

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень по
ССВК "Селянський ліс"

20 березня 2026 року

с.Рокитне Сарненського району
Рівненської області

Мною, заступником начальника філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, відповідно до наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» та на підставі поданого виклику ССВК «Селянський ліс» № 18 від 12.03.2026 року за участю начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, головного лісничого ССВК «Селянський ліс» Олександра ТЕРЕЩУКА, інженера охорони та захисту лісу ССВК «Селянський ліс» Віктора РОГУЛЬЧИКА було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування станом на 01.01. 2016 року.

Обстеження проводилось в період з 12.03.26 року по 20.03.26 року.

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 222.1 га.

Обстеження проведено на загальній площі 222.1 га., в тому числі:

- Карпилівське лісництво-128.7га;
- Сновидовицьке лісництво -32.9га;
- Камянське лісництво-22.5га;
- Синіжівське лісництво-31.6га;
- Березівське лісництво-6.4га;

Лісопатологічний журнал ССВК "Селянський ліс" <small>(об'єднання кількох лісових господарств)</small> Рівненська <small>(Лісництво Галицького району, області)</small>																				
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Обстежена площа, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					не потребує обліку	потребує обліку	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метри на 1 га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Сновидовицьке	7	14	3.1		3.1		10СЗ	29	0.80	1	12	14	155	4	ВСП	стовбури шкідники	15	10	середня	
Сновидовицьке	14	5	3.6	2	2.6		6ВЛЧ3БП1СЗ+ОС	50	0.60	2	20	24	190	4	ВСП	вітровал, бурелом	15	8	слабка	
Сновидовицьке	14	11	2.3		2.3		6БП4ВЛЧ+СЗ	35	0.80	2	15	18	140	4	ВСП	вітровал, бурелом	15	11	середня	
Сновидовицьке	15	67	2.6		2.6		8БП1СЗ1ВЛЧ	50	0.60	1	21	26	170	3	ВСП	вітровал, бурелом	10	6	слабка	
Сновидовицьке	15	68	0.6		0.6		8БП2ДЗ	50	0.60	1	21	26	170	3	ВСП	вітровал, бурелом	25	15	середня	
Сновидовицьке	15	69	13.0	1	12.3		5ДЗСЗ2БП1ВЛЧ	100	0.40	3	20	44	105	3	ВСП	вітровал, бурелом	5	5	слабка	
Сновидовицьке	17	14	15.5	1	2.0		4СЗ4БП2ДЗ	30	0.60	1	12	14	110	4	ВСП	вітровал, бурелом	15	14	середня	
Сновидовицьке	17	26	7.4		7.4		10ДЗ	110	0.30	4	20	32	90	3	ВСП	вітровал, бурелом	5	6	слабка	
Камянське	2	4	2.9		2.9		6СЗ4БП	61	0.70	3	16	18	160	4	ВСП	стовбури шкідники	10	6	слабка	
Камянське	2	34	1.7		1.7		6БП1СЗ	40	0.50	2	16	18	100	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	10	середня	
Камянське	2	67	3.8		3.8		7СЗ3БП	71	0.60	2	19	20	180	4	ВСП	стовбури шкідники	10	6	слабка	

Основною причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження по всіх лісництвах є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, короїд стенограф, синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди).

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), результат діяльності котрих на даний час призвів до ослаблення та повної загибелі окремі дерева сосни. На окремих ділянках на поверхні виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокий, всихання по стовбуру спостерігається з верху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки IV та VI категорії стану, стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори).

Причиною пошкодження окремих ділянок лісу є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри), котрі пройшли на території лісових масивів підприємства в 2025 році та в минулих роках. На час обстеження встановлено, що незначна частина дерев хвойних та листяних порід знаходиться з вивернутою кореневою системою та переломаними стовбурами навпіл, пошкодженими кронами, також є в наявності дерева з підірваною кореневою системою та нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі. Дерев на обстежених ділянках пошкоджені поодинокі рівномірно по площі, також на ділянках лісу пошкоджених вітровалом та буреломом зустрічаються сухостійні дерева сосни VI категорії стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження на площі 222.1 га. перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається комплексом стовбурових шкідників, стовбурових та кореневих хвороб, розробки вітровальних, буреломних дерев рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній 222.1 га., в тому числі:

- ВСП-222.1 га

Запас, що підлягає вирубуванню з 1 га. є орієнтовний.

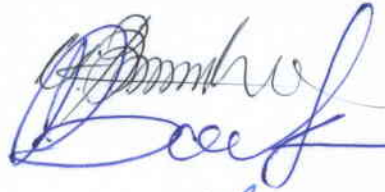
2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу відповідно до Санітарних правил в лісах України.

3. Державній лісовій охороні підприємства виявлені осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік відповідно до лісопаталогічного журналу, вести посилений нагляд за суміжними ділянками лісу, вразі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

- Філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- ССВК «Селянський ліс»

Акт підписали:



Валентин МАЦКОВ



Володимир КАСЯНЧУК



Олександр ТЕРЕЩУК



Віктор РОГУЛЬЧИК