

Соколянське	64	2	6,8	5,4	5,4	5С3ЗДр1Влч1Бп	89	0,35	1	24	36	155	4	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Соколянське	70	6	5,9	5,5	5,5	8С31Бп1Гз+Др+Влч+Ос	80	0,70	1	26	36	265	4	СРВ	КОК і ОГ	18	відеутні
Соколянське	79	1	19,0	19,0	19,0	10С3	55	0,70	16	26	28	400	4	СРВ	КОК і ОГ	18	відеутні
Соколянське	80	2	12,0	9,0	9,0	8С31Др1Гз	54	0,70	1Б	26	24	290	4	СРВ	КОК і ОГ	21	відеутні
Соколянське	83	24	1,6	1,6	1,6	4С32Др2Бп1Влч1Гз	65	0,60	1а	26	28	254	4	СРВ	КОК і ОГ	16	відеутні
Соколянське	91	21	1,8	1,8	1,8	10С3	47	0,70	1Б	24	24	360	4	СРВ	КОК і ОГ	16	відеутні
Соколянське	91	4	22,5	13,5	13,5	10С3+Др+Гз	55	0,70	1Б	25	24	380	4	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Соколянське	96	5	2,9	2,9	2,9	10С3+Дз	46	0,70	16	24	28	360	4	СРВ	КОК і ОГ	16	відеутні
Всього					58,7												
В тому числі	СРВ				58,7												
Ожидівське	48	12	11,0	6,0	6,0	7С32Др1Дрп	55	0,80	1А	22	28	320	4	СРВ	КОК і ОГ	15	відеутні
Ожидівське	55	10	2,6	2,6	2,6	6Дз3Влч1Ос+С3+Бп	80	0,60	1	24	28	230	4	СРВ	Стовбурова гниль	14	відеутні
Всього					8,6												
В тому числі	СРВ				8,6												
Таданівське	5	2	3,9	3,9	3,9	10С3+Бп	90	0,70	2	24	40	380	2	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Таданівське	5	16	7,2	7,2	7,2	10С3+Бп	90	0,70	2	24	40	360	2	СРВ	КОК і ОГ	25	відеутні
Таданівське	5	20	2,9	2,9	2,9	10С3+Дз	100	0,60	2	24	42	310	2	СРВ	КОК і ОГ	15	відеутні
Таданівське	5	21	2,4	2,4	2,4	9С31Др+Бп	100	0,55	2	24	36	270	2	СРВ	КОК і ОГ	15	відеутні
Таданівське	25	3	7,0	7,0	7,0	6Др4С3	62	0,80	1	21	22	290	2	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Таданівське	53	22	3,9	1,7	1,7	4С33Дз3Гз	80	0,40	1	25	38	160	4	СРВ	КОК і ОГ	12	відеутні
Всього					25,1												
В тому числі	СРВ				25,1												
Полониче	3	1	29,5	5,2	5,2	7С31Дз1Клр1Гз+Ллч	61	0,70	1А	25	32	290	4	СРВ	КОК і ОГ	15	відеутні
Полониче	28	20	3,0	3,0	3,0	7Млс3С3	85	0,50	1Б	33	44	355	4	СРВ	КОК і ОГ	15	відеутні
Полониче	44	8	4,5	2,0	2,0	10С3+Др+Влч+Бп	80	0,55	1А	29	36	340	4	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Полониче	45	3	3,1	3,1	3,1	6Дз3С32Млс+Бп	90	0,40	1	28	32	230	4	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Полониче	45	7	3,2	3,2	3,2	4Дз1Клр1Влч2Бп1Гз1Ос+С3	48	0,70	1	21	24	215	4	СРВ	Стовбурова гниль	20	відеутні
Полониче	56	3	29,5	2,9	2,9	7С32Бп1Ос	80	0,60	1	24	32	230	4	СРВ	КОК і ОГ	20	відеутні
Всього					19,4												
В тому числі	СРВ				19,4												
Незнанівське	15	24	0,5	0,5	0,5	4Др3Бп3Ос	65	0,80	2	19	20	220	3	СРВ	Стовбурова гниль	15	відеутні
Незнанівське	15	25	2,0	2,0	2,0	8Др1С31Гз	85	0,65	2	23	36	250	3	СРВ	Стовбурова гниль	16	відеутні
Незнанівське	15	26	4,8	4,8	4,8	8Др1Гз1С3	85	0,70	2	23	36	300	3	СРВ	Стовбурова гниль	12	відеутні
Незнанівське	17	52	1,4	1,4	1,4	4С31Ллч1Клр1Гз3Свс	40	0,75	1А	19	24	190	4	СРВ	Стовбурова гниль	16	відеутні
Незнанівське	17	53	0,5	0,5	0,5	6С31Дрп1Гз2Бл	51	0,70	1А	21	28	210	4	СРВ	Стовбурова гниль	18	відеутні
Незнанівське	31	9	0,5	0,5	0,5	8Др2Гз+С3	90	0,50	2	24	36	180	3	СРВ	Стовбурова гниль	16	відеутні
Незнанівське	31	10	0,8	0,8	0,8	7Др2Гз1С3	90	0,60	2	25	40	230	3	СРВ	Стовбурова гниль	17	відеутні
Незнанівське	34	12	4,1	4,1	4,1	4Др4Влч2Гз+Бп+Ос	80	0,70	1	25	36	280	4	СРВ	Стовбурова гниль	12	відеутні
Незнанівське	34	19	2,9	2,9	2,9	7Влч2Бп1Ос	75	0,50	1	23	32	180	4	СРВ	Стовбурова гниль	12	відеутні
Всього					17,5												
В тому числі	СРВ				17,5												
Разом по лісгоспу					263,2												
В тому числі	СРВ				263,2												

