

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

23.05.2025

м. Коростишів

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі ДП «Ліси України»), лист № 10338/40.1.9-2025 від 19.05.2025 та згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020 за №1224), комісією в складі: головного лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валентина ГОЛИКА, начальника відділу ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ЧАВЧЕНКА, інженера-лісопатолога I категорії Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігора СТРАТОВИЧА, лісничого Ружинського лісництва Андрія ГЛАДСЬКОГО, лісничого Кропивнянського лісництва Олександра КАРПЕНКА, лісничого Смолівського лісництва Валентина ЕЙСМОНДА, лісничого Ходорківського лісництва Сергія ТАЛЯРОВСЬКОГО, лісничого Івницького лісництва Олександра СОРОКИ, лісничого Корнинського лісництва Романа ЯНКОВСЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Олексія ДЯЧЕНКА, лісничого Коростишівського лісництва Романа СЕРПУТЬКА, лісничого Попільнянського лісництва Андрія ЛУКІНА, 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:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на гектар
				загальна	Площа що потребує ВСР	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
Ружинське лісництво																
1	1	30.2	(3)	3.2	3.2	10ДЗ+АКБ+КЛГ+ГЗ	86	0.65	1	25	28	300	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20	
28	2	4.9				9ЯЗ1БРС+КЛГ+ДЗ	81	0.65	1А	29	32	345	2	ясеневий лубоїд, халаровий некроз	35	
41	1	7.4				7ДЗ2КЛГ1ГЗ+БРС	81	0.70	1	26	30	300	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	15	
50	4	32.9	(1)	7.4	7.4	5ДЗ3ГЗ(76)2ГЗ(116)+БРС+КЛГ+ЛДЛ	116	0.60	2	27	36	240	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	25	
57	8	23.0	(2)	12.0	12.0	6ДЗ3ГЗ1ЛПД+ЯЗ+КЛГ	81	0.65	1	26	28	280	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20	
69	2	12.5	(1)	6.1	6.1	6ДЗ2ГЗ(81)2АКБ+ЛПД+БРС+ГЗ	81	0.70	1	26	30	285	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	25	

Разом:	110.9		28.7	28.7													
Всього:	41.0																
Кропивнянське лісництво																	
8	32	3.5				10СЗ	61	0.75	1А	25	28	380	2	великий та малий соснові лубоїди	20		
20	34	6.6				10СЗ+ДЗ	62	0.85	1	22	26	380	4	великий та малий соснові лубоїди	15		
23	2	2.3				10СЗ+ЯЛЕ+ДЗ+БП	53	0.80	1А	23	26	390	4	великий та малий соснові лубоїди	25		
36	7	1.5				10СЗ+ДЗ	86	0.60	1	28	40	370	4	великий та малий соснові лубоїди	25		
36	21	6.9				10СЗ+БП	66	0.80	1	24	26	420	4	великий та малий соснові лубоїди	25		
40	6	3.5				10СЗ+БП	55	0.70	1	20	24	260	4	великий та малий соснові лубоїди	10		
Разом:	24.3																
Всього:	24.3																
Смолівське лісництво																	
5	12	3.4				10СЗ	91	0.65	1А	30	36	450	3	великий та малий соснові лубоїди	35		
7	2	3.7				7С32БП1/ДЗ	96	0.60	1А	31	36	360	3	великий та малий соснові лубоїди	25		
7	3	7.1				10СЗ+ДЗ	96	0.65	1А	31	36	460	3	великий та малий соснові лубоїди	25		
31	4	2.9				8С32ДЗ+БП	97	0.60	1А	30	36	390	3	великий та малий соснові лубоїди	25		
31	14	2.0				9С31ДЗ	91	0.65	1	29	34	430	3	великий та малий соснові лубоїди	30		
38	25	1.1				10СЗ	73	0.70	1	23	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди	75		
42	7	4.4				9С31БП+ДЗ+ЯЛЕ	70	0.70	1А	28	26	430	4	великий та малий соснові лубоїди	25		
52	1	14.0				10СЗ+БП+ДЗ	73	0.75	1А	27	28	440	4	великий та малий соснові лубоїди	15		
58	24	3.6				9С31БП	56	0.55	1Б	26	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	30		
58	36	1.0				10СЗ+ДЗ	65	0.55	1А	27	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	35		
84	20	1.1				8С3(68)2С3(120)+ДЗ+ЯЛЕ	68	0.70	1Б	30	34	540	4	великий та малий соснові лубоїди	35		
87	9	4.3				10СЗ+ДЗ+БП	71	0.75	1А	27	28	450	4	великий та малий соснові лубоїди	30		
87	20	4.8				9С31ДЗ	71	0.65	1А	27	26	380	4	великий та малий соснові лубоїди	20		
90	6	2.7				7С33ДЗ+БП	70	0.75	1Б	29	30	470	4	великий та малий соснові лубоїди	20		
Разом:	56,1																
Всього:	56,1																
Ходорківське лісництво																	
10	9	16.7				9С31ДЗ	68	0.70	1А	27	36	400	4	великий та малий соснові лубоїди	25		
17	2	3.5	(2)	2.5	2.5	8С32ДЗ+ОС+БП	81	0.60	1А	28	40	335	4	великий та малий соснові лубоїди	40		
80	5	7.4	(2)	5.5	5.5	9С31ДЗ+БП	81	0.65	1А	28	36	360	4	великий та малий соснові лубоїди	25		
84	16	3.8	(2)	2.8	2.8	10СЗ+ДЗ	86	0.60	1	28	36	360	4	великий та малий соснові лубоїди	30		
87	1	7.0				10СЗ+ДЗ+БП	71	0.60	1А	28	32	390	4	великий та малий соснові лубоїди	15		
87	13	3.3				5С32ДЗ2ВЛЧ1БП+ОС+ЯЗ	71	0.70	1А	27	32	320	4	великий та малий соснові лубоїди	35		
87	15	1.7				10СЗ+БП+ДЗ	60	0.60	1А	24	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди	35		
90	6	3.1	(2)	2.1	2.1	8С32ДЗ	96	0.65	1А	30	32	370	4	великий та малий соснові лубоїди	30		
Разом:	46.5			12.9	12.9												
Всього:	41.6																
Івницьке лісництво																	
33	2	3.4				9ДЗ1ОС+СЗ	78	0.65	1	27	28	335	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20		
33	8	4.8				10ДЗ+СЗ+ОС	76	0.65	1	28	28	350	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20		
34	18	1.5				5ДЗ4С31ЛПД	106	0.55	1	29	34	300	4	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30		

