

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарно-вибіркових рубок по Болехівському надлісництві філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27.02.2026 р.

м. Болехів

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Миколи Рябича, інженера з охорони та захисту лісу Івана Гончара, лісничого Липовецького лісництва Михайла Дранчука, лісничого Суходільського лісництва Василя Гирди, лісничого Ілмнянського лісництва Василя Сеніва, лісничого Спаського лісництва Василя Дичкевича, лісничого Грабівського лісництва Івана Курча, лісничого Рахинського лісництва Миколи Шияна та лісничого Рожнятівського лісництва Віталія Марія проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування 2009 року.

Липовецьке лісництво

Квартал 7, виділ 12, площа 3,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 13, площа 5,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 18, площа 2,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 19, площа 4,7 га.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Суходільське лісництво

Квартал 14, виділ 10, площа 7,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 6, площа 5,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 17, площа 8,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 25, площа 5,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Ілемнянське лісництво

Квартал 2, виділ 39, площа 5,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок

Квартал 8, виділ 16, площа 3,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Грабівське лісництво

Квартал 2, виділ 21, площа 4,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Рожнятівське лісництво

Квартал 16, виділ 22, площа 1,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 28, площа 5,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 31, площа 3,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Ступінь пошкодження середня. На ділянці доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Рахинське лісництво

Квартал 67, виділ 2, площа 11,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами дерева.

Насадження уражені стовбуровими гнилями, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, природними факторами. На уражених деревах ялиці та ялини крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. На ділянці є певна кількість поламаної та поваленої деревини.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку проведено на й площі **94,9 га**, при цьому виявлено:

Стовбурова гниль – 94,9 га, а саме:

- середня ступінь пошкодження 94,9 га.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПІУ провести вибірково санітарні рубки на площі **94,9 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.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 2 арк.

2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 22 арк.

3. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 22 арк.

4. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 22 арк.

Підписи :

Завідувач сектору нагляду
Івано-Франківська філія
ДСЛП «Львівлісозахист»
Провідний інженер-лісопатолог
сектору діагностики
Івано-Франківської філії
ДСЛП «Львівлісозахист»

Інженер ОЗЛ

Лісничий Липовецького лісництва

Лісничий Суходільського лісництва

Лісничий Глемнянського лісництва

Лісничий Спаського лісництва

Лісничий Грабівського лісництва

Лісничий Рожнятівського лісництва

Лісничий Рахинського лісництва

Тарас Баран

Микола Рябич

Іван Гончар

Михайло Дранчук

Василь Гирда

Василь Сенів

Василь Дичкевич

Іван Курч

Віталій Марій

Микола Шиян

Лісопатологічний журнал

Болехівське надлісництво

« 27 » ЛЮТОГО

2026 р

Лісопартит	Квартал	Виділ	Площа	Коротка таксаційна характеристика				Лісопатологічна характеристика	Пошкоджена площа	необхідні заходи	Примітка
				склад	вік	повнота	запас га				
Липовецьке	7	12	3,7	7Ял3Яц+Бк	72	0,8	600	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	3,7	СВР	
Липовецьке	7	13	5,4	7Ял2Яц1Бл	49	0,7	280	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	5,4	СВР	
Липовецьке	21	18	2,9	8Бк1Ял1Яц	80	0,7	370	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	2,9	СВР	
Липовецьке	30	16	36,7	6Ял2Бк2Яц	87	0,4	220	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	1,0	СВР	
Липовецьке	39	19						Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	4,7	СВР	
Уходільське	14	10	7,6	7Ял3Яц	35	0,9	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	7,6	СВР	
Уходільське	18	6	5,6	7Ял3Сз+Яц,Яв	50	0,8	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	5,6	СВР	
Уходільське	29	17	8,7	5Ял2Яц2Бк1Яв	40	0,7	170	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	8,7	СВР	
Уходільське	29	25	6,9	7Ял3Бк+Яц,Яв	55	0,5	230	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	5,3	СВР	
Млемнянське	2	39	5,2	10Ял	49	0,65	370	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	5,2	СВР	
Млемнянське	2	47	6,2	10Ял+Бк	43	0,65	340	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідлики, механічні пошкодження, природні фактори	6,2	СВР	

									ствоуровні гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори				
Деміянське	4	30	2,0						Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	2,0	СВР		
Деміянське	4	31	0,4						Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	0,4	СВР		
Іпаське	1	21	4,3		62	8Яц2Ял+Ос	0,7	380	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	2,0	СВР		
Іпаське	1	27	2,9		52	7Ял3Яц	0,75	370	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	2,9	СВР		
Іпаське	2	12	16,2		65	5Яц1Ял4Бк	0,8	340	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	3,7	СВР		
Іпаське	8	16	5,8		77	8Бк1Яц1Ял	0,65	330	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	3,0	СВР		
Ірабівське	2	21	6,0		67	5Яц2Ял3Дз+Лп ,Яв	0,7	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	4,0	СВР		
Кожнятівське	16	22	1,0		65	8Яц1Ял1Дз	0,65	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	1,0	СВР		
Кожнятівське	17	28	5,3		70	6Яц2Дз1Ос+Лп ,Гз	0,7	400	Виявлено всихання ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	5,3	СВР		
Кожнятівське	19	31	3,3		70	6Яц1Дз2Ос+Вл ,Гз,Лп	0,7	400	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	3,3	СВР		
Рахинське	67	2	11,0		60	4Яц4Ял1Ос1Гз +Бк	0,85	390	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі та шкідники, механічні пошкодження, природні фактори	11,0	СВР		
										94,9			