

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень Державного Підприємства "Спеціалізоване лісогосподарське підприємство "Київоблагроліс" на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

03.09.2025

селище Іванків

На звернення Державного Підприємства "Спеціалізоване лісогосподарське підприємство "Київоблагроліс" (далі - ДП "СЛП "Київоблагроліс"), лист № 369 від 28.08.2025 відповідно Санітарних правил в лісах країни затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: інженера-лісопатолога I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, головного лісничого ДП "СЛП "Київоблагроліс" Михайла ГУЦАЛЮКА, начальника відділу лісового господарства ДП "СЛП "Київоблагроліс" Сергія БУРЕНКА, лісничого Кропивнянського лісництва В'ячеслава ФЕДОРКА, лісничого Дитятківського лісництва Івана ТИМОШЕНКА, лісничого Бородянського лісництва Бориса ЛОБАЧЕВСЬКОГО, лісничого Іванківського лісництва Олега ГРОМЧАКА, проведене лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень ДП "СЛП "Київоблагроліс" 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 .

Результат обстеження

Номер кварталу	Номер виділу	Площа віділу, гектарів	Номер ділянки	Площа, що потребує ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	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			
Оливське лісництво														
10	67	8.6			9С31БП	65	0.50	1А	26	28	310	3	великий та малий соснові лубоїди	10
10	70	0.3			9С3(65)1С3(40)	65	0.60	1	23	32	280	3	великий та малий соснові лубоїди	10
10	71	0.6			6С3(45)4С3(65)	45	0.60	1	18	22	260	3	великий та малий соснові лубоїди	10
10	80	1.4			8С32ВЛЧ+БП	55	0.80	1А	23	30	360	3	великий та малий соснові лубоїди	10

10	82	2.0			7С32БП1ОС	50	0.90	1А	22	26	350	3	великий та малий соснові лубоїди	10
16	38	2.0			5С3(50)ЗБП1ВЛЧ1С3(35)	50	0.70	1А	21	24	230	3	великий та малий соснові лубоїди	10
17	41	4.9			10С3	45	0.90	1А	20	26	360	3	великий та малий соснові лубоїди	10
28	30	8.0			10С3	61	0.60	1А	26	32	350	3	великий та малий соснові лубоїди	10
28	38	4.1			10С3	55	0.70	1А	24	30	350	3	великий та малий соснові лубоїди	10
28	40	6.4			10С3	55	0.60	1	21	28	290	3	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		38.3												
Разом ВСР		38.3												
Кропивнянське лісництво														
14	37	1.6			5С3(80)ЗС3(100)2С3(60)	80	0.60	1	24	32	300	3	великий та малий соснові лубоїди	10
14	38	2.3			6ВЛЧ(55)2ВЛЧ(40)2ВРЛ	55	0.60	2	19	24	170	3	несправжній вільховий, променистий трутовик	10
14	61	0.9			10С3	90	0.60	2	25	44	340	3	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		4.8												
Разом ВСР		4.8												
Дитятківське лісництво														
8	5	1.7			10С3	69	0.70	1	25	22	380	4	великий та малий соснові лубоїди	15
8	13	12.0	(3)	6.1	10С3+БП	79	0.70	1А	29	36	460	4	великий та малий соснові лубоїди	10
10	20	4.7			10С3	54	0.80	1	21	22	345	4	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		18.4		6.1										
Разом ВСР		12.5												
Поліське лісництво														
15	31	8.7			10С3+БП	70	0.70	1А	26	30	410	3	великий та малий соснові лубоїди	15
16	20	7.3			10С3	70	0.70	1А	26	32	410	3	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		16.0												
Разом ВСР		16.0												
Димарське лісництво														
3	8	4.7			10С3	50	0.70	1	18	24	250	4	великий та малий соснові лубоїди	15
3	9	4.4			6ВЛЧ2БП2С3	50	0.70	1	23	26	300	4	несправжній вільховий, променистий трутовик	20
3	18	4.7			10С3	54	0.80	1А	23	26	400	4	великий та малий соснові лубоїди	20
7	20	3.2			10С3	65	0.70	1	24	28	370	4	великий та малий соснові лубоїди	15
22	17	3.5			10С3	64	0.70	1	22	26	340	4	великий та малий соснові лубоїди	15
34	31	6.4			10С3	70	0.70	1	24	30	360	4	великий та малий соснові лубоїди	20
Разом		26.9												
Разом ВСР		26.9												
Бородянське лісництво														
15	10	1.7			10С3	55	0.60	1	21	22	265	4	великий та малий соснові лубоїди	15
16	4	5.0			10С3	66	0.60	1А	25	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди	20
19	53	20.1			10С3	55	0.60	1	21	26	260	4	великий та малий соснові лубоїди	25
19	64	2.0			6С3(55)ЗС3(70)1БП	55	0.60	1	21	24	250	3	великий та малий соснові лубоїди	20
22	25	1.2			8С31БП1ВЛЧ	63	0.60	1А	24	28	280	4	великий та малий соснові лубоїди	20
22	27	0.3			10С3	48	0.70	1А	22	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	30
Разом		30.3												
Разом ВСР		30.3												
Шпилівське лісництво														

