

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень по
ССВК "Селянський ліс"

12 червня 2025 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» № 92 від 02.06.2025 року за участю начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, в присутності 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 лісовпорядкування станом на 01.01. 2016 року.

Обстеження проводилось в період з 09.06.25р. по 12.06.25р.

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 231.1 га.

Обстеження проведено на загальній площі 231.1га., в тому числі:

- Карпилівське лісництво-49.7га;
- Сновидовицьке лісництво -86.5га;
- Блажівське лісництво-31.5га;
- Синіживське лісництво-42.8га;
- Кам'янське лісництво-7.8га;
- Березівське лісництво-12.8га;

Лісопатологічний журнал ССВК "Селянський ліс" (найменування власника лісів, постійного лісокористувача) Рівненська (Автономна Республіка Крим, область)																			
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку, га		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					нововиявленого	лісного	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Сновидовицьке	1	4	2.5		2.5		5БПЗОС2СЗ	25	0.70	3	11	14	100	3	ВСП	Стовбурові гнилі	15	15 середня	
Сновидовицьке	1	31	1.3		1.3		9СЗ1БП	20	0.50	2	7	8	40	3	ВСП	Стовбурові шкідники	5	13 середня	
Сновидовицьке	1	38	6.1		6.1		8СЗ2БП	26	0.70	1	10	12	100	3	ВСП	Стовбурові шкідники	5	5 слабка	
Сновидовицьке	2	73	1.0		1.0		5БПЗВЛЧ2СЗ	30	0.60	2	13	16	90	3	ВСП	Стовбурові гнилі	15	17 середня	
Сновидовицьке	2	77	10.5	2	8.5		10СЗ+БП	35	0.70	1	14	18	170	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	6 слабка	
Сновидовицьке	3	36	1.5		1.5		4БП4ВЛЧ2СЗ	25	0.60	3	9	10	50	4	ВСП	Стовбурові гнилі	15	30 сильна	
Сновидовицьке	3	43	7.2		7.2		9СЗ1БП	23	0.70	1	10	12	90	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	11 середня	
Сновидовицьке	4	29	3.2		3.2		5БП4ВЛЧ1СЗ+О	61	0.65	2	22	26	210	3	ВСП	Стовбурові гнилі	10	5 слабка	
Сновидовицьке	5	38	7.3		7.3		7СЗ3БП	18	0.70	2	5	6	35	4	ВСП	Стовбурові шкідники	5	14 середня	
Сновидовицьке	5	58	2.2		2.2		6БП4ОС1БП1601ВЛЧ-	40	0.60	2	17	22	145	3	ВСП	Стовбурові гнилі	15	10 середня	
Сновидовицьке	6	30	5.2	1	2.0		7БП2ВЛЧ1СЗ	50	0.60	2	20	26	155	4	ВСП	Стовбурові гнилі	15	10 середня	

