

А К Т

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів
з поліпшення санітарного стану лісів по дочірньому підприємству
"Погребищенський райагроліс" Вінницького обласного комунального
спеціалізованого лісогосподарського підприємства "Віноблагроліс" (далі ДП
"Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс")**

Місто Погребище Вінницького
району
Вінницької області

Нами, інженером-лісопатологом І категорії філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Іриною ПРИЯНЧУК (відповідно до листа ВОКСЛП "Віноблагроліс" від "28" травня 2025 року № 208), головним лісничим ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс" Віталієм ГНАТЕНКОМ, майстром лісу ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс" Василем КРУПИЧЕМ, 30.05.2025 року проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс" на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Обстеженням встановлено наступне:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування								категорія лісів	Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність
						склад		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, см	запас деревостану, м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Погребищенська дільниця	8	6	1.7			7ЯЗ1ЛПД1АКБ1БРС	76	0.70	1	25	32	280	3	халаровий некроз ясена, опеньок (армілярні гнилі)	15	
	9	15	0.6			6ЯЗ1ЛПД2КЛП1АКБ	56	0.70	1	20	26	190	3	халаровий некроз ясена, опеньок (армілярні гнилі)	10	
	21	2	5.4			6ДЗ2ЯЗ2Г3	91	0.60	2	22	32	230	3	стовбурові гнилі, трутовики, судинний міоз дуба	15	
	21	4	7.0			4ДЗ3ЯЗ1КЛГ2Г3	86	0.65	2	23	36	250	3	стовбурові гнилі, трутовики, судинний міоз дуба	10	
	94	26	4.7			10ЯЗ+ДЗ+ЯЛЕ	81	0.60	1	26	36	270	3	халаровий некроз ясена, опеньок (армілярні гнилі)	5	

122	18	4.1		7ЯЗЗДЗ+ЯЗЛ	81	0.80	1	24	36	310	3	халаровий некроз ясена, опеньок (армілярні гнилі)	15
Разом ВСР:			23.5										
ВСЬОГО ВСР:			23.5										

Загальна обстежена площа ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс" складає 23.5 га. По причинах призначення заходів (за переважаючим шкідником/хворобою) в загальному по дільниці:

- стовбурові гнилі - 12.4 га, - халаровий некроз - 11.1 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Листяні породи дерев, що є в складі насаджень, вражені трутовиками, які викликають стовбурові гнилі. Трутові гриби заражають дерева базидіоспорами через обламані гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. В цілому всихання крон окремих лісоутворюючих порід дерев коливається в межах від 2/3 до 3/4 крон. Листяні насадження з переважанням або з головною породою граба звичайного (ГЗ), дуба звичайного (ДЗ), ясена звичайного (ГЗ), всихання як подинок так і групове (групи в середньому 2-4 дерева). Вітровальні дерева породи ясена (ЯЗ) характеризуються наявністю під корою ризоморф (мають вигляд тяжів чорного кольору) опенька осіннього (*Armillaria mellea*), внутрішньо стовбурових гнилей в кореневій та комлевій частинах стовбурів, відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин лубоїдів та вусачів. Сухостійні дерева породи ЯЗ (V-VI категорій стану) відпрацьовані стовбуровими шкідниками – основним видом яких є лубоїд ясеневий великий (*Hylesinus crenatus*), лубоїд ясеневий строкатий (*Hylesinus fraxini*), сухостійні дерева породи дуб відпрацьовані вусачами, про що свідчать характер льотних отворів. Дерева дуба звичайного (ДЗ) пошкоджені судинним мікозом дуба та поперечним раком, дерева клена гостролистого (КЛГ) від вертицильоза тощо. Насадження пошкоджені в слабкому та середньому ступенях.

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодиноко спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом стовбура більше 30 градусів.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження стовбурових шкідників та хвороб лісу і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 23.5 га у 2025 році.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2016 року ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс, представленого для лісопатологічного обстеження.

Примітка: *відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводитимуться силами лісової охорони ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс". На момент обстеження роботи по відведенню лісосік до рубки не розпочаті.*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до Книги обліку шкідників та хвороб лісу.
2. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України, скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
4. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
5. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Центрально-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - ВОКСЛП "Віноблагроліс" ;
- 4-й - ДП "Погребищенський райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс" .

ПІДПИСИ:

Інженер-лісопатолог І категорії філії
"Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Ірина ПРИЯНЧУК

Головний лісничий ДП "Погребищенський
райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс"

Віталій ГНАТЕНКО

Майстер лісу ДП "Погребищенський
райагроліс" ВОКСЛП "Віноблагроліс"

Василь КРУПІЧ