

А К Т
погодження насаджень на доцільність призначення в них
суцільних санітарних рубок в ДП «Буське ЛГ»

01 жовтня 2021 р.

м. Буськ

Нами, головним спеціалістом відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Львівського ОУЛМГ Музикою Р.П., головою Буської ОТГ Сліпець Р.С., провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист" Масним О.М., головним лісничим ДП «Буське ЛГ» Бараком І.М., лісничим Грабівського лісництва Драпаком Л.Р., лісничим Верблянського лісництва Ценюхом М.О. проведено огляд лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них суцільних санітарних рубок.

1. В результаті обстеження встановлено: насадження в якому проведено лісопатологічне обстеження (Акт лісопатологічного обстеження від 01.10.2021 року) вимагають проведення суцільних санітарних рубок.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог „СПЛУ“ доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 1,3 га; загальною кубомасою 204 м³, в т. ч. ліквідної – 170 м³, ділової – 40 м³, а саме:

Грабівське лісництво

Квартал 17, виділ 2.1, площа 1,0 га; загальною кубомасою 175 м³, в т. ч. ліквідної – 144 м³, ділової – 40 м³.

Верблянське лісництво

Квартал 39, виділ 20.1, площа 0,3 га; загальною кубомасою 29 м³, в т. ч. ліквідної – 26 м³, ділової – 0 м³.

3. Рубки провести в термін згідно вимог "Санітарних правил в лісах України".

4. Ділянки, яка вийдуть з-під рубок заліснити цінними лісоутворюючими породами відповідно до умов місцезростання шляхом створення лісових культур та сприяння природному поновленню.

До акту додається:

1. "Акт лісопатологічного обстеження" від 01.10..2021 року.
2. "Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок".
3. "Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільних санітарних рубок".

4. Плани ділянок відведених в рубку.

Головний спеціаліст
відділу охорони, захисту лісу
та мисливського господарства Львівського ОУЛМІ

Музика Р.П.

Голова Буської ОТГ

Сліпець Р.С.

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист"

Масний О.М.

Головний лісничий ДП «Буське ЛГ»

Барак І.М.

Лісничий Грабівського лісництва

Драпак Л.Р.

Лісничий Верблянського лісництва

Ценюх М.О.



А К Т
погодження насаджень на доцільність призначення в них
суцільних санітарних рубок в ДП «Буське ЛГ»

01 жовтня 2021 р.

м. Буськ

Нами, головним спеціалістом відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Львівського ОУЛМГ Музикою Р.П., головою Глинянської ОТГ Чернопис В.В., провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист" Масним О.М., головним лісничим ДП «Буське ЛГ» Бараком І.М., лісничим Куткірського лісництва Пацканом В.М., проведено огляд лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них суцільних санітарних рубок.

1. В результаті обстеження встановлено: насадження в якому проведено лісопатологічне обстеження (Акт лісопатологічного обстеження від 01.10.2021 року) вимагають проведення суцільних санітарних рубок.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог „СПЛД“ доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 1,1 га; загальною кубомасою 140 м³, в т. ч. ліквідної – 107 м³, ділової – 28 м³, а саме:

Куткірське лісництво

Квартал 26, виділ 2.1, площа 0,5 га; загальною кубомасою 39 м³, в т. ч. ліквідної – 25 м³, ділової – 4 м³.

Квартал 26, виділ 2.3, площа 0,6 га; загальною кубомасою 101 м³, в т. ч. ліквідної – 82 м³, ділової – 24 м³.

3. Рубки провести в термін згідно вимог "Санітарних правил в лісах України".
4. Ділянки, яка вийдуть з-під рубок заліснити цінними лісоутворюючими породами відповідно до умов місцезростання шляхом створення лісових культур та сприяння природному поновленню.

До акту додається:

1. "Акт лісопатологічного обстеження" від 01.10..2021 року.
2. "Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок".
3. "Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільних санітарних рубок".

4. Плани ділянок відведених в рубку.

