

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

29.07.2025

м. Коростишів

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - ДП «Ліси України»), лист № 15711/40.2.10-2025 від 23.07.2025 та згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995 обстеження проведено у період з 28.07.2025-29.07.2025, комісією в складі: інженера-лісопатолога І категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера з охорони та захисту лісу І категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігора СТРАТОВИЧА, лісничого Дубовецького лісництва Дмитра МЕЛЬНИКА, лісничого Коростишівського лісництва Романа СЕРПУТЬКА, лісничого Корнинського лісництва Романа ЯНКОВСЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Олексія ДЯЧЕНКА, проведене лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі - ВСР) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування.

Обстежено наступні ділянки:

Дубовецьке лісництво																				
Номер кварталу	Номер виділу				Площа виділу, гектарів		Номер ділянки		Площа, що потребує ВСР, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар
склад		вік, років		повнота		бонітет		середня висота, метрів		середній діаметр, сантиметрів		запас деревостану, куб.метрів на 1 гектар								
9	45	0.4		0.4	8ДЗ1СЗ1БП	76	0.60	2	22	28	220	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник				5			
9	46	1.4		1.4	7ДЗЗСЗ	76	0.20	2	22	28	80	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник				10			
9	47	3.2		3.2	8ДЗ1СЗ1БП	76	0.60	2	22	28	220	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник				5			
9	48	0.7		0.7	8СЗ1ДЗ1БП	66	0.60	1А	25	32	290	3	великий та малий соснові лубоїди				30			

	19	3.7		3.7	7С33ДЗ	63	0.60	1	22	28	245	3	великий та малий соснові лубоїди	15
10	21	2.1		2.1	8Д31С31БП	69	0.60	2	22	26	200	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	15
11	54	0.8		0.8	10СЗ	68	0.70	1	24	30	350	3	великий та малий соснові лубоїди	5
11	56	2.2	(1)	1.8	10СЗ	66	0.60	1	23	28	290	3	великий та малий соснові лубоїди	5
12	38	1.5		1.5	9С31ДЗ+БП	76	0.60	1А	29	36	370	3	великий та малий соснові лубоїди	5
12	39	1.0		1.0	8С32БП	66	0.65	1А	25	32	310	3	великий та малий соснові лубоїди	5
12	40	2.5		2.5	8С32БП	66	0.65	1	24	32	290	3	великий та малий соснові лубоїди	5
13	60	1.1		1.1	9С31БП	69	0.55	1А	27	32	305	3	великий та малий соснові лубоїди	15
13	61	2.4		2.4	9БП1С3+ДЗ	71	0.50	2	23	32	150	3	березова губка, бактеріальна водянка	10
13	62	0.5		0.5	7С33ДЗ+БП	121	0.50	2	29	52	290	3	великий та малий соснові лубоїди	5
13	63	3.9		3.9	7Д32С31БП	71	0.70	1	24	28	290	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	10
14	4	1.5		1.5	9С31ДЗ+БП	66	0.70	1А	26	32	385	3	великий та малий соснові лубоїди	5
14	7	1.7		1.7	8С32ДЗ+БП	66	0.60	1А	25	32	305	3	великий та малий соснові лубоїди	15
14	8	3.2		3.2	8Д32С3+БП	76	0.65	2	25	28	280	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	5
15	1	0.6		0.6	7С33БП	66	0.70	1	24	30	260	3	великий та малий соснові лубоїди	5
15	2	3.0		3.0	5Д33С31ОС1БП	76	0.70	2	25	28	310	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	5
16	1	1.7		1.7	8С31Д31БП	65	0.65	1А	27	32	340	3	великий та малий соснові лубоїди	5
16	2	1.6		1.6	7Д32С31БП+ОС	76	0.70	2	25	30	300	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	5
17	1	4.8	(1)	2.6	10СЗ	71	0.50	1А	27	30	310	3	великий та малий соснові лубоїди	5
18	1	5.2		5.2	10СЗК	75	0.60	1А	28	32	380	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
19	1	1.8		1.8	10СЗ	70	0.65	1	22	26	300	3	великий та малий соснові лубоїди	5
19	2	2.0		2.0	10СЗК	76	0.60	1А	27	32	360	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
36	10	3.9		3.9	10СЗ	56	0.60	2	18	22	200	3	великий та малий соснові лубоїди	5
36	11	5.1		5.1	10СЗ	63	0.55	1	23	30	270	3	великий та малий соснові лубоїди	5
40	11	1.1		1.1	10СЗ	63	0.50	1	23	28	240	3	великий та малий соснові лубоїди	10
40	12	2.9	(1)	2.5	10СЗ	96	0.40	1	27	40	240	3	великий та малий соснові лубоїди	5
40	13	4.0	(1)	3.2	10СЗК	68	0.55	1	25	36	300	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
42	1	1.3		1.3	10СЗК	72	0.60	1	25	32	330	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
42	2	1.3		1.3	10СЗК	49	0.60	1А	23	30	290	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
Разом:		74.1		70.3										
Всього ВСР:				70.3										
Корнинське лісництво														
9	10	2.7		2.7	9Д31СЗ	81	0.70	3	20	26	240	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
Разом:		2.7		2.7										
Всього ВСР:				2.7										
Андрушівське лісництво														
17	5	14.0	(1)	3.7	7Д33ГЗ+БРС	76	0.75	1	26	28	325	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	25
17	9	7.9	(1)	5.8	10СЗ	91	0.70	1А	30	36	485	2	великий та малий соснові лубоїди	60
24	2	1.2	(1)	0.3	10ДЗ+ЛПД	57	0.70	1А	25	32	320	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	90
24	3	13.3	(1)	0.9	8Д32ЯЛЕ+ЛПД	57	0.80	1А	23	28	375	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	45
Разом:		36.4		10.7										
Всього ВСР:				10.7										
Коростишівське лісництво														
7	8	3.2	(1)	0.2	7С33ДЗ	121	0.55	2	27	48	290	2	великий та малий соснові лубоїди	75
7	18	6.4	(1)	0.3	7С33ДЗ	121	0.60	2	28	48	340	2	великий та малий соснові лубоїди	20
13	1	5.5	(1)	0.2	10СЗ+ДЗ	71	0.60	1Б	29	40	400	2	великий та малий соснові лубоїди	40
13	4	31.5	(1)	0.5	10СЗ	76	0.60	1А	27	36	372	2	великий та малий соснові лубоїди	15
13	23	2.8	(1)	0.2	8С32ДЗ	121	0.60	2	28	40	350	2	великий та малий соснові лубоїди	25

