

АКТ
поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень

06 вересня 2022 року

м.Вінниця

Нами, інженером-лісопатологом I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Вінницялісозахист" (далі - ДСЛП "Вінницялісозахист") Радевичем О.О. (відповідно до листа державного підприємства "Вінницьке лісове господарство" (далі - ДП "Вінницьке ЛГ") від "01" вересня 2022 року № 814), головним лісничим ДП «Вінницьке ЛГ» Ільченком Є.В. інженером ОЗЛ ДП «Вінницьке ЛГ» Лавренюком В.І. , 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 "Вінницьке ЛГ" на доцільність призначення заходів. Обстеженням встановлено наступне:

Таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року ДП "Вінницьке лісове господарство", 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, %	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Гніванське	46	4	1,5		1,5	10Дз+Яле+Сз	90	0,7	1	27	30	320	2	СРВ	Стовбурні гнилі	10%	
Гніванське	46	8	1,7		1,7	9Дз1Бкл+Яле	81	0,7	1А	28	32	380	2	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Гніванське	46	9	8,9		8,9	10Дз	90	0,7	1	27	30	320	2	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Всього по лісництву					12,1												
Голодьківське	10	6	3,7		3,7	8Дз2Яле+Гз	81	0,7	1	26	30	380	2	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Голодьківське	25	16	3,0		3,0	4Яз6Гз	95	0,7	1	29	40	270	4	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	5%	
Голодьківське	25	17	2,5		2,5	4Яз6Гз	95	0,7	1	29	40	270	4	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	20%	
Всього по лісництву					9,2												
Козятинське	25	7	7,0		7,0	4Дз4Яз1Гз1Взш+Клг	65	0,7	1А	23	26	250	2	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	10%	
Козятинське	26	2	9,2		9,2	9Дз1Яз	66	0,7	1	22	28	270	2	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	5%	
Всього по лісництву					16,2												
Михайлівське	6	10	8,2		8,2	10Дз+Гз+Лпд+Бп	140	0,6	2	26	36	260	2	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Михайлівське	6	13	1,8		1,8	4Сз3Лпд2Дз1Акб	71	0,7	1	25	30	290	2	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	10%	
Михайлівське	10	1	19,5		19,5	10Дз+Лпд	140	0,5	3	24	36	210	2	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Всього по лісництву					29,5												
Прибузьке	10	4	5,7		5,7	6Дз1Гз3Яз+Лпд	84	0,7	1	26	30	330	2	СРВ	Стовбурні гнилі	10%	
Всього по лісництву					5,7												
Тиврівське	14	5	6,1		6,1	3Дз3Яз2Лпд2Гз+Бп+Клг+Яв+Чш	81	0,8	1	27	32	350	4	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	5%	

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 заходів, %	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тиврівське	17	1	7,9		7,9	3Дз2Гз2Яз1Бп1Лпд1Клг	75	0,8	1	26	32	310	4	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	5%	
Всього по лісництву					20,0												
Черепашинецьке	27	5	1,5		1,5	6Сз3Ялє1Дз	81	0,6	1А	28	36	390	4	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	5%	
Черепашинецьке	39	1	15,0		15,0	10Дз+Бл+Ос	90	0,7	2	24	28	260	4	СРВ	Стовбурні гнилі	10%	
Всього по лісництву					16,5												
Чорноліське	70	3	2,9		2,9	10Сз+Дз+Ялє	54	0,8	1А	24	30	390	3	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	10%	
Чорноліське	76	4	2,9		2,9	9Сз1Дз+Ялє+Влч+Гз	61	0,7	1А	25	32	350	4	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	5%	
Всього по лісництву					5,8												
Широкогребельське	13	1	31,0		6,4	6Дз3Гз1Бп+Яз+Лпд+Чш	53	0,7	1	20	20	200	4	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Широкогребельське	20	12	2,7		2,7	7Дз2Яз1Клг+Бп+Лпд	65	0,7	1А	26	32	360	4	СРВ	Стовбурні гнилі	5%	
Широкогребельське	70	10	4,1		4,1	3Дз3Бп2Яз1Гз1Ос+Яв+Чш+Взш	38	0,7	1А	17	16	190	4	СРВ	Кореневі та стовбурні гнилі	5%	
Всього по лісництву					13,2												
Всього по лісгоспу:					122,2												

Загальна обстежена площа по ДП «Вінницьке лісове господарство» складає 122,2 га. По причинах розладнання в загальному по лісгоспу:

- комплекс стовбурових шкідників 9,1 га;
- кореневі та стовбурові гнилі 39,8га;
- стовбурові гнилі 73,3га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Листяні породи дерев вражені кореневими та стовбуровими гнилями, які викликаються комплексом різних причин: дерева берези повислої від трутовика справжнього та бактеріальної водянки, дерева осики від трутовика несправжнього, дерев дуба звичайного від пошкоджень бронзовою златкою та опеньком осіннім, судинним мікозом Дз, поперечним раком та дубовим трутовиком.

Причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на Сз провідне місце посідають: лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor*), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda*), короїд вершинний (*Ips acuminatus*), короїд шестизубий (*Ips sexdentatus*); 3 хвороб лісу на листяних породах – кореневі та стовбурові гнилі (Дз, Бп).

Насадження вражені кореневими та стовбурними гнилями характеризуються відпадом дерев змішаного типу – наявний в них сухостій (переважно дерев пород Дз та Бп) що носить як поодинокий так і груповий характер (групи невеликі в середньому до 3 – 5 дерев). Також в обстежених насадженнях наявний вітровал минулих років поодинокого та групового характеру. Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням стовбуровими шкідниками про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев.

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, %	Наявність 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Також в обстежених насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та буреломом в слабкому ступені пошкодження, переважно поодинокого характеру. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркового характеру.

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

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» **рекомендовано провести санітарне рубання вибіркового (СРВ) на загальній площі 122,2 га.**

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Вінницьке лісове господарство» 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 «Вінницьке лісове господарство».*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до Книги обліку шкідників та хвороб лісу.
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 з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.

ПІДПИСИ:

Начальник відділу діагностики ДСЛП "Вінницялісозахист"
 головний лісничий ДП "Вінницьке ЛГ"
 Інженер охорони і захисту лісу ДП "Вінницьке ЛГ"

Олексій Радевич
 Євгеній Ільченко
 Валерій Лавренюк