

А К Т

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

25.07.2025

селище Пісківка

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - ДП «Ліси України»), лист №15162/40.2.15-2025 від 17.07.2025 та згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, в період 24.07.2025 комісією в складі: начальників відділів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, Валерія ЧАВЧЕНКА, помічника надлісного Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя БОГДАШЕНКА, інженера лісового господарства II категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Наталії ОМЕЛЬЧУК, лісного Потапнянського лісництва Ігоря ГАЙДАЄНКА, лісного Тетерівського лісництва Олександра ОБОДЗІНСЬКОГО, лісного Мигальського лісництва Андрія ФОМЧЕНКА, лісного Пісківського лісництва Івана ГРЕСЬКА проведене лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень Тетерівського 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 2015 року.

Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу Площа що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Причина 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			
Мигальське лісництво													
9	2	2.3	2.8	10СЗ+ДЗ	66	0.85	1Б	28	30	500	4	великий та малий соснові лубоїди	30
9	9	2.1	2.0	10СЗ+ДЗ+БП	71	0.70	1А	28	30	440	4	великий та малий соснові лубоїди	20
13	12	2.9	3.1	10СЗ	66	0.85	1Б	28	28	535	4	великий та малий соснові лубоїди	25
27	13	2.0	1.8	8СЗ2ДЗ+ГЗ	76	0.70	1А	29	30	440	4	великий та малий соснові лубоїди	15
29	11	2.3	2.5	10СЗ	81	0.80	1	24	24	410	3	великий та малий соснові лубоїди	20
35	2	1.6	1.9	7БП2СЗ1ДЗ	61	0.50	1	20	24	150	4	великий та малий соснові лубоїди	10

36	4	2.6	2.9	9С31ДЗ+БП	76	0.70	1А	29	30	440	4	великий та малий соснові лубоїди	10
38	1	2.7	3.1	10СЗ+ДЗ+ГЗ+БП	76	0.70	1А	27	28	420	4	великий та малий соснові лубоїди	20
38	3	2.2	2.0	10СЗ+ДЗ+ГЗ+БП	76	0.70	1А	27	28	420	4	великий та малий соснові лубоїди	45
39	1	1.7	2.1	10СЗ+ДЗ+ГЗ+БП	76	0.60	1Б	31	36	430	4	великий та малий соснові лубоїди	15
39	7	1.5	1.2	10СЗ+ДЗ+БП+ГЗ	76	0.60	1Б	30	32	410	4	великий та малий соснові лубоїди	75
41	1	1.8	2.1	10СЗ	81	0.80	1	26	24	465	3	великий та малий соснові лубоїди	10
52	1	1.9	2.3	7С33ДЗ+ГЗ+БП+ АКБ	66	0.85	1Б	30	32	485	4	великий та малий соснові лубоїди	20
52	2	1.4	1.6	9С31ДЗ+БП	66	0.70	1Б	29	32	460	4	великий та малий соснові лубоїди	25
53	9	3.4	3.6	10СЗ	58	0.85	1А	25	26	475	4	великий та малий соснові лубоїди	15
53	41	1.1	1.2	10СЗ	46	0.80	1	18	18	280	4	великий та малий соснові лубоїди	20
67	7	1.1	1.1	9С31БП+ДЗ+ГЗ	76	0.80	1Б	30	32	520	4	великий та малий соснові лубоїди	45
73	9	1.5	1.6	10СЗ	91	0.70	1	29	36	460	3	великий та малий соснові лубоїди	40
89	13	1.2	0.9	10СЗ+БП	76	0.70	1А	29	32	460	3	великий та малий соснові лубоїди	30
96	34	6.2	5.4	10СЗ+ДЗ+БП	86	0.80	1А	29	36	525	3	великий та малий соснові лубоїди	15
97	1	20. 0	20.4	10СЗ+ДЗ+БП	71	0.80	1А	28	30	510	3	великий та малий соснові лубоїди	25
98	6	7.4	4.6	10СЗ	76	0.80	1А	29	32	520	4	великий та малий соснові лубоїди	30
98	8	2.7	2.5	10СЗ+ЯЛЕ	76	0.70	1Б	32	30	525	4	великий та малий соснові лубоїди	20
104	5	0.9	1.2	10СЗ+БП	111	0.70	1	31	36	500	3	великий та малий соснові лубоїди	45
105	4	10.0	10.2	10СЗ+БП	86	0.70	1А	31	32	505	3	великий та малий соснові лубоїди	25
105	6	4.1	3.9	10СЗ+ДЗ	66	0.80	1Б	28	28	500	3	великий та малий соснові лубоїди	25
112	19	2.7	2.6	10СЗ+ДЗ+БП	86	0.70	1А	30	32	480	3	великий та малий соснові лубоїди	35
116	2	2.9	3.0	10СЗ+БП	55	0.80	1А	24	26	420	4	великий та малий соснові лубоїди	20
116	16	5.2	5.3	10СЗ+БП	66	0.80	1Б	28	28	500	4	великий та малий соснові лубоїди	35
Разом ВСР		98.9											
Пісківське лісництво													
8	4	1.1	1.0	10Сз	81	0,70	1А	30	32	480	3	великий та малий соснові лубоїди	15
8	9	2.3	2.6	10Сз	81	0,70	1А	30	36	480	3	великий та малий соснові лубоїди	10
54	19	1.5	1.3	10СЗ	66	0.85	1Б	30	30	595	4	великий та малий соснові лубоїди	10
54	20	1.0	1.0	10СЗ	91	0.70	1А	31	36	515	4	великий та малий соснові лубоїди	10
57	14	1.1	1.2	10СЗ+БП	61	0.70	1А	24	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди	10
71	6	5.9	5.3	10СЗ+ДЗ	66	0.70	1Б	29	30	480	4	великий та малий соснові лубоїди	10
80	7	1.3	1.0	10СЗ+ДЗ+БП	66	0.70	1Б	29	36	460	3	великий та малий соснові лубоїди	10
80	16	2.8	3.1	6ДЗ4СЗ	141	0.50	2	30	48	310	3	несправжній дубовий трутовик, дубова бронзова златка, дубовий заболонник	10

