

## А К Т

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

22 січня 2025 року

селище Підбуж

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” 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 вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних 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 вибіркову 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 вибіркову 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 ялици), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 ялици), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 ялици), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 верхіковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди та інші) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову 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 верхіковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди, короїд-типограф, короїд-гравер та інші) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову 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 верхіковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди, короїд-типограф, короїд-гравер та інші) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову 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 прихованых 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 вибіркову 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 прихованых 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 9, виділ 53, площа 1,9 га.**

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых 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 10, виділ 4, площа 4,0 га.**

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 стовбурунів 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 **некрозно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 стовбурунів 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). *ст4419***

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 стовбурунів 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”

Інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Головний лісничий Дрогобицького  
ДЛГП „Галсільліс”

Інженер охорони та захисту лісу  
Дрогобицького ДЛГП „Галсільліс”

Олег МАСНИЙ

Ярослав ОСТАШУК

Михайло БАБІЙ

Андрій ШЕПЕТЯК

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокерністувач  
Лісництво

Продюцент РАІТ, Голівіліс"

№/п	Квар- тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксакійна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування				Лісопатологічна характеристика	Пошкод- жена площа (га)	Необ- хідні заходи	Примітка
				року	Склад насадження	Вік	Пов- нота				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дроздівське лісництво											
26	19	47	7.9	Бук/Бер/Ів	40	0.70	200	рік яни, ст. чисті, вітер	2.2	ВСР	слабка
Підбужське лісництво											
27	22	3.8	6.9	Бук/Бер/Ів	46	0.75	220	рік яни, ст. чисті, дупловіса, вітер	3.8	ВСР	слабка
27	23	2.8	6.9	Бук/Бер/Ів/Іс/Б	51	0.70	200	-II-II-І-І-ІІ-	2.8	-II-	-II-
27	35	3.3	6.9	Бук/Бер/Ів/Іс/Б	51	0.70	300	-II-І-І-І-ІІ-	3.3	-II-	-II-
32	27	4.5	10C <sub>3</sub>		56	0.50	170	помолодіння Бірюз, ст. шкідники	4.5	-II-	-II-
32	43	3.3	4.9	Бук/Ів/Іс/Б	51	0.65	300	очела Бірюз, рік, ст. чисті, вітер	3.3	-II-	-II-
36	29	1.7	9L <sub>3</sub> 1.9		66	0.60	270	очела Бірюз, рік, ст. чисті, вітер	7.7	-II-	-II-
38	47	5.1	8L <sub>3</sub> 2.6	+Бук+Ів	40	0.40	90	помолодіння Бірюз, ст. шкідники	5.1	-II-	-II-
Ново-Кропивничче лісництво											
2	12	9.2	5.9	Бук/Ів/Іс	55	0.65	290	ст. шкідники, рік, вітер	1.2	ВСР	слабка
2	13	2.8	6.6	Бук/Ів/Іс/Б	55	0.55	210	ст. шкідники, рік яни, вітер	2.2	-II-	-II-
9	44	0.5	10.9		66	0.65	400	рік яни, вітер/іс/Б	0.5	-II-	-II-
9	45	0.8	4.2	Бук/Ів/Іс	61	0.65	300	рік яни, ст. чисті	0.8	-II-	-II-
9	53	1.9	6.9	Бук/Ів/Іс/Іс	66	0.60	345	-II-II-І-ІІ-ІІ-	1.9	-II-	-II-
10	4	8.2	6.9	Бук/Ів/Іс/Іс/Іс/Іс/Іс	51	0.65	220	рік яни, ст. шкідники, вітер.	4.0	-II-	-II-
13	10	2.1	5.9	Бук/Ів/Іс/Іс/Іс/Іс/Іс/Іс	75	0.50	260	рік яни, ст. шкідники, вітер	2.1	-II-	-II-

Окні

Подпись.

І.У. Олесницький