

Акт  
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по  
Маневицькому надлісництві філії "Поліський лісовий офіс"  
ДП «Ліси України»

№ 11 2025 року

селище Маневичі Камінь-Каширського району Волинської області

На звернення Маневицького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - надлісництва), лист №12586/34.4.1-2025 від 24.10.2025 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярославом БІЛОТІЛОМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Іваном МОРОЧЕНЦЕМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, помічником начальника Маневицького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - ФІЛП) Володимиром РЕМІНСЬКИМ, провідним інженером з охорони і захисту лісу ФІЛП Сергієм ЗІНИЧОМ та лісничими Маневицького надлісництва ФІЛП, а саме: лісничим Лишнівського лісництва Юрієм СЕМЕНЮКОМ, помічником лісничого Городоцького лісництва Юрієм РОМАНІКОМ, лісничим Новорудського лісництва Ігорем ДИНЕЮ, лісничим Градиського лісництва Василем ФЕДОРОВИМ, лісничим Троянівського лісництва Віктором БІЛЬЧИКОМ, помічником лісничого Борового лісництва Святославом ПРИХОДЬКО, лісничим Маневицького лісництва Олександром ШВЕЦЕМ, помічником лісничого Куклинського лісництва Олегом ШИВЧУКОМ, помічником лісничого Галузійського лісництва Романом БОРБІЧОМ, лісничим Карасинського лісництва Павлом МЕЛЬНИКОМ, лісничим Новочервищанського лісництва Артемом ЛІСОВЕЦЬКИМ було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Маневицькому надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, у відповідності до пункту 3 "Санітарних правилах 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) ( далі - СПЛУ ).

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2022 року, станом на 01.01.2023 року по Маневицькому надлісництву;
- у відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;
- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведено 5-7.11.2025 року.

Насадження обстежені на загальній площі – 356.8га, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (сучасне)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія збереженості	Вид запобіжних заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, м <sup>3</sup> на 1 га	Інтегрованість ураження, %	Ступінь ураження						
					загальна	у тому числі лісничого								склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Троянівське	7	14	22.8	(2)	7.0		10СЗК+БП	65	0.80	2	20	24	330	4	СРВ	коренева губка	35	11	середня
Троянівське	7	15	3.3		3.3		10СЗК+БП	64	0.70	1	21	26	300	4	СРВ	коренева губка	31	10	середня
Троянівське	7	22	4.8		4.8		10СЗК	60	0.70	1	21	22	300	4	СРВ	коренева губка	39	13	середня
Троянівське	8	40	5.2		5.2		10СЗК	70	0.60	3	18	22	190	4	СРВ	коренева губка	12	6	слабка
Троянівське	12	1	6.4		6.4		10СЗ+БП	66	0.70	2	20	22	280	4	СРВ	стовбурові шкідники	12	4	відпад
Троянівське	12	68	5.2		5.2		10СЗ	70	0.70	2	21	24	305	4	СРВ	стовбурові шкідники	12	4	відпад
Борове	2	31	2.3		2.3		10СЗ	65	0.65	2	21	26	280	4	СРВ	стовбурові шкідники	50	18	середня
Борове	16	31	6.6		6.6		10СЗ+ДЗ	70	0.65	2	22	26	290	4	СРВ	стовбурові шкідники	13	4	відпад
Борове	22	22	14.8		14.8		8СЗ2БП	46	0.80	2	15	16	190	4	СРВ	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Борове	33	10	16.9		16.9		10СЗ	70	0.65	2	21	24	280	4	СРВ	стовбурові шкідники	13	5	слабка
Борове	34	51	6.4		6.4		9СЗ(65)1СЗ(85)	65	0.80	3	16	20	220	4	СРВ	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Борове	34	56	11.3		11.3		10СЗ+БП	70	0.65	2	19	24	230	4	СРВ	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Борове	37	14	5.1		5.1		9СЗ1БП	75	0.65	2	23	36	300	4	СРВ	стовбурові шкідники	31	10	середня
Борове	41	39	4.8		4.8		10СЗ+БП	50	0.80	2	15	18	210	4	СРВ	стовбурові шкідники	20	10	середня
Городоцьке	22	8	2.8		2.8		10СЗ	80	0.70	2	23	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	34	10	середня
Городоцьке	48	11	5.5		5.5		10СЗК+БП	60	0.65	1	21	24	295	4	ВСР	коренева губка	24	8	слабка
Городоцьке	49	13	2.9		2.9		10СЗ+БП	60	0.70	1	21	24	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	11	середня
Городоцьке	54	52	6.3		6.3		10СЗ+БП+ДЗ	80	0.70	2	23	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	21	6	слабка