22	(2)	1.0	9С31ДЗ	71	0.60	1А	27	32	340	2	великий та малий соснові лубоїди	10		
51	0.6	(1)	0.1	8С32БП+ВЛЧ	69	0.70	1А	26	32	330	2	великий та малий соснові лубоїди	40	
41	5.5	(1)	0.9	9С31ДЗ	71	0.70	1А	27	36	400	3	великий та малий соснові лубоїди	20	
1	0.2	(1)	0.1	10С3	120	0.45	2	29	44	290	2	великий та малий соснові лубоїди	20	
23	1.3	(1)	0.9	10С3+ГЗ	71	0.50	1А	28	32	310	2	великий та малий соснові лубоїди	5	
25	1.9	(1)	0.4	10С3+БП+ВЛЧ	69	0.60	1А	27	36	360	2	великий та малий соснові лубоїди	30	
22	1	3.5	(1)	0.3	6БП2ВЛЧ2С3+ДЗ+ОС	75	0.55	2	25	30	210	3	березова губка, бактеріальна водянка	10
22	2	2.0	(1)	0.1	8С31БП1ДЗ+ОС+ЯЗ	72	0.65	1А	27	32	350	3	великий та малий соснові лубоїди	50
22	3	0.7	(1)	0.1	9С31ДЗ	81	0.70	1А	29	36	440	3	великий та малий соснові лубоїди	80
46	6	10.3	(1)	0.1	10С3	74	0.70	1А	27	36	435	2	великий та малий соснові лубоїди	30
Разом:		77.6		5.4										
Всього ВСР:				5.4										
Разом ВСР:		191.8		89.1										

Результати обстеження:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним лісопатологічним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення лісопатологічного стану є діяльність стовбурових шкідників, враження та прогресування хвороб лісу.

