

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень Таращанського
агролісництва Державного підприємства «Спеціалізоване
лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс» на предмет
призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік

12.06.2025

м. Тараща

Білоцерківський район
Київська область

Згідно листа Державного підприємства «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс» (далі – ДП «СЛП «Київоблагроліс»), № 214 від 23.05.2025 року, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, в період 12.06.2025 року комісією в складі: начальника відділу нагляду, обліку і прогнозу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Кіївлісозахист» (далі - ДСЛП «Кіївлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, начальника відділу лісового господарства ДП «СЛП «Київоблагроліс» Сергія БУРЕНКА, лісничого Таращанського агролісництва Володимира КРАСЮКА, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Таращанського агролісництва на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонується для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2020 року.

Таращанське агролісництво
Категорія захисності – полезахисні лісові смуги

Квартал 46 виділ 1 площа 2,1 га, склад 7Д31КЛГ1ЛПД, вік 70 років, середня висота – 20 м, середній діаметр – 34 см, повнота 0,70, бонітет 2, ТУМ Д2ГД, запас 225 м³ на 1 га.

Матеріалами лісовпорядкування призначений захід – вибіркова санітарна рубка.

На всій площині виділу насадження потребує проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки (ВСР).

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 стовбуру. 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, знижений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба виявлені личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrilus*

biguttatus F.), златкою зеленою вузькотілою (*Agrylus viridis* L.) та дубовим заболонником (*Scolytus intricatus*). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

В клена гостролистого (*Acer platanoides* L.) та липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) виявлені прояви всихання крон від слабкого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є грибне ураження судин і їх закупорка – вертицилльозне в'янення, або вілт, на стовбурах виявлені плодові тіла облямованого трутовика.

У дерев ясена (*Fraxinus excelsior*), який присутній в насадженні в домішку відмічене всихання 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. В нижній частині дерев виявлено велику кількість льотних отворів великого ясеневого лубоїда (*Hylesinus crenatus* F.) та розкльови птахів. Також на повалених деревах в середній та верхній частинах стовбура присутні звивисті ходи, що свідчать про заселення малим ясеневими лубоїдом (*Hylesinus fraxini* Panz.).

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насадження Таращанського лісництва ДП «СЛП» Київоблагроліс», комісія призначає ВСР на площі 2,1 га з орієнтовною інтенсивністю рубки 20 м³/га.

Зазначену ВСР провести у максимально стислі строки з використанням найефективніших методів і технологій для запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

При проведенні призначеної ВСР необхідно враховувати особливості популяції видів стовбурових шкідників стосовно їх термінів розвитку.

Рубку провести у 2025 році згідно з п.п. 6, 12, 14, 17, 23, 26 Санітарних правил в лісах України.

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

Підписи членів комісії:

Начальник відділу нагляду, обліку і прогнозу ДСЛП «Київлісозахист»

Начальник відділу лісового господарства
ДП «СЛП «Київоблагроліс»

Лісничий Таращанського агролісництва



Галина ЗАБОЛОТНЯ



Сергій БУРЕНКО

Володимир КРАСЮК