Городоцьке	54	63	1.7		1.7		10СЗ+БП	70	0.80	1	23	26	390	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	6	слабка
Городоцьке	57	25	5.6		5.6		10СЗК+БП	60	0.65	2	20	24	270	4	ВСР	коренева губка	27	10	середня
Городоцьке	60	18	15.8		15.8		10СЗ+БП+ДЗ	75	0.70	2	23	28	355	4	ВСР	стовбурові шкідники	19	5	слабка
Городоцьке	62	4	5.9		5.9		9СЗ10С+БП+ДЗ	60	0.70	1	21	26	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	21	7	слабка
Городоцьке	63	4	2.7		2.7		10СЗ	80	0.70	2	24	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	27	8	слабка
Новорудське	15	19	7.7		7.4		8СЗ(70)2СЗ(100)	70	0.60	2	20	26	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Новорудське	18	68	16.1	(3)	15.1		10СЗ+БП	65	0.70	1	24	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	4	відпад
Новорудське	41	40	2.1		2.1		10СЗ+БП	80	0.60	2	22	36	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	44	16	середня
Новорудське	51	14	10.7		10.0		10СЗ+БП	75	0.65	3	19	26	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Новорудське	53	15	27.9	(1)	12.7		10СЗ+БП	70	0.65	2	20	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	5	слабка
Лишнівське	12	15	2.7		2.7		10СЗ+БП	70	0.55	2	22	30	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	17	7	слабка
Лишнівське	13	21	13.0		13.0		10СЗ(61)+СЗ(80)	61	0.70	2	18	24	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	3	відпад
Лишнівське	23	55	2.6		2.6		10СЗ+БП	71	0.70	2	21	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	12	4	відпад
Лишнівське	32	16	3.9		3.9		10СЗК+БП	62	0.70	2	18	24	240	4	ВСР	коренева губка	13	5	слабка
Лишнівське	40	28	3.7		3.7		10СЗ+БП	62	0.80	2	18	22	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	11	4	відпад
Лишнівське	45	18	2.9		2.9		10СЗ+БП	60	0.80	2	18	24	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Новочервищанське	10	15	4.6		4.6		10СЗ+БП	65	0.60	2	19	20	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Новочервищанське	20	57	4.1		4.1		8СЗ(75)2СЗ(55)	75	0.70	2	22	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	16	5	слабка
Новочервищанське	21	43	4.2		4.2		10СЗ	70	0.70	1	23	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	4	відпад
Новочервищанське	21	56	1.2		1.2		10СЗ	65	0.70	2	21	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	27	9	слабка
Новочервищанське	21	58	1.3		1.3		7СЗ(65)2СЗ(45)1СЗ(75)	65	0.70	2	20	20	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	11	середня
Новочервищанське	27	34	9.0		9.0		10СЗ	75	0.60	2	22	26	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	3	відпад
Новочервищанське	30	50	1.9		1.9		10СЗ+БП	70	0.70	1	24	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Новочервищанське	32	47	3.1	(1)	1.2		9СЗ1БП	90	0.60	2	25	36	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	57	20	середня
Новочервищанське	34	8	1.2		1.2		10СЗ+БП	70	0.70	2	21	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	18	6	слабка
Маневицьке	1	11	2.4		2.4		9СЗ1БП	58	0.90	2	18	18	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	9	слабка
Маневицьке	9	10	1.9		1.9		10СЗ+БП	66	0.65	2	21	22	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Маневицьке	9	38	1.6		1.6		10СЗ+БП	75	0.80	1	24	28	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	18	4	відпад
Маневицьке	13	13	2.4		2.4		9СЗ1БП	61	0.84	1	22	28	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	19	5	слабка
Маневицьке	15	6	2.7		2.7		10СЗ+БП+ДЗ	79	0.70	1	25	32	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	11	3	відпад
Маневицьке	40	17	3.7		3.7		10СЗ	60	0.80	2	20	22	290	2	ВСР	стовбурові шкідники	14	5	слабка
Маневицьке	50	38	10.7		10.7		10СЗ	66	0.80	1	23	28	370	2	ВСР	стовбурові шкідники	13	4	відпад
Маневицьке	51	5	10.0		10.0		10СЗ+БП	70	0.75	2	22	28	350	2	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Градиське	18	22	0.6		0.6		10СЗ+БП	60	0.70	1	21	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	38	13	середня
Градиське	24	23	4.7		4.7		10СЗ+БП	70	0.70	2	21	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	3	відпад
Градиське	26	32	8.1		8.1		9СЗ(60)1СЗ(90)+БП	60	0.80	2	18	22	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	11	4	відпад
Градиське	41	49	3.2		3.2		9СЗ1БП+ЯЛЕ	59	0.70	1	20	22	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	3	відпад
Карасинське	27	21	2.0		2.0		10СЗ	80	0.65	1	27	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	6	слабка
Карасинське	27	37	1.1		1.1		10СЗ	69	0.70	3	16	18	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	13	середня
Карасинське	57	24	6.9		6.9		10СЗ+БП	64	0.70	1	21	24	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	4	1	відпад
Карасинське	49	53	2.1		2.1		10СЗ	60	0.80	2	19	20	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	11	4	відпад
Карасинське	57	44	2.5		2.5		10СЗ+БП	62	0.65	2	20	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Карасинське	57	49	4.0		4.0		10СЗ+БП	60	0.75	1	22	24	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	12	4	відпад
Карасинське	57	54	2.0		2.0		8СЗ2ВЛЧ	60	0.75	2	20	24	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	13	5	слабка
Куклинське	34	72	2.7		2.7		10СЗ+БП	90	0.60	2	24	32	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Куклинське	35	44	2.8		2.8		7СЗ1БП2ЯЛЕ	95	0.60	2	26	44	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	3	відпад
Куклинське	41	56	3.5		3.5		8СЗ(70)2СЗ(100)+БП	70	0.70	1	24	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	2	відпад
Галузійське	14	17	6.0		6.0		10СЗ	62	0.70	1A	25	26	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Галузійське	22	23	5.4		5.4		9СЗ1БП	43	0.65	1	16	16	170	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	14	середня
Галузійське	30	17	3.0		3.0		10СЗ	68	0.80	1	22	20	390	4	ВСР	стовбурові шкідники	21	5	слабка
Галузійське	31	5	2.0		2.0		10СЗ	68	0.70	1	23	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	16	5	слабка
Галузійське	46	43	0.9		0.9		10СЗ+БП	74	0.80	1A	27	32	450	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	11	середня
Галузійське	69	8	3.0		3.0		10СЗ	55	0.70	1	21	20	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	8	слабка
Галузійське	69	16	0.8		0.8		10СЗ	55	0.70	1	20	20	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	11	середня

