

Акт

лісопатологічного обстеження лісових насаджень по СВСК "Селянський ліс", Рівненської області

квітня 2026 р.

с. Привітівка

Нами: завідувачем сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергієм МУЗИЧКОМ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Ярославом БЛОТІЛОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергієм НОВАКОМ, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, в присутності інженера лісового господарства СВСК "Селянський ліс" Руслана ПОЛЯКА було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по СВСК "Селянський ліс" на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів в 2026 році.

Таксаційна характеристика та запаси деревини внесені в лісопатологічний журнал вказана згідно:

– матеріалів лісовпорядкування 2014 року за станом на 01.01.2015 року по СВСК "Селянський ліс"

Насадження обстежені у ході лісопатологічного обстеження на загальній площі – 174.9 га, а саме: ВСП – на площі – 174.9 га.

Лісоцвіт (орієнтація)	Номер кварталу	Номер насадження	Площа насадження, гектарів	Номер піднасадження	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалу лісовпорядкування										Вид запропонованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га		Супільн ураженості, %	Супільн ураження
					загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метри на 1 га	Категорія захисності	Інтенсивність ураженості, %						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
СВСК "Селянський ліс"	8	39	6,7	(1)	4,0	10СЗ	53	0,75	2	17	22	240	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	8	39	6,7	(2)	2,7	10СЗ	53	0,75	2	17	22	240	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	8	51	0,2		0,2	10СЗ	49	0,70	2	17	22	220	3	ВСП	стовбурові шкідники	40	18	середня		
СВСК "Селянський ліс"	8	52	3,6		3,6	10СЗ	21	0,70	1Б	12	14	140	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	14	середня		
СВСК "Селянський ліс"	9	4	59,5	(1)	4,0	10ВЛЧ+БП	39	0,70	2	16	24	150	4	ВСП	стовбурова гниль	15	10	середня		
СВСК "Селянський ліс"	9	4	59,5	(2)	4,0	10ВЛЧ+БП	39	0,70	2	16	24	150	4	ВСП	стовбурова гниль	15	10	середня		
СВСК "Селянський ліс"	10	20	11,3	(1)	4,0	8СЗДЗ+ОС	44	0,70	1	17	22	190	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	10	20	11,3	(2)	3,0	8СЗДЗ+ОС	44	0,70	1	17	22	190	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	10	20	11,3	(3)	3,4	8СЗДЗ+ОС	44	0,70	1	17	22	190	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	10	27	2,0		2,0	9СЗ1ОС	49	0,65	2	16	24	195	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	13	4	6,7	(1)	3,0	10СЗ	41	0,70	1	15	20	190	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	13	4	6,7	(2)	3,7	10СЗ	41	0,70	1	15	20	190	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	13	6	1,2		1,2	10СЗ	41	0,65	2	14	20	150	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	13	середня		
СВСК "Селянський ліс"	13	8	0,7		0,7	10СЗ	41	0,60	1	16	22	175	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	14	26	3,9	(1)	2,0	10СЗ	79	0,65	1	24	36	335	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	14	30	3,0	(1)	2,1	10СЗ	79	0,60	2	23	36	270	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	14	45	0,4		0,4	10СЗ+БП	32	0,70	1	14	18	160	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	16	середня		
СВСК "Селянський ліс"	14	49	3,8		3,8	10СЗ+ДЗ+БП	74	0,60	1	24	36	310	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	14	65	1,3		1,3	10СЗ+ДЗ	79	0,60	2	23	36	315	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	14	77	2,0		2,0	10СЗ+ДЗ	79	0,65	2	23	36	310	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	15	10	3,9		3,9	9СЗ1ДЗ+БП	69	0,70	1	25	36	350	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	15	11	1,4		1,4	5БП2СЗ1ДЗ1ГЗ1ВЛЧ	40	0,70	1	19	22	150	3	ВСП	стовбурова гниль	20	13	середня		
