

012 Золочівськ

А К Т

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

11 грудня 2020 року

с. Струтин

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Масним О.М., інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Осташуком Я.І., в присутності лісничого Нестюківського лісництва Галанюка Я.В., т.в.о. лісничого Золочівського лісництва Козачинського І.Б., лісничого Сасівського лісництва Кіндрата Р.І., лісничого Білокамінського лісництва Яворського Я.В., лісничого Гологірського лісництва Галанюка Ю.Я., лісничого Зозулівського лісництва Кіляра О.В. 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.

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 рекогносцируальним 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 розрізі лісництв 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 вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **135,1 га**.

Нестюківське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **16,8 га**.

Квартал 12, виділ 19, площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Окремі дерева уражені опеньком осіннім. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 27, площа 1,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 47, виділ 4, площа 3,1 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 55, виділ 3, площа 5,8 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Окремі дерева уражені опеньком осіннім. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 67, виділ 3, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Окремі дерева уражені опеньком осіннім. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Золочівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площи 8,1 га.

Квартал 54, виділ 9, площа 8,1 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Окремі дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Сасівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площи 35,2 га.

Квартал 11, виділ 2.2, площа 3,9 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями та опеньком осіннім, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 3.3, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 1, площа 11,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями та опеньком осіннім, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 57, виділ 4, площа 4,1 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями та опеньком осіннім, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 57, виділ 6, площа 4,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями та опеньком осіннім, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 57, виділ 5, площа 5,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями та опеньком осіннім, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 57, виділ 15, площа 2,9 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями та опеньком осіннім, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 60, виділ 28, площа 0,6 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 76, виділ 10, площа 1,4 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Білокамінське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **20,7 га.**

Квартал 14, виділ 8.1, площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 37, площа 3,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 57, виділ 20, площа 12,4 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів.

Окремі дерева пошкоджені некрозом ясена, кореневими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Гологірське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **37,4 га.**

Квартал 11, виділ 24, площа 16,9 га.

Насадження пошкоджене трутовиками, стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Окремі дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 3, площа 12,5 га.

Насадження пошкоджене трутовиками, стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Окремі дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 12, площа 8,0 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Окремі дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Зозулівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **16,9 га.**

Квартал 17, виділ 22, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 16, площа 1,0 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Окремі дерева сосни звичайної пошкоджені комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 10, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене трутовиками, стовбуровими та кореневими гнилями, некрозом ясена, що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 10, площа 0,7 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 26, площа 5,4 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 27, площа 6,4 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 135,1 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 5,7 га (слабка ступінь пошкодження).

Некроз ясена, кореневі гнилі – 16,1 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові гнилі – 32,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Трутовики – 31,6 га (слабка ступінь пошкодження).

Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 34,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Пошкодження вітром – 15,7 га (слабка ступінь пошкодження).

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі 135,1 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. 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”

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Лісничий Нестюківського лісництва

Т.в.о.лісничого Золочівського лісництва

Лісничий Сасівського лісництва

Лісничий Білокамінського лісництва

Лісничий Гологірського лісництва

Лісничий Зозулівського лісництва

Масний О.М.

Осташук Я.І.

Галанюк Я.В.

Козачинський І.Б.

Кіндрат Р.І.

Яворський Я.В.

Галанюк Ю.Я.

Кіляр О.В.

III. SOURCES 11

ЛІСОНАДІЙНИЙ ЖУРНАЛ

НП „Зорябеке АГ

Страница 1
лісопатологічний журнал

Горизонте 1-го

Квартал	Вилля	Склад насадження	Площа виділу		Лісопатологічна характеристика	Потребує заходів		Примітка
			всього	заражено		Вид	га	
11	24	9Бк11Г3	16,9	16,9	трутовики, буревій	ВСР	16,9	слабка
16	3	7Бк12Г31бп	12,5	12,5	трутовики, буревій	-II-	12,5	- II-
20	12	5Бк11932Нр92881Г3	8,0	8,0	некроз ясенка, трутовики ст. чині. буревій	-II-	8,0	- II-
Всього обстежено: 37,4га при чому виявлено:								
Трутовики, буревій - 29,4га (слабка ступінь пошкодження)								
Некроз ясенка - 8,0га (слабка ступінь пошкодження)								

DN " 30 10 21 01ce 11

Страница 1

Biodiversity 1-60.

ДІЛІ ВІДОМОСТЕЙ
Сасинівка 1-60

Страница 1
ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

10. 12. 2020 р.

Квартал	Видлі	Склад насадження	Площа виділу		Лісопатологічна характеристика	Потребує заходів		Примітка
			всього	заражено		Вид	га	
11	2.2	8Бкл2Л119+Д8+Л6+Г3	3.9	3.9	Стовбурові гнилі, опеньок, негроф	ВСР	3.9	Славка ст
12	3.3	6С33Бкл1Г3	1.2	1.2	КОК і ОГ	ВСР	1.2	—
21	1	8Бкл2Г3-Лпю	11.0	11.0	Стовбурові гнилі, опеньок, негроф	ВСР	11.0	—
57	4	4Дор2Д1е16кл12Б15н10с+дз	4.1	4.1	—	ВСР	4.1	—
57	6	2Д32Дор2Бкл2Г31Л615н+чре	4.3	4.3	—	ВСР	4.3	—
57	5	2Д31ДорБкл2Д613з1Г31Лпю+Де	5.8	5.8	—	ВСР	5.8	—
57	15	4Д32Д1е3Лпю16кл+Д3-К1г	2.9	2.9	—	ВСР	2.9	—
60	28	10с.	0.6	0.6	КОК і ОГ	ВСР	0.6	—
76	10	УС31Г3+Бкл	1.4	1.4	КОК і ОГ	ВСР	1.4	—
Всего :							35,2 га	
Всого обстежено 35.2га. Тип 1500м² більше.								
КОК і ОГ - 3.2га Славка ступінь - 3.2га								
Стовбурові гнилі, опеньок східний - 32.0га, Славка ступінь 32.0га								

30002.61600 x 60

НІІІ ДОНІКІВСЬКЕ НІІ
НІІІ ДОНІКІВСЬКЕ НІІ-Б

ЛІСОБАТОЛОГЧИЙ ЖУРНАЛ

10 грибов 202 гр.