

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок
в насадженнях Національного природного парку „Сколівські Бескиди”

10 листопада 2023 року

м. Сколе

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом Масним, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом Осташуком, в присутності головного лісничого НПП „Сколівські Бескиди” Юрія Волоса, начальника відділу лісового господарства та відтворення екосистем НПП „Сколівські Бескиди” Івана Лепесевича, лісничого Бутивлянського лісництва Івана Фіцича 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 01.01.2016 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **13,1 га**.

Бутивлянське лісництво

Квартал 15, виділ 19, площа 2,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всіхання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 27, площа 2,3 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всіхання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 5, площа 1,5 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 29, площа 4,4 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є ураження їх опеньком осіннім та заселення стовбуровими шкідниками, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-rizоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 42.3, площа 1,3 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (нектрія ранотвірна), що викликає утворення ракових виразок на корі бука лісового, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що привело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 42.4, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (нектрія ранотвірна), що викликає утворення ракових виразок на корі бука лісового, 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 наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 13,1 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 4,4 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові шкідники – 6,4 га (слабка ступінь пошкодження).

Нектрія ранотвірна – 2,3 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 **13,1 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
НПП „Сколівські Бескиди”

Юрій ВОЛОС

Начальник відділу лісового господарства та
Відтворення екосистем
НПП „Сколівські Бескиди”

Іван ЛЕПЕСЕВИЧ

Лісничий
Бутивлянського лісництва

Іван ФІЦІЧ

Постійний лісокористувач ЧИЛЛ СКОЛІБІСІ ВЕСКУГІ
Лісництво Бутибільське

卷之三

№ н/н	Квар- таль	Виділ	Площа (га)	Корука таєсційна характеристика згідно з матеріалів лісовопрдакування			Лісопатогенічна характеристика року	Площа (га)	Неб- хідні заходи	Працітка	
				Склад насадження	Вік	Поз- иця	Запас (м ³ /га)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	19	2,6	92кг/днік/бл.	63	0,50	320	стовбурові шкідники	2,6	ВСР	слабка	-/-
15	27	2,6	79кг/днік/бл.	80	0,90	190	стовбурові шкідники	2,3	-/-	-/-	-/-
17	5.	1,5	62кг/днік/бл.	79	0,60	400	стовбурові шкідники	1,5	-/-	-/-	-/-
24	29	4,4	47кг/днік/бл.	75	0,70	430	онко і санітарні шкідники	4,4	-/-	-/-	-/-
24	42,3	20,0	55кг/днік/бл(120)	63	0,80	420	чекрід рапотвіра, трутівки, дужка	1,3	-/-	-/-	-/-
24	42,4	20,0	55кг/днік/бл(120)	63	0,80	420	чекрід рапотвіра, трутівки, дужка	1,0	-/-	-/-	-/-
			29кг/днік/бл								

Всюю обсягено: 13,1га, при цьому відбивено:

Опукок осиній - 4,4га (слабка ступінь пошкодження)

Стовбурові шкідники - 6,4га (слабка ступінь пошкодження)

Чекрід рапотвіра - 2,3га (слабка ступінь пошкодження)

Batuto očervenou: 13.1.22, nového významu

Очень склонен — 44% (самая высокая мотивация)
Слабо склонен — 64% (наиболее низкая мотивация)

Hektor pachtipina — 932a (наскальные изображения)

Живопись иконографии журнала «Икона»

Minusc: Appos of Octavus