Директор

ДП "Бузьке лісове господарство"

04 червня 2021 року

М.В. Яворський



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 «Буське ЛГ»

04 червня 2021 року

м. Буськ

Мною, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Крілишин З.І., в присутності інженера охорони та захисту лісу ДП «Буське ЛГ» Феденишина Т.Р., за участю лісничого Полоничного лісництва Дугана В.В., в.о. лісничого Таданівського лісництва Бучинського Д.М., лісничого Соколянського лісництва Людкевича А.В., лісничого Боложинівського лісництва Бобеляка Р.В., лісничого Куткірського лісництва Пацкана В.М., лісничого Ожидівського лісництва Комарницького І.А., лісничого Верблянського лісництва Ценюха М.О., лісничого Незнанівського лісництва Волошина І.М., лісничого Грабівського лісництва Драпака Л.Р. проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, 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 рекогносцирувальним 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 **263,2 га.**

Полоничне лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **19,4 га.**

Квартал 3, виділ 1, площа 5,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 20, площа 3,0 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 44, виділ 8, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 45, виділ 3, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, трутовиками, що призвело до всихання та відмирання дерев.

На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 45, виділ 7, площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, трутовиками, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 56, виділ 3, площа 2,9 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.

Таданівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 25,1 га.

Квартал 5, виділ 2, площа 3,9 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 5, виділ 16, площа 7,2 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 5, виділ 20, площа 2,9 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 5, виділ 21, 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 25, виділ 3, площа 7,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 53, виділ 22, 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.

Соколянське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 58,7 га.

Квартал 64, виділ 2, площа 5,4 га.

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

Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 70, виділ 6, площа 5,5 га.

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

Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 79, виділ 1, площа 19,0 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 80, виділ 2, площа 9,0 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 83, виділ 24, площа 1,6 га.

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

Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 91, виділ 21, площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 91, виділ 4, площа 13,5 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 96, виділ 5, площа 2,9 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.

Боложинівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 24,6 га.

Квартал 3, виділ 12, площа 9,3 га.

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

Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 16, 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 67, виділ 4, площа 1,1 га.

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

Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 67, виділ 5, площа 2,3 га.

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

Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 77, виділ 24, площа 10,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Куткірське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **34,1 га.**

Квартал 6, виділ 2, площа 10,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36, виділ 17, площа 11,5 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 38, виділ 12, 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.

Квартал 25, виділ 7, площа 10,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Ожидівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 8,6 га.

Квартал 48, виділ 12, площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 55, виділ 10, площа 2,6 га.

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

На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Верблянське лісництво

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

Квартал 9, виділ 32, площа 7,3 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 17, виділ 2, площа 11,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36, виділ 23, площа 4,0 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 45, виділ 35, площа 8,6 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 46, виділ 38, площа 1,3 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 53, виділ 12, площа 3,0 га.

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

На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Незнанівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 17,5 га.

Квартал 15, виділ 24, площа 0,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені трутовиком. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 25, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені трутовиком та поперечним раком. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 26, площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені трутовиком та поперечним раком. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 52, площа 1,4 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 53, площа 0,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 9, площа 0,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 10, площа 0,8 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 12, площа 4,1 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 19, площа 2,9 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Грабівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 40,0 га.

Квартал 13, виділ 19, площа 7,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева сосни 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 26, виділ 4, площа 3,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева сосни 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 26, виділ 12, площа 4,3 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 32, виділ 20, площа 11,5 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 34, виділ 2, площа 6,9 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів та офіостомовими грибами. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 12, площа 6,7 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева дуба пошкоджені поперечним раком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 263,2 га, при цьому виявлено:

Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 202,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 202,1 га.

Стовбурові гнилі – 61,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 61,1 га.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог Санітарних правил в лісах України, вважаємо за доцільне провести вибірккові санітарні рубки на площі 263,2 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.

Начальник відділу нагляду і прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер охорони та захисту лісу ДП «Буське ЛГ»

Лісничий Полоничного лісництва

в.о.лісничого Таданівського лісництва

Лісничий Соколянського лісництва

Лісничий Боложинівського лісництва


Лісничий Куткірського лісництва


Лісничий Ожидівського лісництва


Лісничий Верблянського лісництва

Лісничий Незнанівського лісництва


Лісничий Грабівського лісництва


 Крілишин З.І.


 Феденишин Т.Р.

 Дуган В.В.


 Бучинський Д.М.

 Людкевич А.В.


 Бобеляк Р.В.

 Пацкан В.М.

 Комарницький І.А.

 Ценюх М.О.

 Волошин І.М.

 Драпак Л.Р.