

Тарашаське лісництво														
30	1	4.0		4.0	10С3+ГЗ	56	0.75	1А	23	28	370	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
31	13	6.2		6.2	10С3+ЛЗ+ГЗ	55	0.70	1	21	24	300	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
52	15	0.7		0.7	10С3	46	0.70	1А	20	24	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
52	16	2.4		2.4	9С3ІГЗ	46	0.85	1А	20	24	330	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
Разом		13.3		13.3										
Маслівське (Ходорівське Кагарлицьке Ржишівське) лісництво														
15	19	5.3		5.3	7С3ІКЛГ2АКБ+ЯЗЛ+БРС	46	0.70	1А	21	26	260	3	несправжній трутовик, лускатий трутовик	50
24	6	9.4	(1)	3.9	9АКБ1ДЗ+КЛГ	51	0.50	1А	22	28	160	3	несправжній трутовик, лускатий трутовик	55
30	31	2.4		2.4	10АКБ	44	0.70	1А	21	24	190	2	несправжній трутовик, лускатий трутовик	20
56	26	2.5		2.5	10ДЗ	51	0.70	2	17	20	180	3	дубовий трутовик, дубова златка, поперечний рак дуба	35
Разом		19.6		14.1										
Всього		69.4		58.5										

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 проєкціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зонаю 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 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 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 (*Agrilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

В насадженнях за участі білої акації (*Robinia pseudoacacia* L.), переважно перестиглого віку, наявні сухостої, частково суховерхі дерева, через ураження стовбуровими та окоренковими гнилями (несправжній трутовик), пошкодження частини дерев вторинними шкідниками. Деякі дерева білої акації заселені омелою білою, ураження крон рослиною-напівпаразитом досягає середнього та сильного ступенів.

Також є насадження у яких спостерігається помітне накопичення захарашеності, у вигляді лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

При натурному обстеженні Маслівського (Ходорківського) лісництва виявлено розбіжність в матеріалах базового лісовпорядкування та згідно Наказу Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 21.07.2023 року №520 складені акти про виявлення розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Богуславського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - ВСП з інтенсивністю (окомірно) 10-70 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **58,5 гектари**.

ВСП провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,23,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

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.

Представники комісії:

Інженер-лісопатолог I категорії ДСЛП
«Київлісозахист»



Валерій ГУТНІКОВ

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



Артем ПОЛІЩУК

Помічник лісничого Бушевського лісництва



Віталій ВАЛИКА

Лісничий Таращанського лісництва



Олексій ПЕРЕЛЯК

Лісничий Маслівського лісництва



Василь ГАНЗЮК