

Акт

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський лісовий офіс, Ужгородського надлісництва, за період з 24 по 25 квітня 2025 року.

25 квітня 2025 р.

с. Кам'яниця

Нами, начальником Закарпатського ОЛП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, в присутності помічника надлісного Ужгородського надлісництва Лева МЕЛЛЕША, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії філії Карпатський лісовий офіс Роберта ВАЛЬКО, за участю лісного Великоберезнянського лісництва Анатолія ФЕДОРИШЯ, лісного Дубриницького лісництва Михайла МИЦЯНКИ, лісного Бистрицького лісництва Івана ЮРИЧКАНИЧА, лісного Черногोलівського лісництва Василя ЮРИЧКА, лісного Ужгородського лісництва Романа СТЕГУРИ, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь 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 насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

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 **82,0 га**.

Великоберезнянське лісництво

Квартал 14, виділ 3, площа 9,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), трутовиком. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука лісового деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці. Наявні дерева бука лісового із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 4 , площа 9,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), трутовиком. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука лісового деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці. Наявні дерева бука лісового із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Дубриницьке лісництво

Квартал 2 , виділ 11 , площа 9,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), трутовиком. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука лісового деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці. Наявні дерева бука лісового із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 5 , площа 2,1 га.

Насадження пошкоджене **вітровалом, вітроломом**, стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні дерева бука лісового із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Бистрицьке лісництво

Квартал 21 , виділ 7 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, вітровалом, вітроломом. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-

типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5 , виділ 23 , площа 1,0 га.

Насадження уражене **раком ялиці**, трутовиком, вітроломом. Значна частина дерев ялиці пошкоджена раковими утвореннями більше ніж на 1/2 периметра стовбура та трутовиком, більшість дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. На сухих деревах практично відсутня кора.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Чорногорівське лісництво

Квартал 13 , виділ 44 , площа 10,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), трутовиком. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука лісового деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці. Наявні дерева бука лісового із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Ужгородське лісництво

Квартал 5 , виділ 3 , площа 35,9 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука лісового деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Наявні дерева бука лісового із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **82,0 га** при цьому виявлено:

Стовбурові гнилі – 73,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 54,9 га;
- середня ступінь пошкодження – 19,0 га;

Стовбурові шкідники – 5,0 га, а саме:

- середня ступінь пошкодження – 5,0 га;

Рак ялиці – 1,0 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 1,0 га;

Вітровал, вітролом – 2,1 га, а саме:

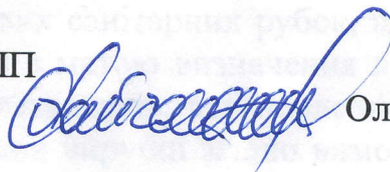
- середня ступінь пошкодження – 2,1 га;

2. Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених стовбуровими гнилями, раком ялиці, трутовиками, стовбуровим шкідниками, повалених, зламаних та сухостійних дерев.

3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **82,0 га**.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

Начальник Закарпатського ОЛПП
ДСЛП “Львівлісозахист”



Олександр ГАЙЧЕНЯ

Помічник начальника
Ужгородського надлісництва



Лев МЕЛЛЕШ

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії
філії Карпатський лісовий офіс



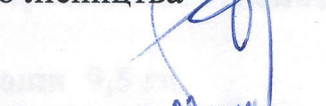
Роберт ВАЛЬКО

Лісничий Великоберезнянського лісництва



Анатолій ФЕДОРИШІЙ

Лісничий Дубриницького лісництва



Михайло МИЦЯНКА

Лісничий Бистрицького лісництва



Іван ЮРИЧКАНИЧ

Лісничий Черногोलівського лісництва



Василь ЮРИЧКО

Лісничий Ужгородського лісництва



Роман СТЕГУРА