

## А К Т

### обстеження комісією насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки (ССР) по Ковельському спеціалізованому лісгосподарському приватному акціонерному товариству "Тур" (далі Ковельське СЛАТ "Тур")

"07" січня 2026 року

м. Ковель Волинська область

Комісією в складі: начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі - Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ) Володимира КАСЯНЧУКА, голови Велицької об'єднаної територіальної громади Віктора КОВАЛЬЧУКА, голови Дубівської об'єднаної територіальної громади Романа ТРОЦЮКА, старости Тойкутського старостинського округу Ковельської територіальної громади Оксани АПАТЬСВОЇ, голови Колодяжненської об'єднаної територіальної громади Віталія КАШИКА, голови Люблінської об'єднаної територіальної громади Наталії СІХОВСЬКОЇ, голови Поворської об'єднаної територіальної громади Інни БОНДАРЧУК, завідувача сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Віталія СТЕГНЯКА відповідно до листа Ковельського СЛАТ "Тур" від "29" грудня 2025 року № 175)

головного лісничого Ковельського СЛАТ "Тур" Віктором ВОРОБ'Я, інженера охорони та захисту лісу Ковельського СЛАТ "Тур" Сергія ДЖАЛИ, лісничого Зарічанського лісництва Бориса ХЛУДА, лісничого Зеленського лісництва Андрія АРТИШУКА, помічника лісничого Підрізького лісництва Віталія ГРОМІКА, лісничого Поворського лісництва Романа САХАРУКА, лісничого Стеблівського лісництва Сергія ЮЩИКА створеною відповідно до п.30 Санітарних правил в лісах України затверджених Постановою КМУ від 27 липня 1995 року, № 555 (далі - Правила) (наказ № 3 від 01.01.2026 року) в період з 05.01.2026 року по 07.01.2026 року проведено лісопатологічне обстеження в лісових насадженнях, які втратили біологічну стійкість і потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР), що знаходяться в постійному користуванні Ковельського СЛАТ "Тур".

Обстеженням в натурі встановлено: ділянки лісу характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження ділянок лісу стовбуровими шкідниками, кореневою губкою та стихійним лихом (буревієм) в сильному ступені.

При складанні акта використовувалися матеріали базового лісовпорядкування Ковельського спеціалізованого лісгосподарського приватного акціонерного товариства "Тур", представленого для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2024 року по Зарічанському, Зеленському, Підрізькому, Поворському та Стеблівському лісництвах.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Поворське	8	21	7.0	(1)	0.9	10СЗ+БП	73	0.75	1	23	28	360	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	21	7	63.5	(2)	0.8	10СЗ+БП	63	0.80	1	22	28	370	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	22	22	42.0	(1)	0.7	10СЗ+БП	63	0.75	1	23	30	370	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	23	37	1.4	(1)	0.3	5СЗ5ВЛЧ+БП	66	0.85	1	24	32	330	4	соснові лубоїди, златки	л/к
<b>Разом ССР</b>					<b>2.7</b>										
Стеблівське	15	28	4.3	(1)	0.8	10СЗ+БП+ВЛЧ	49	0.80	1А	20	26	320	4	соснові лубоїди, златки	л/к
<b>Разом ССР</b>					<b>0.8</b>										
<b>Всього ССР</b>					<b>4.7</b>										

Іншою причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (далі СЗ) (*Pinus sylvestris*) є діяльність стовбурових шкідників у видовому складі яких провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*) та шестизубчастий короїд (*Ips sexdentatus*). В нижній частині зони тонкої кори стовбурів дерев та у верхній частині зони товстої кори, де відбувається її відшарування, наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 7 до 10 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Ознаки пошкодження комплексом златок виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які зачіпають заболонь. Значна частина дерев (V та VI категорій стану) відпрацьовані комплексом златок, про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев. Під деревами сліди життєдіяльності лубоїдів у вигляді "стрижених" пагонів від 7 шт. до 12 шт. на м<sup>2</sup>. Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються сильним ступенем пошкодження куртинного та суцільного характеру, в наявності також сухостійні дерева, зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

У таблиці 3 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження стихійним природним явищем (буревієм).

