

№ 332/2021/Л  
"15" ЛЮТОГО 2021 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП "Бузьке лісове господарство"

Лісове господарство	Площа нагору	Площа низу	Площа нахилу	Площа під лісом	Площа під чагарниками	Площа під лісом, га		сума	вис. росл.	поверх.	координ.	висота нахилу, метри	середній діаметр, сантиметри	число деревини, шт. на 1 га	Категорія нахилу	Тип лісового масиву	Принцип призначення масиву	Критерій нових деревини, шт. на 1 га	Площа під лісом, га	
						лісовий	заповідний													
Вербівське	29	3	19,5	3	3,0	3,0	8Сх1Дл1Гз	74	0,75	1	26	32	315	4	СРВ	літравал	18	18	19	
Вербівське	31	16	1,0	1,0	1,0	1,0	8Сз1Дл1Влч	110	0,75	2	27	48	335	4	СРВ	КОК і ОГ	22	22	22	
Вербівське	31	26	1,8	1,8	1,8	1,8	10Сз	80	0,70	1	27	36	400	4	СРВ	КОК і ОГ	20	20	20	
Вербівське	38	24	1,7	1,7	1,7	1,7	10Сз	65	0,60	1	25	32	325	4	СРВ	КОК і ОГ	19	19	19	
Вербівське	42	22	1,3	1,3	1,3	1,3	10Сз+Дл+Влч	75	0,65	1	27	36	390	4	СРВ	КОК і ОГ	20	20	20	
Вербівське	43	36	0,9	0,9	0,9	0,9	8Сх1Дл1Гз	74	0,80	1	27	36	345	4	СРВ	КОК і ОГ	21	21	21	
Вербівське	45	34	6,5	6,5	6,5	6,5	8Сз1Дл1Влч	73	0,75	1	29	36	445	2	СРВ	літравал	20	20	20	
Всього					16,2	16,2														
В тому числі	СРВ																			
Боложинське	3	18	5,4	5,4	5,4	5,4	10Сз	70	0,70	1	25	36	380	4	СРВ	КОК і ОГ	13	13	13	
Боложинське	66	33	5,2	5,2	5,2	5,2	10Сз	58	0,80	1	23	30	410	4	СРВ	КОК і ОГ	15	15	15	
Боложинське	67	15	1,2	1,2	1,2	1,2	5Дл3Сз2Гз	75	0,80	1	24	28	340	4	СРВ	Стовбурова гниль	14	14	14	
Боложинське	69	6	2,4	2,4	2,4	2,4	10Сз	60	0,60	1	23	30	280	4	СРВ	КОК і ОГ	17	17	17	
Боложинське	77	21	2,0	2,0	2,0	2,0	5Дл+Сз1Влч	85	0,70	3	21	26	240	3	СРВ	КОК і ОГ	16	16	16	
Боложинське	77	22	0,9	0,9	0,9	0,9	10Сз	72	0,70	1	24	38	340	3	СРВ	КОК і ОГ	17	17	17	
Всього					17,1	17,1														
В тому числі	СРВ																			
Гривбівське	9	1	6,0	3,3	3,3	3,3	9Сх1Дл	75	0,60	1	23	32	250	4	СРВ	КОК і ОГ	23	23	23	
Гривбівське	13	8	2,9	2,9	2,9	2,9	5Длр3Сз2Влч	46	0,75	1	19	22	200	4	СРВ	Стовбурова гниль	19	19	19	
Гривбівське	13	18	2,3	2,3	2,3	2,3	6Длр2Сз2Гз	45	0,85	1	21	28	220	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	20	20	
Гривбівське	16	14	1,3	1,3	1,3	1,3	10Сз+Дл	57	0,75	1	23	28	350	4	СРВ	КОК і ОГ	23	23	23	
Гривбівське	16	15	1,0	1,0	1,0	1,0	10Сз	70	0,60	2	21	28	240	4	СРВ	КОК і ОГ	18	18	18	
Гривбівське	19	10	1,9	1,9	1,9	1,9	7Дл1Влч1Влч1Сз	70	0,70	1	22	28	240	4	СРВ	Стовбурова гниль	22	22	22	
Гривбівське	19	11	2,4	2,4	2,4	2,4	5Дл2Влч2Сз1Влч	65	0,65	1	21	24	240	4	СРВ	Стовбурова гниль	21	21	21	
Гривбівське	19	13	1,1	1,1	1,1	1,1	5Дл3Сз1Влч1Влч	70	0,60	1	22	28	220	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	20	20	
Гривбівське	19	14	1,6	1,6	1,6	1,6	5Дл2Сз1Влч1Влч1Гз+Ос	70	0,65	1	22	28	210	4	СРВ	Стовбурова гниль	19	19	19	
Гривбівське	20	17	16,0	16,0	16,0	16,0	9Сх1Дл	59	0,85	1	23	32	370	4	СРВ	КОК і ОГ	18	18	18	
Гривбівське	21	23	5,4	5,4	5,4	5,4	10Сз	73	0,65	1	23	32	300	4	СРВ	КОК і ОГ	21	21	21	
Гривбівське	24	7	2,1	2,1	2,1	2,1	7Сз3Влч+Влч+Гз	75	0,65	1	23	32	300	4	СРВ	КОК і ОГ	19	19	19	
Гривбівське	24	9	5,7	5,7	5,7	5,7	8Сз1Влч1Гз+Влч	73	0,65	1	24	36	300	4	СРВ	КОК і ОГ	18	18	18	
Гривбівське	24	12	3,1	3,1	3,1	3,1	4Дл+Влч2Влч	48	0,80	2	17	20	200	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	20	20	
Гривбівське	56	2	2,9	2,9	2,9	2,9	7Сз3Длр+Влч+Дл	58	0,80	1	23	28	340	4	СРВ	КОК і ОГ	22	22	22	
Гривбівське	57	9	9,2	2,8	2,8	2,8	10Дл+Влч+Гз	85	0,70	1	26	40	310	4	СРВ	Стовбурова гниль	18	18	18	
Гривбівське	57	11	2,5	2,5	2,5	2,5	6Дл3Влч1Длч	90	0,60	2	25	36	255	4	СРВ	Стовбурова гниль	19	19	19	
Гривбівське	60	3	8,4	7,5	7,5	7,5	8Дл2Влч+Гз	100	0,65	2	24	44	240	4	СРВ	Стовбурова гниль	21	21	21	
Гривбівське	61	11	2,1	2,1	2,1	2,1	7Дл2Влч1Гз+Длч+Длч	90	0,60	1	27	40	260	4	СРВ	Стовбурова гниль	18	18	18	