Разом виявлено по підприємству:

356.8

В тому числі:

0.0

відпад

слабка

середня

сильна

356.8

128.0

176.8

52.0

## Шкідники

321.5

відпад

слабка

середня

сильна

стовбурові шкідники

321.5

128

162.2

31.3

## Хвороби

35.3

відпад

слабка

середня

сильна

Коренева губка

35.3

14.6

20.7

14.6

20.7

Основною причиною всихання хвойних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна наявні дерева: всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (V-VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної та ялини європейської стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлученні

поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

8. При проведенні відводів під вибіркові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче критичної (у відповідності до діючих СПЛУ) та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

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

9. Спеціалістам Маневицького надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

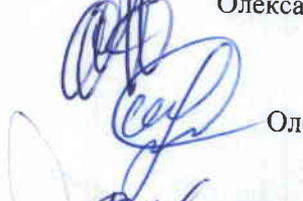
Акт складено в 3-ох примірниках:

1-й – філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й – Маневицьке надлісництво;

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

**Акт підписали:**

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Сергій НОВАК
Інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Ярослав БІЛОТІЛ
Головний спеціаліст відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства		Іван МОРОЧЕНЕЦЬ
Головний спеціаліст відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства		Яна ЛИМАР
Помічник начальника Маневицького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Володимир РЕМІНСЬКИЙ
Провідний інженер охорони і захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"		Сергій ЗІНИЧ
Помічник лісничого Городоцького л-ва (з покладеними обов'язками лісничого Городоцького лісництва)		Юрій РОМАНІК
Лісничий Лишнівського л-ва		Юрій СЕМЕНЮК
Лісничий Новорудського л-ва		Ігор ДІНЯ
Лісничий Градиського л-ва		Василь ФЕДОРОВ
Лісничий Троянівського л-ва		Віктор БІЛЬЧИК
Помічник лісничого Борового л-ва (з покладеними обов'язками лісничого Борового лісництва)		Святослав ПРИХОДЬКО
Лісничий Маневицького л-ва		Олександр ШВЕЦЬ
Помічник лісничого Куклинського л-ва (з покладеними обов'язками лісничого Куклинського лісництва)		Олег ШЕВЧУК
Помічник лісничого Галузійського л-ва (з покладеними обов'язками лісничого Галузійського лісництва)		Роман БОРБИЧ

Лісничий Карасинського л-ва  
Лісничий Новочервищанського л-ва

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Павло МЕЛЬНИК  
Артем ЛІСОВЕЦЬКИЙ