

## А К Т

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів по Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

"04" березня 2026 року

м. Гайсин Вінницької області

Нами, заступником начальника філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСУП "Київлісозахист") Олександром БОЛЮХОМ, на підставі листа філії "Центральний лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" (далі - філія "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України") від 26 вересня 2025 року за № 10092/36.2-1-2025), помічником начальника Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Сергієм РУДЕНКО, інженером лісового господарства з відведення і таксації філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Валерієм ПАЛЬЧЕНКО та лісничим Дашівського лісництва - Владимиром МЕЛЬНИЧУКОМ в період з 30.09.2025 по 10.10.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України". Обстеженням встановлено наступне:

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2011 року ДП "Дашівське дослідне ЛМГ" 2011 року представлено для лісопатологічного обстеження та причини призначення заходів та ступеня пошкодження насаджень:

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	Ступінь пошкодження насадження
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревоставу, м3 на 1 га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### Дашівське лісництво

8	2	10,0	1	5,6	4ДЗ4ЯЗ2ГЗ+КЛГ+ЛПД +ЯЛЕ+ЧШ+ВГЛ	53	0,80	ІА	22	24	270	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осиний, судинний микоз дуба, некроз гриба, лубоїди, свердлики, ватки, вусачі	слабкий
---	---	------	---	-----	----------------------------------	----	------	----	----	----	-----	---	--	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	2	10,0		4,4	4Д34Я32Г3+КЛГ+ЛПД +ЯЛЕ+ЧШ+ВЛГ	53	0.80	1А	22	24	270	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
14	4	5,0		4,6	5Д35Я3 +Г3+ЧШ +ЛПД	74	0.70	1А	27	36	370	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
67	15	3,8		3,8	3Я31Д31КЛГ5Г3+ЯЛЕ +ЛПД+ОС	48	0.70	1Б	24	26	180	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
69	9	3,3		3,3	4Д34Я32Г3+ЛПД+ЧШ +КЛГ+ЯВ	55	0.70	1Б	25	30	270	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
83	11	9,7		5,2	4Д34Я32Г3+ЛПД +КЛГ+КЛП+БП+ЧШ+ ВЛГ	55	0.70	1А	23	28	240	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
83	11	9,7	1	3,9	4Д34Я32Г3+ЛПД+КЛГ +КЛП+БП+ЧШ+ВЛГ	55	0.70	1А	23	28	240	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
87	3	7,5		7,4	3Д33Я33Г31ЛПД +КЛГ+ЯВ+ВЛГ+ЧШ	56	0.80	1А	23	26	250	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
87	4	8,9		4,4	3Д33Я3 3Г31ЛПД (54) +ЛПД+БП+КЛГ+ЧШ +КЛП+ВЛГ	54	0.75	1А	22	26	240	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
87	4	8,9	1	4,3	3Д33Я33Г31ЛПД (54) +ЛПД+БП+КЛГ+ЧШ+ КЛП+ВЛГ	54	0.75	1А	22	26	240	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	3	5,0		5,0	ЗЯЗ2КЛГ1КЛП1ДЗЗГЗ +ЛПД+ВЛГ+ЯВ	30	0.70	1Б	17	22	130	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікот дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	середній
125	8	6,1		6,1	6ДЗ1ЯЗЗГЗ+ЛПД +КЛГ+ЯВ+ЧШ+КЛП +ВЛГ	54	0.80	1А	24	28	270	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікот дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	слабкий
<b>Разом</b>				<b>58,0</b>										

В зв'язку з затвердженням нових матеріалів лісовпорядкування Дашівського лісництва наказом Центрально-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства за № 5 02.02.2026р. та на підставі листа філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" від 02 березня 2026 року за № 3440/36.2-1-2026), нами, заступником начальника філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Олександром БОЛЮХОМ, помічником начальника Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Сергієм РУДЕНКО, інженером лісового господарства з відведення і таксації філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Валерієм ПАЛЬЧЕНКО та лісничим Дашівського лісництва - Вадимом МЕЛЬНИЧУКОМ в період з 30.09.2025 по 10.10.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України". Обстеженням встановлено наступне:

У таблиці 1 наведено перелік ділянок листяних насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження кореневими та стовбуровими гнилями.

Таблиця 1

1	2	3	4	5	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							13	14	15
					6	7	8	9	10	11	12			
Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га	категорія лісів	Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходів, %

## Дашівське лісництво

8	2	10,0	1	5,6	5ДЗ4ЯЗ1ГЗ+КЛГ +ЛПД+ЯЛЕ+ЧШ+ВЛГ	63	0.70	1А	24	28	295	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікот дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	5
---	---	------	---	-----	----------------------------------	----	------	----	----	----	-----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	2	10,0		4,4	5Д34Я31Г3+КЛГ +ЛПД+ЯЛЕ+ЧШ+ВГЛ	63	0.70	1А	24	28	295	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	5
14	4	5,0		4,6	5Д35Я3+Г3+ЧШ+ЛПД	84	0.65	1	25	32	280	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	5
67	15	3,8		3,8	3Я31Д32КЛГ4Г3+ЯЛЕ +ЛПД+ОС	58	0.85	1Б	27	28	290	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	10
69	9	3,3		3,3	4Д33Я32Г31КЛГ+ЧШ +ЛПД+ЯВ	65	0.65	1А	27	28	300	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	5
83	11	9,7		5,2	4Д34Я32Г3+ЛПД +КЛГ+КЛП+БП+ЧШ+ ВЛГ	65	0.65	1	24	30	280	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	5
83	11	9,7	1	3,9	4Д34Я32Г3+ЛПД +КЛГ+КЛП+БП+ЧШ+ ВЛГ	65	0.65	1	24	30	280	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	10
87	3	7,6		7,4	3Д34Я32Г31ЛПД +КЛГ+ЯВ+ВЛГ+ЧШ	66	0.75	1А	25	28	290	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	10
87	4	8,9		4,4	4Д34Я31Г31ЛПД (64) +ЛПД+БП+КЛГ+ЧШ +КЛП+ВЛГ	64	0.75	1А	24	28	290	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	10
87	4	8,9	1	4,3	4Д34Я31Г31ЛПД (64) +ЛПД+БП+КЛГ+ЧШ +КЛП+ВЛГ	64	0.75	1А	24	28	290	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїди, свердлики, златки, вусачі	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	13	5,0		5,0	6ДЗ1ЯЗ2ГЗ1ЛПД+БП+КЛГ	65	0.75	1А	25	28	295	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїд, свердлики, латки, вусачі	10
125	8	6,1		5,9	6ДЗ2ЯЗ2ГЗ+ЛПД+КЛГ+ЯВ+ЧШ+КЛП+ВЛГ	64	0.75	1А	25	28	300	4	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, судинний мікоз дуба, некроз граба, лубоїд, свердлики, латки, вусачі	5
<b>Разом</b>				<b>57,8</b>										