99	1	2.5	2.4	6ДЗ4СЗ	132	0.50	2	28	36	290	3	несправжній дубовий трутовик, дубова бронзова златка, дубовий заболонник	10
Разом ВСР				18.9									
Тетерівське лісництво													
44	5	4.7	5.2	7ДЗ2БП1СЗ	91	0.80	1	27	30	380	4	несправжній дубовий трутовик, дубова бронзова златка, дубовий заболонник	30
71	7	2.8	3.0	10СЗ+ДЗ	76	0.70	1А	28	30	400	4	великий та малий соснові лубоїди	30
77	12	0.4	0.5	10СЗ	66	0.70	1А	25	26	380	2	великий та малий соснові лубоїди	10
78	31	2.9	2.7	10СЗ	106	0.60	1	30	40	410	3	великий та малий соснові лубоїди	15
Разом ВСР				11.4									
Поташнянське (Мирчанське) лісництво													
19	34	9,4	9.4	10СЗ+БП	66	0.70	1	23	26	350	4	великий та малий соснові лубоїди	30
55	21	1,4	0,9	9СЗ1БП+ДЗ	66	0.70	1	22	24	300	4	великий та малий соснові лубоїди	50
55	24	1.0	0.8	10СЗ	66	0.75	1	22	24	350	4	великий та малий соснові лубоїди	25
55	25	0,9	0.9	10СЗ	56	0.70	1	20	22	285	4	великий та малий соснові лубоїди	30
56	19	2.2	2.0	10СЗ+БП	66	0.70	1	23	24	340	4	великий та малий соснові лубоїди	25
56	21	5	4.6	10СЗ+БП	66	0.70	1	23	24	340	4	великий та малий соснові лубоїди	40
56	23	4.8	4.8	9СЗ1БП	66	0.70	1	23	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди	60
56	27	1,3	0.8	10СЗ+БП	66	0.70	1	23	24	350	4	великий та малий соснові лубоїди	65
57	17	2.4	1.2	9СЗ1БП+ДЗ	67	0.70	1	24	26	330	4	великий та малий соснові лубоїди	15
62	18	2.4	3.0	7СЗ3БП+ДЗ	31	0.70	1	13	14	120	4	великий та малий соснові лубоїди	25
63	13	5.3	5.3	10СЗДЗ+БП	66	0.70	1А	27	28	420	4	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом ВСР				33.7									
Всього ВСР				162.9									

