

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

19 січня 2026 року

м. Конотоп

Нами, інженером – лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим ДП «Конотопський лісгосп» Безкровним С. А., разом лісовою охороною, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Конотопський лісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» Сумської області з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Обстеження проведено на площі – **59,8 гектара**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
5	16		1,8	10СЗК+БП	68	0.60	1	25	32	330
5	22		1,3	10СЗ	75	0.60	1	25	32	320
5	25		1,5	10СЗ	68	0.70	1	25	32	390
6	11		6,4	10СЗ	62	0.70	1	23	32	350
6	17		1,2	10СЗ	82	0.60	1	26	36	340
6	14		1,5	7СЗ2ВРЛ1БП	40	0.60	1	17	26	160
7	9		4,7	10СЗ	78	0.60	1	25	32	330
7	27		2,4	9СЗК1БП	62	0.60	1	23	32	300
7	34		0,3	10СЗ	85	0.60	1	28	32	380
7	35		3,7	10СЗ	90	0.60	1	27	32	365
8	6		1,1	9СЗ1БП	90	0.60	1	27	36	320
8	8		0,3	10СЗ	85	0.60	1	26	32	350
8	10		2,2	10СЗ	75	0.70	1	25	32	390
8	11		1,5	10СЗ	75	0.60	1	24	32	310
8	12	2	4,1	10СЗК	65	0.60	1	23	28	300
8	14		3,2	10СЗ	75	0.60	1	24	32	320
8	21		20,0	10СЗ	75	0.60	1	25	32	330
9	12		2,6	10СЗ	80	0.70	1	25	32	390

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою та бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та

негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **59,8 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

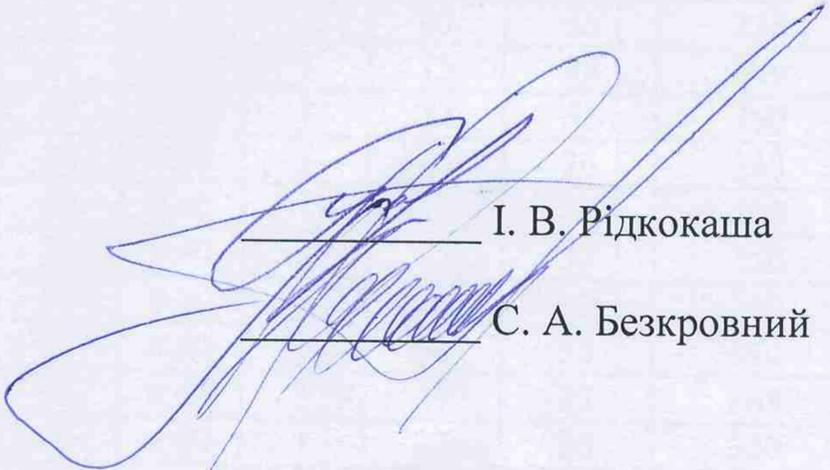
Акт складено в 3 – х примірниках:

1 – ДСЛП «Харківлісозахист».

2 – ДП «Конотопський лісгосп».

3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



_____ І. В. Рідкокаша

_____ С. А. Безкровний