5	21	28.0			10СЗК+СЗ	65	0.70	1	22	24	330	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
6	8	1.5			10СЗК	44	0.70	1	18	22	250	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
6	21	5.3			10СЗ	55	0.70	1	20	24	300	3	великий та малий соснові лубоїди	15
6	23	3.3			10СЗ	64	0.70	1	21	24	300	3	великий та малий соснові лубоїди	15
6	25	5.8			10СЗ	65	0.70	1	21	26	320	3	великий та малий соснові лубоїди	15
8	56	4.0			10СЗ	59	0.70	1	20	24	300	3	великий та малий соснові лубоїди	15
18	47	2.5			9СЗ(55)1СЗ(80)+БП	55	0.70	1А	22	24	330	3	великий та малий соснові лубоїди	15
19	55	1.4			9СЗ(65)1СЗ(75)	65	0.60	1	24	28	300	3	великий та малий соснові лубоїди	15
24	47	5.0			8СЗ2БП	54	0.70	1	19	22	260	4	великий та малий соснові лубоїди	15
24	77	2.0			10СЗ+БП	60	0.70	1	20	24	300	3	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		58.8												
Разом ВСП			58.8											
Іваківське лісництво														
17	26	5.8			10СЗ+БП	53	0.70	1	20	24	280	3	великий та малий соснові лубоїди	10
17	29	3.3			10СЗК+БП	45	0.80	1	18	18	290	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
Разом		9.1												
Разом ВСП			9.1											
Всього		202.6		6.1										
Всього ВСП			196.7											

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

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*) уражені в нижній та середній частині стовбурів стовбуровими гнилями, несправжнім (*Phellinus nigricans*) та променистим трутовиками (*Xanthoporia radiata*). При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина втрачає свої технічні якості і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що значно знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

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, плодове 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 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*). Всі заселені шкідниками дерева відносяться до IV-VI категорії стану.

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проєкціями 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.

Соснові насадження кв.17 вид. 29, кв.6 вид. 8, кв.5 вид. 21, уражене кореневою губкою, характеризується в основному слабким ступенем інтенсивності прояву хвороби та всиханням переважно групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глищі більше норми. Дереву IV категорії стану характеризуються, окрім ажурності сильного ступеня, зміною забарвлення глищі до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони).

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 multistriatus* Marsch).

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захаращеності, у вигляді старого лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

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 **196,7** га з інтенсивністю рубки 10 – 30 м³/га окомірно.

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

Лісовій охороні ДП "СЛП "Київоблагроліс" 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:

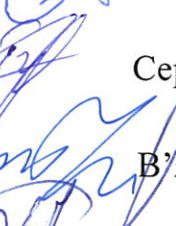
Інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»
Головного лісничого
ДП "СЛП "Київоблагроліс"
Начальник відділу лісового
господарства ДП "СЛП "Київоблагроліс"



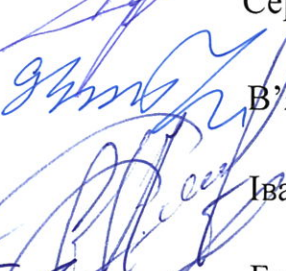
Сергій БОГАТИРЧУК



Михайло ГУЦАЛЮК



Сергій БУРЕНКО



В'ячеслав ФЕДОРКО



Іван ТИМОШЕНКО



Борис ЛОБАЧЕВСЬКИЙ



Олег ГРОМЧАК

Лісничий Кропивнянського лісництва

Лісничий Дитятківського лісництва

Лісничий Бородянського лісництва

Лісничий Іванківського лісництва