія МАЦУКА, лісничого ССВК «Радивилівський лісгосп» Віталія ОРІНЧУКА, майстра лісу ССВК «Радивилівський лісгосп» Романа МАЦУКА було проведено лісопатологічне обстеження насаджень ССВК «Радивилівський лісгосп» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

Таксаційна характеристика та запаси деревини внесені в лісопатологічний журнал вказана згідно:

– матеріалів лісовпорядкування 2016 року за станом на 01.01.2016 року по ССВК «Радивилівський лісгосп».

Насадження обстежені в натурі, у ході лісопатологічного обстеження на загальній площі–**73,4 га**, в результаті чого рекомендовано провести ВСП на площі–**73,4 га**.

Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося в період з 01.04.2026р

Лісопатологічний журнал

| Лісництво (урочище) | Номер кварталу | Номер виїзду | Площа виїзду, гектарів | Номер підвиїзду | Площа | | Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування | | | | | | | Категорія захищеності | Вид запланованих заходів | Причини призначення заходів | Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га | Інтенсивність ураження, % | Ступінь ураження |
|------------------------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|----------|----------------|--|---------|---------|-------------------|----------------------|--|----|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|------------------|
| | | | | | осередку | склад | вік, років | повнота | бонітет | середня висота, м | середній діаметр, см | запас деревостану, куб. метрів на 1 га | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 7 | 3 | 12,9 | | 12,9 | 10СЗ+ЧШ+ГЗ | 85 | 0,60 | 2 | 22 | 36 | 276 | 3 | ВСП | стовбурові шкідники | 15 | 5 | слабка | |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 15 | 23 | 1,8 | (2) | 0,8 | 10СЗ+ГЗ | 85 | 0,70 | 1 | 25 | 32 | 350 | 4 | ВСП | стовбурові шкідники | 20 | 6 | слабка | |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 25 | 6 | 16,5 | (1) | 13,7 | 10СЗ | 58 | 0,90 | 1А | 23 | 26 | 440 | 3 | ВСП | стовбурові шкідники | 20 | 5 | слабка | |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 25 | 10 | 1,5 | | 1,5 | 10СЗ | 60 | 0,85 | 1А | 23 | 26 | 400 | 3 | ВСП | стовбурові шкідники | 35 | 9 | слабка | |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 51 | 5 | 3,8 | | 3,8 | 10СЗ+БП | 53 | 0,70 | 1 | 20 | 26 | 270 | 2 | ВСП | стовбурові шкідники | 15 | 6 | слабка | |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 59 | 25 | 2,5 | | 2,5 | 7СЗ(82)ЗСЗ(62) | 82 | 0,73 | 1 | 24 | 36 | 365 | 2 | ВСП | стовбурові шкідники | 30 | 8 | слабка | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|----|------|-----|------|----------------------|----|------|----|----|----|-----|---|-----|---------------------|----|----|---------|
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 62 | 19 | 4.0 | | 4.0 | 10СЗ | 72 | 0.70 | 1 | 23 | 30 | 320 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 25 | 8 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 67 | 6 | 8.3 | (1) | 7.6 | 10СЗ | 76 | 0.70 | 2 | 22 | 30 | 320 | 4 | ВСР | стовбурові шкідники | 20 | 6 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 72 | 3 | 11.0 | | 11.0 | 10СЗ+КЛГ | 54 | 0.70 | 1 | 21 | 26 | 300 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 15 | 5 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 72 | 5 | 6.0 | | 6.0 | 10СЗ | 54 | 0.70 | 1А | 22 | 28 | 320 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 15 | 5 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 76 | 1 | 1.3 | | 1.3 | 10СЗ | 70 | 0.70 | 1 | 23 | 30 | 320 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 10 | 3 | відпад |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 76 | 2 | 1.4 | | 1.4 | 8СЗ2СБ | 52 | 0.90 | 1 | 20 | 24 | 330 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 15 | 5 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 76 | 3 | 3.6 | | 3.6 | 10СЗ | 59 | 0.70 | 1 | 21 | 26 | 320 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 15 | 5 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 76 | 11 | 2.5 | | 2.5 | 8СЗ(61)2СЗ(40)+ДЗ+БП | 61 | 0.70 | 1 | 22 | 28 | 320 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 15 | 5 | слабка |
| ССВК"Радивилівський лісгосп" | 76 | 17 | 0.8 | | 0.8 | 7СЗ(40)3СЗ(60)+БП | 40 | 0.70 | 1А | 18 | 22 | 250 | 2 | ВСР | стовбурові шкідники | 30 | 12 | середня |

Разом виявлено по підприємству: **73.4**

| | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| В тому числі: | | відпад | слабка | середня | сильна |
| | 73.4 | 1.3 | 71.3 | 0.8 | |
| Шкідники | 73.4 | відпад | слабка | середня | сильна |
| | | 1.3 | 71.3 | 0.8 | |
| стовбурові шкідники | 73.4 | 1.3 | 71.3 | 0.8 | |

Хвороби

Бактеріальний рак берези
Бактеріальний рак ясеня
Березова губка
Коренева губка
Несправжній дубовий трутовик
Несправжній осиковий трутовик
Омела біла
Опеньок осінній
Поперечний рак дуба
Серцевинна гниль
Смоляний рак
Соснова губка
стовбура гниль

Основною причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, короїд стенограф, 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 окремих дерев сосни. На окремих ділянках на підстилці виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається зверху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки 4 та 6 категорії санітарного стану, стовбура частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори).

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі –

73,4 га. Для наведення належного санітарного стану лісів, запобігання розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі – 73,4 га, а саме: ВСП–на площі 73,4га.

2. 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.

3. Лісовій охороні підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, де виявлено шкідники та хвороби лісу.

4. Рубки провести згідно "Санітарних правил в лісах України", термінів та норм передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурних шкідників проводити рубки згідно термінів та норм, передбачених "Санітарних правил в лісах України", заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Спеціалістам ССВК «Радивилівський лісгосп», при виявленні червонокнижних рослин та тварин діяти згідно чинного законодавства.

Акт складено в 3-ох примірниках котрі додаються:

1-й - філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

2-й - ССВК «Радивилівський лісгосп»

3-й - Північно-Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Акт підписали:

Завідувач сектору Сектору моніторингу
стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист»

Державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства «Київлісозахист»

Головний спеціаліст відділу мисливського
господарства, охорони та захисту лісів

Північно-Західного міжрегіонального
управління лісового та мисливського господарства

Голова ССВК «Радивилівський лісгосп»

Лісничий ССВК «Радивилівський лісгосп»

Майстер лісу ССВК «Радивилівський лісгосп»



Михайло ЛЕГКОБИТ



Іван МОРОЧЕНЕЦЬ



Віталій МАЩУК



Віталій ОРІНЧУК



Роман МАЩУК