

**АКТ**

**лісопатологічного обстеження лісових насаджень**

**ДП "Шепетівський військовий лісгосп"**

**на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів**

24 квітня 2025 року

м. Шепетівка Хмельницької області

Нами, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі-філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Василем ОРЛОМ інженером - лісопатологом I-категорії сектору нагляду, обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Олексієм РАДЕВИЧЕМ та , (на підставі листа ДП "Шепетівський військовий лісгосп" від 15 квітня 2025 року за № 260), головним лісничим ДП "Шепетівський військовий лісгосп" Ігором ДАНЮКОМ та інженером лісового господарства ДП "Шепетівський військовий лісгосп" Сергієм СНІХОВСЬКИМ, лісничим Кам'янець-Подільського військового лісництва ДП "Шепетівський військовий лісгосп" Григорієм ПОСТОЛЬЧУКОМ, лісничим Хмельницького військового лісництва ДП "Шепетівський військовий лісгосп" Миколою ГОНЧАРУКОМ, в період 24.04.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні ДП "Шепетівський військовий лісгосп".

Обстеженням встановлено наступне:

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року ДП "Шепетівський військовий лісгосп", представленого для лісопатологічного обстеження та причини призначення заходів та їх ступеня пошкодження насаджень :

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Ступінь пошкодження насадження
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кам'янець-Подільське	11	7	2.9		2.9	8ЯЗ1Д31ГЗ+ БП	81	0.71	1А	28	32	345	4	ВСП	халаровий некроз ясена, бактеріальна водянка, некроз граба	середній
Кам'янець-Подільське	12	2	2.6		2.6	8ЯЗ1Д31ГЗ+ БП	80	0.70	1А	28	32	340	4	ВСП	халаровий некроз ясена, бактеріальна водянка, некроз граба	середній



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кам'янець-Подільське	14	6	4.5		4.5	6ГЗЗБПІДЗ+ЛПД	82	0.62	2	23	26	223	4	ВСП	некроз граба, бактеріальна водянка берези, судинний мікоз дуба	середній
Разом ВСП по лісництву					10.0											
Хмельницьке	2	25	9.2	(2)	9.1	10СЗ	47	0.76	1	18	20	279	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, сніголом	слабкий
Хмельницьке	4	6	1.6	(4)	0.8	10СЗ	85	0.59	1	25	38	324	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	середній
Хмельницьке	4	7	18.0	(2)	5.0	10СЗ	65	0.77	1	24	30	409	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	середній
Хмельницьке	4	7	18.0	(3)	5.0	10СЗ	65	0.77	1	24	30	409	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка берези,	середній
Хмельницьке	4	10	9.0	(2)	5.1	10СЗ	85	0.70	1	25	36	394	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, некроз граба	середній
Хмельницьке	8	8	1.8		1.8	10СЗ+ГЗ	83	0.70	1	27	32	426	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, некроз граба	середній
Хмельницьке	8	14	1.9		1.9	10СЗ+ГЗ	83	0.70	1А	28	32	456	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, некроз граба	середній
Хмельницьке	9	39	2.2	(3)	1.9	10СЗ	49	0.80	1А	20	24	330	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди.	слабкий
Хмельницьке	10	25	10.0		10.0	10СЗ	83	0.66	1А	28	36	426	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	середній
Хмельницьке	11	24	14.0		14.0	10СЗ	75	0.71	1	26	32	419	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	середній