СВСК "Селянський ліс"	15	12	7,8	(1)	3,8	5ДЗ3СЗ2БП	##	0,50	3	22	44	175	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	15	12	7,8	(2)	4,0	5ДЗ3СЗ2БП	##	0,50	3	22	44	175	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	15	18	1,3		1,3	8СЗ1ДЗ1БП	79	0,70	1	25	36	330	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	17	19	2,0		2,0	6СЗДЗ1БП	75	0,60	1	24	36	280	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	17	29	4,3	(1)	2,0	9СЗ1БП	31	0,85	1	13	20	185	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	17	29	4,3	(2)	2,3	9СЗ1БП	31	0,85	1	13	20	185	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	17	57	3,1	(1)	2,9	10СЗ+БП	37	0,70	1	15	18	190	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	18	28	1,9		1,9	10СЗ+БП	55	0,60	1	21	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	10	2,7		2,7	10СЗ+БП	61	0,70	1А	23	28	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	11	7,0	(1)	3,1	10СЗ+БП	55	0,70	1	20	26	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	11	7,0	(2)	3,0	10СЗ+БП	55	0,70	1	20	26	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	15	5,5	(1)	2,5	10СЗ	61	0,70	1А	25	30	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	15	5,5	(2)	2,7	10СЗ	61	0,70	1А	25	30	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	16	7,2	(1)	4,0	9СЗ1БП	55	0,70	1	20	26	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	19	16	7,2	(2)	3,2	9СЗ1БП	55	0,70	1	20	26	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	1	2,6		2,6	7БП2ОС1СЗ	49	0,65	2	19	26	175	2	ВСП	стовбурова гниль	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	20	4	15,0	(1)	4,0	7БП2СЗ1ОС+ВЛЧ+ДЗ	49	0,70	2	20	28	180	2	ВСП	стовбурова гниль	15	8	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	4	15,0	(2)	3,9	7БП2СЗ1ОС+ВЛЧ+ДЗ	49	0,70	2	20	28	180	2	ВСП	стовбурова гниль	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	20	4	15,0	(3)	3,8	7БП2СЗ1ОС+ВЛЧ+ДЗ	49	0,70	2	20	28	180	2	ВСП	стовбурова гниль	40	22	середня		
СВСК "Селянський ліс"	20	4	15,0	(4)	3,3	7БП2СЗ1ОС+ВЛЧ+ДЗ	49	0,70	2	20	28	180	2	ВСП	стовбурова гниль	20	11	середня		
СВСК "Селянський ліс"	20	6	2,7		2,7	10СЗ	61	0,70	1А	24	32	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	вдпад		
СВСК "Селянський ліс"	20	7	1,2		1,2	10СЗ	61	0,70	1А	23	32	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	8	2,1		2,1	10СЗ+БП	56	0,70	1	20	30	300	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	9	12,0	(1)	4,0	10СЗ+БП	69	0,70	1	25	32	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	вдпад		
СВСК "Селянський ліс"	20	9	12,0	(2)	3,9	10СЗ+БП	69	0,70	1	25	32	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	вдпад		
СВСК "Селянський ліс"	20	9	12,0	(3)	3,7	10СЗ+БП	69	0,70	1	25	32	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	10	6,2	(1)	3,2	10СЗ+БП+ОС	69	0,60	1	25	36	300	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	10	6,2	(2)	3,0	10СЗ+БП+ОС	69	0,60	1	25	36	300	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	20	12	6,6	(1)	3,0	9СЗ1БП	69	0,70	1	24	32	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	вдпад		
СВСК "Селянський ліс"	20	12	6,6	(2)	3,6	9СЗ1БП	69	0,70	1	24	32	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	23	26	5,0	(1)	4,0	10СЗ	30	0,80	2	10	14	115	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	9	слабка		
СВСК "Селянський ліс"	23	34	8,5	(1)	4,0	10СЗ	30	0,80	1	13	16	175	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	6	слабка		

