

А К Т

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

08 липня 2025 року

місто Миколаїв

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності в.о. керівника-лісничого Миколаївського ДЛГП „Галсільліс” Ігора СТЕГНІЯ, за участю лісової охорони підприємства **08 липня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 станом на 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **36,3 га**.

Квартал 19, виділ 5.2, площа 3,0 га.

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

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 5.1, площа 5,0 га.

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

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 6, площа 3,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 12, площа 3,9 га.

Насадження уражене **некрозом бука (нектрією ранотвірною)**. 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 32, площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап, а також поперечним раком дуба. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркоче.

Квартал 23, виділ 8, площа 6,0 га.

Насадження уражене **некрозом бука (нектрією ранотвірною)**. 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 8, площа 5,1 га.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори. Значна частина дерев має суховершинність. На ділянці наявна не значна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 10, площа 5,8 га.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори. Значна частина дерев має суховершинність. На ділянці наявна не значна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 36,3 га, при цьому виявлено:

Некроз бука (нектрія ранотвірна) – 6,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Трутовики – 4,5 га (слабка ступінь пошкодження).

Поперечний рак дуба – 3,9 га (слабка ступінь пошкодження).
Стовбурові шкідники – 10,9 га (слабка ступінь пошкодження).
Стовбурові та кореневі гнилі – 11,0 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 **36,3 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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

В.о. керівника-лісничого
Миколаївського ДЛГП „Галсільліс”

Ігор СТЕГНІЙ

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач Миколайівське ДЛГП "Салібіс"

Лісництво

№ ш/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісопорядкування			року		Лісопатологічна характеристика	Пошкодження площа (га)	Необхідні заходи	Пр
				Вік	Повнота	Запас (м ³ /га)	Забір					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	19	5.2	28.5	4Ф, 3Лп, 2Ос, 1Г, 1Вл, 2	80	0.65	200		3.0	ВСР	смабкка ступи	
2	19	5.1	28.5	4А, 3Лп, 2Ос, 1Г, 1Вл, 2	80	0.65	200		5.0	"	"	
3	20	6	18.8	6А, 2Бп, 2Ос, 1Лп, 1Вл, 2	65	0.40	100		3.0	"	"	
4	18	12	13.0	6А, 2Бп, 2Ос, 1Лп, 1Вл, 2	70	0.50	130		3.9	"	"	
5	22	32	6.3	5А, 3Вл, 2Лп, 1Г, 1Вл, 2	70	0.60	160		4.5	"	"	
6	23	8	11.5	6Бк, 1Г, 2Вл, 2Ос	60	0.70	200		6.0	"	"	
7	9	8	6.0	7С, 1А, 3Г, 2Л	88	0.70	320		5.1	"	"	
8	9	10	5.8	7С, 1А, 3Г, 2Л	88	0.60	270		5.8	"	"	
									36.3			

Лісопатологічний журнал склад: Трощаківський лісопатолог

Піліс:

[Handwritten signature]