В соснових насадженнях виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*), синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*).

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проекціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним. Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками переважно поодинокий та груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадженнях не виявлено.

Характерною ознакою в Дубовецькому лісництві кв.18 вид. 1, кв.19 вид. 2, кв.40 вид. 13, кв.42 вид. 1, кв.42 вид. 2, є розвиток патогенна кореневої губки (КГ). Ураження КГ призвело до помітного ослаблення насаджень з послідуєчим утворенням мікрокуртин з деревами IV-VI категорії біологічного стану. Характер розподілу ураження – мішаний. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбувалося заселення стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що ще більш погіршило санітарно-лісопатологічну ситуацію в насадженнях.

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодові тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу.

...овою ознакою зараження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній фізичний стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

Насадження берези повислої (*Betula pendula* Roth.), вже досягли стиглого віку і мають тенденцію до зниження загальної стійкості. Характерне утворення суховерхості, що досить швидко поширюється на всю крону. Негативний вплив вікових змін у берези суттєво підсилюється ураженням бактеріальною водяною та, крім того, розвитком стовбурово-окоренових гнилей, які викликані березовою губкою та несправжнім трутовиком, плодові тіла яких розташовані на висоті від 0,5 до 2,5 метрів. Ослаблені дерева заселені комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник (*Scolytus ratzeburgi*), березовий рогахвіст (*Tremex fuscicornis*), тощо).

В осики (*Populus tremula*) спостерігається ураження несправжнім осиковим трутовиком, наявність плодових тіл гриба на висоті від 0,5 до 3 метрів, є підтвердженням цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistriatus* Marsch).

Безпосередньо у всихаючих дерев граба (*Carpinus betulus* L) відбувається відшарування кори та помітні ознаки заселення стовбуровими шкідниками. А також ураження дерев несправжнім трутовиком та східчастим раком.

З метою поліпшення санітарного стану обстежених насаджень, покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширенню комплексу стовбурових шкідників та хвороб лісу, комісія призначає проведення ВСР на вищезазначених ділянках лісу загальною площею 89,1 га з інтенсивністю рубки 5 – 90 м³/га (окомірно).

ВСР провести в 2025 році згідно пунктів 2,3,4,6,9,12,14,17,19,20,21,22,23,26,27, діючих Санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

Лісовій охороні підприємства Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

Своєчасне і в повній мірі, виконання ВСР буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників, підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та покращить навколишню екологічну ситуацію в цілому.

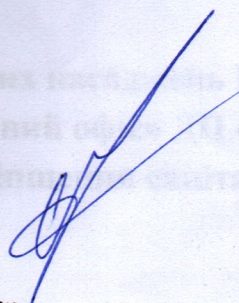
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним прибиранням порубкових залишків. За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Нових осередків небезпечних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, а також рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

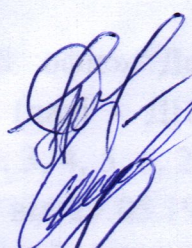
Підписи комісії:

Інженер- лісопатолог І категорії
ДСЛП «Київлісозахист»



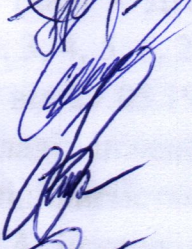
Сергій БОГАТИРЧУК

Інженер з охорони та захисту лісу І категорії
відділу охорони і захисту лісів
філії «Столичний лісовий офіс»



Ігор СТРАТОВИЧ

Лісничий Дубовецького лісництва



Дмитро МЕЛЬНИК

Лісничий Корнинське лісництва



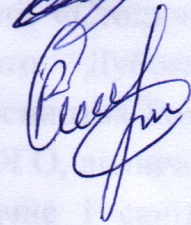
Роман ЯНКОВСЬКИЙ

Лісничий Андрушівського лісництва



Олексій ДЯЧЕНКО

Лісничий Коростишівського лісництва



Роман СЕРПУТЬКО