Хмельницьке	12	4	9.8		9.8	10СЗ	65	0.80	1А	25	28	443	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, сніголом	середній
Хмельницьке	19	8	4.8		4.8	8СЗ1БП1ДЗ	71	0.72	1А	26	30	368	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, судинний мікоз дуба, бактеріальна водянка берези	середній
Хмельницьке	19	13	1.7		1.7	10СЗ+БП+ДЗ	65	0.69	1	24	30	359	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, судинний мікоз дуба, бактеріальна водянка берези	середній
Хмельницьке	19	14	20.5		20.5	4БП2ДЗ2ОС 1ГЗ1ВЛЧ	51	0.78	1	22	28	234	4	ВСР	бактеріальна водянка берези, осиковий трутовик, некроз граба, поперечний рак дуба	слабкий
Хмельницьке	23	16	4.6		4.6	4ВЛЧ2БП2ДЗ 2ОС	25	0.73	1	11	12	96	4	ВСР	бактеріальна водянка берези, трутовик несправжній осиковий	середній
Хмельницьке	23	17	4.4		4.4	8СЗ2ДЗ+ОС+ ГЗ+БП	123	0.5	2	27	44	282	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка берези, трутовик несправжній осиковий	середній
Хмельницьке	31	7	19.0	(7)	7.2	7СЗ2ДЗ1БП+ ЯЛЕ	80	0.66	1	27	34	326	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, судинний мікоз дуба, короїд типограф	слабкий
Хмельницьке	37	19	2.9		2.9	10СЗ	63	0.80	1А	25	32	440	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, сніголоми	середній
Хмельницьке	40	15	10.5		10.5	10СЗ+ГЗ	49	0.74	1А	21	24	322	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, некроз граба, сніголоми	середній
Хмельницьке	41	15	2.4	(2)	1.7	10СЗ	51	0.73	1А	21	24	322	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, сніголоми	середній
Хмельницьке	41	16	1.5		1.5	10СЗ	46	0.74	1А	20	24	302	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, сніголоми	середній
Хмельницьке	42	8	2.3		2.3	10СЗ+ЯЛЕ	58	0.71	1Б	26	30	413	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, сніголоми	середній
Хмельницьке	42	9	2.2		2.2	10СЗ+ГЗ	52	0.71	1А	23	28	352	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, некроз граба, сніголоми	середній

Хмельницьке	55	38	10.5	(4)	2.2	7С33ДЗ	123	4 0.50	2	27	42	262	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вітровал	слабкий
Хмельницьке	55	38	10.5	(5)	4.8	7С33ДЗ	123	0.50	2	27	42	262	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, вітровал	слабкий
Хмельницьке	55	47	1.4		1.4	5С33ДЗ2БП	40	0.71	1	17	20	167	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, судинний мікоз дуба, бактеріальна водянка берези	середній
Разом ВСР по лісництву					137.1											
Всього ВСР по ДП "Шепетівський військовий лісгосп"					147.1											

Загальна обстежена площа по ДП "Шепетівський військовий лісгосп" складає 147,1 га.

По причинах розладнання в загальному по підприємству:

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження				Примітки
	слабкий	середній	сильний	Всього	
малий та великий соснові лубоїди	25,2	86,8		112,0	
халаровий некроз		10,0		10,0	
бактеріальна водянка	20,5	4,6		25,1	
<b>Разом</b>	<b>45,7</b>	<b>101,4</b>		<b>147,1</b>	

#### Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені хвойні насадження з головною породою СЗ характеризуються діяльністю комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor*), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda*) та короїд шести зубий (*Ips sexdentatus*). Деревя ялини відграцьовані переважно короїдом-типографом (*Ips tyrographus*). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок. Водночас у ходах стовбурових шкідників поширюються офіостомові гриби – збудники синяви та інші патогени. Сухостійні дерева поодинокого та групового розміщення.



Основними патологіями, що призводять до всихання листяних порід є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева ДЗ від пошкоджень, судинним мікозом ДЗ (офіостомозом), поперечним раком та дубовим трутовиком, що викликають стовбурові гнилі; дерева берези від бактеріальної водянки та заблонника березового, дерева вільхи від трутовика променевого, граба від некрозу. Ураження і руйнування коренів дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води та поживних речовин.

В обстежених насадженнях наявний вітровал минулих років поодинокого характеру.

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

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 147,1 га у 2025 році.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП "Шепетівський військовий лісгосп" надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

*Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводитимуться силами лісової охорони ДП "Шепетівський військовий лісгосп". На момент обстеження ознак відводу не було.*

#### **ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

1. 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 Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Акт складений в трьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Південно-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - ДП "Шепетівський військовий лісгосп".

#### **ПІДПИСИ :**

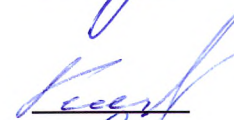
Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер-лісопатолог I-категорії сектору нагляду, обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Головний лісничий ДП "Шепетівський військовий лісгосп"



Василь ОФЕЛ



Олексій РАДЕВИЧ



Ігор ДАНЮК

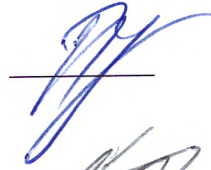
Інженер лісового господарства ДП "Шепетівський  
військовий лісгосп"

Лісничий Кам'янець-Подільського військового  
лісництва ДП "Шепетівський військовий лісгосп"

Лісничий Хмельницького військового лісництва ДП  
"Шепетівський військовий лісгосп"



Сергій  
СНІХОВСЬКИЙ



Григорій  
ПОСТОЛЬЧУК



Микола  
ГОНЧАРУК