

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарних рубок в насадженнях ДП „Золочівське ЛГ”

27 липня 2022 р.

м. Золочів

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом Масним, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом Осташуком, в присутності провідного інженера охорони та захисту лісу ДП „Золочівське ЛГ” Богдана Гнатяка, помічника лісничого Нестюківського лісництва Василя Гупала, лісничого Білокамінського лісництва Ярослава Яворського, в.о. лісничого Пеняківського лісництва Степана Барабаша, лісничого Зозулівського лісництва Олександра Кіляра, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового 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 станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **72,7 га.**

Нестюківське лісництво

Квартал 26, виділ 2, площа 5,1 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, корневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насаджень біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 5, площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, корневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насаджень біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 11, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, корневими та стовбурними

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарних рубок в насадженнях ДП „Золочівське ЛГ”

27 липня 2022 р.

м. Золочів

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом Масним, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом Осташуком, в присутності провідного інженера охорони та захисту лісу ДП „Золочівське ЛГ” Богдана Гнатяка, помічника лісничого Нестюківського лісництва Василя Гупала, лісничого Білокамінського лісництва Ярослава Яворського, в.о. лісничого Пеняківського лісництва Степана Барабаша, лісничого Зозулівського лісництва Олександра Кіляра, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового 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 станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **72,7 га**.

Нестюківське лісництво

Квартал 26, виділ 2, площа 5,1 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, корневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насаджень біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 5, площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, корневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насаджень біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 11, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, корневими та стовбурними

гнилями, що призвело до втрати насадження біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 47, виділ 6, площа 1,7 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насадження біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 47, виділ 28, площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насадження біологічної стійкості.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно вибірково санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 9, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Білокамінське лісництво

Квартал 28, виділ 6, площа 11,4 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Також наявні дерева пошкоджені некрозно-раковими хворобами (нектрія ранотвірна), що супроводжується утворення ракових виразок на поверхні кори стовбура.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Пеняківське лісництво

Квартал 2, виділ 13, площа 6,2 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівний грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики).

Також дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 6, площа 10,0 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Зозулівське лісництво

Квартал 2, виділ 8, площа 4,9 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 10, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 1.1, площа 8,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 21, площа 0,9 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 23, площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та

личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 28, площа 4,6 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 51, виділ 2, площа 4,1 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий сосновий лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 72,7 га, при цьому виявлено:

Некроз ясена, кореневі гнилі – 17,6 га (середня ступінь пошкодження).

Опеньок осінній – 10,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Гнилеві хвороби кореневої системи та стовбурів (трутовики) – 6,2 га (слабка ступінь пошкодження).

Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 38,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 25,3 га;
- середня ступінь пошкодження – 13,6 га;

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 вибіркві санітарні рубки на площі 72,7 га.

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

4. Відведення дерев в рубку провести за рахунок повалених, сухостійних, відмираючих та буреломних дерев.

5. На основі актів огляду місць рубок забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від

Постійний лісокористувач ФП "Золотівське ЛГ"
 Лісництво

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування				Лісопатологічна характеристика		Пошкоджена площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повноота	Запас (м³/га)	року	Лісопатологічна характеристика			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				Нестюківське лісництво								
26	2	5,1	38383 2кг 16п/31р	53	0,70	160		некроз осена, вітер	5,1	ВСР	середня	
26	5	3,2	483298 2кг + 1р 1кг 6р	61	0,75	230		некроз осена, вітер	3,2	-11-	-11-	
27	11	3,1	4931кг 1р 2кг 2кг 2кг 2кг 2кг	59	0,70	220		некроз осена, вітер	3,1	-11-	-11-	
47	6	1,7	4кг 1р 3,2кг 1р 2кг 2кг	63	0,70	185		некроз осена, вітер	1,7	-11-	-11-	
47	28	4,5	4р 3,4кг 2р 1кг + 3кг 10с3	60	0,70	250		некроз осена, вітер	4,5	-11-	-11-	
52	9	2,2		72	0,80	330		КОК, ОГ	2,2	-11-	-11-	
Всього								обстежено: 19,8 га при цьому виявлено:				
								некроз осена - 17,6 га (середня ступінь пошкодження)				
								Комплексний осередок корозіїв та оріостомові гриби - 2,2 га (середня ступінь пошкодження)				
28	6	11,4	6бкл 2Г3 2С3	56	0,75	290		Білоканинське лісництво				
Всього								КОК, ОГ, нектр'я ранот вірна	11,4	ВСР	середня	
								обстежено: 11,4 га, при цьому виявлено:				
								Комплексний осередок корозіїв та оріостомові гриби - 11,4 га (середня ступінь пошкодження)				

Лісопатологічний журнал склад: кроб інженер лісопатолог

[Handwritten signature]

Підпис: Олег Маски

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач ДП "Золоті Сікх" Лісництво

Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування				Лісопатологічна характеристика	Пошкоджена площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
			Склад насаджень	Вік	Повнота	Запас (м³/га)				
1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	
			Пеняки в сусідньому лісництві				9			
2	13	6,2	4Бкк 3Плг 2Лз 1Бл 1С.О	66	0,70	260				
33	6	10,0	6Дз 3Хл 1Бкк 1ХВ 13	40	0,72	172	6,2	ВСР	смабка	
			Всього обстежено: 16,2 га, при цьому виявлено:				10,0			-//-
			Трутовик - 6,2 га (смабка ступінь пошкодження)							
			Синьок осиний - 10,0 га (смабка ступінь пошкодження)							
			Зозулі в сусідньому лісництві							
2	8	4,9	8Сз 2Дз	66	0,70	320	4,9	ВСР	смабка	
4	10	1,2	10Сз	84	0,60	210	1,2	-//-	-//-	
5	1.1	16,0	10Сз	81	0,50	320	8,0	-//-	-//-	
39	21	9,9	4Сз 6Бкк	56	0,70	240	0,9	-//-	-//-	
39	23	1,6	10Сз	48	0,70	330	1,6	-//-	-//-	
39	28	4,6	3Сз 19Хл 36П 26Хл 19Л	56	0,60	220	4,6	-//-	-//-	
51	2	4,1	10Сз	41	0,70	220	4,1	-//-	-//-	
			Всього обстежено: 25,3 га, в тому числі обстежено:							
			Камілексини, осередок кородів та							

Лісопатологічний журнал склад: інженер лісонагляду Олександр Сівак (смабка ступінь пошкодження)

Підпис: *Олександр Сівак*