34	19	3.5				6Д31ЛП/ДЗСЗ	91	0.55	1	28	28	290	4	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30
38	2	2.9				10СЗ+БП+ДЗ	43	0.70	1Б	22	22	320	4	великий та малий соснові лубоїди	15
47	9	1.9				8С31Г31ДЗ(76)+БП+ДЗ	76	0.60	1А	28	32	360	4	великий та малий соснові лубоїди	25
59	8	4.3				9С31БП+ОС	60	0.65	1А	24	20	340	4	великий та малий соснові лубоїди	15
64	15	2.2				10СЗ	64	0.65	1	24	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	20
68	11	3.4				6С32БП2ДЗ+ВЛЧ	71	0.65	1А	28	28	310	4	великий та малий соснові лубоїди	15
68	12	1.5				10СЗ+БП	50	0.70	1Б	24	20	360	4	великий та малий соснові лубоїди	20
Разом:		29.4													
Всього:		29.4													
Корнинське лісництво															
16	17	5.9				6С32Д31БП+ОС	72	0.65	1А	27	36	330	2	великий та малий соснові лубоїди	15
						10 ЯЛЕ	25	0.25		2	2	11			
17	4	3.6				10ДЗ+БП+ОС	106	0.65	2	27	32	300	2	хвороби лісу	60
17	17	1.9				6С34ДЗ	68	0.60	1	25	28	300	2	великий та малий соснові лубоїди	40
17	18	0.8				10СЗ+ДЗ	74	0.60	1А	28	30	380	2	великий та малий соснові лубоїди	40
22	16	3.8	(1)	0.6	0.6	10ДЗ	116	0.60	2	27	40	270	2	хвороби лісу	35
25	5	1.1				10ДЗ+БП	78	0.70	2	21	24	250	2	хвороби лісу	35
37	19	3.2				10СЗ+ДЗ+КЛГ+БП	56	0.60	1	21	24	260	4	великий та малий соснові лубоїди	20
48	22	4.9				10СЗ+БП	86	0.60	1	28	36	350	2	великий та малий соснові лубоїди	25
52	3	3.8				10СЗ	111	0.50	2	28	44	315	2	великий та малий соснові лубоїди	50
52	4	1.4				10СЗ	111	0.50	2	28	40	290	2	великий та малий соснові лубоїди	45
82	21	5.1				9С31ДЗ+БП	70	0.55	1Б	30	40	350	4	великий та малий соснові лубоїди	35
90	10	7.0	(1)	4.5	4.5	10СЗ+ЛПД+КЛГ+ДЗ	91	0.55	1	27	36	320	4	великий та малий соснові лубоїди	35
Разом:		42.5		5.1	5.1										
Всього:		36.8													
Андрушівське лісництво															
7	8	11.2				9Д31ГЗ+ОС	83	0.80	1	25	30	350	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
7	10	6.1				8Д32ГЗ	89	0.80	1	27	36	370	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
51	4	26.2	(6)	3.0	3.0	7Д32ЛПД1СЗ+МДЕ+БП	131	0.70	2	27	36	355	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	45
68	6	8.2				6Д32ЛПД1КЛГ+ВЛЧ	88	0.65	2	24	26	280	4	дубовий трутовик, дубовий заболонник	15
69	20	2.1				8Д32ЛПД+СЗ	71	0.65	1	24	28	270	4	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
70	10	15.5				9Д31ЛПД+ГЗ	86	0.65	1	26	30	325	4	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
Разом:		69.3		3.0	3.0										
Всього:		46.1													
Коростишівське лісництво															
18	6	7.9				10СЗ+ДЗ	120	0.55	2	29	44	360	2	великий та малий соснові лубоїди	10
31	16	4.1				10СЗ+ВЛЧ	91	0.60	1	29	40	390	2	великий та малий соснові лубоїди	15
46	17	12.5				10СЗ+ДЗ+КЛГ	84	0.60	1	27	36	370	2	великий та малий соснові лубоїди	15
61	1	13.0				10СЗ	91	0.45	1	29	40	300	2	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом:		37.5													
Всього:		37.5													
Попільнянське лісництво															
4	1	8.9				8Д31С31ГЗ	86	0.80	2	24	28	300	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	25
8	20	1.9				8Д32ГЗ	71	0.60	1	23	28	240	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30