Гравіське	63	2	7,3	7,3	7,3	6Дз1Сз1Влч2Гз	85	0,50	2	24	32	170	4	СРВ	Стовбурова гниль	19	відсутні
Гравіське	63	7	9,5	9,5	9,5	6Дз1Яз2Влч1Гз	80	0,60	1	24	36	200	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	відсутні
Гравіське	63	30	4,8	4,8	4,8	8Дз2Влч+Сз	80	0,50	1	24	36	200	4	СРВ	Стовбурова гниль	19	відсутні
Всього							89,5										
В тому числі	СРВ						89,5										
Кутківське	1	6	9,3	9,3	9,3	9Дз1Влч	75	0,70	2	22	32	255	2	СРВ	Стовбурова гниль	20	Відсутні
Кутківське	10	9	3,3	3,3	3,3	6Дчр4Дз	54	0,70	1А	22	24	200	2	СРВ	Стовбурова гниль	20	Відсутні
Кутківське	24	16	22,0	5,0	5,0	10Дз	85	0,70	2	23	32	190	2	СРВ	Стовбурова гниль	20	Відсутні
Кутківське	28	3	11,5	4,0	4,0	9Дз1Сз	95	0,65	2	23	36	250	4	СРВ	Стовбурова гниль		Відсутні
Кутківське	39	24	2,1	2,1	2,1	10Сз	70	0,70	1	22	32	350	4	СРВ	КОК І ОГ		Відсутні
Всього							23,7										
В тому числі	СРВ						23,7										
Соколянське	65	1	19,0	12,2	12,2	8Сз2Дз+Бл	80	0,50	1	25	36	225	4	СРВ	КОК І ОГ	21	відсутні
Соколянське	66	1	2,9	2,9	2,9	10Сз+Дзл+Бл	60	0,70	1Б	27	32	420	4	СРВ	КОК І ОГ	15	відсутні
Соколянське	76	8	5,1	4,1	4,1	10Сз	80	0,55	1	24	40	285	4	СРВ	КОК І ОГ	18	відсутні
Соколянське	82	18	3,6	3,6	3,6	6Сз4Дз+Ос	58	0,70	1Б	27	28	340	4	СРВ	КОК І ОГ	20	відсутні
Соколянське	88	2	4,5	4,5	4,5	7Дз3Сз+Влч+Гз	75	0,80	1	26	28	430	4	СРВ	КОК І ОГ	18	відсутні
Соколянське	96	4	14,0	8,8	8,8	9Сз1Дз	55	0,70	1Б	26	28	390	4	СРВ	КОК І ОГ	20	відсутні
Соколянське	97	1	3,3	1,0	1,0	10Сз+Бл	84	0,30	2	24	36	155	4	СРВ	КОК І ОГ	10	Відсутні
Всього							37,1										
В тому числі	СРВ						37,1										
Ожидівське	28	1	20,0	12,0	12,0	9Сз1Гз+Дз	60	0,90	1А	24	30	440	4	СРВ	КОК І ОГ	15	відсутні
Ожидівське	50	11	4,9	4,9	4,9	4Дз2Сз2Влч1Ос1Бл	80	0,60	1	24	28	250	4	СРВ	КОК І ОГ	20	відсутні
Ожидівське	55	23	4,6	4,6	4,6	6Дз+Сз	70	0,50	2	21	30	170	4	СРВ	КОК І ОГ	20	відсутні
Ожидівське	63	5	7,0	7,0	7,0	6Яз2Дз2Влч+Ос	70	0,60	1	25	32	220	4	СРВ	Некроз ясеня	20	відсутні
Всього							28,5										
В тому числі	СРВ						28,5										
Таданівське	16	21	0,2	0,2	0,2	6Дчр2Сз2Дз	60	0,60	1А	23	34	210	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	відсутні
Таданівське	22	4	5,2	3,8	3,8	10Сз	75	0,80	1	25	30	400	4	СРВ	КОК І ОГ	18	відсутні
Таданівське	27	27	7,4	7,4	7,4	9Сз1Дз+Бл	75	0,50	1А	28	40	310	2	СРВ	КОК І ОГ	21	відсутні
Таданівське	32	14	0,6	0,6	0,6	9Дчр1Влч	51	0,70	1А	22	24	140	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	відсутні
Всього							12,0										
В тому числі	СРВ						12,0										
Полониче	3	1	29,5	10,0	10,0	7Сз1Дз1Клг1Гз+Ллз	61	0,70	1А	25	32	290	4	СРВ	КОК І ОГ	10	відсутні
Полониче	44	5	1,9	1,9	1,9	8Сз1Дз1Гз+Дчр	57	0,70	1А	25	28	320	4	СРВ	КОК І ОГ	18	відсутні
Всього							11,9										
В тому числі	СРВ						11,9										
Неманівське	15	18	1,5	1,5	1,5	5Дз2Сз2Бл1Ос	60	0,70	2	18	24	200	3	СРВ	КОК І ОГ	9	відсутні
Неманівське	15	28	1,5	1,5	1,5	4Дз4Сз2Гз	80	0,70	1	24	32	300	3	СРВ	КОК І ОГ	10	відсутні
Неманівське	18	11	1,0	1,0	1,0	10Сз+Бл+Влч	57	0,70	1Б	22	28	350	3	СРВ	КОК І ОГ	11	відсутні
Всього							4,0										
В тому числі	СРВ						4,0										
Разом по лісгоспу							240,0										
В тому числі	СРВ						240,0										