СВСК "Селянський ліс"	25	29	4.9	(1)	4.0	10ВЛЧ+СЗ+БП	49	0.80	2	19	24	200	4	ВСР	стовбурова гниль	10	5	слабка
СВСК "Селянський ліс"	25	83	4.7	(1)	4.0	7ВЛЧЗВРБ	49	0.55	2	19	22	150	3	ВСР	стовбурова гниль	10	7	слабка
СВСК "Селянський ліс"	28	26	1.0		1.0	10СЗ+ВЛЧ	89	0.65	2	22	36	280	3	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
СВСК "Селянський ліс"	28	27	1.6		1.6	9СЗ1ВЛЧ	89	0.65	2	22	36	260	3	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
СВСК "Селянський ліс"	28	28	2.3		2.3	10ВЛЧ	54	0.65	2	20	26	180	3	ВСР	стовбурова гниль	15	8	слабка
СВСК "Селянський ліс"	29	62	1.4	(1)	0.7	10СЗ	60	0.65	1	22	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
СВСК "Селянський ліс"	30	5	2.9		2.9	10СЗ+БП	19	0.90	1	6	6	50	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	20	середня
СВСК "Селянський ліс"	33	14	3.6		3.6	10СЗ+БП	47	0.70	1	17	20	225	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	9	слабка
СВСК "Селянський ліс"	36	38	1.0		1.0	ЗБПЗВЛЧ10С1СЗ+ДЗ	54	0.70	1	24	30	250	4	ВСР	стовбурова гниль	25	10	середня

Разом виявлено по підприємству:

В тому числі:	174.9	0.0	відпада	слабка	середня	сильна
	174.9	13.6	відпада	113.3	48.0	
Шкідники	136.6	13.6	відпада	99	24	
Стовбурові шкідники	136.6	13.6		99	24	
Хвороби	38.3		відпада	слабка	середня	сильна
Стовбурова гниль	38.3			14.3	24.0	

Основною причиною всихання хвойних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. Сухостійні і всихаючі дерева сосни поодинокі уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V-VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом вторинних шкідників. Також в насадженнях наявні поодинокі дерева пошкоджені вітровалом, буреломом.

Дані осередки вторинних шкідників виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним. Для наведення лісів до належного санітарного стану, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів у лісах по СВСК "Селянський ліс", зменшення шкоди, що завдається шкідниками та хворобами рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР). Рубки провести у максимально стислі строки в 2026 році за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище.

Також насадження уражені стовбурною гниллю. Частина дерев вільхи, берези, осики суховершинні, з водяними пагонами, що свідчить про поступове відмерання дерев та накопичення дров'яної деревини. Спостерігається наявність комлевої гнилі яка переходить в серцевинну гниль, деревина трухне та втрачає технічну якість. Характер всихання рівномірний по площі, групами дерев, степінь враження слабка та середня.

Спеціалістам підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі – 174.9 га. Для наведення належного санітарного стану лісів, запобігання розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі – 174.9 га, а саме: ВСР – на площі 174.9 га.

2. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

3. Спеціалістам підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, де виявлено шкідники та хвороби лісу. Осередки шкідників та хвороб

лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

4. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756 зі змінами, що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224.

5. В осередках стовбурових шкідників проводити рубки згідно термінів та норм, передбачених «СПЛУ», заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. При проведенні відводів під ВСП у вогнищах стовбурових шкідників враховувати факти зниження повноти нижче критичної та при фактичному встановленні таких фактів, проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

7. Спеціалістам СВСК "Селянський ліс", при виявленні червонокнижних рослин чи тварин діяти згідно чинного законодавства.

8. Лісопатологічне обстеження спеціалістом лісозахисту проводилося 16-17, 20.04.2026р.

Акт складено в 3-ох примірниках:

1-й - філія "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й - СВСК "Селянський ліс";

3-й - Північно-Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Акт підписали:

Начальник відділу мисливського господарства
охорони та захисту лісів Північно - Західного
міжрегіонального управління лісового
та мисливського господарства

Завідувач сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист"
провідний інженер-лісопатолог
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер - лісопатолог
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист"

Провідний інженер-лісопатолог СВСК "Селянський ліс"

Володимир КАСЯНЧУК

Сергій МУЗИЧКО

Сергій НОВАК

Ярослав БІЛОТІЛ

Руслан ПОЛЯК