

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркового санітарного рубок  
в насадженнях Дрогобицького ДЛГП „Галсільліс”

22 січня 2025 року

селище Підбуж

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісзахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісзахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого Дрогобицького ДЛГП „Галсільліс” Михайла БАБІЯ, інженера охорони та захисту лісу Дрогобицького ДЛГП „Галсільліс” Андрія ШЕПЕТЯКА, за участю лісової охорони підприємства проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України” (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал в додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану проведено на загальній площі **45,4 га.**

### Дрогобицьке лісництво

#### Квартал 26, виділ 19, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці)**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

### Підбузьке лісництво

#### Квартал 27, виділ 22, площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці)**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

#### Квартал 27, виділ 23, площа 2,8 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці)**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини,



дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 27, виділ 35, площа 3,3 га.**

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 32, виділ 27, площа 4,5 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди та інші) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 32, виділ 43, площа 3,3 га.**

Насадження пошкоджене **рослинами-напівпаразитами** (омела біла), а також некрозно-раковими хворобами (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, бурова мука, шлюбні камери, маточні та личинкові ходи).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 36, виділ 29, площа 7,7 га.**

Насадження пошкоджене **рослинами-напівпаразитами** (омела біла), а також некрозно-раковими хворобами (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, бурова мука, шлюбні камери, маточні та личинкові ходи).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 38, виділ 47, площа 5,1 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.



В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди та інші) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

#### **Ново-Кропивницьке лісництво**

##### **Квартал 2, виділ 12, площа 1,2 га.**

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни та ялини, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди, короїд-типограф, короїд-гравер та інші) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

##### **Квартал 2, виділ 13, площа 2,2 га.**

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни та ялини, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди, короїд-типограф, короїд-гравер та інші) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

##### **Квартал 9, виділ 44, площа 0,5 га.**

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

##### **Квартал 9, виділ 45, площа 0,8 га.**

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

##### **Квартал 9, виділ 53, площа 1,9 га.**

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.



**Квартал 10, виділ 4, площа 4,0 га.**

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 10, площа 2,1 га.**

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 45,4 га, при цьому виявлено:

**Стовбурові шкідники – 3,4 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Рак ялиці – 21,4 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Омела біла – 11,0 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Пошкодження вітром – 9,6 га (слабка ступінь пошкодження).** *стчх/9*

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **45,4 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



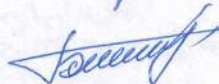
Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий Дрогобицького  
ДЛГП „Галсільліс”



Михайло БАБІЙ

Інженер охорони та захисту лісу  
Дрогобицького ДЛГП „Галсільліс”



Андрій ШЕПЕТЯК



# Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач Дрозбицьке ДЛП „Голосільніс“  
Лісництво \_\_\_\_\_

№ п/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування року				Лісопатологічна характеристика	Пошкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Пов-нота	Запас (м³/га)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Дрозбицьке лісництво</u>											
26	19	47	79	25% Бк + 14% Ш	40	070	200	рак ялиці, ст. шкідл., втер	2,2	ВСР	слабка
<u>Підбузьке лісництво</u>											
27	22	38	69	20% Бк + 10% Ріс	46	075	220	рак ялиці, ст. шкідл., трутовик, втер	3,8	ВСР	слабка
27	23	28	69	25% Бк + 10% Ріс + 15% Ш	51	070	200	-II-II-II-II-II- ст. шкідливості	2,8	-II-	-II-
27	35	33	69	15% Бк + 10% Ріс + 10% Ш	51	070	300	-II-II-II-II-II- ст. шкідливості	3,3	-II-	-II-
32	27	45	10	Сз	56	050	170	пошкодження втротом, ст. шкідливості	4,5	-II-	-II-
32	43	33	49	15% Бк + 5% Сз	51	065	300	охелі білі, рак, ст. шкідл., втер	3,3	-II-	-II-
36	29	77	9	Сз + 2% Бк	66	060	270	охелі білі, рак, ст. шкідл., втер	7,7	-II-	-II-
38	47	51	8	Сз + 25% Бк + 2% Ш + 1% Вк	40	040	90	пошкодження втротом, ст. шкідливості	5,1	-II-	-II-
<u>Ново-Кропивницьке лісництво</u>											
2	12	2,2	59	42% Бк + 1% Сз	55	065	290	ст. шкідливості, рак, втер	1,2	ВСР	слабка
2	13	2,8	66	22% Бк + 2% Ш	55	055	210	ст. шкідливості, рак ялиці, втер	2,2	-II-	-II-
9	44	0,5	10	Бк	66	065	400	рак ялиці, втротом	0,5	-II-	-II-
9	45	0,8	49	62% Бк	61	065	300	рак ялиці, ст. шкідливості	0,8	-II-	-II-
9	53	1,9	69	32% Бк + 1% Сз	66	060	345	-II-II-II-II-II-	1,9	-II-	-II-
10	4	8,2	69	18% Бк + 2% Вк + 10% Сз	51	065	220	рак ялиці, ст. шкідливості, втер.	4,0	-II-	-II-
13	10	2,1	59	32% Бк + 10% Вк + 0% Ш	75	050	260	рак ялиці, ст. шкідливості, втер	2,1	-II-	-II-

*[Підпис]*

Підпис

І.М. Олександр