

А К Т

обстеження комісією насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки (ССР) по дочірньому підприємству "Коростишівський лісгосп АПК" Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства "Житомироблагроліс" (далі ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс")

"29" січня 2026 року

м. Коростишів Житомирського району
Житомирської області

Комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі - Центральне міжрегіональне УЛМГ) Вадима САВЧУКА, голови Брусилівської селищної територіальної громади Володимира ГАБЕНЦЯ, секретаря Коростишівської міської територіальної громади Юрія ДЕНИСОВЦЯ, заступника начальника філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Олександра БОЛЮХА, завідувача сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Віталія СТЕГНЯКА (відповідно до листа ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" від "28" січня 2026 року № 80), головного лісничого ДП "Коростишівський лісгосп АПК" Олександра ЗАБЛОЦЬКОГО, лісничого Брусилівського лісництва Богдана ОПАНАСЮКА, лісничого Старосілецького лісництва Володимира ПОВАРА створеною відповідно до п.30 Санітарних правил в лісах України затверджених Постановою КМУ від 27 липня 1995 року, № 555 (далі - Правила) (наказ по ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" № 23/1 від 05.01.2026 року) в період 29 січня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження в лісових насадженнях, які втратили біологічну стійкість і потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР), що знаходяться в постійному користуванні ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс".

Обстеженням в натурі встановлено: ділянки лісу характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження ділянок лісу стовбуровими шкідниками в сильному ступені.

При складанні акта використовувалися матеріали базового лісовпорядкування ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс", представленого для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2016 року по Брусилівському та Старосілецькому лісництвах.

У таблиці 1 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження стовбуровими шкідниками.

Таблиця 1

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	Причина втрати біологічної стійкості та загибелі насадження	Метод лісовіновлення
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 гектар			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Брусилівське	32	12	5.2	(3)	0.7	6ЯЛЕ2БП1ВЛЧ 1СЗ+ГЗ	50	0.90	1	19	20	360	3	короїд типограф, соснові лубоїди, златки, старобукові мухи	л/к
Разом ССР:					0.7										
Старосільське	33	6	1.6	(1)	0.4	10СЗ	45	0.80	1	18	20	280	3	соснові лубоїди, златки	л/к
Разом ССР:					0.4										
Всього ССР					1.1										

В насадженні ялини європейської (далі ЯЛЕ) (*Picea abies*) в Брусилівському лісництві в кв. 32 вид. 12(3) на площі 0.7 га переважаючою причиною деградації та розладнання деревостану є короїд типограф (*Ips typographus*). Насадження ЯЛЕ характеризується сильним ступенем пошкодження (до 100% дерев відносяться до IV - VI категорій стану). Сухостійні дерева суцільного розміщення (більше 0.25 га). Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Деревя ялини V - VI категорій стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками, а IV - заселені ними.

Причиною розладнання обстеженого хвойного деревостану з головною породою сосна звичайна (далі СЗ) (*Pinus sylvestris*) в Старосілецькому лісництві кв. 33 вид. 6(1) на площі 0.4 га є діяльність стовбурових шкідників у видовому складі яких провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*) та шести зубчастий короїд (*Ips sexdentatus*). В нижній частині зони тонкої кори стовбурів дерев та у верхній частині зони товстої кори, де відбувається її відшарування, наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 5 до 8 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Ознаки пошкодження комплексом златок виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які зачіпають заболонь. Значна частина дерев (V та VI категорій стану) відпрацьовані комплексом златок, про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев. Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються сильним ступенем пошкодження куртинного характеру, в наявності також сухостійні дерева зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

Висновки:

Дані ділянки лісу є осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, втратили свої захисні функції і відносяться до III класу біологічної стійкості. В насадженнях неодноразово проводилися ВСР, але процес подальшого всихання та деградації деревостанів це не зупинило. Древа III – UI категорій стану становлять до 100%, а проведення ВСР призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,1. Розладнані ділянки лісу згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР) на загальній площі 1.1 га з подальшим залісненням методом створення лісових культур відповідно до лісорослинних умов.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводились силами лісової охорони ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс". На момент обстеження всі роботи по відведенню лісосік до рубки проведені, ділянки відмежовані та остовповані в натурі.

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Керівництву ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" вийти з клопотанням перед Центральним міжрегіональним УЛМГ про надання пропозицій щодо проведення ССР у вищезазначених ділянках на загальній площі 1.1 га.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України .
3. Зруби заліснити в 2026 році згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур на загальній площі 1.1 га.
4. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням (подрібненням) порубкових залишків.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - Центральному міжрегіональному УЛМГ;
- 2-й - філії "Вінницялісзахист" ДСЛП "Київлісзахист";
- 3-й - ЖОКАП "Житомироблагроліс";
- 4-й - ДП "Коростишівський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс".

ПІДПИСИ:



Вадим САВЧУК

Володимир ГАБЕНЕЦЬ

Юрій ДЕНИСОВЕЦЬ

Олександр БОЛЮХ

Віталій СТЕГНЯК

Олександр ЗАБЛОЦЬКИЙ

Богдан ОПАНАСЮК

Володимир ПОВАР