



ПОГОДЖЕНО:

Директор ДСЛП "Львівлісозахист"

Ясіновський І.А.

03 травня 2022р.



ПОГОДЖЕНО:

Начальник

Львівського ОУДЛМГ

Дейнека А.М.

2022р.

## Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Золочівський лісгосп"

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубу на га	Наваність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у т.ч. площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметр	запас деревостану, куб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Золочівське	54	18	7,5		7,5	7,5	4Дз2Яз2Клг1Сз1 Дчр	61	0,7	1а	26	30	360	зел.зона	вср	некр. Ясена	20	нема
Зозулівське	27	7	3		3	3	4Дз2Яв1Сз2Яз1Б п	56	0,7	1	20	24	250	експ	вср	некр. Ясена	15	нема
Зозулівське	34	3	11		11	11	10Сз	91	0,5	1	28	34	310	рекр	вср	вітров ал	15	нема

Зозулівське	34	6	4,4	4,4	4,4	10Сз	66	0,7	1а	26	30	400	рекр	вср	вітров ал	15	нема
Зозулівське	34	7	5,7	5,7	5,7	10Сз	91	0,5	1	27	32	300	рекр	вср	вітров ал	15	нема
Зозулівське	36	26	1,4	1,4	1,4	10Сз	56	0,6	1	2,1	26	260	рекр	вср	вітров ал	15	нема
<b>РАЗОМ</b>			<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>												
<b>Всього по ЛГ</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>												

Директор ДП "Золочівський лісгосп"

29.04.2022р.

Вик. Гнатяк Б.Й.



Круть Р.Р.

013

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

29 квітня 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, лісничого Золочівського лісництва Ігора Козачинського, лісничого Зозулівського лісництва Олександра Кіляра проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку.

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 санітарного рубку, 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 санітарного рубку проведено на загальній площі **33,0 га.**

**Золочівське лісництво**

**Квартал 54, виділ 18, площа 7,5 га.**

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насадження біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівний грибів (справжній та несправжній трутовики).

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

**Зозулівське лісництво**

**Квартал 27, виділ 7, площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими та стовбурними гнилями, що призвело до втрати насадження біологічної стійкості. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівний грибів (справжній та несправжній трутовики, березова губка).

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 3, площа 11,0 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Дерева сосни звичайної пошкоджені 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 34, виділ 6, площа 4,4 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Дерева сосни звичайної пошкоджені 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 34, виділ 7, площа 5,7 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Дерева сосни звичайної пошкоджені 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 36, виділ 26, площа 1,4 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Дерева сосни звичайної пошкоджені 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 33,0 га, при цьому виявлено:

**Некроз ясена, кореневі гнилі – 10,5 га, (середня ступінь пошкодження)**

**Пошкодження вітром – 22,5 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 **33,0 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 01.03.2007 р. № 303.

6. 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

Провідний інженер охорони та захисту  
лісу ДП „Золочівське ЛГ”

Богдан Гнатяк

Лісничий Золочівського лісництва

Ігор Козачинський

Лісничий Зозулівського лісництва

Олександр Кіляр

## Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач ДП „Золотівське ЛГ”  
Лісництво \_\_\_\_\_

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування року				Лісопатологічна характеристика	Пошкоджена площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повнота	Запас (м³/га)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
				Золотівське лісництво							
	54	18	7,5	4Дз 2Дз 2Кг 1Сз 1Дзр	61	0,70	360	некроз ясеня, трутовики, втер	7,5	ВСП	середня
				Золотівське лісництво							
	27	7	3,0	4Дз 2Дз 1Сз 2Дз 1Бп	56	0,70	250	некроз ясеня, трутовики, КОК, ОГ, втер	3,0	ВСП	середня
	34	3	11,0	10Сз	91	0,50	310	вітровал вітролом, КОК і ОГ	11,0	ВСП	слабка
	34	6	4,4	10Сз	66	0,70	400	- II - II -	4,4	ВСП	слабка
	34	7	5,7	10Сз	91	0,50	300	- II - II -	5,7	ВСП	слабка
	36	26	1,4	10Сз	56	0,60	260	- II - II -	1,4	ВСП	слабка
Всього обстежено: 33,0 га, при цьому виявлено:											
Некроз ясеня - 10,5 га (середня ступінь пошкодження)											
Вітровал, вітролом - 22,5 га (слабка ступінь пошкодження)											

Лісопатологічний журнал склав: інженер-лісопатолог



Підпис: Ярослав Осташок