Директор  
ДП "Бузьке лісове господарство"

19 лютого 2021 року



## А К Т

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

19 лютого 2021 року

м. Буськ

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Крілишин З.І., провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Кучмою Ю.А., інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Височанським М.М., інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Чичерським І.Я., в присутності інженера охорони і захисту лісу ДП „Буське ЛГ” Феденишина Т.Р., лісничого Куткірського лісництва Ценюха М.О., лісничого Таданівського лісництва Дяківнича Й.М., лісничого Соколянського лісництва Людкевича А.В., лісничого Боложинівського лісництва Бобеляка Р.В., лісничого Полоничного лісництва Дугана В.В., лісничого Ожидівського лісництва Комарницького І.А., лісничого Верблянського лісництва Ценюха О.П., лісничого Незнанівського лісництва Волошина І.М., лісничого Грабівського лісництва Драпака Л.Р., за участю лісової охорони підприємства проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, 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 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 вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **240,0 га.**

### Куткірське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **23,7 га.**

**Квартал 1, виділ 6, площа 9,3 га.**

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

Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами, нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 9, площа 3,3 га.**

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

Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами, нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 16, площа 5,0 га.**

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

Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами, нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 28, виділ 3, площа 4,0 га.**

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

Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами, нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 39, виділ 24, площа 2,1 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.

