

Акт
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
СВСК "Селянський ліс"

22 липня 2025 р.

с. Привітівка
Вараський район
Рівненської області

Нами, комісією, на підставі поданого виклику СВСК "Селянський ліс" №50 від 14.07.2025 року та наказу про створення комісії на предмет обстеження деревостанів №11 від 21.07.2025 року, в складі: начальника сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Сергія МУЗИЧКО, начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, за участю виконавчого директора "СВСК Селянський ліс" Сергія ДИМАРЧУКА, провідного інженера лісового господарства СВСК "Селянський ліс" Руслана ПОЛЯКА, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень СВСК "Селянський ліс", з метою визначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Таксаційна характеристика вказана згідно: матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року за станом на 01.01.2015 року по СВСК "Селянський ліс"

Лісопатологічне обстеження насаджень було проведено на загальній площі - 63,9 га, а саме: ВСР – на площі –63,9 га.

Лісопатологічний журнал:

Лісопатологічний журнал	Номер насадж.	Номер насадж.	Площа насадж., гектарів	Номер насадж.	Площа обстежен.	Характеристика лісових насаджень (за матеріалами лісовпорядкування)								Категорія насадж.	Інд. насадженої площі	Причини призначення заходів	Інтенсивність ураженні, %	Ступінь ураженні
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метрів на 1 га						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		
СВСК "Селянський ліс"	23 19	3.5		3.5	10СЗ+БП	60	0.70	1	20	24	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	5	слабка		
	23 24	1.6		1.6	10СЗ+БП+ВЛЧ	49	0.70	1	18	22	245	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка		
	23 25	1.3		1.3	10СЗ+БП	49	0.70	1	21	26	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	5	слабка		
	23 30	3.7	(1)	3.4	10СЗ+БП+ОС	54	0.85	1	20	24	340	4	ВСР	вітровал, бурелом	4	влад		
	23 33	1.1		1.1	10СЗ	61	0.65	1	24	32	335	4	ВСР	вітровал, бурелом	4	влад		
	23 36	2.1	(1)	1.8	10СЗ	51	0.70	1	21	24	330	4	ВСР	вітровал, бурелом	5	слабка		
	23 37	4.0		4.0	9СЗ1БП	49	0.70	3	12	16	135	4	ВСР	вітровал, бурелом	11	середня		
	23 38	5.6		5.6	10СЗ+БП	54	0.80	1	22	28	380	4	ВСР	вітровал, бурелом	4	влад		
	23 47	2.6		2.6	10СЗ+БП	49	0.85	1	19	24	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	5	слабка		
	23 48	2.3		2.3	9СЗ1ДЗ	66	0.70	1	25	32	350	4	ВСР	вітровал, бурелом	4	влад		
	23 50	3.6		3.6	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	28	350	4	ВСР	вітровал, бурелом	4	влад		
	23 53	1.1		1.1	10СЗ	44	0.70	1	19	24	260	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка		
	23 54	4.7	(1)	4.3	10СЗ+БП	65	0.70	1	24	36	350	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка		
	24 15	10.5	(1)	4.0	9СЗ1БП	27	0.80	2	10	14	115	4	ВСР	вітровал, бурелом	17	середня		
	26 1	3.6	(1)	2.8	10СЗ	89	0.55	5	11	14	90	4	ВСР	вітровал, бурелом	22	середня		
	26 6	0.7		0.7	10СЗ	59	0.65	1	20	30	270	4	ВСР	вітровал, бурелом	7	слабка		
	26 7	3.9	(1)	1.8	10СЗ+БП	90	0.50	4	16	28	140	4	ВСР	вітровал, бурелом	14	середня		
	26 9	3.4	(1)	2.3	10СЗ	85	0.55	4	17	26	160	4	ВСР	вітровал, бурелом	9	слабка		
	26 12	0.6		0.6	10СЗ	44	0.70	1	18	26	250	4	ВСР	вітровал, бурелом	8	слабка		
	26 14	0.8		0.8	10СЗ	54	0.60	1	20	28	240	4	ВСР	вітровал, бурелом	8	слабка		
	27 4	0.3		0.3	4СЗ3БП3ОС	35	0.60	1	14	18	120	4	ВСР	вітровал, бурелом	17	середня		
	27 5	2.2		2.2	10ВЛЧ+БП	49	0.70	3	17	20	155	4	ВСР	вітровал, бурелом	13	середня		
	27 6	3.3		3.3	9СЗ1БП	31	0.80	2	10	14	120	4	ВСР	вітровал, бурелом	13	середня		
	27 7	0.7		0.7	8СЗ2БП	31	0.70	2	10	16	100	4	ВСР	вітровал, бурелом	15	середня		
	27 10	2.9	(1)	1.9	10СЗ	54	0.70	1	21	24	310	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка		
	27 11	1.9		1.9	10СЗ+БП	60	0.65	1	22	28	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	5	слабка		
	27 15	2.3	(1)	1.1	10СЗ+ОС+ВЛЧ	60	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	вітровал, бурелом	3	влад		
	29 1	1.2	(1)	0.4	10СЗ	49	0.70	3	13	18	145	4	ВСР	вітровал, бурелом	10	середня		
	29 9	1.2	(1)	0.4	10СЗ	54	0.70	1	20	24	270	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка		
	29 26	3.6	(1)	1.1	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	32	340	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка		
30 12	3.9	(2)	1.4	10СЗ	59	0.85	1	22	26	380	4	ВСР	вітровал, бурелом	4	влад			

Разом виявлено по підприємству	63,9				
В тому числі		відпад	слабка	середня	сильна
	63,9	18,5	25,9	19,5	
Шкідники		відпад	слабка	середня	сильна
Стовбурові шкідники					
Хвороби		відпад	слабка	середня	сильна
Коренева гниль					
Стовбурова гниль					
Інші причини	63,9	відпад	слабка	середня	сильна
Вітряний бурелом	63,9	18,5	25,9	19,5	

При проведенні обстеження встановлено, що обстежені насадження були пошкоджені вітровалом та буреломом (аварії та стихійні лиха) внаслідок поривчастих вітрів, що були зафіксовані на території даного підприємства 07.07.2025 року. В насадженні спостерігається висока захаращеність, зломані навіпіл стовбури та вивернута на поверхню коренева система дерев.

Дані осередки пошкоджених насаджень виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану, що додаються.

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 СВСК "Селянський ліс", зменшення шкоди, що завдається шкідниками, хворобами, рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР). Рубки провести у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище.

Лісовій охороні СВСК "Селянський ліс" 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 – 63,9 га. Для наведення належного санітарного стану лісів, запобігання розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі – **63,9** га, а саме: ВСР – на площі 63,9 га.
2. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2025 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. Лісовій охороні СВСК "Селянський ліс" 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 (далі СПЛУ), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, та доповнень до неї.
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, середнього та сильного ступеня враховувати факти зниження повноти нижче критичної та при встановленні даних фактів проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

7. В ході лісопатологічного обстеження насаджень спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено.

8. Лісовій охороні СВСК "Селянський ліс". при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

9. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося в період 22.07.2025 року року.

Акт складено в 3-ох примірниках.

1. Північно - Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
2. Філія "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"
3. СВСК "Селянський ліс"

Акт підписали:

Начальник сектору
нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»



Сергій МУЗИЧКО

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



Володимир КАСЯНЧУК

Виконавчий директор
СВСК "Селянський ліс"
Провідний інженер лісового господарства
СВСК "Селянський ліс"




Сергій ДИМАРЧУК

Руслан ПОЛЯК