

АКТ  
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ  
ПО ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОГРЕС"

«23» грудня 2025 року

с. Білин Володимирського району  
Волинської області, 44713

На звернення товариства з обмеженою відповідальністю "Прогрес" ( далі – ТзОВ «Прогрес» ) № 236 від 15.12.2025 року, нами: інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку та 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, в.о. директора ТзОВ «Прогрес» Віктора СВАТКА, майстром лісу ТзОВ «Прогрес» Володимиром КОЗИКОМ, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по ТзОВ «Прогрес», що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до пункту 3 , «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, (далі – СПЛУ).

- Коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2024 року, станом на 01.01.2024 року по ТзОВ «Прогрес»;
- У відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;
- Лісопатологічне обстеження, проводилося спеціалістом філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведене: 23.12.2025 року, без наявності відводів під заходи поліпшення санітарного стану лісів;

Насадження обстежені на загальній площі – 23,2 гектара, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісопатологічна характеристика:

Лісовий округ (місто)	Номер округу	Номер налітлу	Площа налітлу, гектари	Номер підлітлу	Коротка таксономічна характеристика насадження відповідно до категорій пошкодження								Категорія зашкодження	Вид зашкодженого матеріалу	Причини призначення налітлу	Ступінь ураження лісової площі, м/га	Інтегрована ураженість, %	Сума уражень
					підлітлу	кв. метри	кв. метри	кв. метри	кв. метри	кв. метри	кв. метри	кв. метри						
ТзОВ «Прогрес»	4	2	2,3		2,3	10СЗ	64	0,70	1	23	30	350	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, ( великий та малий соснові лубоїди)	25	7	слабка
ТзОВ «Прогрес»	4	7	1,7		1,7	6СЗ10С2БП1ВЛ4+ДЗ	66	0,70	1	23	32	280	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, ( великий та малий соснові лубоїди)	20	7	слабка
ТзОВ «Прогрес»	4	10	10,5		10,5	7СЗ1БП20С	71	0,65	1	23	32	340	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, ( великий та малий соснові лубоїди), спираючий трітловик, березові губки	25	7	слабка
ТзОВ «Прогрес»	4	18	3,5		3,5	6СЗ4БП+ДЗ	61	0,60	2	22	32	220	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, ( великий та малий соснові лубоїди)	15	7	слабка
ТзОВ «Прогрес»	5	28	3,1		3,1	4СЗ2ВЛ4ЗБП10С	71	0,70	1	23	36	260	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, ( великий та малий соснові лубоїди), спираючий основний трітловик	20	8	слабка
ТзОВ «Прогрес»	5	29	2,0		2,0	10СЗ+БП	66	0,70	1	22	32	350	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, ( великий та малий соснові лубоїди)	25	7	слабка
Разом виявлено по підприємству					23,1													
В тому числі:					23,1	підлітлу	стабіля	23,1	середня	сильна								
<b>Шкідники</b>						підлітлу	стабіля		середня	сильна								
стовбурові шкідники																		
<b>Хвороби</b>						підлітлу	стабіля		середня	сильна								
березові губки																		
Коренові губки																		
основа губки																		
<b>Інші причини</b>					23,1	підлітлу	стабіля	23,1	середня	сильна								
вітровал, бурелом					23,1			23,1										
Захарощеність																		

Насадження обстежені, в ході лісопатологічного обстеження та встановлено, що лісові насадження було пошкоджено внаслідок аварії та стихійного лиха – буреломами та вітровалами, внаслідок сильних поривчастих вітрів, які пройшли в лісових масивах ТзОВ «Прогрес» у поточному році.

Вітровалом та буреломом пошкодженні, 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 пункту 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварій та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

Спостерігається 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 шестизубчастого 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*) та синьою сосною златкою *Phaenops cyanea*. 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 обстежених насадженнях, спостерігається наявність (осики, берези, вільхи та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 2 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена несправжнім трутовиком *Phellinus igniarius*, сосною губкою *Phellinus* spini, та ураження берези справжнім трутовиком *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – поодинокий.

Також відмічається, що наявні дерева які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина (Значна частина неліквідної деревини - Ос, Бп та Сз).

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 ТзОВ «Прогрес» на загальній площі – **23,2** гектара, зокрема:

– ТзОВ «Прогрес» – 23,2 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 ТзОВ «Прогрес», 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 – **23,1** 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 вітровалу бурелому, які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження підлягають моніторингу санітарного стану насаджень державною лісовою охороною ТзОВ «Прогрес», та у разі не зафіксованого осередку вторинних шкідників на обліку підприємства вони підлягають обов'язковій фіксації.

7. Державній лісовій охороні ТзОВ «Прогрес» 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. При проведенні відводів, під вибіркові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче критичної (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному

встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

9. Спеціалістам ТзОВ «Прогрес», при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно з чинним законодавством.

Акт складено в 3-ох примірниках:

- 1-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 2-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 3-й ТзОВ «Прогрес»;

**Акт підписали:**

Інженер-лісопатолог  
сектору нагляду, обліку та прогнозу  
філії «Рівнелісозахист»  
ДСЛП «Київлісозахист»

Павло ВЕРЕМЕЙЧИК

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

Володимир КАСЯНЧУК

В.о. директора ТзОВ «Прогрес»

Віктор СВАТКО

Майстер лісу ТзОВ «Прогрес»

Володимир КОЗІК