### **Таданівське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **12,0 га.**

**Квартал 16, виділ 21, площа 0,2 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Наявні дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 4, площа 3,8 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 27, виділ 27, площа 7,4 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 32, виділ 14, площа 0,6 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Наявні дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### Соколянське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 37,1 га.

**Квартал 65, виділ 1, площа 12,2 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 66, виділ 1, площа 2,9 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 76, виділ 8, площа 4,1 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 82, виділ 18, площа 3,6 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 88, виділ 2, площа 4,5 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 96, виділ 4, площа 8,8 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 97, виділ 1, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

### **Боложинівське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **17,1 га.**

**Квартал 3, виділ 18, 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 66, виділ 33, площа 5,2 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 67, виділ 15, площа 1,2 га.**

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

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 69, виділ 6, площа 2,4 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 77, виділ 21, площа 2,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 77, виділ 22, площа 0,9 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

### **Полоничне лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **11,9 га.**

**Квартал 3, виділ 1, площа 10,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 44, виділ 5, площа 1,9 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Ожидівське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 28,5 га.

**Квартал 28, виділ 1, площа 12,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 50, виділ 11, площа 4,9 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 55, виділ 23, площа 4,6 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 5, площа 7,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Верблянське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 16,2 га.

**Квартал 29, виділ 3д.3, площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 16, площа 1,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 26, площа 1,8 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 38, виділ 24, площа 1,7 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 42, виділ 22, площа 1,3 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 43, виділ 36, площа 0,9 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 45, виділ 34, площа 6,5 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими чи зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

#### **Незнанівське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **4,0 га.**

**Квартал 15, виділ 18, площа 1,5 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 15, виділ 28, площа 1,5 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 11, площа 1,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

#### **Грабівське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **89,5 га.**

**Квартал 9, виділ 1, площа 3,3 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.



**Квартал 13, виділ 8, площа 2,9 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 18, площа 2,3 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 16, виділ 14, площа 1,3 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 16, виділ 15, площа 1,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 10, площа 1,9 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 11, площа 2,4 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 13, площа 1,1 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 14, площа 1,6 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 17, площа 16,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 21, виділ 23, 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 7, площа 2,1 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 9, площа 5,7 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 12, площа 3,1 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 56, виділ 2, площа 2,9 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 57, виділ 9, площа 2,8 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 57, виділ 11, площа 2,5 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 60, виділ 3, площа 7,5 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 61, виділ 11, площа 2,1 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 2, площа 7,3 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 7, площа 9,5 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 30, площа 4,8 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **240,0 га**, при цьому виявлено:

**Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 148,1 га, в тому числі:**

- слабка ступінь пошкодження – 126,9 га;
- середня ступінь пошкодження – 21,2 га.

**Некроз ясена, кореневі гнилі – 7,0 га(середня ступінь пошкодження).**

**Стовбурові гнилі – 75,4 га, в тому числі:**

- слабка ступінь пошкодження – 55,8 га;
- середня ступінь пошкодження – 19,6 га.

**Вітровал. вітролом – 9,5 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 вибірккові санітарні рубки на площі **240,0 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України до кінця 2021 року.

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

Начальник відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП „Львівлісозахист”


 Крілишин З.І

Провідний інженер-лісопатолог  
відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

 Кучма Ю.А.

Інженер-лісопатолог

відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”


 Височанський М.М.

Інженер-лісопатолог


відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

 Чичерський І.Я.


Інженер охорони та захисту  
лісу ДП „Буське ЛГ”

 Феденишин Т.Р.

Лісничий Куткірського лісництва

 Ценюх М.О.

Лісничий Таданівського лісництва

 Дяківнич Й.М.


Лісничий Соколянського лісництва

 Людкевич А.В.

Лісничий Боложинівського лісництва

 Бобеляк Р.В.


Лісничий Полоничного лісництва

 Дуган В.В.

Лісничий Ожидівського лісництва

 Комарницький І.А.


Лісничий Верблянського лісництва

 Ценюх О.П.

Лісничий Незнанівського лісництва

 Волошин І.М.

Лісничий Грабівського лісництва

 Драпак Л.Р.