

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркового санітарного рубку  
в насадженнях Національного природного парку «Бойківщина»

29 листопада 2024 року

селище Бориня

Нами, завідувачем лабораторією ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного природознавця НПП „Бойківщина” Василем КОВАЛЬЧИНОМ, провідного інженера з природокористування НПП „Бойківщина” Василя ГАФИЧА **29 листопада 2024 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубку.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубку, 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року та 01.01.2016 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку проведено на загальній площі **11,5 га**.

### Яблунське лісництво

**Квартал 61, виділ 15, площа 1,3 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстеженні ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 8, площа 2,0 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

### **Сянківське лісництво**

#### **Квартал 3, виділ 1, площа 2,5 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

#### **Квартал 3, виділ 2, площа 1,7 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

#### **Квартал 3, виділ 3, площа 1,4 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

### **Квартал 3, виділ 4, площа 1,3 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстеженні ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркву санітарну рубку.

### **Квартал 4, виділ 10, площа 0,2 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстеженні ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука); в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркву санітарну рубку.

### **Квартал 4, виділ 11, площа 1,1 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстеженні ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркву санітарну рубку.

### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 11,5 га, при цьому виявлено:

**Стовбурові шкідники – 11,5 га (слабка ступінь пошкодження).**

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 11,5 га.

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

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

Завідувач лабораторії  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Віра ВЕНГЕР

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Головний природознавець  
ННП „Бойківщина”

Василь КОВАЛЬЧИН

Провідний інженер з  
природокористування  
ННП „Бойківщина”

Василь ГАФИЧ

Болельер-лісопатолог ВНДПВЛГ  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Головний інженер-природознавець  
ННП „Бойківщина”

Василь КОВАЛЬЧИН

Провідний інженер з  
природокористування  
ННП „Бойківщина”

Василь ГАФИЧ

Лісопатологічний журнал

"МПП, Бойківщина"

Постійний лісокористувач  
Лісництво

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування			Лісопатологічна характеристика		Пошкоджена площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повнонога	Запас (м³/га)	Лісопатологічна характеристика			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Дблунське лісництво						
61	15		1,3	52лс(50)22лс32лс(30)	50	0,30	110	ст. шкідлики, вітровал	1,3	ВСР	слабка
11	8		18,0	92лс19лс	35	0,76	187	ст. шкідлики, вітровал, вітровал	2,0	ВСО	оладка
					Сянке вільне лісництво						
3	1		2,5	102лс	36	0,41	151	ст. шкідлики, вітровал, вітровал	2,5	ВСР	слабка
3	2		1,7	102лс	31	0,71	193	-II-II-II-II-II	1,7	-II-	-II-
3	3		1,4	102лс	55	0,75	380	-II-II-II-II-II	1,4	-II-	-II-
3	4		1,3	72лс32лс(I) 62лс22лс26лс(II)	105	0,30	270	-II-III-II-II-II	1,3	-II-	-II-
4	10		0,2	82лс23лс	20	0,75	81	-II-II-II-II-II	0,2	-II-	-II-
4	11		1,1	102лс	39	0,81	233	-II-II-II-II-II	1,1	-II-	-II-
									8,2	га	

Лісопатологічний журнал склад: Інженер - лісопатолог

*[Signature]*

ПІЛІС: Юрій Осташок