



## РЕЗУЛЬТАТИ ОБСТЕЖЕННЯ:

При обстеженні листяних насаджень виявлено ослаблення дерев та всихання дерев, на ділянках відмічено наявність значної кількості сухостою.

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), який є в складі насаджень, виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилі виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плоді 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 заболонника дубового (*Scolytus intricatus*), двоплямистою вузькотілою златкою (*Agriilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agriilus 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 халаровим некрозом ясена. Трапляється вивалення дерев внаслідок поширення гнилизни в коренях та окоренках. Патологічні процеси у ослаблених дерев проходять з заселенням їх великим ясеневим лубоїдом, що поселяється під товстою корою в нижній частині стовбурів, та малим ясеневим лубоїдом, що заселяє ослаблені дерева в середній та верхній частинах крони.

У акації білої (*Robinia pseudoacacia*) спостерігається враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком (*Laetiporus sulphureus*). На стовбурах відмираючі дерев виявлені плоді тіла цих грибів.

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.

В берези повислої (*Betula pendula*) встановлено враження бактеріальною водяною. Збудником захворювання – є бактерії роду *Erwinia* (*Erw. multivora*, *Erw. salicis*, *Erw. nimipressuralis* та інші) та *Pseudomonas*. Є випадки враження березовою губкою (*Fomitopsis betulina*, раніше *Piptoporus betulinus*). Ослаблені дерева пошкоджені березовим заболонником (*Scolytus ratzeburgi*).

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

У липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) виявлені прояви всихання крони від слабого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є гниле ураження судин і їх закупорка – вертицильозне в'янення, або вілт, на стовбурах виявлені плоді тіла облямованого трутовика.

Дерева береста та ільмів всихають внаслідок враження графіозом - це грибкове захворювання, яке вражає всі надземні частини дерева, зокрема стовбур, гілки та листя, і може призвести до загибелі рослини. Графіоз (або голландська хвороба в'яза) – це серйозне захворювання, що викликається грибом (*Ophiostoma novo-ulmi*).

У клена ясенелистого (*Acer negundo*) відмічено всихання в результаті некроз кори та чорної цвілі кори. У клена гостролистого (*Acer platanoides*) відмічене враження вертицекульозом. Збудником хвороби є гриби (*Berth, V. dahliae* Kleb).

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

### ВСТАНОВЛЕНІ ПРИЧИНИ ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАХОДІВ ТА ОРІЄНТОВНА ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИБІРКИ В МЕТРАХ КУБІЧНИХ З 1 ГЕКТАРА

Номер кварталу	Номер виділу	Площа призначених ВСР, га	Причини призначення заходів	Інтенсивність ВСР, що визначена окомірно, м <sup>3</sup> /га
<b>Тетіївське надлісництво</b>				
3	1	1.2	Враження несправжнім трутовиком та східчастим раком	25
4	19	4.5	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником	14
4	20	0.5	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	20
6	32	7.9	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	20
9	17	1.9	Враження халаровим некрозом ясена, вертицекульозом та графіозом	20
17	9	2.6	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	20
22	23	14.7	Враження халаровим некрозом ясена, вертицекульозом та графіозом	15
26	9	2.1	Враження халаровим некрозом ясена, східчастим раком граба	30
26	13	1.7	Враження халаровим некрозом ясена, вертицекульозом, східчастим раком граба	30
28	5	5.0	Враження несправжнім трутовиком та східчастим раком граба, вертицекульозом, халаровим некрозом ясена	15
30	53	1.8	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	30
30	57	2.3	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	25
39	1	4.0	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	50
41	3	0.8	Враження халаровим некрозом ясена, та сірчано-жовтим трутовиком	45
<b>Разом:</b>		<b>51.0</b>		

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «СЛП «Київоблагроліс», комісія призначає провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 14-50 м<sup>3</sup>/га у вищевказаних насадженнях на загальній площі **51.0 гектарів**.

Виконання ВСР провести згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 21, 22, 23, 26 Санітарних правил в лісах України.

Зазначені ВСР провести у максимально стислі строки, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

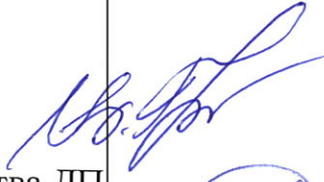
Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Підписи членів комісії:

Головний лісопатолог  
ДСЛП «Київлісозахист»

Лісничий Тетіївського агролісництва ДП  
«СЛП «Київоблагроліс»

Майстер лісу Тетіївського агролісництва ДП  
«СЛП «Київоблагроліс»



Валентин ГОЛИК



Петро ШЕВЧУК



Ярослав ХОМЕНКО