

А К Т

поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень

16 травня 2023 року

м. Вінниця

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Вінницькілісозахист" (далі - ДСЛП "Вінницькілісозахист") Ігорем МАЛІЦЬКИМ (відповідно до листа державного підприємства "Вінницька лісова науково-дослідна станція" (далі - ДП "Вінницька ЛНДС") від 02 травня 2023 року за №01-09/05/131), головним інженером ДП "Вінницька ЛНДС" Віктором ЯКОВЕНКОМ, провідним інженером лісового господарства ДП "Вінницька ЛНДС" Віктором СЕРЕДЮКОМ в період з 16.05.2023 по 16.06.2023 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні ДП "Вінницька ЛНДС" на доцільність призначення заходів.

Обстеженням встановлено наступне:

Таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року ДП "Вінницька ЛНДС", представлено для лісопатологічного обстеження:

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	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходу, %	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 га	14	15	16					
Турбівське	20	12	0,3		0,3	9Ял+Гк+Бл+Дз+Сз	50	0,60	1А	22	26	330	2	ССР	короїд-друкар, опельшок осінній	90	немає			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Турбівське	36	6	0,4		0,4	9Влч1Ллд	66	0,70	1	24	28	230	4	ССР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній	90	немає
Турбівське	37	2	0,7		0,4	10Яле	50	0,80	1А	21	26	420	4	ССР	короїд-друкар, опеньок осінній	100	немає
Разом					1,1												

Обстежена площа по лісництву складає 1,1 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини: розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- короїд-друкар - 0,7 га;
- осінній опеньок - 0,4 га.

Рекомендовано провести: - суцільну санітарну рубку (ССР) на площі 1,1 га;

Загальна обстежена площа по ДП "Вінницька ЛНДС" складає 1,1 га.

По причинах розладнання в загальному по підприємству:

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження			Особливості розвитку патологій
	слабкий	середній	сильний	
короїд-друкар			0,7	затухання
осінній опеньок			0,4	зростання
Разом	0	0	1,1	1,1

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених ялинових деревостанів є діяльність короїда-друкара після ослаблення деревостанів повітряними та ґрунтовими засухами при масовому спалаху його чисельності в попередні роки. У видовому складі яких на період проведення обстеження на Яле провідне місце посідає: короїд типограф (*Ips tyrographus*). З хвороб лісу на листяних породах – кореневі та стовбурові гнилі в т.ч. осінній опеньок на Тк, Бп та поодинокі Влч). Також спостерігається всихання Дз, Яз, Лпд, Брс, Ос, Чш, Врб, Грз, Акб та кленів в межах природного відпаду. Насадження Вільхи чорної ослаблено повітряними та ґрунтовими засухами, з наступною мінералізацією торфових відкладень та підняттям кореневої шийки дерев вище поверхні ґрунту і послідуочим ураженням кореневими та стовбуровими гнилями в т.ч. осіннім опеньком.

Також в обстежених насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та буреломом в слабкому та середньому ступені пошкодження, переважно поодинокого та куртинного характеру. Також поодинокі спостерігаються сніголомні дерева Тк та Бп, які підлягають при проведенні суцільних санітарних рубок.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, кореневих та стовбурових гнилей та відносяться до III класу біологічної стійкості.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести суцільну санітарну рубку (ССР) на загальній площі 1,1 га.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП "Вінницька ЛНДС" надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: *відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводились силами лісової охорони ДП "Вінницька ЛНДС".*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з ДСЛП "Вінницялісозахист" і Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756 із змінами, внесеними згідно з постановами КМУ № 1224 від 09.12.2020).
3. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимальній стислій терміні (до початку вегетаційного періоду).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
5. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним л/п обстеженням поставити на облік.
6. При спалюванні порубкових залишків дотримуватися п. 25 та п.26 ПОРЯДКУ організації охорони і захисту лісів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 травня 2022 р. №612.

Складений в трьох примірниках:

- 1-й - ДСЛП "Вінницьялісозахист";
- 2-й - Центральнo-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - ДП "Вінницька ЛНДС" УкрНДЛГА.

ПІДПИСИ :

Начальник відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП "Вінницьялісозахист"

Головний інженер ДП "Вінницька ЛНДС"

Провідний інженер лісового господарства
"Вінницька ЛНДС"



Ігор МАЛІЦЬКИЙ

Віктор ЯКОВЕНКО

Віктор СЕРЕДЮК