Сновидовицьке	6	35	4.0		4.0		5С35БП	23	0.70	3	7	8	65	4	ВСР	Стовбурові шкідники	5	8	слабка
Сновидовицьке	7	6	15.5	2	6.0		10СЗ	91	0.60	4	18	24	190	4(ОЗЛД)	ВСР	Стовбурові шкідники	15	8	слабка
Сновидовицьке	7	35	2.9		2.9		7БП2С31ВЛЧ	21	0.70	1	9	12	50	4(ОЗЛД)	ВСР	Стовбурові гнилі	10	20	середня
Сновидовицьке	11	34	1.4		1.4		8ВЛЧ1БП1СЗ+Д	50	0.60	2	19	24	155	4	ВСР	Стовбурові гнилі	20	13	середня
Сновидовицьке	13	1	2.0		2.0		5ВЛЧ3БП2СЗ+Д	40	0.60	2	16	18	130	4	ВСР	Стовбурові гнилі	15	12	середня
Сновидовицьке	13	27	2.7		2.7		6БП4ВЛЧ	20	0.70	3	8	10	50	3(ОЗЛД)	ВСР	Стовбурові гнилі	10	20	середня
Сновидовицьке	14	6	1.1		1.1		5С34БП1ВЛЧ	28	0.70	1	12	14	110	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20	18	середня
Сновидовицьке	15	37	3.2		3.2		7С32БП1ВЛЧ	66	0.50	1	22	30	180	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	6	слабка
Сновидовицьке	15	59	4.1	1	2.0		5БП3ВЛЧ2СЗ	50	0.60	1	21	26	190	3	ВСР	Стовбурові гнилі	20	11	середня
Сновидовицьке	15	61	6.3		6.3		5С35БП	22	0.70	1A	11	12	100	3	ВСР	Стовбурові шкідники	15	15	середня
Сновидовицьке	15	66	4.9	1	3.9		7ВЛЧ2БП1СЗ+О	50	0.60	1	19	24	170	3	ВСР	Стовбурові гнилі	15	9	слабка
Сновидовицьке	17	27	4.7		4.7		4Д32С32БП2ВЛЧ	100	0.50	3	20	42	125	3	ВСР	Стовбурові гнилі	10	8	слабка
Сновидовицьке	17	31	2.3		2.3		9БП1СЗ	28	0.70	2	13	14	110	3	ВСР	Стовбурові гнилі	15	14	середня
Сновидовицьке	17	35	1.2		1.2		9ВЛЧ1БП	50	0.65	2	20	24	200	3	ВСР	Стовбурові гнилі	20	10	середня
Кам'янське	3	72	5.3		5.3		6БП2С32ВЛЧ+О	22	0.90	1	10	10	70	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	14	середня
Кам'янське	22	69	2.5		2.5		6БП2Д31С31ВЛЧ	45	0.60	2	19	24	145	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	7	слабка
Березьське	54	28	4.2		4.2		7С35БП	22	0.50	2	7	10	45	4	ВСР	Стовбурові шкідники	5	11	середня
Березьське	59	35	2.2	1	1.0		10СЗ+ДЗ	56	0.50	2	18	30	180	3(ОЗЛД)	ВСР	Стовбурові шкідники	10	6	слабка
Березьське	66	3	3.6		3.6		9С31БП	51	0.70	1	18	22	210	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	7	слабка
Березьське	66	13	4.0		4.0		9С31БП	45	0.70	1	18	24	240	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Каргітське	28	1	0.7		0.7		5БП5ВЛЧ+ДЗ	46	0.50	1	22	28	140	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	7	слабка
Каргітське	28	3	3.4		3.4		4Д32С32ВЛЧ2БП+О	21	0.70	3	5	6	50	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	20	середня
Каргітське	28	12	6.2		6.2		10БП1СЗ	26	0.50	2	8	14	40	4	ВСР	Стовбурові гнилі	5	13	середня
Каргітське	28	13	6.5	1	2.0		5С33(36)БП1С3(25)+О	36	0.80	2	12	14	140	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	7	слабка
Каргітське	28	14	15.4	1	2.0		4С33БП2ВЛЧ1О	41	0.70	1	17	18	180	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	8	слабка
Каргітське	29	6	3.6		3.6		8С32БП+ОС	31	0.70	1	12	16	130	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	12	середня
Каргітське	30	42	4.3	1	2.0		4С36БП	80	0.50	5	12	26	60	4	ВСР	Стовбурові шкідники	5	8	слабка
Каргітське	30	50	2.9		2.9		9С31БП+ВЛЧ	31	0.70	1	13	14	150	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	7	слабка
Каргітське	32	13	0.6		0.6		5БП3ОС1С31ВЛЧ	56	0.60	2	21	22	200	4	ВСР	Стовбурові гнилі	5	3	випад
Каргітське	32	26	10.0	1	2.0		4ВЛЧ3БП1С31ВЛЧ	51	0.60	1	21	24	190	4	ВСР	Стовбурові гнилі	15	8	слабка
Каргітське	33	19	7.4	1	1.0		6БП2Д31ОС1ВЛЧ	13	0.70	3	5	6	15	4	ВСР	Стовбурові гнилі	5	23	сильна
Каргітське	46	25	8.6	1	1.0		4С33БП3ВЛЧ	20	0.70	2	4	4	45	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	32	середня
Каргітське	52	11	11.0	2	2.0		8ВЛЧ2СЗ+БП	51	0.70	2	16	18	150	4	ВСР	Стовбурові гнилі	20	13	середня
