



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Омелянське	10	17	21.4		21.4	8С31БПДЗ	60	0.90	1А	25	36	410	4	великий та малий соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
	57	2	4.5	(2)	3.2	10С3+БП+ДЗ	65	0.70	1	24	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди, златки	5
<i>Разом ВСП</i>					<b>24.6</b>										
Шершнівське	15	1	29.5		29.5	9С31ДЗ+ОС	60	0.70	1А	23	36	380	2	великий та малий соснові лубоїди, златки	5
	32	30	5.5		5.5	8С31ДЗ1БП+ВЛЧ+ОС+ГЗ	64	0.70	1А	26	28	350	2	великий та малий соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
	46	21	17.0	(5)	3.8	7С3ЗДЗ+БП	81	0.85	1	27	32	450	4	великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
	57	43	5.0		5.0	9С31ДЗ+БП	97	0.70	1	28	30	450	2	великий та малий соснові лубоїди, златки	5
	57	77	8.5		8.5	7С32ДЗ1БП	90	0.70	1	29	32	440	2	великий та малий соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
	58	6	5.3		5.3	8С32ДЗ+БП+ОС	81	0.70	1А	28	30	450	2	великий та малий соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
	68	4	7.0		7.0	9С31БП+ВЛЧ	69	0.80	1	24	28	440	4	великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
<i>Разом ВСП</i>					<b>64.6</b>										
Ушомирське	19	23	7.3		7.3	8С31ДЗ1БП	60	0.70	1А	26	28	380	4	малий та великий соснові лубоїди, златки	5
	58	9	1.0		1.0	10С3+ДЗ	85	0.70	1А	29	36	470	2	малий та великий соснові лубоїди, златки	5
	58	10	4.8		4.8	10С3	69	0.70	1А	26	32	400	2	малий та великий соснові лубоїди	5
<i>Разом ВСП</i>					<b>13.1</b>										
Турчинецьке	4	12	12.0		12.0	10С3	45	0.75	1	18	24	280	2	малий та великий соснові лубоїди	10
	21	38	3.1		3.1	10С3+ДЗ	76	0.80	1	26	30	460	4	малий та великий соснові лубоїди, златки	5
	26	4	3.1		3.1	8С32ДЗ+БП	76	0.70	1	26	32	380	4	малий та великий соснові лубоїди, златки	5
	26	15	0.6		0.6	10С3+ДЗ+БП	74	0.70	1	24	30	360	4	малий та великий соснові лубоїди, златки	15
	30	7	1.8	(1)	1.6	7С32ДЗ1БП	50	0.60	1	19	22	220	4	малий та великий соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	10
	30	24	3.2		3.2	10С3+ДЗ+БП	72	0.70	1А	27	32	450	4	малий та великий соснові лубоїди, златки	5
	31	11	3.9		3.9	7С32БПДЗ+ОС+ГЗ	76	0.60	1	26	32	310	4	малий та великий соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
<i>Разом ВСП</i>					<b>27.5</b>										
<b>ВСЬОГО ВСП:</b>					<b>140.1</b>										

Лісопатологічне обстеження проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа по Коростенському надлісництву філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" складає 140.1 га.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по підприємству (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

- великий та малий соснові лубоїди 140,1 га

### Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Переважаючою причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (СЗ) є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на СЗ провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*) та шести зубий короїд (*Ips sexdentatus*). В наявності дерева V-ї та VI-ї категорій стану групового розміщення (групи невеликі до 3 - 4 дерев).

Також є дерева IV категорії стану зі слідами заселення стовбуровими шкідниками (вхідні та вихідні льотні отвори, бурова мука, під корою характерні для даних видів ходи на звалених деревах). Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 2 штук до 5шт. на м<sup>2</sup>. Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються пошкодженням від слабкого (до 5%) до сильного ступенів пошкодження (20%). В наявності також сухостійні дерева, в переважній більшості поодинокого та групового розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

Насадження також пошкоджені кореневою губкою в середньому ступені характеризуються всиханням переважно групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів (до 0.01 - 0.02 га). Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Дереву IV категорії стану характеризуються, окрім ажурності сильного ступеня, зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Сухостійні дерева також відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (переважно малим та великим сосновими лубоїдами).

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 та з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Другорядні листяні породи дерев, які є в складі насаджень, а також ті які зустрічаються поодинокі вражені трутовиками, які викликають стовбурові гнилі дуба звичайного (ДЗ) осики (ОС), берези повислої (БП) та вільхи чорної (ВЛЧ): дерева дуба звичайного пошкоджені трутовиком несправжнім дубовим (*Fomitiporia robusta*), дерева берези повислої пошкоджені трутовиком справжнім (*Fomes fomentarius*) та бактеріальною водянюкою, дерева осики від трутовика несправжнього (*Phellinus tremulae*), дерева вільхи чорної (ВЛЧ) трутовиком променевим (*Inonotus radiatus*) та вільховою златкою (*Dicercia alni*). Трутові гриби заражають дерева базидіоспорами через обламани гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. В цілому всихання крон окремих лісоутворюючих порід дерев коливається в межах від 2/3 до 3/4 крон.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2018 року ДП "Коростенське ЛМГ" представлено для лісопатологічного обстеження.

Обстеженні лісові насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників і відносяться до II класу біологічної стійкості.

**Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 140.1 га у 2026 році.**

*Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводиться силами лісової охорони філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України".*

### **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 Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
3. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни з урахуванням сезонного розвитку шкідників і хвороб лісу.
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників.
5. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

**Акт складений в чотирьох примірниках:**

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Центральному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України";
- 4-й - Коростенському надлісництву філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

**ПІДПИСИ :**

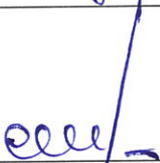
---

Олександр БОЛЮХ



---

Катерина БАХТІНА



---

Сергій ШИНКАР



---

Андрій ВАСЮХНИК



---

Антон МАКСИМЧУК



---

Андрій ДІДУС



---

Олександр ОМЕЛЬЧЕНКО