8	25	1.7			4Д35Г31ЛПД	57	0.80	1	19	24	235	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	25
8	26	1.3			6Д34ГЗ	71	0.60	1	23	28	225	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
35	9	3.4			10Д3+БП+ГЗ+ЛПД+ОС	81	0.70	1	25	30	320	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30
38	7	7.3			8Д32СЗ+ЛПД+БП	81	0.60	1	26	32	310	2	дубовий трутовик, дубовий заболонник	25
Разом:		24.5												
Всього:				24.5										
Разом:		441,0		49,7	49,7									
Всього ВСР:				337.3										

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.

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві виразки, напливи та дула, 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. Додатковою ознакою зараження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

У ясена звичайного (*Fraxinus excelsior* L.) відмічене помітне зниження рівня біологічної стійкості, яке проявляється у всиханні гілок, що охоплює значну частину крон дерев. Це зумовлено ураженням бактеріальним раком та халаровим раком ясена. Трапляється вивалення дерев внаслідок поширення гнилизни в коренях та окоренках. Патологічні процеси у ослаблених дерев проходять з заселенням їх великим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus crenatus* F.), що поселяється під товстою корою в нижній частині стовбурів, та малим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus fraxini* Panz.), що заселяє ослаблені дерева в середній та верхній частинах крони.

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 **337,3** га з інтенсивністю рубки 10 – 75 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.

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:

Головний лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



Валентин ГОЛИК

Начальник відділу
ДСЛП «Київлісозахист»



Валерій ЧАВЧЕНКО

Інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



Сергій БОГАТИРЧУК

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



Ігор СТРАТОВИЧ

Лісничий Ружинського лісництва



Андрій ГЛАДСЬКИЙ

Лісничий Кропивнянського лісництва



Олександр КАРПЕНКО

Лісничий Смолівського лісництва



Валентин ЕЙСМОНТ

Лісничий Ходорківського лісництва



Сергій ТАЛЯРОВСЬКИЙ

Лісничий Івницького лісництва



Олександр СОРОКА

Лісничий Андрушівського лісництва



Олексій ДЯЧЕНКО

Лісничий Коростишівського лісництва



Роман СЕРПУТЬКО

Лісничий Попільнянського лісництва



Андрій ЛУКІН

Лісничий Корнинського лісництва



Роман ЯНКОВСЬКИЙ