Каргітське	52	35	0.8		0.8		10СЗ+БП	36	0.50	1	14	14	120	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	8	слабка
Каргітське	52	60	9.9	1	2.0		10СЗ+БП	31	0.80	3	9	10	100	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20	20	середня
Каргітське	52	70	4.9	1	1.0		7С33БП	35	0.70	1	14	14	160	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	9	слабка
Каргітське	55	5	9.3	1	2.0		7С3(16)БП+С3(5	16	0.70	1	5	6	40	4	ВСР	Стовбурові шкідники	5	13	середня
Каргітське	56	7	3.8	1	1.5		10СЗ	40	0.50	1	15	16	140	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	7	слабка
Каргітське	57	14	5.5	1	1.0		8С32БП	25	0.90	1	10	12	120	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20	17	середня
Каргітське	61	12	0.7		0.7		6ВЛЧ3БП1ОС	20	0.50	3	8	8	40	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	25	середня
Каргітське	61	13	3.6		3.6		4ВЛЧ3ОС2Г31Б	40	0.50	2	18	20	130	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	8	слабка
Каргітське	61	14	4.1		4.1		7БП1Г31ОС1СЗ	31	0.50	1	16	16	100	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	10	середня
Каргітське	61	15	3.6		3.6		9БП1СЗ+ВЛЧ+О	26	0.70	2	12	14	100	4	ВСР	Стовбурові гнилі	10	10	середня
Блажівське	4	75	6.1	1	1.0		10СЗ+СБ	33	0.50	2	11	14	85	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	12	середня
Блажівське	4	83	14	3	1.5		6С34БП	31	0.70	1	12	16	120	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	13	середня
Блажівське	4	88	1.4		1.4		10СЗ+БП	31	0.85	2	10	14	130	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	12	середня
Блажівське	5	64	1.2		1.2		10СЗ	44	0.50	2	14	18	120	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10	8	слабка
Блажівське	6	69	10.1	2	6.0		7БП3СЗ+ОС	31	0.70	2	15	18	140	4	ВСР	пожежа	15	11	середня
Блажівське	6	70	4	2	1.0		10СЗ	81	0.65	3	19	26	230	4	ВСР	пожежа	20	9	слабка
Блажівське	7	3	1.1		1.1		8С32БП	26	0.70	2	8	10	75	4	ВСР	пожежа	15	20	середня
Блажівське	7	18	1.1		1.1		10СЗ+БП	10	0.70	2	3	4	10	4	ВСР	пожежа	5	50	сильна
Блажівське	7	19	5	1	3.0		8С32БП	28	0.70	2	9	14	85	4	ВСР	пожежа	15	18	середня
Блажівське	7	20	0.9		0.9		10СЗ+БП	17	0.60	1	6	8	40	4	ВСР	пожежа	15	38	сильна
Блажівське	7	54	12.5	1	5.0		6С34БП	28	0.70	1	11	16	105	4	ВСР	пожежа	15	14	середня
Блажівське	8	6	1.7		1.7		8С32БП	61	0.60	3	15	20	115	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	13	середня
Блажівське	8	22	12.6	1	3.0		10СЗ+БП	56	0.60	3	15	22	150	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	10	середня
Блажівське	8	26	3.6		3.6		9С31БП	31	0.70	2	10	14	95	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15	16	середня
Синьківське	26	26	3		3.0		7ВЛЧ2БП1СЗ+ДЗ+	56	0.80	2	20	24	250	3	ВСР	Стовбурові гнилі	10	4	випад
Синьківське	26	34	0.5		0.5		5БП3ВЛЧ2СЗ	41	0.70	1A	18	22	190	3(ОЗЛД)	ВСР	Стовбурові шкідники	20	11	середня
Синьківське	26	40	2.5		2.5		5БП3ВЛЧ2СЗ	56	0.70	1	24	32	230	3	ВСР	Стовбурові гнилі	10	4	випад
Синьківське	26	48	11		11.0		4С33БП2ВЛЧ1О	66	0.60	1	22	32	220	3	ВСР	Стовбурові шкідники	5	2	випад
Синьківське	27	11	5.3		5.3		3Д33БП1С31ОС2В	91	0.50	3	21	44	140	4	ВСР	Стовбурові гнилі	5	4	випад
Синьківське	27	17	1.9		1.9		5БП(29)3ВЛЧ2БП(50	29	0.90	1	13	14	130	4	ВСР	Стовбурові гнилі	15	12	середня
Синьківське	27	52	2.7		2.7		5БП2ВЛЧ2СЗ1Д	55	0.50	2	22	28	150	3	ВСР	Стовбурові гнилі	5	3	випад
Синьківське	37	3	11	1	7.0		5БП4ВЛЧ1ОС+С	31	0.50	2	15	18	80	4	ВСР	Стовбурові гнилі	5	6	слабка
Синьківське	37	15	3.2		3.2		6ВЛЧ3БП1СЗ	31	0.60	3	11	16	80	4	ВСР	Стовбурові гнилі	5	6	слабка
Синьківське	37	21	5.7		5.7		5БП3ОС1С31ВЛЧ	15	0.60	4	4	6	20	3	ВСР	Стовбурові гнилі	5	25	середня