Дерева листяних порід характеризуються змішаним характером всихання – переважно поодинокі та групові (групи невеликі – до 3 - 4 дерев). Основними патологіями, що призводять до всихання листяних порід є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева ДЗ, ЯЗ та ГЗ від пошкоджень опеньком осіннім (*Armillariella mellea* (Vahl. ex Fr.) Karst.), що викликає білу заболонну гниль коренів а також стовбуровими шкідниками, судинним мікозом ДЗ (офіостомозом), поперечним раком та дубовим трутовиком, що викликають стовбурові гнилі; дерева ясена звичайного в результаті діяльності опенька осіннього, що викликає заболонну гниль коренів та халарового некрозу; дерева береста від голландської хвороби; липи та граба від некрозу. Ураження і руйнування коренів дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води та поживних речовин. Тому кореневі гнилі призводять до швидкого ослаблення і всихання дерев, вітровалів та заселення дерев стовбуровими шкідниками.

Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням стовбуровими шкідниками, про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев. Основними виявленими видами на ДЗ є златки (*Buprestidae*) (дубова, бронзова та зелена вузькотіла), вусач дубовий малий (*Cerambyx scopolii* Fuessly), а також заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* Ratz.), на ЯЗ - лубоїд ясеневий великий (*Hylesinus crenatus* F.), лубоїд ясеневий малий (*Hylesinus fraxini* Panz.) та заболонник струменястий (*Scolytus multistriatus* Marsh.).

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

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

Загальна обстежена площа по Дашівському лісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" складає 57.8 га, в т. ч. по причинах призначення заходів (за переважаючим збудником хвороби/шкідником) :

- кореневі та стовбурові гнилі - 57.8 га.

Крім того у відповідності до матеріалів базового лісовпорядкування Дашівського лісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" в кварталі 67 виділі 15 площа 3.8 га запроектовано ПРХ 15%, а кварталі 119 виділі 3 площа 5.0 га - ПРЖ 10%. Станом на день проведення обстеження в кварталі 67 виділі 15 площа 3.8 га доцільно і можливо провести тільки вибірково санітарну рубку (далі - ВСР) у відповідності до п.17 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і не пов'язаних із веденням лісового господарства затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року за № 724. В кварталі 119 виділі 3 площа 5.0 га можливо провесьть ПРХ у відповідності до п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і не пов'язаних із веденням лісового господарства затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року за № 724.

**Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до Санітарних правил в лісах України рекомендовано провести вибірково санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 57.8 га у 2026 році.**

При складанні акта використовувалися матеріали базового лісовпорядкування Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" , представленого для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2022 року по Дашівському лісництву.

*Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводились силами лісової охорони Гайсинського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" . На момент обстеження роботи по відведенню лісосік проведені.*

### **ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

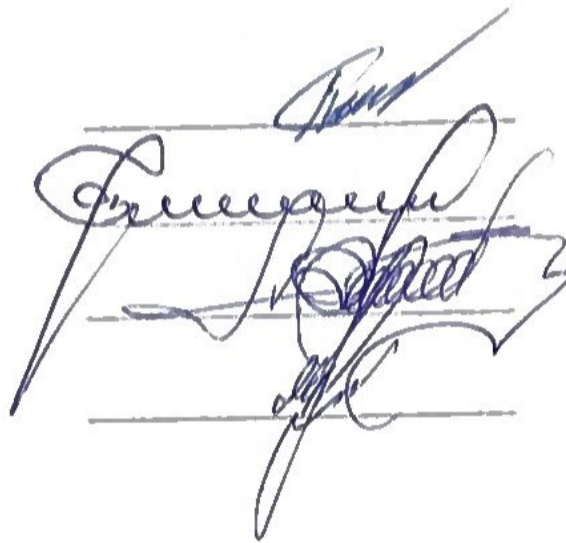
1. Всі виявлені даним обстеженням осередки хвороб та шкідників лісу поставити на облік до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу.
2. За результатами лісопатологічного обстеження, відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 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. Для недопущення розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, з метою збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів (ВСП) необхідно провести в макимально стислі терміни.
5. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку та поширення осередків стовбурових шкідників в суміжних насадженнях.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницькілісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";  
2-й - Центрально-Західному міжрегіональному УЛМГ;  
3-й - філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України",  
4-й - Гайсинському налісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

**ПІДПИСИ:**



Олександр БОЛЮХ

Сергій РУДЕНКО

Валерій ПАЛЬЧЕНКО

Вадим МЕЛЬНИЧУК