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень (*Pinus sylvestris*) даних лісництв було виявлено, що частина дерев сосни має ознаки ослаблення та відмирання, яке 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 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.

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. Додатковою ознакою ураження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, знижений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба виявлені личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням бронзовою дубовою златкою (*Chrysobothris affinis* F.), златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.) та дубовим заболонником (*Scolytus intricatus*). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

Береза повисла (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насадження, вже досягла стиглого віку має характерне утворення суховерхості, що досить швидко поширюється на всю крону. Негативний вплив вікових змін у берези суттєво підсилюється ураженням бактеріальною водяною. Крім того, розвитком стовбурово-окорених 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, березовий рогахвіст, тощо).

Також у насадженнях спостерігаються дерева з вивернутими коренями, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження поодинокий та невеликими групами.

Також при натурному обстеженні лісництва виявлено розбіжність в матеріалах базового лісовпорядкування.

Згідно Наказу Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 21.07.2023 року №520 складені акти про виявлення розбіжностей у матеріалах лісовпорядкування.

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 **162.9 га** з орієнтовним запасом рубки 10-75 кубічних метрів на гектар.

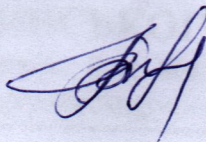
ВСР провести в 2025 році згідно пунктів 2,3,4,6,9,12,14,17,21,23,26 діючих Санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

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

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

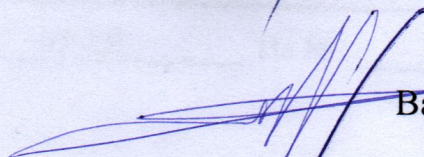
Підписи комісії:

Начальник відділу
ДСЛП «Київлісозахист»



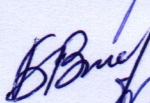
Галина ЗАБОЛОТНЯ

Начальник відділу
ДСЛП Київлісозахист»



Валерій ЧАВЧЕНКО

Помічник начальника Тетерівського
надлісництва



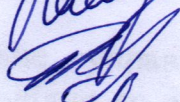
Василь БОГДАШЕНКО

Інженер лісового господарства
II категорії



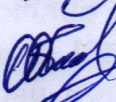
Наталія ОМЕЛЬЧУК

Лісничий Поташнянського лісництва



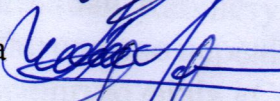
Ігор ГАЙДАЄНКО

Лісничий Тетерівського лісництва



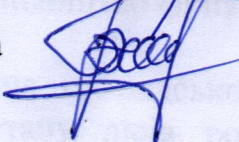
Олександр ОБОДЗІНСЬКИЙ

Лісничий Мигальського лісництва



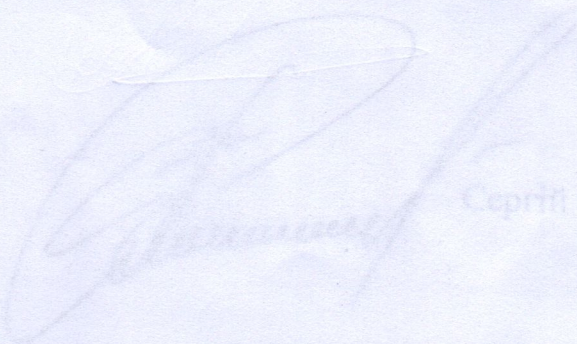
Андрій ФОМЧЕНКО

Лісничий Пісківського лісництва



Іван ГРЕСЬКО

Начальник управління



Сергій СМІРНОВ