

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”

13 травня 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 вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним 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 **67,6 га**.

Дрогобицьке лісництво

Квартал 1, виділ 5, площа 7,1 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореновими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 1, площа 10,0 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореновими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 28, площа 2,4 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореновими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 7, площа 11,0 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Самбірська техдільниця

Квартал 16, виділ 2, площа 2,1 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Підбузьке лісництво

Квартал 27, виділ 43, площа 2,0 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.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 8, площа 7,0 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 30, виділ 34, площа 3,1 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 30, виділ 43, площа 2,1 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.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 20, площа 3,2 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.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Ново-Кропивницьке лісництво

Квартал 5, виділ 3, площа 6,6 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 та рослини-напівпаразити (омела біла), що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 4, площа 3,9 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.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 43, площа 1,2 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 та рослини-напівпаразити (омела біла), що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 18, площа 4,8 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 та рослини-напівпаразити (омела біла), що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 6, площа 1,1 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 та рослини-напівпаразити (омела біла), що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурові мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 67,6 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 3,9 га (слабка ступінь пошкодження).

Рак ялиці – 31,1 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові гнилі – 32,6 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 вибірккові санітарні рубки на площі **67,6 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.

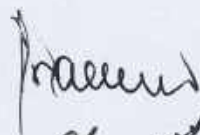
5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Головний лісничий Дрогобицького
ДЛГП „Галсільліс”

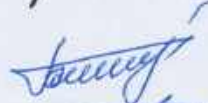
Інженер охорони та захисту лісу
Дрогобицького ДЛГП „Галсільліс”



Олег МАСНИЙ



Ярослав ОСТАШУК



Михайло БАБІЙ



Андрій ШЕПЕТЯК

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач
Лісництво

Дрогобицьке ДЛГП, Голсільріс

№ 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
				Дрогобицьке лісництво							
1	5	71	89320с	50	0,70	180	ст. шкідл., трутовики, в'їр, в'їр	7,1	ВСП	слабка	
1	1	460	1093+0с+Влз	60	0,70	200	-II-II-II-II-	10,0	-II-	-II-	
11	28	24	1093	80	0,50	170	-II-II-II-II-	2,4	-II-	-II-	
15	7	11,0	1093+2ле	36	0,70	150	-II-II-II-II-	11,0	-II-	-II-	
				Самбірська техдільниця							
16	2	2,1	80с2Влз+9ер	30	0,60	150	ст. шкідл., трутовики, в'їр	2,1	ВСП	слабка	
				Підбузьке лісництво							
27	43	3,5	6245393/2ле+Вл	56	0,70	380	рак ялиці, ст. шкідливі, в'їр	2,0	ВСП	слабка	
27	8	11,0	45к(81)25к(61)29к	81	0,65	320	рак ялиці, трутовики, шкідл., в'їр	7,0	-II-	-II-	
			16п/Влс								
30	34	3,1	8245(60)29к(80)1ле	60	0,70	420	рак ялиці, ст. шкідливі, в'їр	3,1	-II-	-II-	
30	43	2,1	6245(70)29к(80)2ле	70	0,50	310	рак ялиці, ст. шкідливі, в'їр	2,1	-II-	-II-	
37	20	3,2	6С33245/2ле	60	0,60	260	рак ялиці, ст. шкідливі, в'їр	3,2	-II-	-II-	

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач
Лісництво

Дрогобицьке ДЛГП, Гасілляс *

№ 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
				Ново-Кропивницьке лісництво							
5	3	6,6	42цб(60)/42цб(45) 2Влс	60	0,55	185	рак ялиці, олеа біла, вітер	6,6	ВЕР	слабка	
5	4	3,9	2Влс 22лс + Врб + 2цб	30	0,55	100	ст. шкідлики, рак ялиці, трут. вітер	3,9	-II-	- II-	
9	43	1,2	92цб 12лс + 13 + 2б	61	0,60	350	рак ялиці, олеа, ст. шкідлики, вітер	1,2	-II-	-II-	
10	18	6,8	52лс 22цб 10с 2Влс	65	0,55	210	рак ялиці, олеа, ст. шкідлики, віт.	4,8	-II-	-II-	
14	6	1,1	32лс 32цб 18б 10с 1Влс 1Кл	45	0,75	285	рак ялиці, олеа, ст. шкідлики, вітер	1,1	-II-	-II-	
			Всього	обстежено: 67,6 га							
				Рак ялиці — 31,1 га (слабка ступінь пошкодження)							
				Стовбурові шкідлики — 3,9 га (слабка ступінь пошкодження)							
				Стовбурові гнилі — 32,6 га (слабка ступінь пошкодження)							

Лісопатологічний журнал складав: пров. інженер - лісопатолог
інженер - лісопатолог

[Підпис]

Підпис.

Олег Масий
Ярослав Осташиук