Головний спеціаліст
відділу охорони, захисту лісу
та мисливського господарства

Львівського ОУЛМГ

Музика Р.П.

Голова Глинянської ОТГ

Чорнопис В.В.

Головний лісничий ДП «Бусяк»

Барак І.М.

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист"

Масний О.М.

Лісничий Куткірського лісництва

Пацкан В.М.



А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок

01 жовтня 2021 року

м.Буськ

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Крiliшин З.І., провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Масним О.М., в присутності головного лісничого ДП «Буське ЛГ» Барака І.М., інженера охорони та захисту лісу ДП «Буське ЛГ» Феденишина Т.Р., лісничого Грабівського лісництва Драпака Л.Р., лісничого Куткірського лісництва Пацкана В.М., лісничого Верблянського лісництва Ценюха М.О., проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в „Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок”.

Грабівське лісництво

Квартал 17, виділ 2.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 17, виділ 2, площа 16,0 га, склад 10Сз+Дз, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Сз, вік 75 років, повнота 0,24, бонітет 2, середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 175 м³.

Характер всихання насадження вказує на пошкодження офіостомовими грибами, переносниками яких є короїди різних видів та опеньком осіннім. На пошкоджених деревах знижений приріст в висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена, кора частково відпадає. Велика кількість дерев 3-5 категорії стану заселені, а 5-6 категорії відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Згідно матеріалів пробних площ відсоток дерев (до загального запасу деревини на пробній площі), що підлягають рубці (3-6 категорій санітарного стану) становить 70 %.

При вирубці цих дерев повнота насадження знизиться нижче встановленого рівня передбаченого Санітарними правилами в лісах України (далі – СПЛУ).

Куткірське лісництво

Квартал 26, виділ 2.1, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: квартал 26, виділ 2, площа 19,0 га, склад 10Дз+Сз, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота 24 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 250 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 6Дз2Ос1Гз1Бп+Сз+Лпд, вік 101 рік, повнота 0,21, бонітет 3, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 78 м³.

Насадження пошкоджене вітровалом, вітроломом. Велика кількість стоячих дерев мають пошкоджену крону понад половини її довжини та обідраною корою, з нахилом стовбура понад 30 % від вертикальної осі, підірваною кореневою системою та поламаними стовбурами. Насадження також пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім.

Згідно матеріалів пробних площ відсоток дерев (до загального запасу деревини на пробній площі), що підлягають рубці (3-6 категорій санітарного стану) становить 64 %.

При вирубці цих дерев повнота насадження знизиться нижче встановленого рівня передбаченого Санітарними правилами в лісах України (далі – СПЛУ).

Квартал 26, виділ 2.3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 26, виділ 2, площа 19,0 га, склад 10Дз+Сз, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота 24 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 250 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 5Дз4Сз1Лпд+Гз+Бп, вік 101 рік, повнота 0,27, бонітет 3, середня висота 23 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 168 м³.

Насадження пошкоджене вітровалом, вітроломом. Велика кількість стоячих дерев мають пошкоджену крону понад половини її довжини та обідраною корою, з нахилом стовбура понад 30 % від вертикальної осі, підірваною кореневою системою та поламаними стовбурами. Насадження також пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім.

Згідно матеріалів пробних площ відсоток дерев (до загального запасу деревини на пробній площі), що підлягають рубці (3-6 категорій санітарного стану) становить 79 %.

При вирубці цих дерев повнота насадження знизиться нижче встановленого рівня передбаченого Санітарними правилами в лісах України (далі – СПЛУ).

Верблянське лісництво

Квартал 39, виділ 20.1, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: квартал 39, виділ 20, площа 6,5 га, склад 9Сз1Дчр+Дз+Бп, вік 36 років, повнота 0,80, бонітет 1Б, середня висота 19 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 285 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 4Бп2Ос2Сз2Влч+Дчр, вік 47 років, повнота 0,24, бонітет 1А, середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 97 м³.