Разом виявлено по підприємству: **231.1**

В тому числі:	0.0	відпад	слабка	середня	сильна
Шкідники	231.1	25.1	81.6	119.9	4.5
	110.5	відпад	слабка	середня	сильна
Стовбурові шкідники	110.5	11	49.8	49.7	

Хвороби	102.5	відпад	слабка	середня	сильна
		14.1	30.8	55.1	2.5

Бактеріальний рак берези
Бактеріальний рак ясеня
Березова губка
Коренева губка
Несправжній дубовий трутовик
Несправжній осиковий трутовик
Омела біла
Опенюк осінній
Поперечний рак дуба
Серцевинна гниль
Смоляний рак
Соснова губка
Стовбурові гнилі

102.5 **14.1** **30.8** **55.1** **2.5**

Інші причини	18.1	відпад слабка середня сильна		
		1.0	15.1	2.0
Антропогенний фактор (незаконни				
Бідні ґрунтові умови				
Вимокання				
Вітровал, бурелом				
Захарашеність				
Підсочка				
Пожежа	18.1	1.0	15.1	2.0
Пониження РГВ				
Природний відпад				
Розладнане самовільними рубками				
Сніголом				

Причиною ослаблення соснових насаджень є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, шести зубчастий короїд, 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 вторинних 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 підстилці виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається з верху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки 4 категорії санітарного стану, стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори).

Також, під час обстеження виявлено окремі ділянки лісу пошкоджені лісовими пожежами минулих років (акти на пожежі не представлені частково), висота нагару по стовбуру до 1 м., на час обстеження на даних ділянках присутні дерева 4-6 категорії санітарного стану.

Зафіксовано ослаблення листяних насаджень в наслідок ураження стовбуровими гнилями. Внаслідок того, що в переважній більшості насаджень досягли віку стиглості, їх клас біологічної стійкості знизився, прогресує стовбурна та комлева гниль, проходить накопичення низькосортної деревини, дерева відмирають та вітровалють зі зламаними навіпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється захарашеність.

В листяних насадженнях вільхи та берези, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацювання ксилофагами з родин Вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширюється в серцевинну частину.

Під час обстеження було оглянуто кореневу систему дерев осики, берези та вільхи та встановлено, що дерева уражені комлевою гниллю, внаслідок чого камбій в зоні тонкої кори темно-бурого кольору, а заболонь частково вкрита плямами поперечної гнилі. В результаті дерева пускають водяні пагони та суховершинять.

На підставі цього, недоцільно залишати в насадженнях (березу повислу, осику та вільху), оскільки деревина втрачає технічну якість, що зафіксовано у повідомленнях погіршення санітарного стану лісів.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається стовбуровими шкідниками та хворобами лісу рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану на загальній площі 231.1 га., а саме:

ВСП – 231.1 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. Лісовій охороні підприємства необліковані осередки шкідників та хвороб лісу виявлених даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік згідно лісопатологічного журналу.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

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

Заступник начальника
філії «Рівнелісозахист»



Валентин МАЦКОВ

Начальник відділу

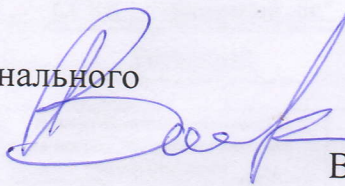
мисливського господарства,

охорони та захисту лісів

Північно-Західного міжрегіонального

управління лісового та

мисливського господарства



Володимир КАСЯНЧУК

Головний лісничий

ССВК «Селянський ліс»



Олександр ТЕРЕЩУК

Інженер охорони та захисту лісу

ССВК «Селянський ліс»



Віктор РОГУЛЬЧИК