Таблиця 3

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування								Причина втрати біологічної стійкості та загибелі насадження	Метод лісовідновлення
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 гектар	категорія лісів		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Зарічанське	30	35	2.4	(1)	0.7	10СЗ	71	0.75	2	22	28	350	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	л/к
Зарічанське	34	57	1.1	(1)	0.3	6СЗ4БП	63	0.75	1	22	28	280	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	л/к
<b>Разом ССР</b>					<b>1.0</b>										
Поворське	25	33	0.6	(1)	0.3	10СЗ+ВЛЧ+БП	68	0.70	2	21	30	300	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	л/к
Поворське	25	59	1.8	(1)	0.7	8СЗ1БП1ВЛЧ	63	0.75	1А	24	32	340	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	л/к
Поворське	25	61	1.4	(1)	0.6	8СЗ1БП1ВЛЧ	63	0.75	1А	24	32	340	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	
Поворське	26	12	0.5	(1)	0.4	4СЗ4БП1ВЛЧ 10С	73	0.80	1	23	36	270	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	л/к
Поворське	34	33	4.5	(1)	0.5	10СЗ+БП	58	0.85	1	22	26	385	4	буревій, златки, лубоїди, короїди	л/к
<b>Разом ССР</b>					<b>2.5</b>										
<b>Всього ССР</b>					<b>3.5</b>										

Частина обстежених насаджень з головною породою сосни звичайної (СЗ) пошкоджена буревієм минулих років. В результаті дії сили вітру утворилася значна кількість дерев з вивернутими коренями (вітровали) та зі зламаними стовбурами чи їх частинами (буреломи), дерева із дугоподібно зігнутими кронами. Дереву ІV категорій стану заселені стовбуровими шкідниками, а У - УІ категорій стану - відпрацьовані ними (з родин лубоїдів, короїдів, златок, поодинокі вусачів). Насадження пошкоджені буревієм розріджені, втратили свої захисні властивості і потребують проведення ССР.

### Висновки:

Обстежені ділянки лісу є небезпечними осередками розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, кореневої губки та пошкоджені буревієм і відносяться до ІІІ класу біологічної стійкості. В насадженнях неодноразово проводилися ВСР, але процес подальшого всихання та деградації деревостанів це не зупинило. Дереву ІІІ - УІ категорії стану становлять 70 - 100%, а проведення ВСР призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки лісу є осередками розвитку і розповсюдження стовбурових шкідників та кореневої губки, втратили свої захисні функції та згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР) на загальній площі 12.8 га в 2026 році з подальшим залісненням згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур.

**Примітка:** відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводились силами лісової охорони Ковельського СЛАТ "Тур". На момент обстеження всі роботи по відведенню лісосік до рубки проведені, ділянки відмежовані та остовповані в натурі.

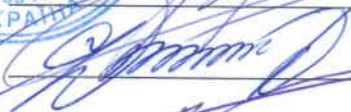
### ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Керівництву Ковельського СЛАТ "Тур" вийти з клопотанням перед Північно-Західним МУЛІМГ про надання пропозицій щодо проведення ССР у вищезазначених ділянках на загальній площі 12.8 га.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України .
3. Зруби заліснити в 2026 році згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур на загальній площі 12.8 га.
4. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням (подрібненням) порубкових залишків.

Акт складений в трьох примірниках:

- 1-й - Північно-Західному міжрегіональному УЛІМГ;
- 2-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 3-й - Ковельському СЛАТ "Тур".

### ПІДПИСИ:

	Володимир КАСЯНЧУК
	Віктор КОВАЛЬЧУК
	Роман ТРОЦЮК
	Оксана АПАТЬЄВА
	Віталій КАПЧИК
	Наталія СІХОВСЬКА
	Ліна БОНДАРЧУК
	Віталій СТЕГНЯК
	Віктор ВОРОБЕЙ
	Сергій ДЖАЛА
	Борис ХЛУД
	Андрій АРТИШУК
	Віталій ГРОМІК
	Роман САХАРУК
	Сергій ЮЩИК