Насадження пошкоджене вітровалом, вітроломом. Велика кількість стоячих дерев мають пошкоджену крону понад половини її довжини та обідраною корою, з нахилом стовбура понад 30 % від вертикальної осі,

підірваною кореневою системою та поламаними стовбурами. Насадження також пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім.

Згідно матеріалів пробних площ відсоток дерев (до загального запасу деревини на пробній площі), що підлягають рубці (3-6 категорій санітарного стану) становить 90 %.

При вирубці цих дерев повнота насадження знизиться нижче встановленого рівня передбаченого Санітарними правилами в лісах України (далі – СПЛУ).

Висновки та пропозиції:

1. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог „СПЛУ“ доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 2,4 га; загальною кубомасою 344 м³, в т. ч. ліквідної – 277 м³, ділової – 68 м³, а саме:

Грабівське лісництво

Квартал 17, виділ 2.1, площа 1,0 га; загальною кубомасою 175 м³, в т. ч. ліквідної – 144 м³, ділової – 40 м³.

Куткірське лісництво

Квартал 26, виділ 2.1, площа 0,5 га; загальною кубомасою 39 м³, в т. ч. ліквідної – 25 м³, ділової – 4 м³.

Квартал 26, виділ 2.3, площа 0,6 га; загальною кубомасою 101 м³, в т. ч. ліквідної – 82 м³, ділової – 24 м³.

Верблянське лісництво

Квартал 39, виділ 20.1, площа 0,3 га; загальною кубомасою 29 м³, в т. ч. ліквідної – 26 м³, ділової – 0 м³.

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

4. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. „Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок”.

2. „Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок”.

3. План відведених в рубку ділянок.

Начальник відділу нагляду і прогнозу ДСЛП „Львівлісзахист”

Крiлишин З.І.

Провідний інженер-лісоватолог ВНДПВЛГ

Масний О.М.

Головний лісничий ДП «Буське ЛГ»

Барак І.М.

Інженер охорони та захисту лісу ДП «Буське ЛГ»

Феденишин Т.Р.

Лісничий Грабівського лісництва

Драпак Л.Р.

Лісничий Куткірського лісництва

Пацкан В.М.

Лісничий Верблянського лісництва

Ценюх М.О.



Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок
Львівська
ДП "Бузьке ЛГ"
 (область)

(об'єктування підприємства, установ, організацій, організацій лісогосподарства)

лісництво	№ кв.	№ кв вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На 1га, м ³	Запас деревостану			ТЛУ	заощаджені на поновлення	Причини ослаблення деревостану
											Всього, м ³	ліній, м ³	в т.ч. ділов, м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Гравізьке, експлуатаційні ліси	17	2	16,0	10Сз+Дз	64	0,70	1	22	30	300	4800			B2ДС		комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби
в рубку	17	2,1	1,0	10Сз	75	0,24	2	21	24	175	175	144	40		л.к.	
Всього по лісництву			1,0								175	144	40			
Кутірське, експлуатаційні ліси	26	2	19,0	10Дз+Сз	90	0,60	2	24	36	250	4750			СЗГД		вітровал, вітролом
в рубку	26	2,1	0,5	6Дз2Ос1Гз1Бп+Сз+Лп Д	101	0,21	3	23	28	78	39	25	4		л.к.	
Кутірське, експлуатаційні ліси	26	2	19,0	10Дз+Сз	90	0,60	2	24	36	250	4750			СЗГД		вітровал, вітролом
в рубку	26	2,3	0,6	5Дз4Сз1Лпл+Гз+Бп	101	0,27	3	23	30	168	101	82	24		л.к.	
Всього по лісництву			1,1								140	107	28			
Вербацьке, експлуатаційні ліси	39	20	6,5	9Сз1Дчр+Дз+Бп	36	0,80	1Б	19	18	285	1853			СГЛС		вітровал, вітролом
в рубку	39	20,1	0,3	4Бп2Ос2Сз2Влч+Дчр	47	0,24	1А	21	24	97	29	26	0		л.к.	
Всього по лісництву			0,3								29	26	0			
ВСЬОГО потребує рубки:			2,4								344	277	68			

Барак І.М.

