

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів по Ковельському спеціалізованому лісогосподарському приватному акціонерному товариству "Тур" (далі Ковельське СЛАТ "Тур")

"07" січня 2026 року

м. Ковель Волинської області

Нами, завідувачем сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Віталієм СТЕГНЯКОМ (відповідно до листа Ковельського СЛАТ "Тур" від "29" грудня 2025 року № 175), начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі - Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ) Володимиром КАСЯНЧУКОМ, головним лісничим Ковельського СЛАТ "Тур" Віктором ВОРОБІЙОМ, інженером охорони та захисту лісу Ковельського СЛАТ "Тур" Сергієм ДЖАЛОЮ, лісничим Зеленського лісництва Андрієм АРТИШУКОМ, помічником лісничого Підрізького лісництва Віталієм ГРОМІКОМ, лісничим Поворського лісництва Романом САХАРУКОМ, лісничим Стеблівського лісництва Сергієм ЮЩИКОМ в період з 05 по 07 січня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження (відповідно до п. 8, 9 Порядку організації охорони та захисту лісів затвердженого Постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612 (далі - Порядок) та Санітарних правил в лісах України затверджених Постановою КМУ від 27 липня 1995 року, № 555 (далі - Правила) в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні Ковельського СЛАТ "Тур" на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Обстеженням встановлено наступне:

У таблиці 1 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок **пошкодження кореневою губкою**.

Таблиця 1

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування								Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходу, %
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га	категорія лісів		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Підрізьке лісництво														
24	2	3.1	(3)	2.2	10СЗ	65	0.75	1	23	28	370	4	коренева губка, соснові лубоїди	5
27	5	8.9	(3)	8.4	10СЗК	65	0.75	1	22	30	360	4	коренева губка, соснові лубоїди	5
35	28	15.4	(2)	15.2	10СЗК	64	0.75	1	22	28	360	4	коренева губка, соснові лубоїди	5
39	14	17.1	(3)	16.5	8СЗК2БП	58	0.75	1	22	26	320	4	коренева губка, соснові лубоїди	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Поворське лісництво														
9	105	0.4		0.4	10СЗ+ВЛЧ	46	0.70	1	19	24	260	4	соснові лубоїди, златки	10
34	31	4.7		4.7	10СЗ	39	0.75	2	14	16	185	4	соснові лубоїди, златки	10
37	18	0.3		0.3	10СЗ	58	0.70	1	21	22	280	4	соснові лубоїди, златки	5
Разом				5.4										
Стеблівське лісництво														
9	56	5.0		5.0	10СЗ	78	0.85	2	23	32	430	4	соснові лубоїди, златки	5
15	27	0.8		0.8	10СЗ+ВЛЧ	73	0.70	1	24	34	380	4	соснові лубоїди, златки	5
27	10	2.3		2.3	10СЗ	63	0.75	1	22	30	360	2	соснові лубоїди, златки	5
27	12	1.9		1.9	8СЗ(68)2СЗ(83)	68	0.70	1	23	30	390	2	соснові лубоїди, златки	5
27	14	2.6		2.6	10СЗ	88	0.70	2	23	36	360	2	соснові лубоїди, златки	5
34	11	5.8		5.8	9СЗ1ВЛЧ	78	0.70	2	23	30	335	2	соснові лубоїди, златки	5
38	13	4.2		4.2	7СЗ2ВЛЧ1БП	58	0.65	1	21	28	230	4	соснові лубоїди, златки	5
39	48	3.6		3.6	9СЗ1ВЛЧ	83	0.75	2	22	36	350	4	соснові лубоїди, златки	5
42	76	1.3		1.3	10СЗ+ВЛЧ	68	0.65	2	21	32	280	4	соснові лубоїди, златки	5
42	79	2.4		2.4	10СЗ	78	0.70	2	22	30	330	4	соснові лубоїди, златки	5
Разом				29.9										
ВСЬОГО ВСР:				121.0										

Причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (СЗ) є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus*) і шести зубчастий короїд (*Ips sexdentatus*) та комплекс златок, про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев. Більшість дерев СЗ відносяться до сухостою минулих років (VI-та категорія стану), але разом з тим - зустрічаються дерева що всохли в поточному році (V-та категорія стану). Такі дерева характеризуються зміною забарвлення глиці до рудого, відпрацьовані стовбуровими шкідниками, в наявності часткове опадання кори, дерева зі зламаними кронами, тощо.

Характер розташування сухостійних дерев поодинокий та груповий (групи по 2 - 3 дерева). Поодинокі є всихаючі дерева (IV-та категорія стану): крони дуже ажурні, хвоя має забарвлення від світло-зеленого до жовтувато-зеленого, дерева з всиханням крони більше 2/3 периметру, з раковими утвореннями (рак сірянка), з механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап більше 2/3 периметру, тощо. Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 3 до 5 шт. на м². Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються слабким (до 5%) та середнім ступенем пошкодження (до 10%), в наявності також сухостійні дерева зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану всіх обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом більше 30 градусів, дугоподібно зігнуті дерева.

В цілому обстежені насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Загальна обстежена площа по Ковельському СЛАТ "Тур" складає 121.0 га, в т. ч. по причинах призначення заходів (за переважаючим збудником хвороби/шкідником) :

- коренева губка - 68.4 га;
- соснові лубоїди - 52.6 га.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до Санітарних правил в лісах України рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 121.0 га у 2026 році.

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 Зеленському, Підрізькому, Поворському та Стеблівському лісництвах.

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 роботи по відведенню лісосік до рубки розпочаті на окремих ділянках.*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки хвороб та шкідників лісу поставити на облік до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу.

2. За результатами лісопатологічного обстеження, відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.

4. Для недопущення розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, з метою збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів (ВСП) необхідно провести в максимально стислі терміни.

5. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку та поширення осередків стовбурових шкідників в суміжних насадженнях.

Акт складений в трьох примірниках:

1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й - Північно-Західному міжрегіональному УЛМГ;

3-й - Ковельському СЛАТ "Тур".



ПІДПИСИ:



Віталій СТЕГНЯК



Володимир КАСЯНЧУК



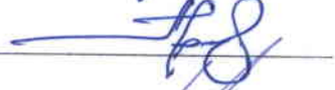
Віктор ВОРОБЕЙ



Сергій ДЖАЛА



Андрій АРТИШУК



Віталій ГРОМІК



Роман САХАРУК



Сергій ЮЩИК