Головний лісничий ДП "Бузьке ЛГ"

01 жовтня 2021р.

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідлики, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
				60		Разом	0	10	37	38	15	0	90	



Директор ДП "Бузьке ЛГ"

Яворський М.В.

Начальник відділу нагляду і прогнозу ДСЛП
"Львівлісозахист":

/Крілішин З.І./

Провідний інженер-ліснаторолог ВНДПВ.ЛГ
/Масний О.М./

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубку в насадженнях ДП «Буське ЛГ»

01 жовтня 2021 року

м. Буськ

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Крілишин З.І., провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Масним О.М., в присутності інженера охорони та захисту лісу ДП «Буське ЛГ» Феденишина Т.Р., за участю лісничого Ожидівського лісництва Комарницького І.А., лісничого Таданівського лісництва Дяківнича Й.М., лісничого Куткірського лісництва Пацкана В.М., лісничого Боложинівського лісництва Бобеляка Р.В., лісничого Верблянського лісництва Ценюха М.О., лісничого Полоничного лісництва Дугана В.В. 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 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 санітарного рубку проведено на загальній площі **113,9 га.**

Ожидівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **9,0 га.**

Квартал 52, виділ 3.1, площа 1,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 53, виділ 7.1, площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. Найвні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 53, виділ 8.1, площа 0,7 га.

Насадження пошкоджене вітром. Найвні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 61, виділ 2.1, площа 5,5 га.

Насадження пошкоджене некрозом ясена, кореневими гнилями та вітром. Найвні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Таданівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **15,0 га.**

Квартал 31, виділ 24, площа 1,6 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. Окремі дерева дуба пошкоджені поперечним раком. На ділянці є незначна кількість вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 32, площа 2,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. Найвні дерева із поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими гнилями та трутовиками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 41, виділ 13, площа 3,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Найвні дерева з трутовиками та поперечним раком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 50, виділ 55, площа 8,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Найвні дерева з трутовиками та поперечним раком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Куткірське ліництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 21,5 га.

Квартал 11, виділ 10, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 1, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 18, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 3, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 4, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 7, площа 2,7 га.

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

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 2, площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насаджень середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 23, площа 3,5 га.

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

Ступінь пошкодження насаджень 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Боложинівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **33,8 га.**

Квартал 1, виділ 14, площа 24,2 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 4, площа 2,8 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 66, виділ 36, площа 2,7 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 39, виділ 3, площа 4,1 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.

Верблянське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **28,0 га.**

Квартал 44, виділ 14, площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 47, виділ 11, площа 2,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Наявні дерева з сосною губкою.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 1, площа 6,0 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 54, виділ 12, 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 2.1, 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 7, площа 3,4 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 2, виділ 5.1, площа 2,3 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 10, виділ 43, 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 вибірку санітарну рубку.

Полоничне лісництво

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

Квартал 6, виділ 2, площа 4,1 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 59, виділ 13.9, площа 0,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 49, виділ 3.1, площа 2,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **113,9 га**, при цьому виявлено:

Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 70,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 67,6 га;
- середня ступінь пошкодження 2,5 га.

Стовбурові гнилі – 15,5 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 15,5 га.

Вітровал, вітролом – 22,8 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 15,6 га;
- середня ступінь пошкодження 7,2 га.

Некроз ясена – 5,5 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 5,5 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 вибірково санітарні рубки на площі **113,9 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”

Крiliшин З.І.

Провідний інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Масний О.М.

Інженер охорони та захисту лісу ДП «Буське ЛГ»

Феденишин Т.Р.

Лісничий Ожидівського лісництва

Комарницький І.А.

Лісничий Таданівського лісництва

Дяківнич Й.М.

Лісничий Куткірського лісництва

Пацкан В.М.

Лісничий Боложинівського лісництва

Бобеляк Р.В.

Лісничий Верблянського лісництва

Ценюх М.О.

Лісничий Полоничного лісництва

Дуган В.В.